



**RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 116 -2025-MPU-ALC.**

Contamana, 09 de mayo de 2025.

**VISTO:**

El Informe N° 036-2025-MPU-GSSyA-SGSyGA-AGA, del Área de Gestión Ambiental, de fecha 06 de mayo de 2025, la Carta N° 218-2025-MPU-GM-GSSyA, del Gerente de Servicios, Saneamiento y Ambiente, de fecha 08 de mayo de 2025; y el Proveído de Gerencia de Administración y Finanzas con N° 4336, de fecha 08 de mayo de 2025; referido al **INFORME FINAL DEL ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE CONTAMANA, PROVINCIA DE UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO, y;**

**CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 194° de la Constitución Política del Perú, modificado por el artículo único de la Ley N° 30305, establece que las municipalidades son órganos de gobierno local, con autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia, lo cual es concordante con lo dispuesto en el artículo II del Título Preliminar de la Ley Orgánica de Municipalidades – Ley N° 27972 y, que dicha autonomía radica en la facultad de ejercer actos de gobierno, administrativos y de administración con sujeción al ordenamiento jurídico”;

Que, la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972 y modificatorias, precisa en el artículo II del Título Preliminar que la autonomía que la Constitución Política del Perú otorga a las municipalidades, radica en la facultad de ejercer actos de gobierno, administrativos y de administración, con sujeción al ordenamiento jurídico;

Que, el artículo 6° de la Ley N° 27972 Ley Orgánica de Municipalidades, indica que el Alcalde es el representante legal de la municipalidad y la máxima autoridad administrativa, por lo que le corresponde aprobar y resolver asuntos administrativos a través de las Resoluciones de Alcaldía y decretos con sujeción a las leyes y Ordenanzas, de acuerdo a lo estipulado en el numeral 6 del artículo 20° y los artículos 42 y 43 de la Ley Orgánica antes referida;

Que, el Decreto Legislativo N° 1278, que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, tiene como objetivo establecer derechos, obligaciones, atribuciones y responsabilidades para la sociedad en general, con el propósito de proponer hacia la maximización constante de la eficiencia en el uso de materiales y garantizar una gestión y manejo de residuos sólidos de manera económica, sanitaria y ambientalmente apropiada, con sujeción a las obligaciones, principios y lineamientos del mencionado Decreto Legislativo;

Que, el artículo 2 del Reglamento del Decreto Legislativo N° 1278, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos, aprobado por el Decreto Supremo N° 014-2017-MINAM, señala que las definiciones se encuentran en el Anexo I, entre los cuales, tenemos al Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, el cual “es una herramienta que permite obtener información primaria relacionada a las características de los residuos sólidos municipales, constituidos por residuos domiciliarios y no domiciliarios, como son: la cantidad de residuos, densidad, composición y humedad, en un determinado ámbito geográfico. Esta información permite la planificación técnica y operativa del manejo de los residuos sólidos y también la planificación administrativa y financiera, ya que sabiendo cuánto de residuos sólidos se genera en cada una de las actividades que se producen en el distrito, se puede calcular la tasa de cobros de arbitrios”;

Que, mediante la Resolución Ministerial N° 457-2018-MINAM, se aprobó la Guía para la Caracterización de Residuos Sólidos Municipales, que tiene como objeto, orientar la elaboración de estudios de caracterización de residuos sólidos municipales mediante pautas metodológicas que describen en forma clara y sencilla los pasos para la obtención de cifras relacionadas a estos residuos;

Que, con **INFORME N°036-2025-MPU-GSSyA-SGSyGA-AGA;** el Área de Gestión Ambiental, Solicita la Aprobación del Informe Final del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del Distrito de Contamana, Provincia de Ucayali, Departamento de Loreto – 2025, de acuerdo a los actuados que se anexa al presente;

Estando, en uso de las facultades conferidas por en el inciso 6°, del artículo 20°, de la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972, sus modificatorias y demás normas conexas.



SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR el ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE CONTAMANA, PROVINCIA DE UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO - 2025, el mismo que como anexo forma parte de la presente resolución de Alcaldía.

ARTÍCULO SEGUNDO. - Dejar sin efecto y sin valor legal, todo acto administrativo que se oponga a la presente Resolución.

ARTÍCULO TERCERO. - ENCÁRGAR, a la Gerencia de Servicios, Saneamiento y Ambiente a través de sus Subgerencias; y, demás unidades orgánicas competentes, el cumplimiento de lo dispuesto en la presente Resolución de Alcaldía.

ARTÍCULO CUARTO.- ENCÁRGAR, a la Oficina de Tecnologías de Información y Comunicación la publicación de la presente Resolución en el en el Portal Institucional de la Municipalidad Provincial de Ucajali ([www.muniucayali.gob.pe](http://www.muniucayali.gob.pe)), y a la Gerencia de Secretaría General y Archivo, su respectiva notificación y distribución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE



Abog. Rodolfo Pedro Loyo Tello  
ALCALDE PROVINCIAL

Distribución  
ALC  
GM  
GPPyO  
GAF  
GAJ

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
DE UCAYALI-CONTAMANA

**ESTUDIO DE  
CARACTERIZACIÓN DE  
RESIDUOS SÓLIDOS  
MUNICIPALES DEL  
DISTRITO DE  
CONTAMANA,  
PROVINCIA DE  
UCAYALI-  
DEPARTAMENTO DE  
LORETO  
2025-2029**

Por: Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes  
CIP N° 176772





## Contenido

I.	<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	3
II.	<b>OBJETIVO DEL ESTUDIO</b> .....	4
2.1.	<b>Objetivo General</b> .....	4
2.2.	<b>Objetivo Especifico</b> .....	4
III.	<b>METODOLOGIA DEL ESTUDIO</b> .....	5
3.1.	<b>Determinación del número de muestras domiciliarias</b> .....	6
3.1.1.	Zonificación del distrito .....	6
3.1.2.	Determinación y proyección de la población actual .....	8
3.1.3.	Determinación del tamaño y distribución de la muestra por ubicación espacial	10
3.2.	<b>Determinación del número de muestras no domiciliarias y especiales.</b>	11
3.2.1.	Identificación de las principales actividades económicas de distrito de acuerdo al índice de usos .....	11
3.2.2.	Determinación del número de muestra de generadores de residuos no domiciliarios .....	12
3.2.3.	Determinación del número de muestras de generadores de residuos especiales	18
3.2.4.	Determinación de la distribución de la muestra por ubicación espacial .....	18
	Figura 03. Distribución espacial de muestras domiciliarias del estrato A .....	19
3.3.	<b>Procedimiento para la realización del estudio</b> .....	30
3.3.1.	Coordinaciones generales .....	30
3.3.2.	Conformación del equipo técnico y de campo, y capacitación .....	30
3.3.3.	Determinación de equipo y materiales a utilizar en el estudio .....	31
3.3.4.	Sensibilización y empadronamiento .....	33
3.3.5.	Plan de seguridad e higiene .....	35
3.4.	<b>Ejecución del estudio</b> .....	38
3.4.1.	Recolección de muestras domiciliarias .....	38
3.4.2.	Recolección de muestras de generadores no domiciliarios y especiales .....	44
IV.	<b>RESULTADOS DEL ESTUDIO</b> .....	49
4.1.	<b>Resultados de la Caracterización de Residuos sólidos Domiciliarios</b> ....	49
4.1.1.	Generación per cápita (GPC) de los residuos sólidos domiciliarios .....	49
4.1.2.	Densidad de residuos sólidos domiciliarios .....	50
4.1.3.	Composición física de los residuos sólidos domiciliarios .....	50
4.1.4.	Humedad de los Residuos Sólidos Domiciliarios .....	52
4.2.	<b>Resultado de la caracterización no domiciliaria y especial</b> .....	53
4.2.1.	Generación Total .....	53





**ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE CONTAMANA, PROVINCIA DE UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO 2025-2029**

- 4.2.2. Generación total no domiciliaria y especiales..... 57
- 4.2.3. Densidad de residuos solidos..... 58
- 4.2.4. Composición física de los residuos sólidos no domiciliarios y especiales..... 59
- 4.2.5. Humedad de los residuos solidos..... 80
- 4.3. Resultados generales de la caracterización ..... 81**
  - 4.3.2. Generación total y generación per cápita total municipal..... 81
  - 4.3.3. Densidad suelta de Residuos Sólidos Municipales..... 81
  - 4.3.4. Composición General de los Residuos Sólidos Municipales..... 82
- V. CONCLUSIONES .....85**
- VI. RECOMENDACIONES.....86**
- VII. ANEXOS.....87**

  
 -----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





**I. INTRODUCCIÓN**

De acuerdo a las cifras oficiales con las que cuenta el país, se presentan brechas en la prestación de los servicios de limpieza pública a nivel Municipal. Para poder desarrollar las operaciones y procesos que aseguren la gestión de estos residuos, es necesario caracterizarlos a través de estudios que permitan dimensionar adecuadamente los requerimientos particulares en cada Distrito del país.

En la actualidad gran parte de las Municipalidades desarrollan las operaciones y procesos para el Manejo de Residuos Sólidos sin contar con información básica acerca de la generación de Residuos Sólidos y su Caracterización lo cual se ve reflejado en la baja calidad del servicio de Limpieza Pública brindado.

Contar con un Estudio Caracterización De Residuos Sólidos en base a una Guía Metodológica del año 2018 estandarizada por el Ministerio del Ambiente con Resolución Ministerial N° 457-2018-MINAM, sobre la cual las Municipalidades a nivel Nacional que generen resultados consistentes, permitiendo el diseño de todas las operaciones y procesos del manejo de los residuos sólidos.

El estudio de caracterización en el Distrito de Contamana, permitirá determinar la Generación de Residuos Sólidos por cada habitantes por día o Generación Per Cápita (GPC) que es un dato comparable entre diferentes ámbitos de estudios, la Generación Total de residuos sólidos Municipales en función a la cantidad de habitantes; la densidad que permite dimensionar diversos sistemas de almacenaje, Transporte y disposición final; la composición por tipo de residuos que permite recomendar diversos tipos de

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



intervención como valorización orgánica o inorgánica; y el contenido de humedad, permitirá aprobar o descartar ciertas tecnologías a aplicar para la disposición final.

## II. OBJETIVO DEL ESTUDIO

### 2.1. Objetivo General

- Determinar la información relevante sobre las características cualitativas y cuantitativas de los residuos sólidos Municipales del Distrito de Contamana, Departamento de Loreto.

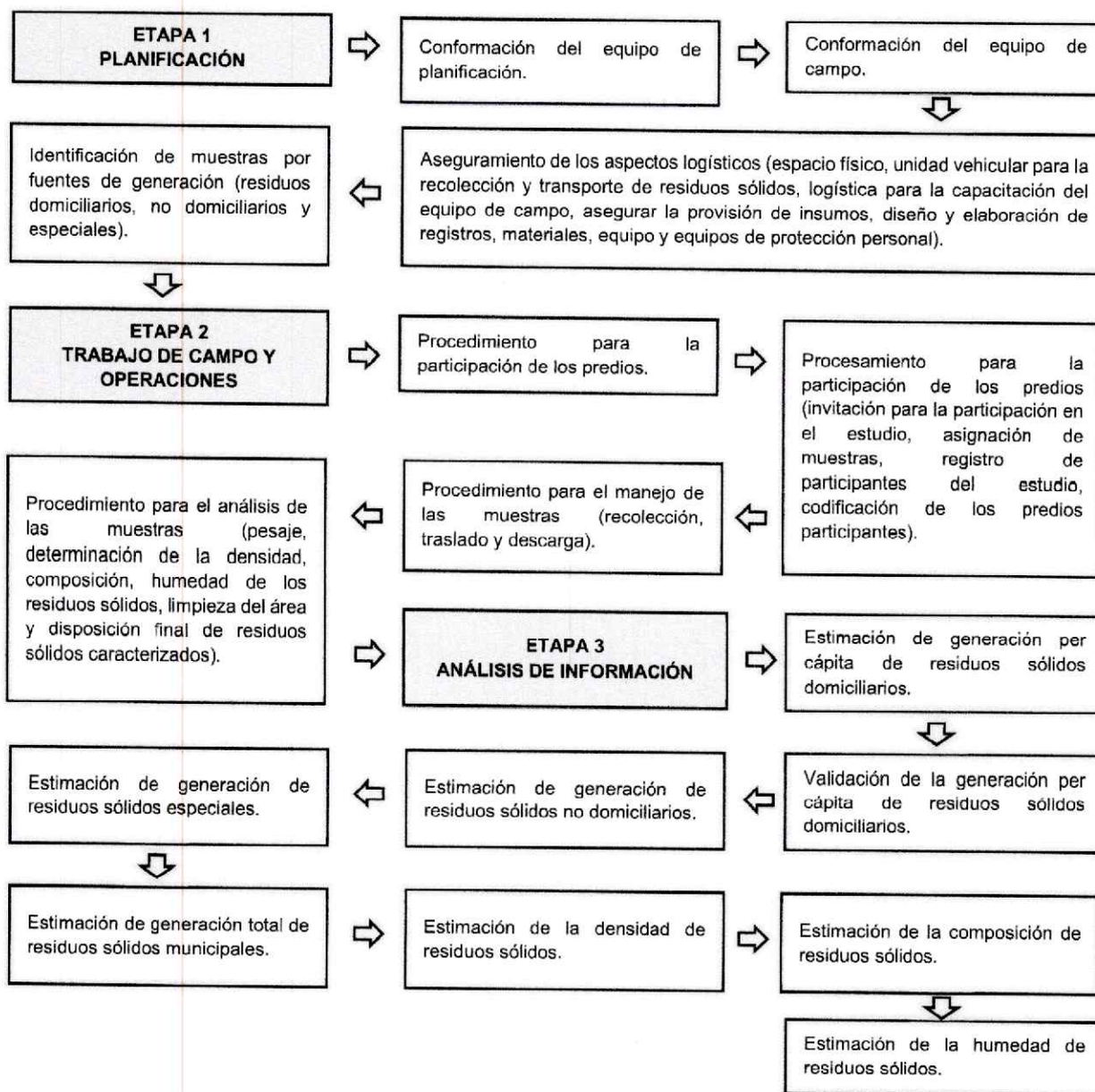
### 2.2. Objetivo Especifico

- Determinar la generación Per Cápita promedio kg/hab/día y la generación total kg/día de los residuos sólidos domiciliarios.
- Determinar la producción de los residuos sólidos domiciliarios en Peso, Volumen, Densidad, humedad y Composición física que se genera dentro del Distrito de Contamana, Departamento de Loreto.
- Determinar la Generación de Residuos Sólidos No Domiciliarios.
- Determinar la densidad suelta y humedad de los residuos sólidos no domiciliarios.
- Determinar la Composición Física de Residuos Sólidos No Domiciliarios de
- Crear una fuente de información actualizada que sirva de línea de base para la elaboración del Plan de Manejo de Residuos Sólidos del Distrito de Contamana, Departamento de Loreto.

### III. METODOLOGIA DEL ESTUDIO

La metodología usada en el presente Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales corresponde a lo sugerido por la Guía Metodológica Titulada "Guía para la Caracterización de Residuos Sólidos Municipales" del año 2018, con Resolución Ministerial N° 457-2018-MINAM Su desarrollo se da en marco beneficio del distrito porque este instrumento de gestión permite mejorar la gestión de limpieza pública del distrito.

Figura 01. Flujograma del proceso del estudio de caracterización





### 3.1. Determinación del número de muestras domiciliarias

Para determinar las muestras domiciliarias fue necesario emplear las pautas de la Guía de caracterización de Residuos Sólidos Municipales del MINAM, con Resolución Ministerial N° 457-2018-MINAM, que proporciona una metodología estandarizada para las municipales que puedan desarrollar estudios de caracterización con resultados consistentes, permitiendo el diseño de todas operaciones y proceso del manejo de residuos sólidos.

#### 3.1.1. Zonificación del distrito

De acuerdo a la información brindada por los funcionarios de la Municipalidad del Distrito de Contamana, existe una zonificación por estrato socioeconómico de la zona A y B. Por lo tanto, esta zonificación se basa en razones de desarrollo urbano (calles pavimentadas, actividades comerciales, presencia de instituciones públicas, entre otros y la carencia de servicios básicos de la zona rural siendo el estrato B.



Figura 2. Plano de la zonificación de la ciudad de Contamana.



Fuente: Municipalidad del distrito de Contamana



### 3.1.2. Determinación y proyección de la población actual

Para la determinación y proyección de la población al 2025 se realizarán los siguientes cálculos:

#### Paso 1. Cálculo de la tasa de crecimiento

$$TC = 100 \times \left( \sqrt[N]{\frac{\text{Población final}}{\text{Población inicial}}} - 1 \right)$$

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2018.

$$TC = 100 \times \left( \sqrt[10]{\frac{29867}{19315}} - 1 \right)$$

TC = 0.85 % ..... resultado (1)

#### Donde

TC	: Tasa de crecimiento.
N	: Número de años entre población final y población inicial.
Pf	: Población del censo nacional 2025
Po	: Población del censo nacional 2007

#### Datos

- Población 2017 (Población inicial) : 19,315 habitantes.
- Población 2025 (Población final) : 29,867 habitantes.
- Nº de años entre ellos : 8

Se trabajó con los datos de la cantidad de habitantes en el Distrito de Contamana de los años 2017 y 2025; teniendo como base los censos realizados por el INEI en dichos años. Estimándose una tasa de crecimiento de 0.85%.

**Tabla 01.** Tasa de crecimiento intercensal.

Año	Población	Tasa de crecimiento intercensal (%)
2017	19,315	0.85%
2025	29,867	

Fuente: Elaboración Propia.

**Paso 2. Proyección de la población actual año 2025.**

$$PF = Pi \times (1 + r)^n$$

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2018.

$$PF = 19,315 \times (1 + 0.0085)^8$$

$$PF = 29,867$$

$$PF = 29,867 \text{ Habitantes} \dots \dots \dots \text{Resultado (2)}$$

**Donde**

<b>Pi</b>	: Población inicial; población real obtenida del último Censo Nacional (Fuente INEI).
<b>r</b>	: Tasa de crecimiento anual intercensal (Fuente INEI).
<b>n</b>	: Número de años que se desea proyectar a la población, a partir de la población inicial (Pi).
<b>PF</b>	: Población final proyectada después de "n" años.

Conocida la población actual, lo siguiente es determinar el número de predios domiciliarios. Para lo cual con información del censo 2017 se calculó el valor promedio de 4 habitantes por predios.

**Tablas 02.** Proyección de viviendas al 2025

Año	2017	2025
<b>Población</b>	19,315	29,867
<b>Vivienda</b>	5763	7,467
<b>Hab/vivienda</b>	4	

Fuente: Elaboración propia

### 3.1.3. Determinación del tamaño y distribución de la muestra por ubicación espacial

Para la determinación de la muestra domiciliaria se aplicó la guía metodológica del año 2018 de acuerdo a las cantidades de viviendas en las ciudades.

**Tabla 03.** Tamaño de muestra para diversas cantidades de viviendas en las ciudades o localidades

Rango de viviendas	Tamaño de la muestra (n)	Muestras de contingencias (20% de n)	Total de muestras domiciliarias
Hasta 500 habitantes	45	9	54
Más de 50 y hasta 1000 viviendas	71	14	85
Más de 1000 y hasta 5000 viviendas	94	19	113
Más de 5000 y hasta 10000 viviendas	95	19	114
Más de 10000 viviendas	95	23	119

*Fuente:* Guía metodología del ECRS del año 2018-MINAM

Como se puede observar en la **tabla 02** para el presente año 2025 se proyecta 7,467 viviendas lo cual quiere decir que se trabajara con 114 viviendas para el muestreo domiciliario de acuerdo a la **tabla 03**.

**Tabla 04:** Distribución de muestras por zonas

ÁREA/ZONAS	PREDIOS 2017	PESO	PREDIOS 2025	MUESTRAS
Urbano (A)	4034	70%	5240	80
Rural (B)	1729	30%	2227	34
<b>Total</b>	5763	100%	7,467	114

*Fuente:* Elaboración propia

En la **tabla 04** se puede observar la distribución por zonas dentro del distrito de Contamana, Cabe mencionar que el estudio de caracterización es netamente para el casco urbano y rural que cuentan con el servicio de limpieza pública.

**Tabla 05.** Codificación por zonas del área de muestra

ZONAS	VIVIENDAS	CODIGOS
Urbana (A)	80	I-A-01 Hasta I-A-80
Rural (B)	34	I-B-81 Hasta I-B-114
<b>Total</b>	<b>114</b>	

Fuente: Elaboración propia

En la **tabla 05** se codifican los códigos de las muestras urbanas y rural que van desde el I-A-01 Hasta I-A-80 y I-B-81 Hasta I-A-114, de acuerdo a la distribución de muestras por zona de la tabla 5.

### **3.2. Determinación del número de muestras no domiciliarias y especiales.**

Para la determinación del número de muestras no domiciliarias y especiales es mucho más compleja, esto se debe a la variabilidad de los generadores tales como bodegas, farmacias, ferreterías, mercados, entre otros.

Cabe precisar que para determinar estas muestras es necesario conocer la clasificación y total de generadores no domiciliarios, estos generadores deben identificarse a partir de la base de datos proporcionada por la Municipalidad, el cual refleja la cantidad de predios con actividades económicas según rubros.

Así mismo es importante aclarar que cada municipalidad maneja una clasificación propia de generadores no domiciliarios, la cual para efectos del estudio debe incluirse en cualquiera de las clases que se mencionan en la Guía Metodológica Titulada "Guía para la Caracterización de Residuos Sólidos Municipales".

#### **3.2.1. Identificación de las principales actividades económicas de distrito de acuerdo al índice de usos**

Las principales actividades según el índice de uso de fuentes de generación del ámbito municipal en el distrito de Contamana, identificados para participar en el



Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales por su fuente generación son 8 categorías tales como:

- Establecimientos comerciales: bodegas, panaderías, venta de ropa, calzados y artículos diversos, venta de ropa de segunda, venta de celulares y accesorios, venta de artefactos electrónicos, librerías, bazares, cabinas de internet, locutorios, ferreterías, farmacias y boticas, salones de belleza, peluquerías, discotecas y video juegos.
- Instituciones públicas y privadas: entidades públicas y privadas, iglesias, bancos, cajas financieras.
- Instituciones educativas: colegios, universidad, institutos y academias.
- Hoteles: hoteles, hostales y hospedajes.
- Mercados: mayoristas y minoristas.
- Restaurantes: restaurantes, establecimientos de comida rápida y bares.
- Barrido y limpieza de espacios públicos: servicio de barrido y limpieza de calles.
- Especiales: Lubricentros, laboratorios de ensayo ambientales y similares, centros veterinarios y ferias.

### 3.2.2. Determinación del número de muestra de generadores de residuos no domiciliarios

Para el cálculo de la determinación de las muestras no domiciliarias se aplicaron los siguientes métodos:

- **Clasificación de generadores no domiciliarios**

Dentro de las categorizaciones de los generadores no domiciliarios se establecen a 7 fuentes de generación de forma general (Establecimientos comerciales, restaurantes, hoteles, instituciones

publica y Privadas, Instituciones educativas, Barrido y limpieza de espacios públicos y mercados).

En la **tabla 06** se visualiza la cantidad total por cada fuente de generación en el distrito; seguidamente se realiza el cálculo de la representatividad de cada una de las fuentes de generación.

**Tabla 06.** Clasificación de generadoras no domiciliarios

Tipo de generador	Fuentes de generación de residuos sólidos	Cantidad
No Domiciliario	Establecimientos comerciales	144
	Restaurantes	36
	Hoteles	37
	Instituciones públicas y privadas	14
	Mercado	3
	Institución educativa	3
	Barrido de espacios públicos	13
	<b>Total</b>	<b>250</b>

Fuente: Adaptación de informe técnico de la municipalidad del distrito de Contamana

Con el total de 250 generadores no domiciliarios nos ubicamos en la tabla 07 de rangos de tamaño de muestra el cual de acuerdo a nuestro dato se debe de considerar las 84 muestras no domiciliarias que serán distribuidas en las diferentes fuentes de generación.

**Tabla 07.** Tamaños de muestra para diversas cantidades de generadores no domiciliarios en las ciudades o localidades

Rango de total de fuentes de generación no domiciliarios en el distrito (N)	Tamaño de Muestra	Muestras de contingencia	Total, de muestra no domiciliarias
Menor a 50 generadores	n<50	0	Es igual a n
Más de 50 y hasta 100	50	10	60
Más de 100 y hasta 250	70	14	84
Más de 250 y hasta 500	81	16	97
Más de 500 y hasta 1000	88	18	106
Más de 1000	88	22	110

Fuente: Guía para la Caracterización de Residuos Sólidos Municipales.



Seguidamente se debe calcular la representatividad de cada fuente como se muestra en la tabla 08.

**Tabla 08.** Representatividad por fuentes de generación de residuos sólidos no domiciliarios.

Fuentes de generación de residuos sólidos no domiciliarios	Cantidad total de fuentes de generación no domiciliario en el distrito	Representatividad %	Cantidad de muestras
Establecimientos comerciales	144	62	52
Restaurantes	36	15	13
Hoteles	37	16	13
Instituciones públicas y privadas	14	6	5
Mercado	3	1	1
<b>Totales</b>	<b>234</b>	<b>100</b>	<b>84</b>

Fuente: Elaboración propia

**A) Respecto a las muestras por clase de establecimiento comerciales**

Se determino 52 muestras, el cual se clasifican en 5 clases tal como se muestra en la tabla 09.

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

**Tabla 09.** Cantidad de muestras por clase de establecimiento comercial

FUENTE DE GENERACION	CODIGO	CLASE	CANTIDAD	REPRESENTATIVIDAD %	TOTAL, DE MUESTRAS
BODEGAS Y PANADERIAS	II-EC1	1	38	27	14
LIBRERIAS BAZARES Y VENTA DIVERSAS CABINAS DE INTERNET, LOCUTORIOS	II-EC2	2	71	50	26
FERRETERIAS	II-EC3	3	9	6	3
FARMACIAS Y BOTICAS, SALONES DE BELLEZA, PELUQUERIAS	II-EC4	4	12	9	5
CENTROS DE ENTRETENIMIENTOS	II-EC5	5	12	8	4
<b>TOTAL</b>			144	100	<b>52</b>

Fuente: Elaboración Propia

**B) Respecto a las muestras de hoteles**

Se determino 13 muestras, el cual se clasifican en 2 clases tal como se muestra en la tabla 10:

**Tabla 10.** Cantidad de muestras por clase de Hoteles

FUENTE DE GENERACION	CODIGO	CANTIDAD	REPRESENTATIVIDAD %	TOTAL, DE MUESTRAS
HOTELES	II-H1	5	14	2
HOSPEDAJES	II-H2	32	86	11
<b>Total</b>		37	100	<b>13</b>

Fuente: Elaboración propia

**C) Respecto a las muestras de restaurantes**

Se determino 13 muestras, el cual se clasifican en 4 clases tal como se muestra en la tabla 11:

**Tabla 11.** Cantidad de muestras por clase de restaurantes

FUENTE DE GENERACION	CODIGO	CANTIDAD	REPRESENTATIVIDAD %	TOTAL, DE MUESTRAS
RESTOBAR	II-R1	8	22	3
RESTAURANTES	II-R2	21	59	8
CEVICHERIA	II-R3	4	11	1
CHIFA	II-R4	3	8	1
<b>Total</b>		36	100	<b>13</b>

Fuente: Elaboración propia

**D) Respecto de las muestras de instituciones Públicas y Privadas.**

Se determino 05 muestras, el cual se clasifican en 02 clases tal como se muestra en la tabla 12.

**Tabla 12.** Cantidad de muestras por clase de instituciones públicas y privadas

FUENTE DE GENERACION	CODIGO	CANTIDAD	REPRESENTATIVIDAD %	TOTAL, DE MUESTRAS
Instituciones públicas y privadas	II-IPP1	13	93	4
Oficinas administrativas	II-PP2	1	7	1
<b>Total</b>		14	100	<b>5</b>

Fuente: Elaboración propia

**E) Tamaño y distribución de muestra de instituciones Educativas**

La guía de caracterización de residuos sólidos indica que “de cada sub clase(o clase si es que no se ha determinado esta división) determinada es recomendable muestrear como mínimo el 20 % del total sin exceder un máximo de diez(10) instituciones educativas, así mismo para obtener la cantidad de instituciones educativas en función al número de alumnos fue necesario emplear los datos del portal de estadística de la calidad educativa (escale) del ministerio de educación, el cual se clasifica por categoría y se determinó la cantidad de 3 instituciones educativas, tal como se muestra en la siguiente tabla 13:

**Tabla 13.** Cantidad de muestras por clase de instituciones educativas

FUENTE DE GENERACION	CODIGO	Clase	TOTAL, DE MUESTRAS
Instituciones educativas	II-IE1	Inicial	1
	II-IE2	Primaria	1
	II-IE3	secundaria	1
<b>Total</b>			<b>3</b>

Fuente: Elaboración propia

Por motivo de inundaciones muchas instituciones del casco urbano y rural están inoperativos no pudiendo acceder a ellos y ser participe del estudio de caracterización.

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

**INGENIERO AMBIENTAL**  
 C.I.P. 176772

### F) Tamaño y distribución de muestra de mercados

Para la determinación de las muestras no domiciliarias de mercados se tomó los tres mercados existentes en el distrito, así mismo estos tres mercados por la inundación están posesionados en el malecón del distrito haciendo un solo mercado, determinando un solo número de muestra, como se muestra en la tabla 14.

**Tabla 14.** Determinación de numero de muestras por categorías de mercado

Categorías de mercado	Cantidad	Determinación del número de muestra	Total a muestrear (n)
Gran cantidad 1	0	No corresponde	0
Gran cantidad 2	0	No corresponde	0
Categoría 1	0	No corresponde	0
Categoría 2	0	No corresponde	0
Categoría 3	3	$n=1*20\%=0.2$	1
<b>Total</b>	<b>3</b>		<b>1</b>

Fuente: Elaboración propia

### G) Tamaño y distribución de muestra de Barrido y limpieza de Espacios Públicos y almacenamiento

El Servicio de barrido de calle en el distrito de Contamana está a cargo de la Sub Gerencia de Limpieza Pública, ejecutado en 1 turno (mañana) conformado por 13 personas.

Para efectos del estudio, se tomará como base las directrices de la guía donde menciona que "En aquellas ciudades donde la distancia total barrido es mayor a 5 km deberá seleccionar de 3 o 5 rutas como mínimo por tipo de vías (comercial, residencial, entre otros) estas rutas deberán contener, como mínimo, 5 Km de recorrido total". Por lo tanto, para el presente estudio se tomará como muestra las siguientes vías:

**Tabla 15.** Cantidad de muestras de barrido y limpieza de espacios públicos y almacenamientos

Fuente de generación	Código	Dirección	Tipo de ruta	Km lineales
	II-BAR-01	Calle Jerusalén	Comercial	2
	II-BAR-02	Calle malecón Vargas, guerra	Comercial	2
	II-BAR-03	Jr. amazonas	Comercial	3

Barrido de calles	II-BAR-04	Jr. Castilla	Mariscal	Comercial	4
	II-BAR-05	Jr. Barsestath	Samuel	Comercial	5
Total					16

Fuente: Elaboración propia

### 3.2.3. Determinación del número de muestras de generadores de residuos especiales

Estos generadores producen residuos sólidos en áreas urbanas que por su volumen o características requieren de un manejo particular, tales como residuos de Lubicentros, centros veterinarios, boticas entre otros. Para la determinación de las muestras especiales se calculó mediante el 20% de cada una de las clasificaciones, obteniéndose las siguientes muestras de generación (tabla 16).

Tabla 16. Determinación del número de muestras de generadores de residuos especiales

Fuente de generación	Código	Clasificación	Sub total	Total
Especiales	III-LU-01 hasta III-LU-04	Lubicentros	4	5
	III-CV-01	Centro veterinarios	1	

Fuente: Elaboración propia

### 3.2.4. Determinación de la distribución de la muestra por ubicación espacial

#### 3.2.4.1. Determinación de muestras domiciliarias por ubicación espacial

Para la determinación de la distribución espacial por ubicación para la muestra domiciliar se realizó de manera aleatoria como lo hace referencia la guía de caracterización, por ende, el distrito de Contamana está dividido en estratos como se ve en la zonificación, por lo tanto, se muestra la distribución domiciliar del estrato A y B.

**Figura 03.** Distribución espacial de muestras domiciliarias del estrato A



Fuente: Google Earth 2025

**Tabla 17.** Coordenadas UTM de las muestras domiciliarias estrato A

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
I-A-01	498745	9187639
I-A-02	498769	9187632
I-A-03	498765	9187699
I-A-04	498765	9187701
I-A-05	498747	9187706
I-A-06	498738	9187719
I-A-07	498734	9187716
I-A-08	498714	9187729
I-A-09	498715	9187749
I-A-10	498854	9187808
I-A-11	498853	9187839
I-A-12	498921	9187935
I-A-13	498924	9187935
I-A-14	498944	9187934
I-A-15	498915	9188005
I-A-16	498914	9188019
I-A-17	498911	9188063
I-A-18	498900	9188050
I-A-19	498824	9188071
I-A-20	498754	9188113

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
I-A-21	498782	9187541
I-A-22	498715	9187515
I-A-23	498712	9187523
I-A-24	498822	9187668
I-A-25	498838	9187655
I-A-26	498902	9187667
I-A-27	498904	9187659
I-A-28	498907	9187656
I-A-29	498963	9187841
I-A-30	498958	9187844
I-A-31	498915	9187776
I-A-32	498941	9187845
I-A-33	498931	9187855
I-A-34	498926	9187861
I-A-35	498928	9187859
I-A-36	498990	9187890
I-A-37	498706	9187495
I-A-38	498933	9187862
I-A-39	498989	9187866
I-A-40	498906	9187870

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS		CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE		ESTE	NORTE
I-A-41	498809	9187545	I-A-61	498711	9187596
I-A-42	498910	9187675	I-A-62	498702	9187590
I-A-43	498910	9187682	I-A-63	498760	9187706
I-A-44	498852	9187816	I-A-64	498755	9187712
I-A-45	498886	9187887	I-A-65	498725	9187731
I-A-46	498913	9187930	I-A-66	498704	9187741
I-A-47	498942	9187936	I-A-67	498733	9187834
I-A-48	499037	9187937	I-A-68	498734	9187835
I-A-49	498986	9187914	I-A-69	498839	9187813
I-A-50	498969	9187838	I-A-70	498851	9187815
I-A-51	498956	9187840	I-A-71	498745	9187801
I-A-52	498988	9187768	I-A-72	498851	9187816
I-A-53	498987	9187705	I-A-73	498927	9187974
I-A-54	499025	9187667	I-A-74	498594	9187924
I-A-55	498983	9187786	I-A-75	498619	9187917
I-A-56	499060	9187732	I-A-76	498903	9188030
I-A-57	499127	9187768	I-A-77	498594	9188030
I-A-58	499178	9187790	I-A-78	498892	9188031
I-A-59	499240	9187826	I-A-79	498787	9188098
I-A-60	499297	9187799	I-A-80	498786	9188097

Figura 04. Distribución espacial de muestras domiciliarias del estrato B



Fuente: Google Earth 2025



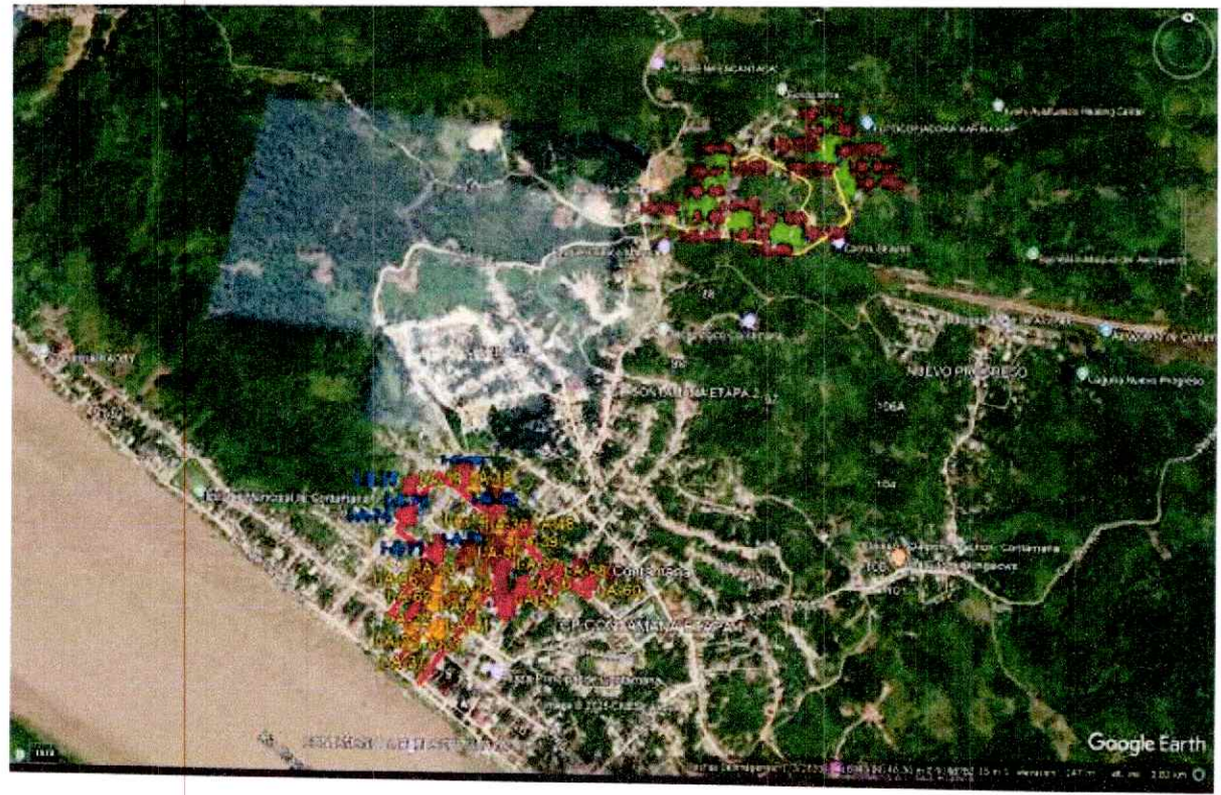
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE CONTAMANA, PROVINCIA DE UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO 2025-2029

Tabla 18. Coordenadas UTM de las muestras domiciliarias estrato B

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
I-B-81	499434	9189274
I-B-82	499463	9189267
I-B-83	499514	9189263
I-B-84	499524	9189312
I-B-85	499502	9189321
I-B-86	499537	9189347
I-B-87	499526	9189400
I-B-88	499525	9189409
I-B-89	499532	9189459
I-B-90	499572	9189465
I-B-91	499550	9189502
I-B-92	499525	9189495
I-B-93	499531	9189514
I-B-94	499577	9189523
I-B-95	499641	9189254
I-B-96	499677	9189266
I-B-97	499680	9189301
I-B-98	499807	9189243
I-B-99	499828	9189240
I-B-100	499842	9189237

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
I-B-101	499890	9189227
I-B-102	500082	9189455
I-B-103	499995	9189652
I-B-104	500054	9189516
I-B-105	500048	9189521
I-B-106	499987	9189598
I-B-107	499981	9189614
I-B-108	499999	9189644
I-B-109	499957	9189728
I-B-110	499965	9189685
I-B-111	499961	9189699
I-B-112	499965	9189740
I-B-113	499979	9189761
I-B-114	499984	9189763

Figura 05. Resumen de las muestras de los estratos A y B



Fuente: Google Earth 2025

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 178772



**3.2.4.2. Determinación de muestras no domiciliarias por ubicación espacial**

Para la determinación de la ubicación espacial de las muestras de generadores no domiciliarios y especiales se delimito la zona de estudio y se distribuyeron mediante el muestreo aleatorio simple. Se muestran la ubicación espacial en las siguientes figuras:

**A) Distribución espacial de muestras de establecimientos comerciales**

**Figura 06.** Distribución espacial de muestras de establecimiento comercial



Fuente: Google Earth 2025

**Tabla 19.** Coordenadas UTM de las muestras de establecimiento comerciales

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS		CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE		ESTE	NORTE
II-EC1-01	498795	9187544	II-EC2-07	499107	9187232
II-EC1-02	498818	9187546	II-EC2-08	499100	9187232
II-EC1-03	498850	9187533	II-EC2-09	499035	9187484
II-EC1-04	498839	9187409	II-EC2-10	498983	9187449
II-EC1-05	498802	9187464	II-EC2-11	499003	9187409
II-EC1-06	498801	9187440	II-EC2-12	499046	9187962
II-EC1-07	498713	9187449	II-EC2-13	498937	9187716
II-EC1-08	499055	9187302	II-EC2-14	498932	9187728
II-EC1-09	499084	9187287	II-EC2-15	498932	9187749
II-EC1-10	499064	9187273	II-EC2-16	498946	9187760
II-EC1-11	499084	9187256	II-EC2-17	498924	9187711
II-EC1-12	499127	9187219	II-EC2-18	498918	9187698
II-EC1-13	499164	9187264	II-EC2-19	498909	9187693
II-EC1-14	499092	9187232	II-EC2-20	498835	9187411
II-EC2-01	499022	9187449	II-EC2-21	498803	9187422
II-EC2-02	499034	9187464	II-EC2-22	498799	9187444
II-EC2-03	499047	9187497	II-EC2-23	498794	9187442
II-EC2-04	499052	9187508	II-EC2-24	498787	9187439
II-EC2-05	499007	9187421	II-EC2-25	498815	9187472
II-EC2-06	499207	9187203	II-EC2-26	498827	9187491

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
II-EC3-01	499070	9187292
II-EC3-02	499046	9187295
II-EC3-03	498997	9187446
II- EC4-01	498805	9187549
II-EC4-02	498808	9187549
II- EC4-03	498832	9187502
II-EC4-04	498814	9187469
II- EC4-05	498966	9187321
II-EC5-01	499002	9187613
II-EC5-02	498917	9187361
II-EC5-03	498753	9187431
II-EC5-04	498948	9188512

## B) Distribución espacial de muestras de Hoteles

Figura 07. Distribución espacial de muestras de hoteles



Fuente: Google Earth 2025

Tabla 20. Coordenadas UTM de las muestras de Hoteles

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
II-H1-01	499028	9187463
II-H1-02	499050	9187506
II-H2-01	499014	9187430
II-H2-02	499003	9187413
II-H2-03	499076	9187411
II-H2-04	499039	9187312
II-H2-05	498643	9187500
II-H2-06	499156	9187227
II-H2-07	498810	9187422
II-H2-08	499159	9187237
II-H2-09	498843	9187549
II-H2-10	498799	9187557
II-H2-11	498784	9187563

**C) Distribución espacial de muestras de Restaurantes**

**Figura 08.** Distribución espacial de muestras de restaurantes



Fuente: Google Earth 2025

**Tabla 21.** Coordenadas UTM de las muestras de Restaurantes

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
II-R1-01	498932	9187722
II-R1-02	499048	9187694
II-R1-03	498999	9187611
II-R2-01	498929	9187690
II-R2-02	498924	9187684
II-R2-03	499027	9187452
II-R2-04	499042	9187479
II-R2-05	499077	9187247
II-R2-06	498707	9187538
II-R2-07	499062	9187248
II-R2-08	499093	9187236
II-R3-01	498922	9187700
II-R4-01	498922	9187702

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 178772

**D) Distribución espacial de muestras de instituciones públicas o privadas**

**Figura 09.** Distribución espacial de muestras de instituciones públicas y privadas



Fuente: Google Earth 2025

**Tabla 22.** Coordenadas UTM de las muestras de instituciones públicas y privadas

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
II-IPP1-01	498986	9187742
II-IPP1-02	498968	9187381
II-IPP1-03	498812	9187537
II-IPP1-04	498932	9187492
II-IPP2-01	498945	9187463



**E) Distribución espacial de muestras de instituciones educativas**

**Figura 10.** Distribución espacial de muestras de instituciones Educativas



Fuente: Google Earth 2025

**Tabla 23.** Coordenadas UTM de las muestras de instituciones educativas

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
<b>II-IE1</b>	498878	9187594
<b>II-IE2</b>	499561	9187723
<b>II-IE3</b>	498830	9187673

**F) Distribución espacial de muestras de mercado**

**Figura 11.** Distribución espacial de muestras de mercado



Fuente: Google Earth 2025

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

Cabe mencionar que los tres mercados existentes en el distrito de Contamana por la creciente están instalados en el bulevar temporalmente ocupando todo el bulevar.

**Tabla 24.** Coordenadas UTM de las muestras de mercado

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
punto 1	498792	9187418
punto 2	498789	9187403
punto 3	499008	9187314
punto 4	499001	9187295

**G) Distribucion espacial de muestras de barrido de calles**

**Figura 12.** Distribución espacial de muestras de barrido de calles



Fuente: Google Earth 2025

**Tabla 25.** Coordenadas UTM de las muestras de Barrido de calles

CODIGO DE MUESTRA	DIRECCION	COORDENADAS	
		ESTE	NORTE
II-BAR-01	Calle Jerusalén	499399	9187215
II-BAR-02	Calle malecón Vargas, guerra	499074	9187250

II-BAR-03	Jr. amazonas	499251	9187330
II-BAR-04	Jr. Mariscal castilla	498890	9187380
II-BAR-05	Jr. Samuel barsestath	498787	9187426

Fuente: Elaboración propia

## H) Distribución espacial de muestras especiales

Figura 13. Distribución espacial de muestras especiales



Fuente: Google Earth 2025

Tabla 26. Coordenadas UTM de las muestras especiales

CODIGO DE MUESTRA	COORDENADAS	
	ESTE	NORTE
III-LU-01	498814	9187544
III-LU-02	498999	9187834
III-LU-03	498647	9187627
III-LU-04	498706	9187595
III-CV-01	499451	9187604

### 3.3. Procedimiento para la realización del estudio

#### 3.3.1. Coordinaciones generales

Para ello se llevaron a cabo las siguientes reuniones previas a la ejecución del mismo:

- Se realizó una reunión con la oficina de gerencia de servicios públicos y medio ambiente con la finalidad de explicar las actividades a desarrollar durante la ejecución del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales.
- Así mismo se realizó una reunión con el área de recolección pública con la finalidad de coordinar actividades.

#### 3.3.2. Conformación del equipo técnico y de campo, y capacitación

##### a) Conformación del equipo técnico

A continuación, se detalla los integrantes:

Consultor Ambiental	:	Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes
Promotores Ambientales	:	Armando Navarro Reategui
		Dixon Sinacay Sinuiri
		Luis Fernando Mora Chujandama
		Jacson Flores Taricuarima
		Antony Saravia Murrieta

##### b) Capacitación

Se realizó un taller de capacitación al personal operativo para la ejecución de la caracterización de residuos sólidos. En el taller participaron 6 promotores ambientales.

Los temas abordados fueron:

- Los residuos sólidos. Situación de los residuos sólidos en el Perú y el distrito.

- Metodología del estudio de caracterización de residuos sólidos:  
Detalle de las actividades a realizar.
- Distribución de las zonas seleccionadas e identificación de las viviendas mediante codificación.
- Preparación de materiales de campo.
- Medidas de seguridad e higiene en el manejo de los residuos: Uso del equipo de protección personal – EPP.

En el taller se indujo al personal operativo sobre la forma de dirigirse a la población para explicarle la importancia del estudio y en qué consiste éste; así como la aplicación de los formatos del estudio y cargos de la carta entregada para mayor entendimiento

### 3.3.3. Determinación de equipo y materiales a utilizar en el estudio

Los equipos, materiales y herramientas necesarias que fueron usados para llevar a cabo las etapas de campo y gabinete del presente estudio son:

- **Equipos.**
  - 01 cámara fotográfica digital.
  - 01 balanza electrónica.
  - 01 GPS.
- **Materiales.**
  - 06 fotocheck.
  - 02 libretas de apuntes.
  - 06 tableros formica A4.
  - 06 bolígrafos.
  - 06 lápices.
  - 06 tajadores.
  - 06 borradores.

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE CONTAMANA, PROVINCIA DE UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO 2025-2029

- 03 plumones indelebles.
- 02 tijeras.
- 01 engrampador.
- 15 paquetes de bolsas rojas de polietileno.
- 10 paquetes de bolsas azules de polietileno.
- 09 paquetes de bolsas negras de polietileno.
- 10 paquetes de bolsas rojas de polietileno.
- 06 mandiles de plástico.
- 02 cilindros de metal.
- 01 wincha.
- 01 caja de Tecnopor.
- 01 paquete de bolsas Ziploc.
- 01 botiquín (kit básico).
- 06 guantes industriales.
- 03 lamina de polietileno de 4 x 5 m.
- 01 jabón desinfectante en líquido.
- 04 paquetes de detergente.
- 02 lejías
- 01 escoba de plástico.
- 01 recogedor de plástico.
- 01 caja de mascarillas para polvo.
- 01 caja de guantes quirúrgicos.
- 02 palas.
- 01 cinta adhesiva.
- 10 gorras.



- 04 lentes de seguridad.
- 03 botas de jebe.
- Stikers para codificación domiciliaria y no domiciliaria.
- Formatos de encuestas.
- Formatos de pesos.

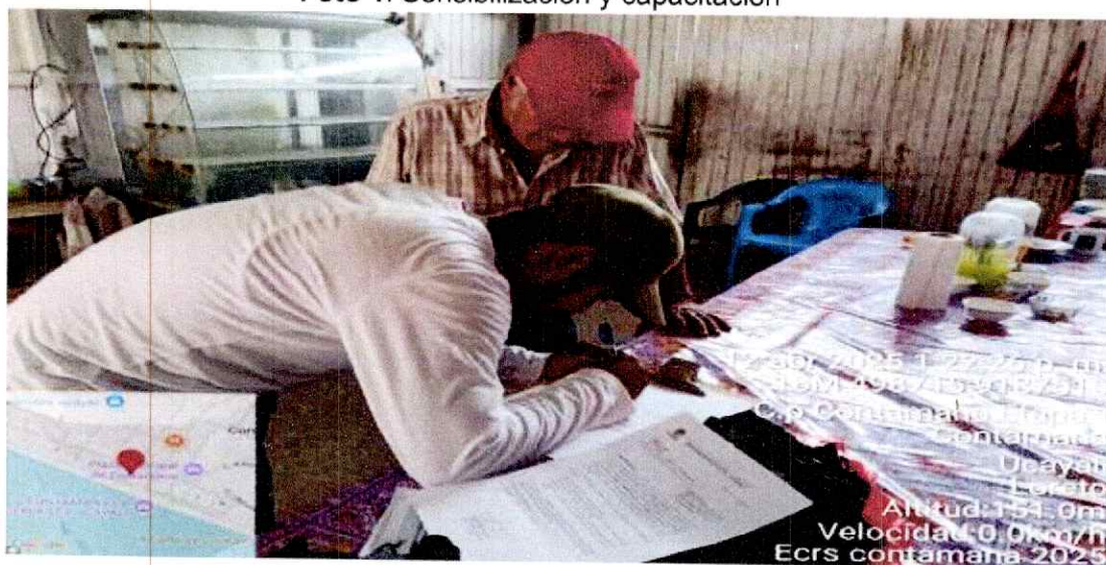
**3.3.4. Sensibilización y empadronamiento.**

**3.3.4.1. Sensibilización.**

Se realizó las coordinaciones y sensibilización con los promotores ambientales hacía con los vecinos mediante sensibilización el cual fue "puerta a puerta" explicando la metodología y la importancia de contar con su participación durante la ejecución del estudio. Con ello se asegura la participación continua de las viviendas y en las diferentes actividades económicas a muestrear comunicando que se realizarían las siguientes actividades:

- Participación en el estudio con la entrega de carta y bolsas de color negro y rojo para sus residuos sólidos durante un número determinado de días consecutivos.

**Foto 1. Sensibilización y capacitación**



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



**Figura 14. Cargo de entrega de documentación de participación en el estudio de caracterización**



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

AHAEL  
Contamana, 17 del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Pedro Abilio Davila Armas

Dirección: C. Samuel Barserath

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la **Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios**.

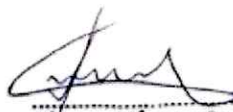
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
.....  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



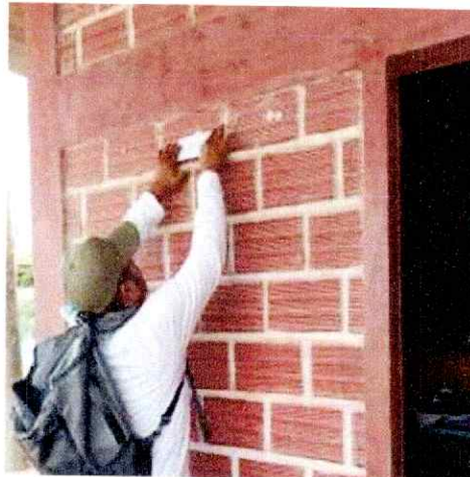
  
.....  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

### 3.3.4.2. Empadronamiento

Cada vivienda y establecimiento comercial que aceptó ser parte de este estudio fue señalizada, esta codificación se estableció según el tipo de muestra, ya sea vivienda o establecimiento comercial y el número de vivienda o comercio visitado en esa zona.

Para poder ubicar con facilidad en campo a las viviendas y establecimientos que participarán en el estudio de caracterización se utilizó stickers, de un tamaño fácilmente visible por los operarios que recogieron las bolsas con residuos.

**Foto 2.** Empadronamiento de participantes



### 3.3.5. Plan de seguridad e higiene

Durante la realización del Estudio se tomaron en consideración ciertas medidas de seguridad por cada actividad realizada. El objetivo principal es proveer capacitación y entrenamiento apropiado de acuerdo a las necesidades del puesto de trabajo, relacionado con la prevención de incidentes y accidentes, para que cada uno de los colaboradores pueda realizar en forma segura sus tareas asignadas.

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



**Tabla 27.** Identificación de peligros, riesgos y medidas de control

Actividad o tarea	Peligro	Riesgo	Medidas de control a implementar
Traslado de personal.	Vehículo en movimiento	Atropellamiento, caídas.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
	Plataforma a distinto nivel	Caída a distinto nivel.	Uso de equipos de protección personal, inspección de área de trabajo y control de condiciones y prácticas de trabajo
	Juegos y distracción en plataforma distinto nivel	Caída a distinto nivel y al mismo nivel.	Uso de equipos de protección personal, inspección de área de trabajo y control de condiciones y prácticas de trabajo.
Recolección de muestras.	Movimientos repetitivos	Lesiones agudas y crónicas de músculos, tendones y articulaciones.	Verificación de los ciclos de trabajo y de pausas para descanso. Reporte temprano de posibles casos. Capacitación en prevención de lesiones osteomusculares.
	Plataforma a distinto nivel	Caída a distinto nivel.	Uso de equipos de protección personal, inspección de área de trabajo y control de condiciones y prácticas de trabajo
	Manipulación de residuos	Cortes.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
Pesaje en el lugar de generación.	Manipulación de residuos	Cortes.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
	Herramientas con filos y puntas.	Cortes.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
Descarga de muestras.	Manipulación de residuos	Cortes.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
	Plataforma a distinto nivel	Caída a distinto nivel.	Uso de equipos de protección personal, inspección de área de trabajo y control de condiciones y prácticas de trabajo
	Movimientos repetitivos	Lesiones agudas y crónicas de músculos, tendones y articulaciones.	Verificación de los ciclos de trabajo y de pausas para descanso. Reporte temprano de posibles casos. Capacitación en prevención de lesiones osteomusculares.
	Trabajo de pie durante el turno de trabajo.	Trastornos musculoesqueléticos.	Verificación de los ciclos de trabajo y de pausas para descanso. Control y seguimiento de puestos de trabajo.
Pesaje de muestras y análisis de densidad.	Movimientos repetitivos.	Lesiones agudas y crónicas de músculos, tendones y articulaciones.	Verificación de los ciclos de trabajo y de pausas para descanso. Reporte temprano de posibles casos. Capacitación en prevención de lesiones osteomusculares.
	Elevación de balanza.	Trastornos musculoesqueléticos.	Verificación del peso a manejar para definir la técnica de trabajo, el número de personas requeridas o la necesidad de usar ayudas mecánicas adecuadas (no levantar más de 25 kg. Por



ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE CONTAMANA,  
PROVINCIA DE UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO 2025-2029

			persona). Entrenamiento en mecánica corporal.
	Manipulación de residuos.	Cortes.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
	Herramientas con filo (wincha).	Cortes.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
	Elevación de cilindro.	Trastornos musculoesqueléticos.	Verificación del peso a manejar para definir la técnica de trabajo, el número de personas requeridas o la necesidad de usar ayudas mecánicas adecuadas (no levantar más de 25 kg. Por persona). Entrenamiento en mecánica corporal.
	Trabajo de pie durante el turno de trabajo.	Trastornos musculoesqueléticos.	Verificación de los ciclos de trabajo y de pausas para descanso. Control y seguimiento de puestos de trabajo.
Composición de residuos sólidos	Manipulación de residuos.	Cortes.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
	Movimientos repetitivos.	Lesiones agudas y crónicas de músculos, tendones y articulaciones.	Verificación de los ciclos de trabajo y de pausas para descanso. Reporte temprano de posibles casos. Capacitación en prevención de lesiones osteomusculares.
	Trabajo de pie durante el turno de trabajo.	Trastornos musculoesqueléticos.	Verificación de los ciclos de trabajo y de pausas para descanso. Control y seguimiento de puestos de trabajo.
Limpieza del área de trabajo.	Acumulación de residuos en el suelo.	Caidas al mismo nivel, tropezones, cortes y punzones.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
	Manipulación de residuos.	Cortes.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
	Residuos con filos.	Cortes.	Charla de 5 minutos, uso de elementos de protección personal.
	Levantamiento de residuos.	Lesiones agudas y crónicas de músculos, tendones y articulaciones.	Verificación de los ciclos de trabajo y de pausas para descanso. Reporte temprano de posibles casos. Capacitación en prevención de lesiones osteomusculares.
	Trabajo de pie durante el turno de trabajo.	Trastornos musculoesqueléticos.	Verificación de los ciclos de trabajo y de pausas para descanso. Control y seguimiento de puestos de trabajo

Fuente: Elaboración propia

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

### 3.4. Ejecución del estudio

#### 3.4.1. Recolección de muestras domiciliarias

La recopilación de datos se realizó durante 8 días en los cuales se hizo entrega de bolsas plásticas rotuladas (código de la vivienda) a cada representante de la vivienda, esta bolsa fue entregada a cambio de la bolsa con residuos del día anterior. En cada vivienda seleccionada se indicó al jefe o jefa de familia que depositen dentro de las bolsas todos los residuos generados en el día de las diferentes actividades generadas en el hogar.

Luego se procedió a la recolección diaria de las bolsas de residuos sólidos domiciliarios en cada uno de los lugares de las zonas seleccionadas, empleando para la recolección una moto furgón, al culminar la recolección se trasladó al área designada para el pesaje. La recolección se realizó durante ocho días consecutivos, donde se descartó la información de la muestra tomada el primer día, debido a la acumulación de residuos sólidos de días anteriores. Es importante señalar que, si bien los resultados del primer día se descartaron, es importante realizar el procedimiento completo para que el equipo de campo ajuste de manera efectiva sus funciones, tiempos y actividades.

Foto 3 y 4. Recolección de muestras de residuos sólidos



### 3.4.1.1. Determinación generación per-cápita

Para conocer la generación per cápita de residuos se debe tener en cuenta el peso de cada una de las muestras recolectadas (domiciliarias) identificando previamente el código asignado para cada bolsa.

Foto 5. Pesaje de muestras de residuos sólidos



### 3.4.1.2. Determinación de la densidad

Para la determinación de la densidad se realizó aplicando los siguientes procedimientos:

- Paso 1: Se verificó la cantidad de bolsas y los pesos anotados.
- Paso 2: Se contó con dos cilindros de aproximadamente 60 galones, los cuales presentaban las siguientes características: cilindro N°01: diámetro (0.59m) y altura (0.89m).
- Paso 3: Se procedió a colocar el contenido de las bolsas en el cilindro, dejando libre aproximadamente 10cm de altura, de tal forma que facilite la manipulación del cilindro.

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE CONTAMANA, PROVINCIA DE UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO 2025-2029

- Paso 4: Se levantó el cilindro hasta aproximadamente 10 a 15 cm de altura y dejar caer, repetir esta acción tres veces.
- Paso 5: Luego se procedió a medir la altura libre del cilindro.
- Paso 6: Se tomó nota de los datos de altura y los pesos de las bolsas en la hoja de registro.
- Paso 7. Y se debe de repetir el procedimiento con las bolsas seleccionadas restantes.

Foto 6, 7 y 8. Cálculo para determinar la densidad de los residuos sólidos



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



**3.4.1.3. Determinación de la composición física de los residuos sólidos.**

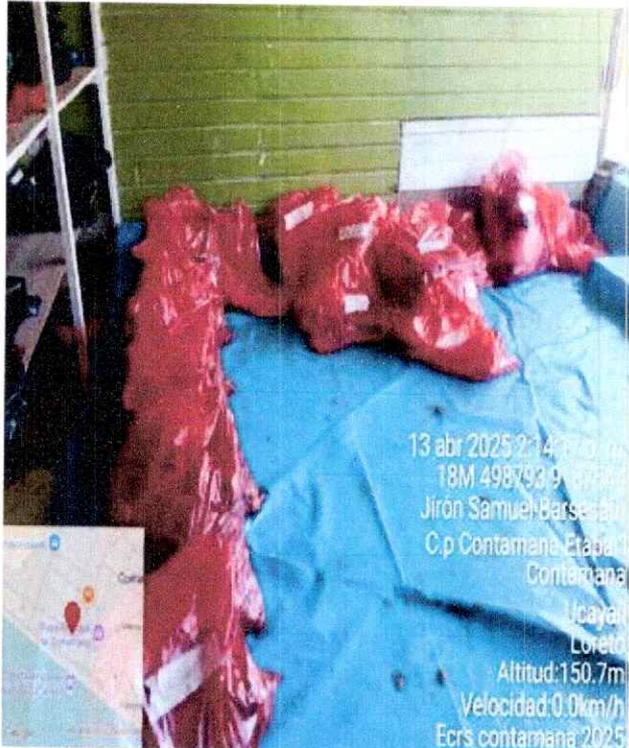
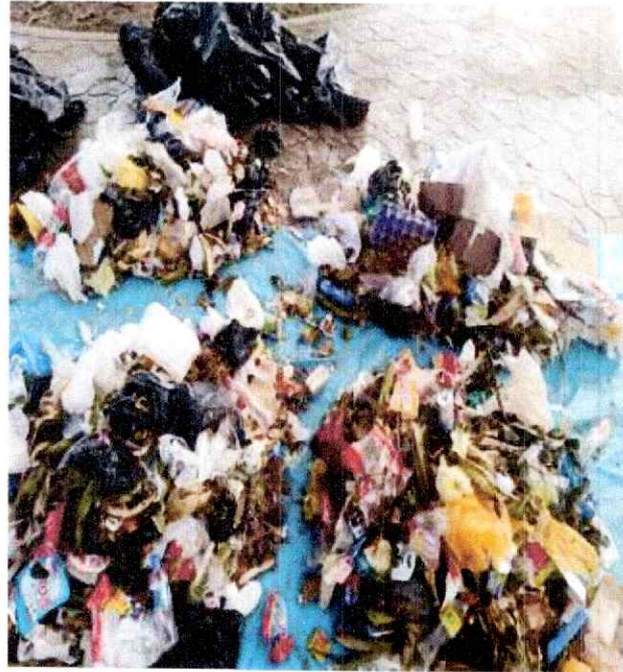
Para la determinación de la composición física de los residuos sólidos se realizó aplicando los siguientes procedimientos:

- Paso 1: Se aseguró la disponibilidad y uso de equipos de protección personal.
- Paso 2: Se verificó que las bolsas se encuentren codificadas y separadas de acuerdo al tipo de generador y fuentes de generación de donde provienen.
- Paso 3: Seguidamente se vierte el contenido de las bolsas en la manta de segregación dispersándolos de manera homogénea.
- Paso 4: Luego se procedió a la división de la muestra sucesivamente en 04 partes iguales (método del cuarteo).
- Paso 5: Luego se procedió con la segregación de cada tipo de residuo sólidos de acuerdo a lo señalado en la matriz de la tabla 23 de la Guía de Caracterización de Residuos Sólidos (Ficha de registro de pesos) distribuyéndolos en bolsas usadas para la recolección de los residuos sólidos.
- Paso 6: Finalmente se debe pesar cada una de las bolsas que contienen los residuos segregados y registrar los datos en la ficha de registros de pesos (tabla 23).

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



Foto 9, 10, 11 y 12. Segregación de residuos sólidos



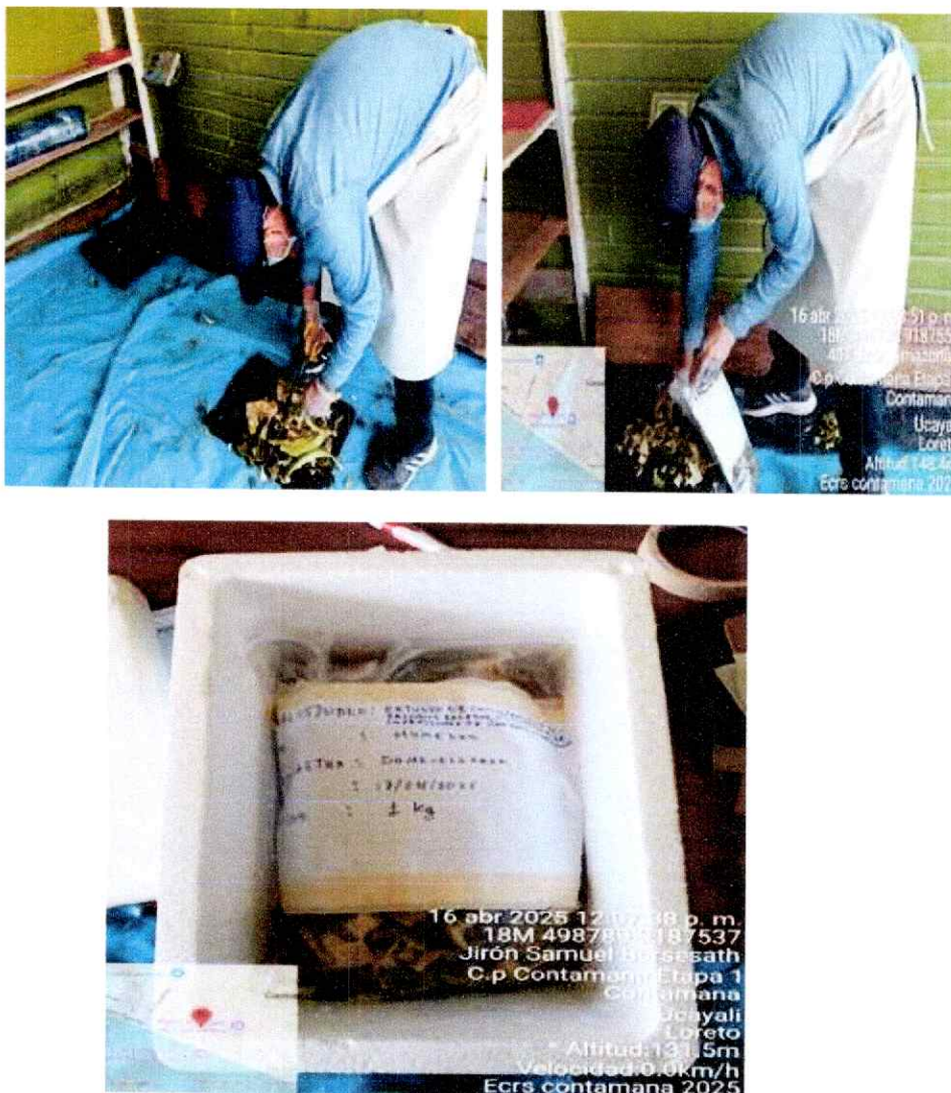


#### 3.4.1.4. Determinación de la humedad

Para la determinación de la humedad se tomó 02 muestras; muestra domiciliaria (vivienda) los días 4 y 7 del Estudio de Caracterización para ello se procedió de la siguiente manera; luego de realizar la actividad de segregación de los residuos sólidos domiciliarios y no domiciliarios, se seleccionó aleatoriamente un montículo de residuos sólidos orgánicos y se aplicó el siguiente procedimiento:

- Paso 1: Se cortó y/o pico los residuos sólidos orgánicos seleccionados hasta tener un aproximado de 2 Kg de residuos orgánicos en pedazos o trozos de aproximadamente 1cm x 1cm.
- Paso 2: Luego se procedió a seleccionar una muestra de residuos sólidos orgánicos de aproximadamente 1 kg.
- Paso 3: Seguidamente se procedió a envasar los residuos sólidos orgánicos en una bolsa hermética, tratando de retirar al máximo, el aire interior de la bolsa ciploc.
- Paso 4: Luego se procede a la rotulación de la muestra.
- Paso 5: Luego se realizó el traslado de la muestra en una caja de Tecnopor debidamente protegidas ante golpes o movimientos bruscos, preservada con gel refrigerante seco hacia el laboratorio.

Foto 13, 14 y 15. Determinación de la densidad de los residuos sólidos



Posteriormente, se calculó la fracción porcentual que representa los residuos orgánicos; una vez obtenido los resultados de la humedad del laboratorio, se completaron los cálculos y se determinó finalmente la humedad en base al total de residuos sólidos orgánicos.

### 3.4.2. Recolección de muestras de generadores no domiciliarios y especiales

La recopilación de datos se realizó durante 8 días por lo que se hizo entrega de una bolsa plástica rotulada (código correspondiente al establecimiento) a cada representante del establecimiento; esta bolsa fue entregada a cambio de la bolsa con residuos del día anterior. En cada establecimiento seleccionado se indicó al

responsable que depositen dentro de la bolsa todos los residuos generados en el día como consecuencia de las diferentes actividades generadas en el establecimiento.

Luego se procedió a la recolección diaria de las bolsas de residuos sólidos no domiciliarios en cada uno de los lugares seleccionados, empleando para la recolección una moto furgón, al culminar la recolección se trasladó al área designada para el pesaje. La recolección se realizó durante ocho días consecutivos, donde se descartó la información de la muestra tomada el primer día, debido a la acumulación de residuos sólidos de días anteriores. Es importante señalar que, si bien los resultados del primer día se descartaron, es importante realizar el procedimiento completo para que el equipo de campo ajuste de manera efectiva sus funciones, tiempos y actividades.

#### **3.4.2.1. Determinación de la Generación No Domiciliaria**

La estimación de la generación de residuos sólidos no domiciliarios es la suma de los promedios obtenidos en cada una de las diferentes fuentes de generación que se definieron en el estudio.

En algunos casos se consideró algunos datos como el número de días a la semana en los que el generador desarrolla sus actividades y también la cantidad de alumnos esto para el caso de universidad e institutos.

#### **3.4.2.2. Determinación de la densidad**

Para la determinación de la densidad se realizó aplicando los siguientes procedimientos:

- Paso 1: Se verificó la cantidad de bolsas y los pesos anotados.
- Paso 2: Se contó con dos cilindros de aproximadamente 60 galones, los cuales presentaban las siguientes características: cilindro N°01: diámetro (0.59m) y altura (0.89m).

- Paso 3: Se procedió a colocar el contenido de las bolsas en el cilindro, dejando libre aproximadamente 10cm de altura, de tal forma que facilite la manipulación del cilindro.
- Paso 4: Se levantó el cilindro hasta aproximadamente 10 a 15 cm de altura y dejar caer, repetir esta acción tres veces.
- Paso 5: Luego se procedió a medir la altura libre del cilindro.
- Paso 6: Se tomó nota de los datos de altura y los pesos de las bolsas en la hoja de registro.
- Paso 7. Y se debe de repetir el procedimiento con las bolsas seleccionadas restantes.

### 3.4.2.3. Determinación de la composición física de los residuos sólidos

Para la determinación de la composición física de los residuos sólidos se realizó aplicando los siguientes procedimientos:

- Paso 1: Se aseguró la disponibilidad y uso de equipos de protección personal.
- Paso 2: Se verificó que las bolsas se encuentren codificadas y separadas de acuerdo al tipo de generador y fuentes de generación de donde provienen.
- Paso 3: Seguidamente se vierte el contenido de las bolsas en la manta de segregación dispersándolos de manera homogénea.
- Paso 4: Luego se procedió a la identificación de cada una de las fuentes de generación, ya que es este caso se utilizará el método del cuarteo de acuerdo a la realidad que en el momento se presente, de no ser el caso no se aplicó.



- Paso 5: Luego se empieza con la segregación de cada tipo de residuo sólidos de acuerdo a lo señalado en la matriz de la tabla 23 de la Guía de Caracterización de Residuos Sólidos (Ficha de registro de pesos) distribuyéndolos en bolsas usadas para la recolección de los residuos sólidos.
- Paso 6: Finalmente se debe pesar cada una de las bolsas que contienen los residuos segregados y registrar los datos en la ficha de registros de pesos.

#### 3.4.2.4. Determinación de la humedad

Para la determinación de la humedad se tomó 02 muestra; muestra no domiciliaria (mercado) del día 4 y 9 del estudio de caracterización, para ello se procedió de la siguiente manera; luego de realizar la actividad de segregación de los residuos sólidos no domiciliarios, se seleccionó aleatoriamente un montículo de residuos sólidos orgánicos y se aplicó el siguiente procedimiento:

- Paso 1: Se cortó y/o pico los residuos sólidos orgánicos seleccionados hasta tener un aproximado de 3 Kg de residuos orgánicos en pedazos o trozos de aproximadamente 1cm x 1cm.
- Paso 2: Luego se procedió a seleccionar 1 muestra de residuos sólidos orgánicos de aproximadamente 1 kg.
- Paso 3: Seguidamente se procede a envasar los residuos sólidos orgánicos en una bolsa hermética, tratando de retirar al máximo, el aire interior de la bolsa.
- Paso 4: Luego se procedió a la rotulación de la muestra.



- Paso 5: Luego se realizó el traslado de la muestra en una caja de Tecnopor debidamente protegidas ante golpes o movimientos bruscos, preservada con gel refrigerante seco hacia el laboratorio.

Posteriormente, se calculó la fracción porcentual que representa los residuos orgánicos; una vez obtenido los resultados de la humedad del laboratorio, se completaron los cálculos y se determinó finalmente la humedad en base al total de residuos sólidos orgánicos.



#### IV. RESULTADOS DEL ESTUDIO

Los resultados presentados están divididos en 3 categorías: generadores domiciliarios, no domiciliarios y especiales. En cada categoría, se muestran los resultados correspondientes a la determinación de los parámetros establecidos en la metodología de este estudio.

##### 4.1. Resultados de la Caracterización de Residuos sólidos Domiciliarios

se presentan los resultados generación, densidad y composición física de la caracterización domiciliaria de 2 estratos socio-económicos recogidas en campo durante 7 de 8 días de recolección y análisis.

**4.1.1. Generación per cápita (GPC) de los residuos sólidos domiciliarios.** De la ejecución del estudio de caracterización de residuos sólidos municipales del distrito de Contamana, se obtuvo la generación per cápita promedio ponderado de los residuos sólidos domiciliarios para el distrito de Contamana que es de 0.55 kg/hab/día. Presentamos en la siguiente tabla 28 los resultados de la generación per cápita de residuos sólidos domiciliarios por estrato socio económico a nivel de distrito de Contamana.

**Tabla 28.** Generación per cápita (GPC) domiciliarios del distrito de Contamana

Nivel socio – económico (estrato)	Representatividad poblacional	GPC total del estrato validada	%i x GPCi
A	70%	0.56	0.40
B	30%	0.51	0.15
C	0%	0.00	0.00
Total	100%	GPC domiciliaria	0.55

Fuente: Elaboración propia

Así mismo a estos datos iniciales falta hacer la validación lo cual la generación per cápita es **0.49 (Kg/hab/día)**, y cumple la condición de la validación en la tabla 29.

**Tabla 29.** Validación del Estudio de Caracterización

El Estudio es válido, si se cumple la condición N°2:			
$"GPC\ total\ promedio\ (50\%) > \sigma$			
0.24	>	0.21	<b>CUMPLE LA CONDICIÓN</b>
Se valida la fase 2			
Por lo tanto, la GPC del distrito es (Kg/hab/día):			
0.49			

Fuente: Elaboración propia

**Tabla 30.** Proyección de la Generación Total de Residuos Sólidos Domiciliarios

Población (2025)	GPC kg/hab/día	Generación diaria (Tn/día)	Generación mensual (T/mes)	Generación anual (T/Anual)
29,867	0.49	14.63	438.9	5,339.95

Fuente: Elaboración propia

#### 4.1.2. Densidad de residuos sólidos domiciliarios

La densidad suelta para los residuos sólidos domiciliarios, resultado del estudio de caracterización del distrito de Contamana es de 252.57 kg/m<sup>3</sup>. Tal como se presenta en la siguiente tabla 31:

**Tabla 31.** Proyección de la densidad de residuos sólidos domiciliarios

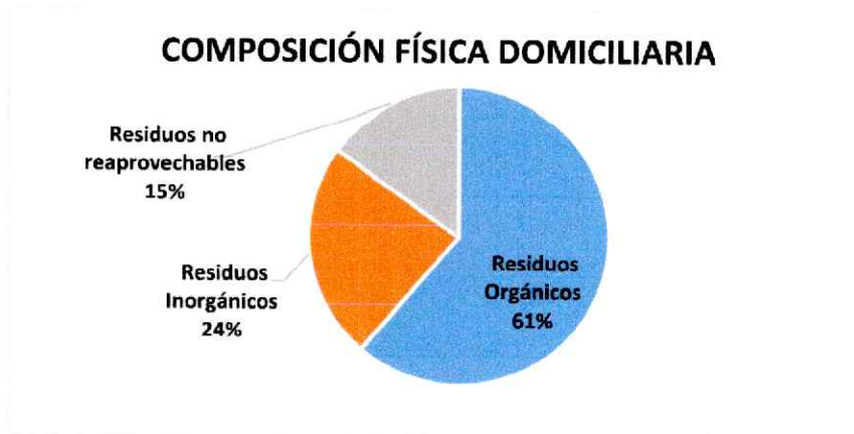
PARÁMETRO	DENSIDAD DIARIA (kg/m <sup>3</sup> )							DENSIDAD PROMEDIO kg/m <sup>3</sup>
	DIA 1	DIA 2	DIA 3	DIA 4	DIA 5	DIA 6	DIA 7	
<b>DENSIDAD (S)</b>	225.69	255.44	255.44	257.76	255.50	265.65	252.51	252.57

Fuente: Elaboración propia

#### 4.1.3. Composición física de los residuos sólidos domiciliarios

De la composición física de residuos sólidos domiciliarios, se determinó que el 61 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 24 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y 15 % corresponde a residuos sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura.

**Gráfico 01. Composición Física de Residuos Sólidos Domiciliarios**



Fuente: Elaboración propia

**Tabla 32. Composición Física de Residuos Sólidos Domiciliarios-Por tipo**

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	TOTAL	COMPOSICIÓN PORCENTUAL
	Kg	%
<b>Residuos aprovechables</b>	<b>1535.83</b>	<b>84.93%</b>
<b>Residuos Orgánicos</b>	<b>1108.18</b>	<b>61.28%</b>
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	932.14	51.55%
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	176.04	9.74%
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	0.00	0.00%
<b>Residuos Inorgánicos</b>	<b>427.65</b>	<b>23.65%</b>
<b>Papel</b>	<b>36.55</b>	<b>2.02%</b>
Blanco	15.96	0.88%
Periódico	0.00	0.00%
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	20.59	1.14%
<b>Cartón</b>	<b>42.00</b>	<b>2.32%</b>
Blanco (liso y cartulina)	0.00	0.00%
Marrón (Corrugado)	20.70	1.14%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	21.30	1.18%
<b>Vidrio</b>	<b>32.80</b>	<b>1.81%</b>
Transparente	17.40	0.96%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	15.40	0.85%
Otros (vidrio de ventana)	0.00	0.00%
<b>Plástico</b>	<b>173.00</b>	<b>9.57%</b>
PET–Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	110.80	6.13%

PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante )	18.10	1.00%
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	12.00	0.66%
PP-polipropileno (5) (balde, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	11.40	0.63%
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	13.60	0.75%
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	7.10	0.39%
<b>Tetra brik (envases multicapa)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>Metales</b>	<b>143.30</b>	<b>7.92%</b>
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	116.30	6.43%
Acero	0.00	0.00%
Fierro	27.00	1.49%
Aluminio	0.00	0.00%
Otros Metales	0.00	0.00%
<b>Textiles (telas)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>Caucho, cuero, jebe</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>Residuos no reaprovechables</b>	<b>272.47</b>	<b>15.07%</b>
Bolsas plásticas de un solo uso	29.44	1.63%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	148.90	8.23%
Pilas	6.40	0.35%
Tecnopor (poliestireno expandido)	11.50	0.64%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	18.18	1.01%
Restos de medicamentos	18.90	1.05%
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	26.05	1.44%
Otros residuos no categorizados	13.10	0.72%
<b>TOTAL</b>	<b>1808.30</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Elaboración propia

#### 4.1.4. Humedad de los Residuos Sólidos Domiciliarios

En cuanto a la humedad de los residuos sólidos domiciliarios, se tomó muestras al cuarto día y séptimo día, las muestras se acondiciono, rotulando y fue entregada al laboratorio Natura, obteniéndose el siguiente resultado:

**Tabla 33.** Porcentaje de humedad de residuos sólidos domiciliarios.

Fecha de recolección	ID- Muestra	Humedad %
16/04/2025	Muestra 1	48.77
19/04/2025	Muestra 2	60.42
<b>Promedio</b>		<b>54.59</b>

Fuente: Elaboración propia

Para este cálculo se considera la composición promedio de los residuos orgánicos que es de 61 % y de residuos sólidos inorgánicos que es de 24 %. Luego se obtiene los pesos de residuos orgánicos e inorgánicos del día colección del estudio de caracterización, luego se calcula la fracción de residuos orgánicos, con la finalidad de estimar la humedad en base total.

Para ello en la tabla 34 se muestra el cálculo realizado para estimar el porcentaje de humedad de los residuos domiciliarios:

**Tabla 34.** Cálculo de humedad de residuos sólidos domiciliarios.

Peso de residuos sólidos orgánico	Peso de residuos sólidos inorgánico	Fracción de residuos orgánicos	Humedad (En base de residuos orgánicos)	Humedad (En base a peso total de residuos sólidos)
(A)	(B)	$r = (A)/(A+B)$	(H)	$H1 = (H) * (r)$
kg	kg	%	%	%
<b>1108.08</b>	<b>427.65</b>	<b>0.72</b>	<b>54.59</b>	<b>39</b>

Fuente: Elaboración propia

Dónde:

- A = Es el peso de los residuos orgánicos.
- B = Es el peso de los residuos inorgánicos.
- r = Fracción de residuos orgánicos.
- H = Humedad de residuos sólidos determinados en el laboratorio.
- Ht = Humedad en base al peso total de residuos sólidos de A+B.

#### 4.2. Resultado de la caracterización no domiciliaria y especial

Se presentan los resultados de generación, densidad, composición física y humedad de los residuos sólidos no domiciliaria y especiales recogidas en campo durante 7 de 8 días de recolección y análisis.

##### 4.2.1. Generación Total

En los siguientes Tablas se describe la generación, densidad composición y humedad de los residuos sólidos provenientes de las fuentes de generación de establecimientos comerciales, hoteles, restaurantes, instituciones públicas y

privadas, instituciones educativas, barrido de calles y almacenamiento y residuos especiales, ubicados en el ámbito de la jurisdicción del distrito de Contamana.

#### 4.2.1.1. Generación total de establecimientos comerciales

Para determinar la generación de residuos sólidos de establecimientos comerciales se realizó el pesaje de todas sus clases durante 8 días de caracterización, obteniendo la generación per cápita por cada clase, tal como se detalla a continuación.

**Tabla 35.** Generación total de establecimiento comerciales

ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES		
	GENERACIÓN TOTAL (kg/día)	GENERACIÓN TOTAL (Tn/Año)
CLASE 1	78.25	
CLASE 2	104.74	
CLASE 3	16.11	
CLASE 4	18.84	
CLASE 5	15.01	
	<b>232.9549137</b>	<b>85.02854349</b>

Fuente: Elaboración propia

#### 4.2.1.2. Generación total de hoteles

Para determinar la generación de residuos sólidos de hoteles se realizó el pesaje de todas sus clases durante 8 días de caracterización, obteniendo la generación per cápita por cada clase, tal como se detalla a continuación.

**Tabla 36.** Generación total de hoteles

HOTELES		
	GENERACIÓN TOTAL (kg/día)	GENERACIÓN TOTAL (Tn/Año)
CLASE 1	11.89	
CLASE 2	60.55	
	<b>72.44627706</b>	<b>26.44289113</b>

Fuente: Elaboración propia

#### 4.2.1.3. Generación total de mercado

Para determinar la generación de residuos sólidos de mercado se realizó el pesaje de todas sus clases durante 8 días de caracterización, obteniendo la generación per cápita por cada clase, tal como se detalla a continuación.

**Tabla 37.** Generación total de hoteles

MERCADOS		
	GENERACIÓN TOTAL (kg/día)	GENERACIÓN TOTAL (Tn/Año)
CLASE 1	490.89	
	490.8857143	179.1732857

Fuente: Elaboración propia

#### 4.2.1.4. Generación total de Restaurantes

Para determinar la generación de residuos sólidos de restaurantes se realizó el pesaje de todas sus clases durante 8 días de caracterización, obteniendo la generación per cápita por cada clase, tal como se detalla a continuación.

**Tabla 38.** Generación total de restaurantes

RESTAURANTES		
	GENERACIÓN TOTAL (kg/día)	GENERACIÓN TOTAL (Tn/Año)
CLASE 1	20.46	
CLASE 2	69.69	
CLASE 3	17.03	
CLASE 4	14.96	
	122.1285714	44.57692857

Fuente: Elaboración propia

#### 4.2.1.5. Generación total de instituciones públicas y privadas

Para determinar la generación de residuos sólidos de instituciones públicas y privadas se realizó el pesaje de todas sus clases durante 8 días de caracterización, obteniendo la generación per cápita por cada clase, tal como se detalla a continuación.

**Tabla 39.** Generación total de instituciones públicas y privadas

INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS		
	GENERACIÓN TOTAL (kg/día)	GENERACIÓN TOTAL (Tn/Año)
CLASE 1	22.05	
CLASE 2	2.20	
	24.25357143	8.852553571

Fuente: Elaboración propia

**4.2.1.6. Generación total de instituciones educativas**

Para determinar la generación de residuos sólidos de instituciones educativas se realizó el pesaje de todas sus clases durante 8 días de caracterización, obteniendo la generación per cápita por cada clase, tal como se detalla a continuación.

**Tabla 40.** Generación total de instituciones educativas

INSTITUCIONES EDUCATIVAS		
	GENERACIÓN TOTAL (kg/día)	GENERACIÓN TOTAL (T/Año)
CLASE 1	659.18	
	659.1761353	240.5992894

Fuente: Elaboración propia

**4.2.1.7. Generación total de barrido de calles**

Para determinar la generación de residuos sólidos de barrido de calles se realizó el pesaje de todas sus clases durante 8 días de caracterización, obteniendo la generación per cápita por cada clase, tal como se detalla a continuación.

**Tabla 41.** Generación total de Barrido de calles

BARRIDO DE CALLES		
	GENERACIÓN TOTAL (kg/día)	GENERACIÓN TOTAL (Tn/Año)
CLASE 1	188.23	
	188.2261905	68.70255952

Fuente: Elaboración propia

#### 4.2.1.8. Generación total de fuentes especiales

Para determinar la generación de residuos sólidos especiales de Lubicentros se realizó el pesaje de todas sus clases durante 8 días de caracterización, obteniendo la generación per cápita por cada clase, tal como se detalla a continuación.

**Tabla 42.** Generación total de especiales Lubicentros

LUBRICENTROS		
	GENERACION TOTAL (kg/día)	GENERACION TOTAL (Tn/Año)
CLASE 1	42.44	
	42.44285714	15.49164286

Fuente: Elaboración propia

**Tabla 43.** Generación total de especiales centros veterinarios

CENTROS VETERINARIOS		
	GENERACIÓN TOTAL (Kg/día)	GENERACIÓN TOTAL (Tn/Año)
CLASE 1	4.33	
	4.328571429	1.579928571

Fuente: Elaboración propia

#### 4.2.2. Generación total no domiciliaria y especiales

**Tabla 44.** Generación total de fuentes no domiciliarias

N°	FUENTE DE GENERACIÓN NO DOMICILIARIOS	GENERACIÓN TOTAL (Tn/DIA)	GENERACIÓN TOTAL (Tn/AÑO)
1	ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES	0.23	
2	HOTELES	0.07	
3	MERCADOS	0.49	
4	RESTAURANTES	0.12	
5	INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS	0.02	
6	INSTITUCIONES EDUCATIVAS	0.65	
7	BARRIDO DE CALLES	0.19	
		1.772	646.78

Fuente: Elaboración propia

**Tabla 45.** Generación total de fuentes especial

N°	FUENTE DE GENERACION ESPECIAL	GENERACION Tn/DIA	GENERACION Tn/AÑO
1	LUBRICENTROS	0.042	15.33
2	CENTROS VETERINARIOS	0.0043	1.56
<b>TOTAL</b>		0.0463	16.89

Fuente: Elaboración propia

#### 4.2.3. Densidad de residuos solidos

La densidad suelta para los residuos no domiciliarios resultado del estudio de Caracterización en el distrito de Contamana es de 169.63 kg/m<sup>3</sup> y de residuos especiales es de 152.1 kg/m<sup>3</sup>, como se muestra en las siguientes tablas.

**Tabla 46.** Densidad Suelta de residuos no domiciliarios

N°	NO DOMICILIARIA	DENSIDAD KG/M3
1	ESTABLECIMIENTO COMERCIAL	194.55
2	HOTELES	130.93
3	MERCADO	228.85
4	RESTAURANTE	211.7
5	INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS	94.42
6	INSTITUCIONES EDUCATIVAS	215.45
7	BARRIDO DE CALLES	111.51
8	PROMEDIO	169.63

Fuente: Elaboración propia

**Tabla 46.** Densidad Suelta de residuos especiales

N°	ESPECIALES	DENSIDAD KG/M3
1	LUBICENTROS Y CENTROS VETERINARIOS	152.1

Fuente: Elaboración propia

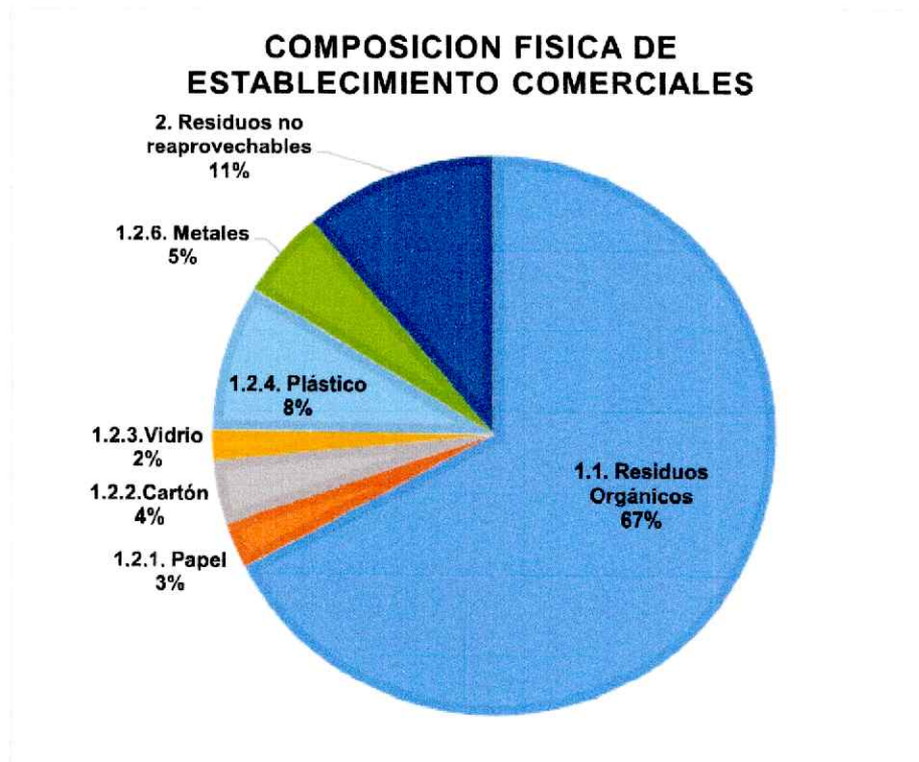
  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 178772

#### 4.2.4. Composición física de los residuos sólidos no domiciliarios y especiales.

##### A) Composición física de establecimientos comerciales

De la composición física de residuos sólidos de establecimientos comerciales, se determinó que el 67 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 21.57 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y el 11.18 % corresponde a residuos sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura 24.

**Gráfico 02.** Composición física de Establecimiento Comerciales



Fuente: Elaboración propia

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

**Tabla 47.** Composición física de establecimiento comerciales

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	TOTAL (Kg)	COMPOSICIÓN PORCENTUAL (%)
<b>1. Residuos aprovechables</b>	<b>502.52</b>	<b>88.82%</b>
<b>1.1. Residuos Orgánicos</b>	<b>380.48</b>	<b>67.25%</b>
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	<b>308.08</b>	<b>54.45%</b>
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	<b>72.40</b>	<b>12.80%</b>
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2. Residuos Inorgánicos</b>	<b>122.04</b>	<b>21.57%</b>
<b>1.2.1. Papel</b>	<b>15.00</b>	<b>2.65%</b>
Blanco	<b>8.50</b>	<b>1.50%</b>
Periódico	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	<b>6.50</b>	<b>1.15%</b>
<b>1.2.2. Cartón</b>	<b>20.40</b>	<b>3.61%</b>
Blanco (liso y cartulina)	<b>11.00</b>	<b>1.94%</b>
Marrón (Corrugado)	<b>9.40</b>	<b>1.66%</b>
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.3. Vidrio</b>	<b>9.40</b>	<b>1.66%</b>
Transparente	<b>3.60</b>	<b>0.64%</b>
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	<b>5.80</b>	<b>1.03%</b>
Otros (vidrio de ventana)	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.4. Plástico</b>	<b>48.40</b>	<b>8.55%</b>
PET-Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	<b>39.00</b>	<b>6.89%</b>
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante)	<b>3.80</b>	<b>0.67%</b>
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
PP-polipropileno (5) (baldes, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	<b>2.30</b>	<b>0.41%</b>
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	<b>2.10</b>	<b>0.37%</b>
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	<b>1.20</b>	<b>0.21%</b>
<b>1.2.5. Tetra brik (envases multicapa)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.6. Metales</b>	<b>28.84</b>	<b>5.10%</b>

Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	17.70	3.13%
Acero	0.00	0.00%
Fierro	11.14	1.97%
Aluminio	0.00	0.00%
Otros Metales	0.00	0.00%
<b>1.2.7. Textiles (telas)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.8. Caucho, cuero, jebe</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>2. Residuos no reaprovechables</b>	<b>63.25</b>	<b>11.18%</b>
Bolsas plásticas de un solo uso	12.50	2.21%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	22.30	3.94%
Pilas	1.40	0.25%
Tecnopor (poliestireno expandido)	5.40	0.95%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	6.20	1.10%
Restos de medicamentos	2.40	0.42%
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	9.00	1.59%
Otros residuos no categorizados	4.05	0.72%
<b>TOTAL</b>	<b>565.77</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Elaboración propia

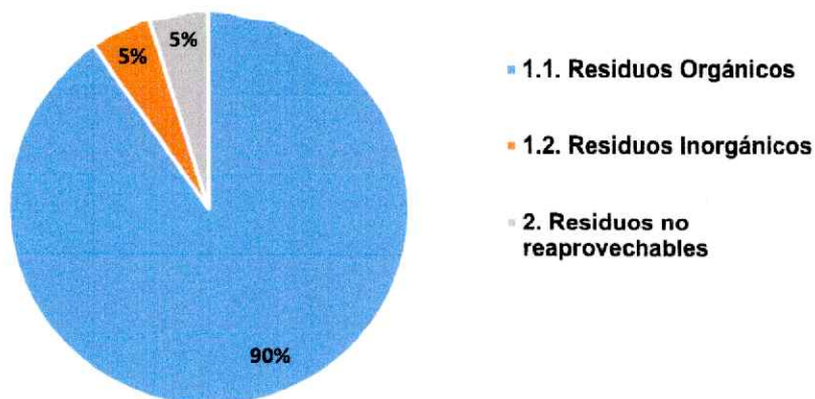
## B) Composición física de Restaurantes

De la composición física de residuos sólidos de restaurantes, se determinó que el 90 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 5 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y el 5 % corresponde a residuos sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura 25.

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

**Gráfico 03.** Composición física de RR. SS de restaurante

**COMPOSICIÓN FÍSICA DE RR.SS DE RESTAURANTE**



Fuente: Elaboración propia

**Tabla 48.** Composición física de residuos sólidos de Restaurante

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	TOTAL Kg	COMPOSICIÓN PORCENTUAL %
<b>1. Residuos aprovechables</b>	<b>288.70</b>	<b>95.22%</b>
<b>1.1. Residuos Orgánicos</b>	<b>273.80</b>	<b>90.30%</b>
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	273.80	90.30%
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	0.00	0.00%
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	0.00	0.00%
<b>1.2. Residuos Inorgánicos</b>	<b>14.90</b>	<b>4.91%</b>
<b>1.2.1. Papel</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
Blanco	0.00	0.00%
Periódico	0.00	0.00%
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	0.00	0.00%
<b>1.2.2. Cartón</b>	<b>1.10</b>	<b>0.36%</b>
Blanco (liso y cartulina)	0.00	0.00%
Marrón (Corrugado)	1.10	0.36%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	0.00	0.00%
<b>1.2.3. Vidrio</b>	<b>2.40</b>	<b>0.79%</b>
Transparente	0.60	0.20%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	1.80	0.59%

Otros (vidrio de ventana)	0.00	0.00%
<b>1.2.4. Plástico</b>	<b>4.70</b>	<b>1.55%</b>
PET-Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	4.70	1.55%
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante)	0.00	0.00%
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	0.00	0.00%
PP-polipropileno (5) (balde, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	0.00	0.00%
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	0.00	0.00%
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	0.00	0.00%
<b>1.2.5. Tetra brik (envases multicapa)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.6. Metales</b>	<b>6.70</b>	<b>2.21%</b>
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	6.70	2.21%
Acero	0.00	0.00%
Fierro	0.00	0.00%
Aluminio	0.00	0.00%
Otros Metales	0.00	0.00%
<b>1.2.7. Textiles (telas)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.8. Caucho, cuero, jebe</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>2. Residuos no reaprovechables</b>	<b>14.50</b>	<b>4.78%</b>
Bolsas plásticas de un solo uso	3.50	1.15%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	8.80	2.90%
Pilas	0.00	0.00%
Tecnopor (poliestireno expandido)	0.00	0.00%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	0.00	0.00%
Restos de medicamentos	0.00	0.00%
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	2.20	0.73%
Otros residuos no categorizados	0.00	0.00%
<b>TOTAL</b>	<b>303.20</b>	<b>100.00%</b>

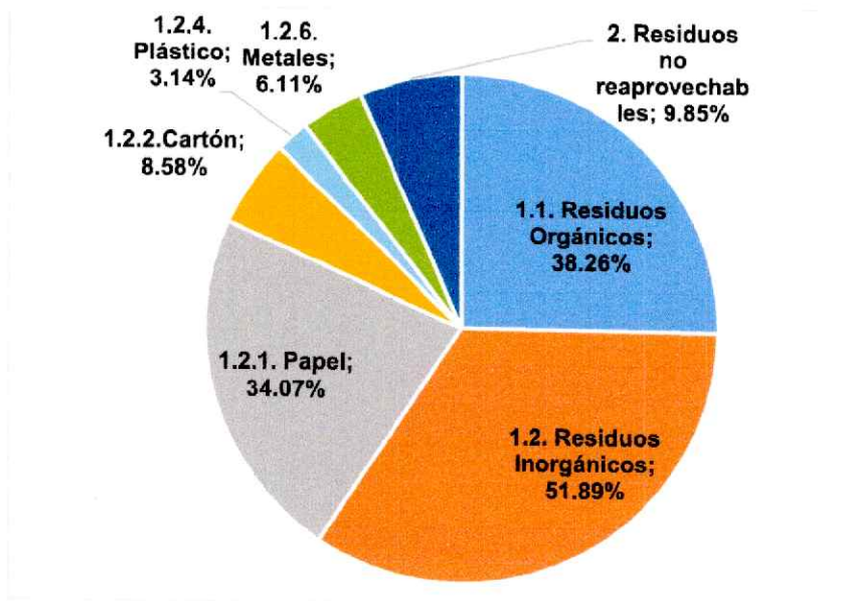
Fuente: Elaboración propia

### C) Composición física de Instituciones educativas

De la composición física de residuos sólidos de instituciones educativas, se determinó que el 38.26 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 51.89 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y el 9.85 % corresponde

a residuos sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura 26.

**Gráfico 04.** Composición física de Residuos Sólidos de Instituciones Educativas



Fuente: Elaboración propia

**Tabla 49.** Composición física de Residuos Sólidos en Instituciones Educativas

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	TOTAL Kg	COMPOSICIÓN PORCENTUAL %
<b>1. Residuos aprovechables</b>	<b>163.90</b>	<b>90.15%</b>
<b>1.1. Residuos Orgánicos</b>	<b>69.56</b>	<b>38.26%</b>
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	69.56	38.26%
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	0.00	0.00%
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	0.00	0.00%
<b>1.2. Residuos Inorgánicos</b>	<b>94.34</b>	<b>51.89%</b>
<b>1.2.1. Papel</b>	<b>61.94</b>	<b>34.07%</b>
Blanco	31.10	17.11%
Periódico	0.00	0.00%
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	30.84	16.96%
<b>1.2.2. Cartón</b>	<b>15.60</b>	<b>8.58%</b>
Blanco (liso y cartulina)	7.10	3.91%

Marrón (Corrugado)	1.70	0.94%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	6.80	3.74%
<b>1.2.3. Vidrio</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
Transparente	0.00	0.00%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	0.00	0.00%
Otros (vidrio de ventana)	0.00	0.00%
<b>1.2.4. Plástico</b>	<b>5.70</b>	<b>3.14%</b>
PET-Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	5.70	3.14%
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante )	0.00	0.00%
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	0.00	0.00%
PP-polipropileno (5) (baldes, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	0.00	0.00%
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	0.00	0.00%
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	0.00	0.00%
<b>1.2.5. Tetra brik (envases multicapa)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.6. Metales</b>	<b>11.10</b>	<b>6.11%</b>
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	11.10	6.11%
Acero	0.00	0.00%
Fierro	0.00	0.00%
Aluminio	0.00	0.00%
Otros Metales	0.00	0.00%
<b>1.2.7. Textiles (telas)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.8. Caucho, cuero, jebe</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>2. Residuos no reaprovechables</b>	<b>17.90</b>	<b>9.85%</b>
Bolsas plásticas de un solo uso	3.20	1.76%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	11.90	6.55%
Pilas	0.00	0.00%
Tecnopor (poliestireno expandido)	0.80	0.44%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	0.00	0.00%
Restos de medicamentos	0.20	0.11%
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	0.90	0.50%
Otros residuos no categorizados	0.90	0.50%
<b>TOTAL</b>	<b>181.80</b>	<b>100.00%</b>

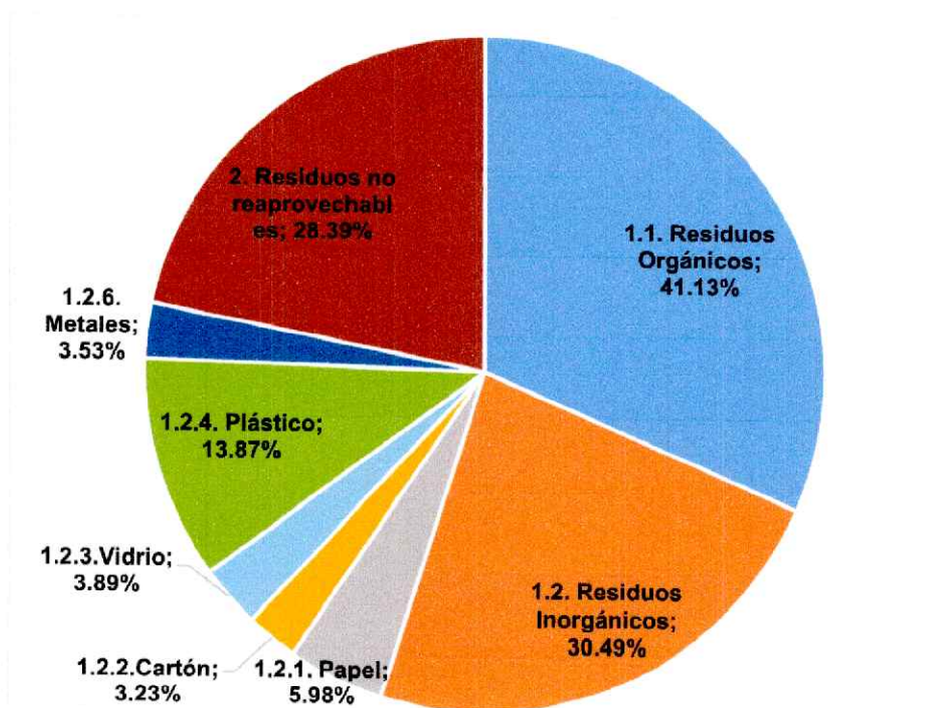
Fuente: Elaboración propia



#### D) Composición física de hoteles

De la composición física de residuos sólidos de hoteles, se determinó que el 41.13 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 30.49 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y el 28.39 % corresponde a residuos sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura 27.

**Gráfico 05.** Composición física de Hoteles



Fuente: Elaboración propia



**Tabla 50.** Composición física de Residuos Sólidos de Hoteles

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	TOTAL Kg	COMPOSICIÓN PORCENTUAL %
<b>1. Residuos aprovechables</b>	<b>119.80</b>	<b>71.61%</b>
1.1. Residuos Orgánicos	68.80	41.13%
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	68.80	41.13%
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	0.00	0.00%
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	0.00	0.00%
1.2. Residuos Inorgánicos	51.00	30.49%
1.2.1. Papel	10.00	5.98%
Blanco	5.20	3.11%
Periódico	0.00	0.00%
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	4.80	2.87%
1.2.2. Cartón	5.40	3.23%
Blanco (liso y cartulina)	0.40	0.24%
Marrón (Corrugado)	3.80	2.27%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	1.20	0.72%
1.2.3. Vidrio	6.50	3.89%
Transparente	2.50	1.49%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	4.00	2.39%
Otros (vidrio de ventana)	0.00	0.00%
1.2.4. Plástico	23.20	13.87%
PET-Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	13.50	8.07%
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante)	4.00	2.39%
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	3.00	1.79%
PP-polipropileno (5) (baldes, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	0.00	0.00%
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	2.70	1.61%
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	0.00	0.00%
1.2.5. Tetra brik (envases multicapa)	0.00	0.00%
1.2.6. Metales	5.90	3.53%
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	5.90	3.53%
Acero	0.00	0.00%
Fierro	0.00	0.00%
Aluminio	0.00	0.00%
Otros Metales	0.00	0.00%
1.2.7. Textiles (telas)	0.00	0.00%
1.2.8. Caucho, cuero, jébe	0.00	0.00%

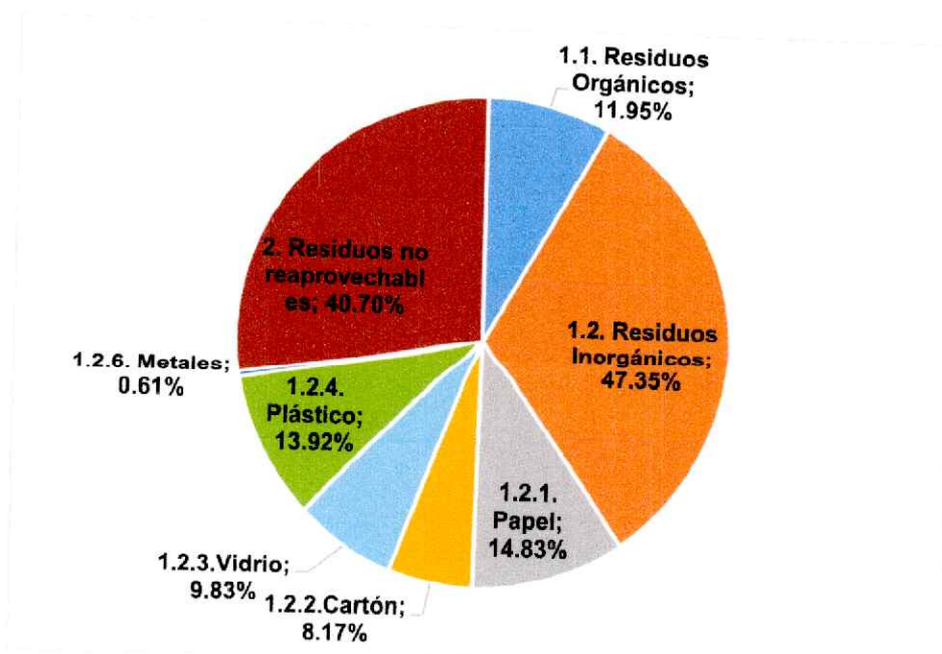
<b>2. Residuos no reprovechables</b>	<b>47.49</b>	<b>28.39%</b>
Bolsas plásticas de un solo uso	2.90	1.73%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	25.99	15.54%
Pilas	0.00	0.00%
Tecnopor (poliestireno expandido)	11.69	6.99%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	0.00	0.00%
Restos de medicamentos	0.00	0.00%
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	4.21	2.52%
Otros residuos no categorizados	2.70	1.61%
<b>TOTAL</b>	<b>167.29</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Elaboración propia

### E) Composición Física de Residuos Sólidos de Instituciones Públicas y Privadas

De la composición física de residuos sólidos de instituciones públicas y privadas, se determinó que el 11.95 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 47.35 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y el 40.7 % corresponde a residuos sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura 28.

**Gráfico 06.** Composición física de Residuos Sólidos de Instituciones Públicas y Privadas



Fuente: Elaboración propia

**Tabla 51.** Composición física de Residuos Sólidos de Instituciones Públicas y Privadas

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	TOTAL	COMPOSICIÓN PORCENTUAL
	Kg	%
1. Residuos aprovechables	39.20	59.30%
1.1. Residuos Orgánicos	7.90	11.95%
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	7.90	11.95%
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	0.00	0.00%
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	0.00	0.00%
1.2. Residuos Inorgánicos	31.30	47.35%
1.2.1. Papel	9.80	14.83%
Blanco	8.00	12.10%
Periódico	0.00	0.00%
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	1.80	2.72%
1.2.2. Cartón	5.40	8.17%
Blanco (liso y cartulina)	0.90	1.36%
Marrón (Corrugado)	4.50	6.81%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	0.00	0.00%

1.2.3. Vidrio	6.50	9.83%
Transparente	4.30	6.51%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	2.20	3.33%
Otros (vidrio de ventana)	0.00	0.00%
1.2.4. Plástico	9.20	13.92%
PET-Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	9.20	13.92%
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante)	0.00	0.00%
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	0.00	0.00%
PP-polipropileno (5) (baldes, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	0.00	0.00%
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	0.00	0.00%
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	0.00	0.00%
1.2.5. Tetra brik (envases multicapa)	0.00	0.00%
1.2.6. Metales	0.40	0.61%
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	0.40	0.61%
Acero	0.00	0.00%
Fierro	0.00	0.00%
Aluminio	0.00	0.00%
Otros Metales	0.00	0.00%
1.2.7. Textiles (telas)	0.00	0.00%
1.2.8. Caucho, cuero, jebe	0.00	0.00%
2. Residuos no reaprovechables	26.90	40.70%
Bolsas plásticas de un solo uso	2.50	3.78%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	15.60	23.60%
Pilas	0.00	0.00%
Tecnopor (poliestireno expandido)	6.80	10.29%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	0.00	0.00%
Restos de medicamentos	0.00	0.00%
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	2.00	3.03%
Otros residuos no categorizados	0.00	0.00%
<b>TOTAL</b>	<b>66.10</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Elaboración propia

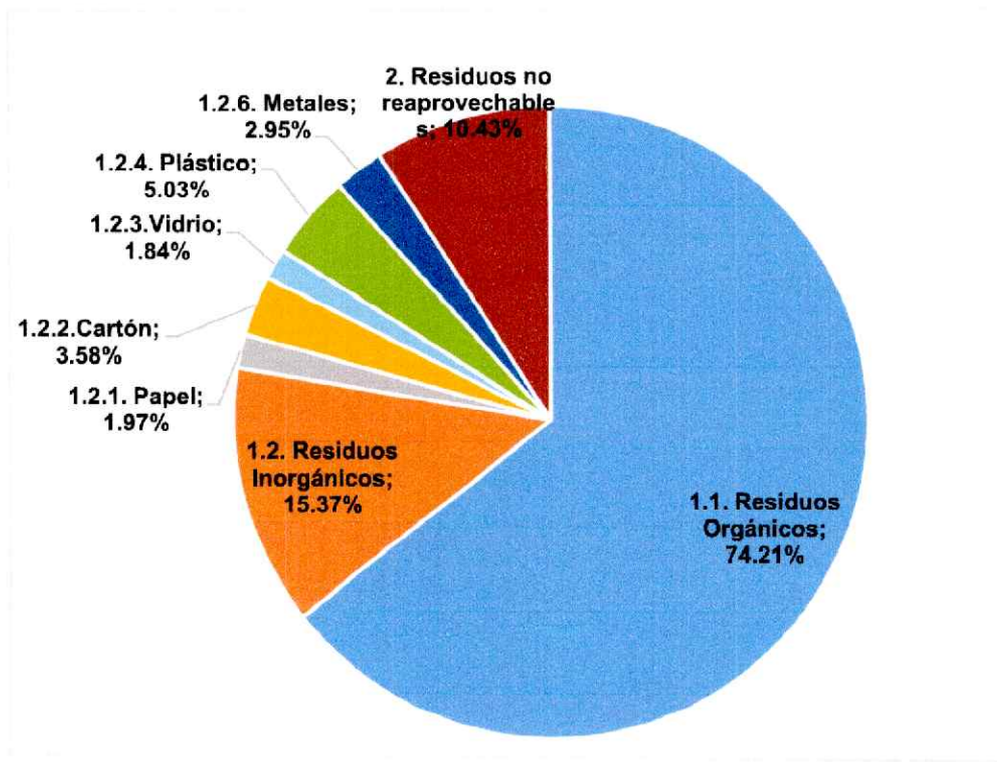
## F) Composición física de mercado

De la composición física de residuos sólidos de mercado, se determinó que el 74.21 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 15.37 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y el 10.43 % corresponde a residuos



sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura 29.

**Gráfico 07. Composición física de RR.SS de Mercado**



Fuente: Elaboración propia

**Tabla 52. Composición física de RR..SS de mercado**

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	TOTAL	COMPOSICIÓN PORCENTUAL
	Kg	%
<b>1. Residuos aprovechables</b>	<b>1015.40</b>	<b>89.57%</b>
<b>1.1. Residuos Orgánicos</b>	<b>841.20</b>	<b>74.21%</b>
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	755.70	66.66%
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	85.50	7.54%
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	0.00	0.00%
<b>1.2. Residuos Inorgánicos</b>	<b>174.20</b>	<b>15.37%</b>
<b>1.2.1. Papel</b>		<b>1.97%</b>
Blanco	11.20	0.99%
Periódico	0.00	0.00%
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	11.10	0.98%

<b>1.2.2. Cartón</b>	<b>40.60</b>	<b>3.58%</b>
Blanco (liso y cartulina)	4.60	0.41%
Marrón (Corrugado)	32.80	2.89%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	3.20	0.28%
<b>1.2.3. Vidrio</b>	<b>20.90</b>	<b>1.84%</b>
Transparente	11.10	0.98%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	9.80	0.86%
Otros (vidrio de ventana)	0.00	0.00%
<b>1.2.4. Plástico</b>	<b>57.00</b>	<b>5.03%</b>
PET-Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	46.80	4.13%
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante )	5.20	0.46%
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	3.60	0.32%
PP-polipropileno (5) (baldes, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	0.00	0.00%
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	0.00	0.00%
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	1.40	0.12%
<b>1.2.5. Tetra brik (envases multicapa)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.6. Metales</b>	<b>33.40</b>	<b>2.95%</b>
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	31.00	2.73%
Acero	0.00	0.00%
Fierro	2.40	0.21%
Aluminio	0.00	0.00%
Otros Metales	0.00	0.00%
<b>1.2.7. Textiles (telas)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.8. Caucho, cuero, jebe</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>2. Residuos no reaprovechables</b>	<b>118.20</b>	<b>10.43%</b>
Bolsas plásticas de un solo uso	18.30	1.61%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	38.20	3.37%
Pilas	0.90	0.08%
Tecnopor (poliestireno expandido)	21.80	1.92%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	10.30	0.91%
Restos de medicamentos	4.50	0.40%
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	10.60	0.94%

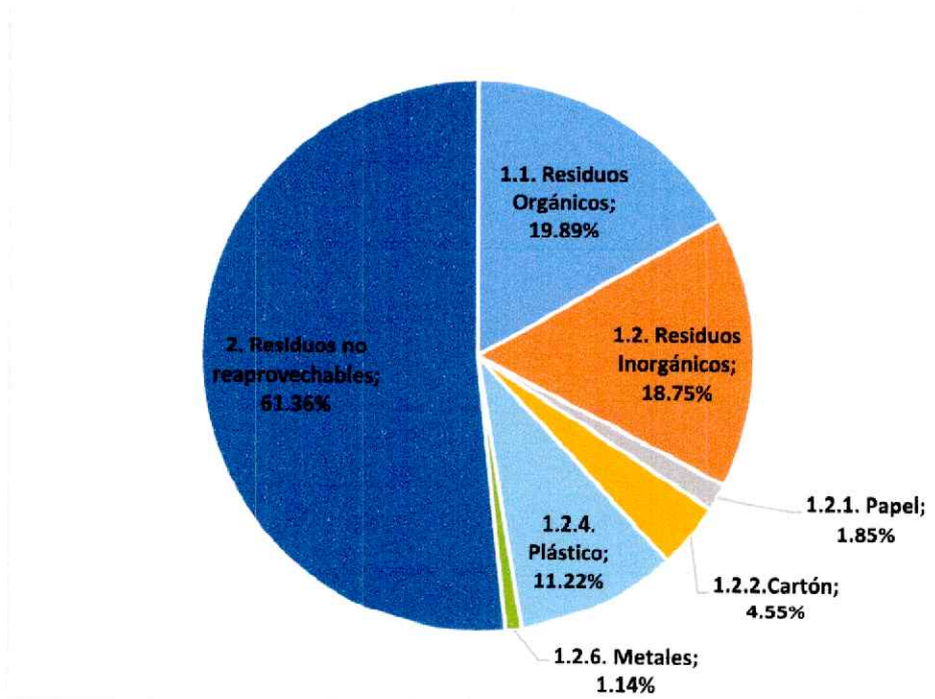
Otros residuos no categorizados	13.60	1.20%
<b>TOTAL</b>	<b>1133.60</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Elaboración propia

### G) Composición física de Residuos Sólidos de barrido de calles

De la composición física de residuos sólidos de barrido de calles, se determinó que el 18.89 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 18.75 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y el 61.36 % corresponde a residuos sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura 30.

**Gráfico 08.** Composición física de barrido de calles



Fuente: Elaboración propia

**Tabla 52.** Composición física de Barrido de calles

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	TOTAL	COMPOSICIÓN PORCENTUAL
	Kg	%
<b>1. Residuos aprovechables</b>		
<b>1.1. Residuos Orgánicos</b>	<b>14.00</b>	<b>19.89%</b>
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	8.90	12.64%
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	5.10	7.24%
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	0.00	0.00%
<b>1.2. Residuos Inorgánicos</b>	<b>13.20</b>	<b>18.75%</b>
<b>1.2.1. Papel</b>	<b>1.30</b>	<b>1.85%</b>
Blanco	0.40	0.57%
Periódico	0.00	0.00%
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	0.90	1.28%
<b>1.2.2. Cartón</b>	<b>3.20</b>	<b>4.55%</b>
Blanco (liso y cartulina)	1.80	2.56%
Marrón (Corrugado)	1.40	1.99%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	0.00	0.00%
<b>1.2.3. Vidrio</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
Transparente	0.00	0.00%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	0.00	0.00%
Otros (vidrio de ventana)	0.00	0.00%
<b>1.2.4. Plástico</b>	<b>7.90</b>	<b>11.22%</b>
PET-Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	7.90	11.22%
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante)	0.00	0.00%
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	0.00	0.00%
PP-polipropileno (5) (baldes, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	0.00	0.00%
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	0.00	0.00%
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	0.00	0.00%
<b>1.2.5. Tetra brik (envases multicapa)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.6. Metales</b>	<b>0.80</b>	<b>1.14%</b>
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	0.80	1.14%

Acero	0.00	0.00%
Fierro	0.00	0.00%
Aluminio	0.00	0.00%
Otros Metales	0.00	0.00%
<b>1.2.7. Textiles (telas)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.8. Caucho, cuero, jebe</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>2. Residuos no reaprovechables</b>		
Bolsas plásticas de un solo uso	3.40	4.83%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	10.60	15.06%
Pilas	0.00	0.00%
Tecnopor (poliestireno expandido)	4.10	5.82%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	17.70	25.14%
Restos de medicamentos	2.40	3.41%
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	2.80	3.98%
Otros residuos no categorizados	2.20	3.13%

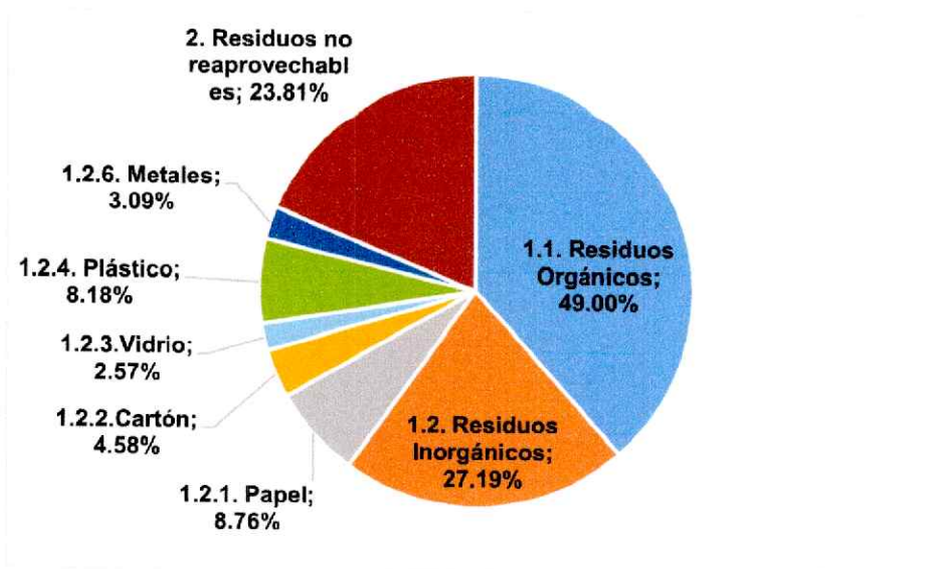
Fuente: Elaboración propia

#### H) Composición física de fuente no domiciliaria

De la composición física de residuos sólidos no domiciliarios, se determinó que el 49 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 27.19 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y el 23.81 % corresponde a residuos sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura 31.

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

**Gráfico 09. Composición física de RR.SS. No Domiciliaria**



Fuente: Elaboración propia

**Tabla 52. Composición física no domiciliaria**

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	Composición porcentual
	%
<b>1. Residuos aprovechables</b>	<b>76.19%</b>
<b>1.1. Residuos Orgánicos</b>	<b>49.00%</b>
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	45.06%
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	3.94%
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	0.00%
<b>1.2. Residuos Inorgánicos</b>	<b>27.19%</b>
<b>1.2.1. Papel</b>	<b>8.76%</b>
Blanco	5.05%
Periódico	0.00%
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	3.71%
<b>1.2.2. Cartón</b>	<b>4.58%</b>
Blanco (liso y cartulina)	1.49%
Marrón (Corrugado)	2.42%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	0.68%
<b>1.2.3. Vidrio</b>	<b>2.57%</b>
Transparente	1.40%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	1.17%
Otros (vidrio de ventana)	0.00%



<b>1.2.4. Plástico</b>	<b>8.18%</b>
PET-Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	<b>6.99%</b>
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante)	<b>0.50%</b>
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	<b>0.30%</b>
PP-polipropileno (5) (balde, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	<b>0.06%</b>
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	<b>0.28%</b>
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	<b>0.05%</b>
<b>1.2.5. Tetra brik (envases multicapa)</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.6. Metales</b>	<b>3.09%</b>
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	<b>2.78%</b>
Acero	<b>0.00%</b>
Fierro	<b>0.31%</b>
Aluminio	<b>0.00%</b>
Otros Metales	<b>0.00%</b>
<b>1.2.7. Textiles (telas)</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.8. Caucho, cuero, jebe</b>	<b>0.00%</b>
<b>2. Residuos no reaprovechables</b>	<b>23.81%</b>
Bolsas plásticas de un solo uso	<b>2.44%</b>
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	<b>10.14%</b>
Pilas	<b>0.05%</b>
Tecnopor (poliestireno expandido)	<b>3.77%</b>
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	<b>3.88%</b>
Restos de medicamentos	<b>0.62%</b>
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	<b>1.90%</b>
Otros residuos no categorizados	<b>1.02%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

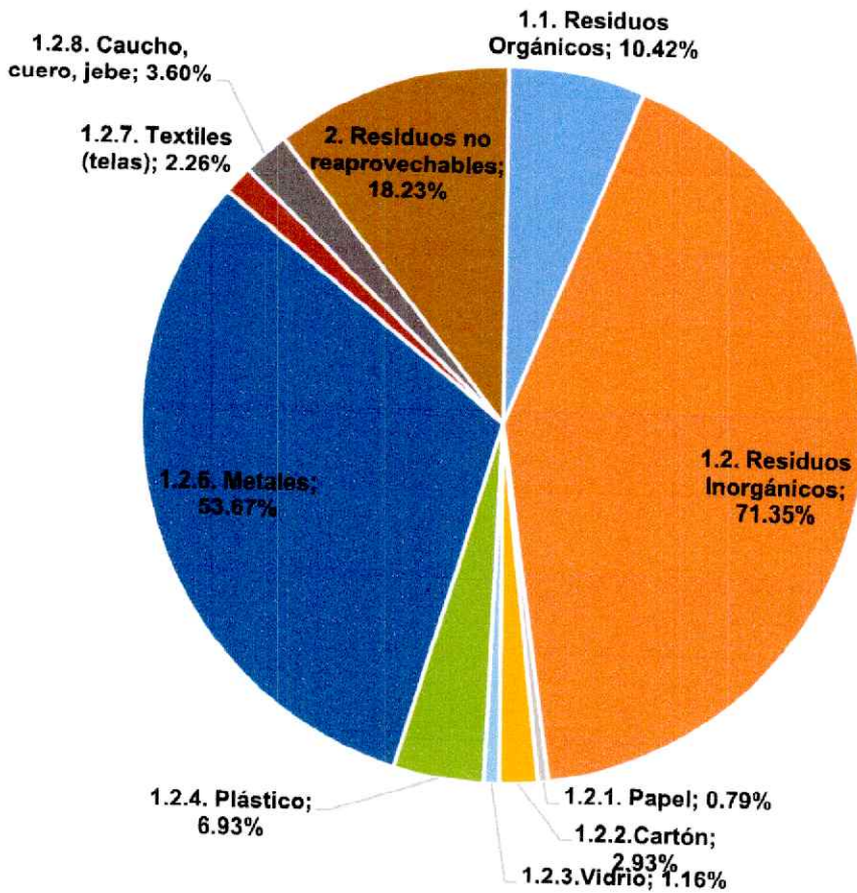
Fuente: Elaboración propia

### I) Composición física de fuentes especiales

De la composición física de residuos sólidos especiales, se determinó que el 10.42 % son residuos orgánicos (restos de comida y/o restos de plantas); el 71.35 % son residuos inorgánicos compuestos por papel, cartón, plástico, vidrio, metales, entre otros; y el 18.23 % corresponde a residuos

sólidos no aprovechables. A continuación, se detalla esta información en siguiente figura 32.

**Gráfico 10.** Composición física de RR.SS. de Fuentes Especiales



Fuente: Elaboración propia

**Tabla 53.** Composición física de Residuos Sólidos de Fuente Especiales

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	TOTAL	COMPOSICIÓN PORCENTUAL
	Kg	%
<b>1. Residuos aprovechables</b>	<b>267.70</b>	<b>81.77%</b>
<b>1.1. Residuos Orgánicos</b>	<b>34.10</b>	<b>10.42%</b>
Residuos de alimentos (restos de comida, cascaras, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	34.10	10.42%
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	0.00	0.00%
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	0.00	0.00%
<b>1.2. Residuos Inorgánicos</b>	<b>233.60</b>	<b>71.35%</b>
<b>1.2.1. Papel</b>	<b>2.60</b>	<b>0.79%</b>
Blanco	2.40	0.73%
Periódico	0.00	0.00%
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	0.20	0.06%
<b>1.2.2. Cartón</b>	<b>9.60</b>	<b>2.93%</b>
Blanco (liso y cartulina)	0.00	0.00%
Marrón (Corrugado)	9.60	2.93%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	0.00	0.00%
<b>1.2.3. Vidrio</b>	<b>3.80</b>	<b>1.16%</b>
Transparente	0.00	0.00%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	3.80	1.16%
Otros (vidrio de ventana)	0.00	0.00%
<b>1.2.4. Plástico</b>	<b>22.70</b>	<b>6.93%</b>
PET-Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	19.30	5.89%
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante)	0.50	0.15%
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	0.00	0.00%
PP-polipropileno (5) (balde, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	0.00	0.00%
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de CDs, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	0.00	0.00%
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	2.90	0.89%
<b>1.2.5. Tetra brk (envases multicapa)</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.6. Metales</b>	<b>175.70</b>	<b>53.67%</b>
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	49.40	15.09%
Acero	14.80	4.52%



Fierro	84.60	25.84%
Aluminio	14.50	4.43%
Otros Metales	12.40	3.79%
<b>1.2.7. Textiles (telas)</b>	<b>7.40</b>	<b>2.26%</b>
<b>1.2.8. Caucho, cuero, jebe</b>	<b>11.80</b>	<b>3.60%</b>
<b>2. Residuos no reaprovechables</b>	<b>59.70</b>	<b>18.23%</b>
Bolsas plásticas de un solo uso	9.90	3.02%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	16.00	4.89%
Pilas	1.40	0.43%
Tecnopor (poliestireno expandido)	7.40	2.26%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	15.00	4.58%
Restos de medicamentos	4.20	1.28%
Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	3.60	1.10%
Otros residuos no categorizados	2.20	0.67%
<b>TOTAL</b>	<b>327.40</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Elaboración propia

#### 4.2.5. Humedad de los residuos solidos

El análisis de laboratorio de Natura para las muestras de residuos sólidos orgánicos de origen No Domiciliario arrojo como resultado una humedad promedio de 52.1%, tal como se muestra en la siguiente tabla 54:

**Tabla 54.** Porcentaje de humedad de residuos sólidos no domiciliarios

Parámetro	Muestra		Promedio
	Muestra 1	Muestra 2	
Humedad	47.55	56.74	52.1

Fuente: Elaboración propia

### 4.3. Resultados generales de la caracterización

#### 4.3.2. Generación total y generación per cápita total municipal

**Tabla 55.** Generación total de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

Tipo de Residuo	T/día
Domiciliario	14.63
No domiciliario y especial	1.81
Municipal	16.44

Fuente: Elaboración propia

**Tabla 56.** Generación per cápita Municipal

Parámetro	TOTAL
Población (Habitante)	29,867
Generación total Municipal (kg/día)	16,440.0
GPC MUNICIPAL (kg/habitante/día)	0.55

Fuente: Elaboración propia

#### 4.3.3. Densidad suelta de Residuos Sólidos Municipales

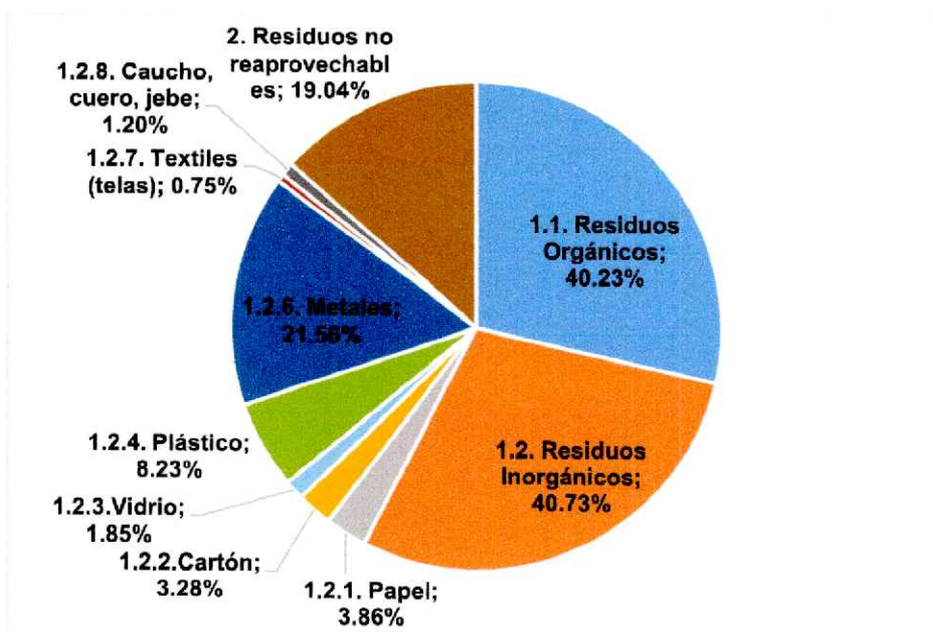
**Tabla 57.** Densidad suelta de Residuos Sólidos Municipales

Densidad	Kg/m <sup>3</sup>
Domiciliario	252.57
No domiciliario	169.63
Especial	152.1
Densidad suelta Municipal	191

Fuente: Elaboración propia

#### 4.3.4. Composición General de los Residuos Sólidos Municipales

Gráfico 11. Composición física de los Residuos Sólidos Municipales



Fuente: Elaboración propia

Tabla 58. Composición general de los Residuos Sólidos Municipales.

TIPO DE RESIDUO SÓLIDO	COMPOSICIÓN PORCENTUAL
	%
<b>1. Residuos aprovechables</b>	<b>80.96%</b>
<b>1.1. Residuos Orgánicos</b>	<b>40.23%</b>
Residuos de alimentos (restos de comida, cascara, restos de frutas, verduras, hortalizas y otros similares)	<b>35.67%</b>
Residuos de maleza y poda (restos de flores, hojas, tallos, grass, otros similares)	<b>4.56%</b>
Otros orgánicos (estiércol de animales menores, huesos y similares)	<b>0.00%</b>
<b>1.2. Residuos Inorgánicos</b>	<b>40.73%</b>
<b>1.2.1. Papel</b>	<b>3.86%</b>
Blanco	<b>2.22%</b>
Periódico	<b>0.00%</b>
Mixto (páginas de cuadernos, revistas, otros similares)	<b>1.64%</b>
<b>1.2.2. Cartón</b>	<b>3.28%</b>

Blanco (liso y cartulina)	0.50%
Marrón (Corrugado)	2.16%
Mixto (tapas de cuaderno, revistas, otros similares)	0.62%
<b>1.2.3. Vidrio</b>	<b>1.85%</b>
Transparente	0.79%
Otros colores (marrón – ámbar, verde, azul, entre otros)	1.06%
Otros (vidrio de ventana)	0.00%
<b>1.2.4. Plástico</b>	<b>8.23%</b>
PET–Tereftalato de polietileno (1) (aceite y botellas de bebidas y agua, entre otros similares)	6.34%
PEAD-Polietileno de alta densidad (2) (botellas de lácteos, shampoo, detergente líquido, suavizante )	0.55%
PEBD -Polietileno de baja densidad (4) (empaques de alimentos, empaques de plástico de papel higiénico, empaques de detergente, empaque film)	0.32%
PP-polipropileno (5) (balde, tinas, rafia, estuches negros de CD, tapas de bebidas, tapers)	0.23%
PS -Poliestireno (6) (tapas cristalinas de Cds, micas, vasos de yogurt, cubetas de helado, envases de lavavajilla)	0.35%
PVC-Policloruro de vinilo (3) (Tuberías de agua, desagüe y eléctricas)	0.44%
<b>1.2.5. Tetra brik (envases multicapa)</b>	<b>0.00%</b>
<b>1.2.6. Metales</b>	<b>21.56%</b>
Latas-hojalata (latas de leche, atún, entre otros)	8.10%
Acero	1.51%
Fierro	9.21%
Aluminio	1.48%
Otros Metales	1.26%
<b>1.2.7. Textiles (telas)</b>	<b>0.75%</b>
<b>1.2.8. Caucho, cuero, jebe</b>	<b>1.20%</b>
<b>2. Residuos no reaprovechables</b>	<b>19.04%</b>
Bolsas plásticas de un solo uso	2.36%
Residuos sanitarios (Papel higiénico/Pañales/toallas sanitarias, excretas de mascotas.)	7.75%
Pilas	0.28%
Tecnopor (poliestireno expandido)	2.22%
Residuos inertes (tierra, piedras, cerámicos, ladrillos, entre otros)	3.15%
Restos de medicamentos	0.98%



ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DEL DISTRITO DE CONTAMANA,  
PROVINCIA DE UCAYALI, DEPARTAMENTO DE LORETO 2025-2029

Envolturas de snacks, galletas, caramelos, entre otros	1.48%
Otros residuos no categorizados	0.81%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Elaboración propia

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

## V. CONCLUSIONES

- ✓ La Generación Per Cápita de Residuos Sólidos Domiciliarios del distrito de Contamana es de **0.49 Kg/hab/día**.
- ✓ La Generación Total de los Residuos Sólidos Domiciliarios es de **14.63 Tn/día**.
- ✓ La densidad suelta de los Residuos Sólidos Domiciliarios es de **252.57 kg/m<sup>3</sup>**.
- ✓ La Composición Física de Residuos Sólidos Domiciliarios indica que el **61%** son Residuos Sólidos Orgánicos (residuos de comida y/o restos de plantas), el **24%** son Residuos Inorgánicos como el papel, cartón, plástico, vidrio, metales; y el **15%** son Residuos No Aprovechables.
- ✓ Los resultados de laboratorio de las muestras de Residuos Sólidos Orgánicos de origen Domiciliario presentan una humedad de **54.59%**.
- ✓ La Generación Total de los Residuos Sólidos No Domiciliarios es de **1.772 Tn/día**.
- ✓ La Densidad Suelta de los Residuos Sólidos No Domiciliarios es de **169.63 kg/m<sup>3</sup>**.
- ✓ La Composición Física de los Residuos Sólidos No Domiciliarios indica que el **49 %** son Residuos Sólidos Orgánicos (residuos de comida y/o restos de plantas), el **27.19 %** son Residuos Inorgánicos como el papel, cartón, plástico, vidrio, metales; y el **23.81 %** son Residuos No Aprovechables.
- ✓ Los resultados de laboratorio de las muestras de Residuos Sólidos Orgánicos de origen No Domiciliario presentan una humedad de **52.1%**.
- ✓ La Generación Total de los Residuos Sólidos Especiales es de **0.0463 Tn/día**.
- ✓ La Densidad Suelta de los Residuos Sólidos Especiales es **152.1 kg/m<sup>3</sup>**.
- ✓ La Composición Física de Residuos Sólidos de Fuentes Especiales indica que el **10.42%** son Residuos Sólidos Orgánicos (residuos de comida y/o restos de plantas), el **71.35%** son Residuos Inorgánicos como el papel, cartón, plástico, vidrio, metales; y el **18.23%** Son Residuos No Aprovechables.
- ✓ La Generación Per Cápita Total de Residuos Sólidos Municipales es de **0.55 kg/hab/día**.



- ✓ La Generación Diaria de Residuos Sólidos Municipales es de **16.44Tn/día**.
- ✓ La Densidad Suelta para los Residuos Sólidos Municipales, resultado del Estudio De Caracterización en el distrito de Contamana de **191 kg/m3**,
- ✓ La Composición Física de Residuos Sólidos Municipales se tiene que el **40.23%** son Residuos Sólidos Orgánicos (residuos de comida y/o restos de plantas), **40.73%** son Residuos Sólidos Inorgánicos como el papel, cartón, plástico, vidrio, metales; el **19.04%** son Residuos No Aprovechables.

**VI. RECOMENDACIONES**

- ✓ Los resultados obtenidos de generación, densidad, composición física y determinación de humedad de residuos sólidos de fuentes domiciliarias, no domiciliarias y espaciales, se debe de actualizar los instrumentos técnicos como programas, planes y proyectos a fin de obtener resultados óptimos para la mejora de la gestión integral de residuos sólidos municipales en el distrito de Contamana.
- ✓ Los resultados obtenidos de Generación Per cápita (GPC) de la fuente domiciliaria y no domiciliaria deben ser tomados en cuenta para el cálculo de la tasa de arbitrios municipales del servicio de limpieza pública en el distrito.
- ✓ Los resultados de la composición física de residuos sólidos de las diferentes fuentes de generación, deberán ser tomadas como información cuantitativa valiosa para la implementación de estrategias y acciones de reaprovechamiento de residuos sólidos inorgánicos y orgánicos en las fuentes de generación no domiciliaria puesto que presentan un potencial como es el caso de los mercados.
- ✓ De igual modo los resultados obtenidos del parámetro de densidad (peso volumétrico) deben ser considerados en el dimensionamiento del almacenamiento de espacios públicos y recolección de residuos sólidos optimizando la operatividad en estas fases del manejo de residuos teniendo en consideración la fuente de generación.

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





**VII. ANEXOS**

**7.1. Anexo 1: Registro de participantes empadronados**

Se presenta en documento y en cd el número de hojas de empadronamiento domiciliarios, no domiciliarios y especiales.

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

ANEXO 6: FORMATO DE REGISTRO DE VIVIENDAS PARTICIPANTES-DOMICILIARIA

N°	CÓDIGO	DIRECCIÓN	Urb/C.P/ AA.HH	NOMBRE Y APELLIDOS	DNI N°	N° HABITANTES POR VIVIENDA	PREGUNTAS			FIRMA	
							¿EN QUÉ HORARIO SE PUEDE RECOGER LAS BOLSAS DE LAS MUESTRA?	¿EN EL HORARIO ANTES SAÑALADO, SIEMPRE HAY UNA PERSONA PARA ENTREGAR LAS BOLSA DE LAS MUESTRAS?	¿ENTREGA SUS RESIDUOS INORGÁNICOS A UN RECICLADOR?		¿LOS RESIDUOS ORGÁNICOS SON USADOS COMO ALIMENTOS PARA ANIMALES U OTROS USOS?
1	I-A-01	Arturo Guedara	Calle	Medardo Ochaviano Simón	05425787	4	6-8 AM	SI	NO	SI	
2	I-A-02	Arturo Guedara	Calle	Juana Ande Tanevarima	05866897	1	6-8 Am	SI	NO	SI	
3	I-A-03	MANUEL.E. ROJAS	Calle	Maria Eugenia Garcia Gomez	05954857	4	6-8 Am	SI	NO	SI	M.E.G.G
4	I-A-04	MANUEL.E. ROJAS	Calle	Agustin Vasquez Vigil	05926471	2	6-8 Am	SI	NO	SI	
5	I-A-05	Manuel.E. ROJAS	Calle	Elsa Vasquez Tamani	05954558	7	6-8 Am	SI	NO	SI	
6	I-A-06	Manuel.e. ROJAS	calle	Lupe Consuelo Núñez Marquez	41954526	6	6-8 Am	SI	NO	SI	
7	I-A-07	Manuel.E. ROJAS	Calle	Luzley Romer Vasquez	46543444	4	6-8 Am	SI	NO	SI	
8	I-A-08	Manuel.E. ROJAS	Calle	Dioselina Inuma Cumapa	80490265	6	6-8 Am	SI	NO	SI	
9	I-A-09	Manuel.E. ROJAS	Calle	Carm. Gonzales Núñez de Cumapa	05868235	7	6-8	SI	NO	SI	


 Inocencia Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

10	I-A-10	Arturo Guevara	Calle	Marcelo Lavado Hidalgo	05925780	3	G-8 Am	SI	NO	SI	
11	I-A-11	Arturo Guevara	Calle	Reylens Ney Rodriguez Salazar	05869118	10	G-8 Am	SI	NO	SI	
12	I-A-12	Arturo Guevara	Calle	Victorio Casas Lambert	71924308	5	G-8 Am	SI	NO	SI	
13	I-A-13	Arturo Guevara	Calle	Irene Villarreal Vasquez	72766217	5	G-8 Am	SI	NO	SI	
14	I-A-14	Arturo Guevara	Calle	Vania Vasquez Ramirez	46369851	4	G-8 Am	SI	NO	SI	
15	I-A-15	Moises Rangifo	Calle	Rolan Arancibia Rangifo	05920094	2	G-8 Am	SI	NO	SI	
16	I-A-16	Moises Rangifo	Calle	Victor Rojas Pacoba	70469769	7	G-8 Am	SI	NO	SI	
17	I-A-17	Moises Rangifo	Calle	Rogelia Martinez Villa	05921115	8	G-8 Am	SI	NO	SI	
18	I-A-18	Moises Rangifo	Calle	POI LIT W Ipushima Ocharano	40298548	3	G-8 Am	SI	NO	SI	
19	I-A-19	Moises Rangifo	Calle	Karmen Bartra Rojas	05957313	7	G-8 Am	SI	NO	SI	
20	I-A-20	Moises Rangifo	Calle	Jairo cesar Odicio Saldana	42814446	6	G-8 Am	SI	NO	SI	
21	I-B-81	08 de Mayo	AA-HH	Talia Tuanama Ginarahua	47629585	05	G-8 Am	SI	NO	SI	
22	I-B-82	08 de Mayo	AA-HH	Jovana Aluis Romero	63032219	05	G-8 Am	SI	NO	SI	
23	I-B-83	08 de Mayo	AA-HH	Decidurio	62513891	05	G-8 Am	SI	NO	SI	

24	E-B-84	08 de Mayo AA-HH	Huendia Yamora Cifoto	4903286	01	6-8 am	Si	NO	Si	
25	E-B-85	8 de Mayo AA-HH	Daniela Pantaja Gonzalo	72392620	02	6-8 am	Si	NO	Si	
26	E-B-86	08 de Mayo AA-HH	Melinton Flores Yamineu	72512918	03	6-8 am	Si	NO	Si	
27	E-B-87	8 de Mayo AA-HH	Carol Garcia Perez	48728499	04	6-8 am	Si	NO	Si	
28	E-B-88	8 de Mayo AA-HH	Jordany Lopez Nabe	77124784	03	6-8 am	Si	NO	Si	
29	E-B-89	8 de Mayo AA-HH	Rosario Vasquez Ruiz	76585270	03	6-8 am	Si	NO	Si	
30	E-B-90	8 de Mayo AA-HH	Miguel Lozano Diaz	47432948	06	6-8 am	Si	NO	Si	
31	E-B-91	8 de Mayo AA-HH	Estelina Faboba Mujipo	45436660	04	6-8 am	Si	NO	Si	
32	E-B-92	8 de Mayo AA-HH	Sara Torres Paña	59564530	03	6-8 am	Si	NO	Si	
33	E-B-93	8 de Mayo AA-HH	Cecilia Marchant Saavedra	46589250	04	6-8 am	Si	NO	Si	
34	E-B-94	8 de Mayo AA-HH	Giulio Manarito Huamano	48624097	06	6-8 am	Si	NO	Si	
35	E-B-95	8 de Mayo AA-HH	Dalia Garcia Ricopa	42238416	09	6-8 am	Si	NO	Si	
36	E-B-96	8 de Mayo AA-HH	Dina Onofre Rojas	05956864	06	6-8 am	Si	NO	Si	
37	E-B-97	8 de Mayo AA-HH	Dominga Garcia Huamano	05924280	07	6-8 am	Si	NO	Si	

38	I-B-98	08 de Mayo	AA-HH	Humberto Gonzalez Tamani	05852806	05	6-8 am.	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
39	I-B-99	8 de Mayo	AA-HH	Rober Zinquiri Jomas	77085804	10	6-8 am	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
40	I-B-100	8 de Mayo	AA-HH	Angela Sarita Wuma Saenz	62919671	05	6-8 am	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
41	I-A-41	Jr. Amazonas	Calle	Jhovana Christina Shupingahua	05868610	6	6-8 am	SI	No	Si	<i>[Signature]</i>
42	I-A-42	Samuel barcesat	Calle	Rosa Pinedo Guvvara	05876452	5	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
43	I-A-43	Paseje barcesad	Calle	Pedro Huaman cayo claudio	05924137	5	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
44	I-A-44	Jr. Arturo Guvvara	Calle	Norma Urquiza Picon	05925499	5	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
45	I-A-45	José claya	Calle	Kelita Gonzalez Quio	07949814	6	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
46	I-A-46	Arturo Guvvara	Calle	Pamela lamberto Blas	61828802	5	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
47	I-A-47	Arturo Guvvara	Calle	Olinda Huaycama Flores	05924884	7	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
48	I-A-48	Moises Rongiro	Calle	Amelia Gonzalez Gumaracs	05866175	6	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
49	I-A-49	Ucoyali	Calle	Claudia Ruiz Pinedo	47129790	5	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
50	I-A-50	José claya	Calle	Yara Romero Chavez	05920756	10	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
51	I-A-51	José claya	Calle	Cris Angie Sanchez	73902473	9	6-8 am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>

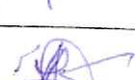
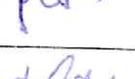
Jhovana Sifuentes Cervantes

INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 175772



232

52	I-A-52	Cornojo Portugal	Calle	Rony Gonzales Rengifo	05926459	1	6-8 am	Si	No	Si	Recepcion
53	I-A-53	Cornojo Portugal	Calle	Licenia Cardenas Viuda de Vela	05924577	6	6-8 am	Si	No	Si	Recepcion
54	I-A-54	Mariscal Castilla	Calle	Elmer Bardales Pinedo	05920698	5	6-8 am	Si	No	Si	Recepcion
55	I-A-55	Cornojo Portugal	Calle	Daniel Ruiz Shupingahua	05869875	10	6-8 am	Si	No	Si	Recepcion
56	I-A-56	Mariscal Castilla	Calle	Dimax Garcia Silva	45665013	8	6-8 am	Si	No	Si	Recepcion
57	I-A-57	Jesé Olaya	Calle	Rosa Tuesta Viuda de Barrantes	05921372	7	6-8 am	Si	No	Si	Recepcion
58	I-A-58	Puena Aventura Marguez	Calle	Nimio Esther Ruiz del Aguila	48934534	5	6-8 am	Si	No	Si	Recepcion
59	I-A-59	Moises Rengifo	Calle	Rosa Chavez Vidurizaga	42244398	6	6-8 am	Si	No	Si	Recepcion
60	I-A-60	Moises Rengifo	Calle	Contra Romero Vela	44138892	6	6-8 am	Si	No	Si	Recepcion
61	I-A-61	MOYSES RENGIFO ULTIMA CUADRA	CALLE	BETSE MERY VASQUEZ SAJAME	05868995	02	6-8 AM	Si	No	Si	Recepcion
62	I-A-62	Requena	CALLE	BENITO MACEDO GONSALES	05866001	08	6-8 AM	Si	No	Si	Recepcion
63	I-A-63	Pasaje Requena	CALLE	LUS MERY SINAR. ANA CYRIMARY	48000509	06	6-8 AM	Si	No	Si	Recepcion
64	I-A-64	Requena SIN	CALLE	JENNY SEBURA ABISRROL	00108069	03	6-8 AM	Si	No	Si	Recepcion
65	I-A-65	ARTURO FLEVARA	CALLE	JORGE RAMIREZ CANUASA	43581717	02	6-8 AM	Si	No	Si	Recepcion

66	I-A-66	Pasaje Requena	CALLE	ROBINSON SINTI CORDOVA	05931958	04	6-8 AM	SI	No	SI	
67	I-A-67	Pasaje Requena	CALLE	SELIA PAIFA VAZQUEZ	05954698	05	6-8 AM	SI	No	SI	
68	I-A-68	ARTURO GUEVARA	CALLE	ZULLY THETA ESCOBAR	05869244	02	6-8 AM	SI	No	SI	
69	I-A-69	PROLONGACION AMASCOBAS	CALLE	INA MARONE BARBARAN	05922794	02	6-8 AM	SI	No	SI	
70	I-A-70	ARTURO GUEVARA	CALLE	ESAU TARKHARIMA DARIVA	05920167	06	6-8 AM	SI	No	SI	
71	I-A-71	MANUEL EROJAS	CALLE	JUANA ORFELINA ROJAS IPUSHIMA	05869242	05	6-8 AM	SI	No	SI	
72	I-A-72	MANUEL EROJAS	CALLE	NORMA SAENS GUERRA	42969248	06	6-8 AM	SI	No	SI	
73	I-A-73	PASAJE REQUENA	CALLE	MARLENI GARCIA TORRES	05334374	03	6-8 AM	SI	No	SI	
74	I-A-74	PROLONGACION AMASCOBAS	CALLE	SIMON CACHIQUE PASHANASI	05920302	02	6-8 AM	SI	No	SI	
75	I-A-75	REQUENA	CALLE	LUIS MAMOLADA SANCHEZ	77163407	08	6-8 AM	SI	No	SI	
76	I-A-76	MOYSES RENGIFO	CALLE	ASELITA MACHOA CARDENAS	44324711	06	6-8 AM	SI	No	SI	
77	I-A-77	MOYSES RENGIFO	CALLE	LENNITA MAYNAS MASEDO	44864211	09	6-8 AM	SI	No	SI	
78	I-A-78	ARTURO GUEVARA	CALLE	LUISA PESO LUNA	05866535	05	6-8 AM	SI	No	SI	
79	I-A-79	ARTURO GUEVARA	CALLE	JUANA MARQUES	05924870	15	6-8 AM	SI	No	SI	

80	I-A-20	MOYSES RENGIFO	CALLE	MARCOS RIOS PIZANGO	42621049	05	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
81	I-A-21	Alivia Saldana Rivadeneiro	CALLE	Alivia Saldana Rivadeneiro	61097383	05	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
82	I-A-22	Arturo Guevara	CALLE	Pedro Valdez Parrazaman	05921586	04	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
83	I-A-23	Arturo Guevara	CALLE	Ofelia Paredes Celis	05414064	05	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
84	I-A-24	Arturo Guevara	CALLE	Javier Romero Campos	42046873	04	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
85	I-A-25	Manuel E. Rojas	CALLE	Linda Arovalo Shupiana	48003107	06	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
86	I-A-26	Manuel E. Rojas	CALLE	Maria Juliana Flores Chistama	70551407	02	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
87	I-A-27	Samuel Barsestath	CALLE	Pedro Abildo Davila Armas	05922512	03	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
88	I-A-28	Samuel Barsestath	CALLE	Fiorella Benavidez Davila	46666351	03	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
89	I-A-29	Samuel Barsestath	CALLE	Irma Meza Noriega	46275917	04	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
90	I-A-30	Samuel Barsestath	CALLE	Leonardo Quevedo Vasquez	80487996	04	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
91	I-A-31	Jose Olaya	CALLE	Juler Zevallos Mamelade	46478216	10	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
92	I-A-32	Jose Olaya	CALLE	Emilio Fernando Castillo Sifuentes	32762240	01	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
93	I-A-33	Jose Olaya	CALLE	Kastida Salas	80216269	06	6-8	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>

94	E-A-34	Jose Olaya	CALLE	Luz Matilde Barate Miranda	05358995	04	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
95	I-A-35	Waldemar Jose Olaya	CALLE	Waldir Junior Ramirez del Aguila	72318750	03	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
96	I-A-36	JOSE Olaya	CALLE	Evan Chumbe Castro	05925708	05	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
97	I-A-37	JOSE Olaya	CALLE	Harley Viviana Nacimiento Reategui	43281749	10	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
98	I-A-38	JOSE Olaya	CALLE	Juan Jose Portocarrero Benancino	05866790	07	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
99	I-A-39	UCAYALI	CALLE	Jeffry Lombardi Aguirre	41942010	04	6-8 AM	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
100	I-A-40	UCAYALI	CALLE	Paola Meza Peategui	77049451	06	6-8 am	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
101	I-B-101	8di Mayo	AA-HH	Nixon Vela Gomez	70829883	03	6-8 am	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
102	I-B-102	8di Mayo	AA-HH	AIDE PEREZ SANDI	05407632	04	6-8 am	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
103	I-B-103	8di Mayo	AA-HH	Rosa Tamuarimo Juansis	45737890	06	6-8 am	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
104	I-B-104	8di Mayo	AA-HH	Erika del castillo Narvaes	62346987	08	6-8 am	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
105	I-B-105	8di Mayo	AA-HH	Sandro Tuata Gomez	42384437	06	6-8 am	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
106	I-B-106	8di Mayo	AA-HH	Fermin Ponzal Rios	05931355	02	6-8 am	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>
107	I-B-107	8di Mayo	AA-HH	Wicel Macin	44334085	05	6-8 am	SI	NO	SI	<i>[Signature]</i>

108	E-B-108	8 de Mayo	AA-HH	Julio Cesar Vargas Quintana	47147619	04	6-8 am	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
109	E-B-109	8 de Mayo	AA-HH	Dalio Ochoavano Tenazoa	05984162	09	6-8 am	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
110	E-B-110	8 de Mayo	AA-HH	Clelia Saenz Cuervo	05958028	04	6-8 am	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
111	E-B-111	8 de Mayo	AA-HH	Maria Yolanda Sanchez Miranda	48906896	10	6-8 am	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
112	E-B-112	8 de Mayo	AA-HH	Jenivera Angulo Silva	47656287	03	6-8 am	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
113	E-B-113	8 de Mayo	AA-HH	Vanessa Arevalo	46194539	04	6-8 am	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
114	E-B-114	8 de Mayo	AA-HH	Mirian Vasquez Picon	80493234	11	6-8 am	Si	NO	Si	<i>[Signature]</i>
115											
116											

ANEXO 6: FORMATO DE REGISTRO DE PARTICIPANTES-NO DOMICILIARIA

N°	CÓDIGO	DIRECCIÓN	Urb/C.P/ AA.HH	NOMBRE Y APELLIDOS	DNI N°	N° HABITANTES POR VIVIENDA	PREGUNTAS				FIRMA
							¿EN QUÉ HORARIO SE PUEDE RECOGER LAS BOLSAS DE LAS MUESTRA?	¿EN EL HORARIO ANTES SAÑALADO, SIEMPRE HAY UNA PERSONA PARA ENTREGAR LAS BOLSA DE LAS MUESTRAS?	¿ENTREGA SUS RESIDUOS INORGÁNICOS A UN RECICLADOR?	¿LOS RESIDUOS ORGÁNICOS SON USADOS COMO ALIMENTOS PARA ANIMALES U OTROS USOS?	
1	II-Ec1-01	Jr. Amazonas	Calle	Deydania Sobrado Chacón	40258823	—	6-9am	Si	No	Si	
2	II-Ec1-02	Jr. Amazonas	Calle	Karen Macahuachi Diaz	73897877	—	6-9am	Si	No	Si	
3	II-Ec1-03	Samuel Barceza N° 21	Calle	Alberto Ramirez Tello	05954626	—	6-9am	Si	No	Si	
4	II-Ec1-04	Samuel Barceza	Calle	Lucia Serapin Castillo	22412484	—	6-9am	Si	No	Si	
5	II-Ec1-05	Ladislao Espinor	Calle	Angel Cueva Ponce	47030190	—	6-9am	Si	No	Si	
6	II-Ec1-06	Samuel Barceza	Calle	Milagritos de Jesus Altamirano del Aguila	76198874	—	6-9am	Si	No	Si	
	II-Ec1-07	Molecón Vargas Guerra	Calle	Waldo Rojas Navarro	05868981	—	6-9am	Si	No	Si	
	II-Ec1-08	Molecón Vargas Guerra	Calle	Lucila Amasipuen Macedo	80655675	—	6-9am	Si	No	Si	
	II-Ec1-09	Molecón Vargas Guerra	Calle	Remy Orlando Cabeza de Guiterres	05954778	—	6-9am	Si	No	Si	

10	II-Ec1-10	Molecón Vargas Guerra	Calle	Edson Sanchez Perca	06770592	-	6-9 am	Si	No	Si	Edson
11	II-Ec1-11	Molecón Vargas Guerra	Calle	Pamela Navarro Portocarrero	47054694	=	6-9 am	Si	No	Si	Pamela
12	II-Ec1-12	Molecón Vargas Guerra	Calle	Yazi Meibe Partolomí Tipito	77567119	=	6-9 am	Si	No	Si	Yazi
13	II-Ec1-13	Molecón Vargas Guerra	Calle	Diana Ruiz Pinedo	20184090	=	6-9 am	Si	No	Si	Diana
14	II-Ec1-14	Molecón Vargas Guerra	Calle	Denise Marleni Saavedra Flores	05868362	=	6-9 am	Si	No	Si	Denise
15	II-Ec2-01	LADILAO ESPINOSA	CALLE	GARDENIA CARDENAS TAFUR		-	6-9 am	Si	No	Si	Gardenia
16	II-Ec2-02	ALBERTO ANGULO SEAI	CALLE	AUGUSTO GOMEZ RAMIREZ	H1980140	-	6-9 am	Si	No	Si	Augusto
17	II-Ec2-03	LADILAO ESPINOSA	CALLE	ROY MELLER TOMES GONZALEZ	05923467	-	6-9 am	Si	No	Si	Roy
18	II-Ec2-04	AMARGOS	CALLE	AUGUSTO GOMEZ RAMIREZ	H2086140	=	6-9 am	Si	No	Si	Augusto
19	II-Ec2-05	LADILAO ESPINOSA	CALLE	LESLEY SALAZARIL CUCHO	H8290970	-	6-9 am	Si	No	Si	Lesley
20	II-Ec2-06	BUENAVENTURA MANQUEZ	CALLE	FRANZ TAFUR DEL AGUELA	H8323651	-	6-9 am	Si	No	Si	Franz
21	II-Ec2-07	BUENAVENTURA MANQUEZ	CALLE	MAKAY AREVALO MADALGO	H0971338	-	6-9 am	Si	No	Si	Makay
22	II-Ec2-08	BUENAVENTURA MANQUEZ	CALLE	SALDANA LOBANO CALLA	72541864	-	6-9 am	Si	No	Si	Saldana
23	II-Ec2-09	BUENAVENTURA MANQUEZ	CALLE	LUCEÑO SALAS FLORES	75804493	-	6-9 am	Si	No	Si	Luceno

24	I-B-84	08 de Mayo	AA-HH	Muercio Yamano Chota	49013286	01	6-8 AM	Si	NO	Si	Si	
25	I-B-85	8 de Mayo	AA-HH	Daniela Pantaja Gonzalo	72392620	02	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
26	I-B-86	08 de Mayo	AA-HH	Melinton Flores Tamineni	72512918	03	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
27	I-B-87	8 de Mayo	AA-HH	Carol Garcia Paros	48728499	04	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
28	I-B-88	8 de Mayo	AA-HH	Jordany Jacque Nobe	77124784	03	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
29	I-B-89	8 de Mayo	AA-HH	Rosario Vasquez Ruiz	76585270	03	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
30	I-B-90	8 de Mayo	AA-HH	Nieve Lozano Diaz	47432948	06	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
31	I-B-91	8 de Mayo	AA-HH	Estelina Fabara Mojito	45436660	04	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
32	I-B-92	8 de Mayo	AA-HH	Sara Torres Paña	59564530	03	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
33	I-B-93	8 de Mayo	AA-HH	Cortez Marchany Savage Dren	46589230	04	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
34	I-B-94	8 de Mayo	AA-HH	Giulio Manonito Huarrio	48624097	06	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
35	I-B-95	8 de Mayo	AA-HH	Dolita Cama Ricopa	42238416	09	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
36	I-B-96	8 de Mayo	AA-HH	Dina Onofre Rojas	05956864	06	6-8 am	Si	NO	Si	Si	
37	I-B-97	8 de Mayo	AA-HH	Domingo Garcia Manuela	05924280	07	6-8 am	Si	NO	Si	Si	

38	I-Ec2 24	BRASIL	CALLE	WANNER BORDA ARIELDO	73522571	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
39	II-Ec2 25	SAMUEL BARCELOT	CALLE	SEGUNDO ALTA MAREMO	05928154	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
40	II-Ec2 26	SAMUEL BARCELOT	CALLE	WILSON TUANAMA JONES	43197511	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
41	II-Ec3 01	Malecón Vargas Guerra	Calle	Colson Bernilla Catarico	42481868	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
42	II-Ec3 02	Malecón Vargas Guerra	Calle	Gumerindo Bernilla Santiago	05954090	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
43	II-Ec3 03	Pro. Amazonas	Calle	Elio Amorin Hidalgo Ordoñez	70756937	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
44	II-Ec4 01	Malecón Vargas Guerra	Calle	Juan Penadillo Chaves	40228928	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
45	II-Ec4 02	Pro. Amazonas	Calle	Ketr Acategui Orellana	000971246	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
46	II-Ec4 03	Samuel Barceolat	Calle	Xlen Garcia Ctlo.	44343416	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
47	II-Ec4 04	Samuel Barceolat	Calle	Ney Zamiro Loja Gipo	76942923	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
48	II-Ec5 05	Samuel Barceolat	Calle	Eyner Shuiza Floris	00033728	-	6-9am	Si	No	Si	<i>[Signature]</i>
49	II-Ec5 01	CHIRIMBOL	Calle	ALEXYS VALLES CHECA	41532265	-	6-9am	Si	No	Si	
50	II-Ec5 02	LADESLAO ESPENAN	Calle	ALEXYS VALLES CHECA	41532265	-	6-9am	Si	No	Si	
51	II-Ec5	LADESLAO ESPENAN	Calle	MALETA VASQUEZ MACEANO	4848663	-	6-9am	Si	No	Si	



52	II-ECS 04	MARISCAL CASTILLA C/3	CALLE	LENY DAVIDA PASANCHO	—	—	6-9am	si	NO	si	Defice
53	II-H1- 01	SAMUEL BOBESANT	CALLE	GEMMA MENDOZA PEREZ	—	—	6-9am	si	NO	si	—
54	II-H1- 02	SAMUEL BARSESANT #312	CALLE	ROBERTO AMAYO MEDALGO	05954999	—	6-9am	si	NO	si	Defice
55	II-H2- 01	BUENAVENTURA MARTINEZ	CALLE	JOSE PEREYRA MORONBETE	—	—	6-9am	si	NO	si	—
56	II-H2- 02	BUENAVENTURA MARTINEZ	CALLE	ROMERO LABAJOS	44952985	—	6-9am	si	NO	si	Defice
57	II-H2- 03	AMAROS VERUSALEN	CALLE	SAYANI LABADO EUDALTO	—	—	6-9am	si	NO	si	—
58	II-H2- 04	BUENAVENTURA MARTINEZ	CALLE	ESPERANZA BAMBERA	—	—	6-9am	si	NO	si	—
59	II-H2- 05	BUENAVENTURA MARTINEZ	CALLE	MARILUZ MANTONER PICON	45571370	—	6-9am	si	NO	si	Defice
60	II-H2- 06	LADELAO ESPENAN	CALLE	JOSE DELA CRUZ CAMAYO	—	—	6-9am	si	NO	si	—
61	II-H2- 07	LADELAO ESPENAN	CALLE	CESAR PAJAMA	62025403	—	6-9am	si	NO	si	Defice
	II-H2- 08	LADELAO ESPENAN	CALLE	FIDRELA CHENO TORRES	62080840	—	6-9am	si	NO	si	Defice
	II-H2- 09	LADELAO ESPENAN	CALLE	KARENA DEL CASTILLO PINEDO	—	—	6-9am	si	NO	si	Defice
	II-H2- 10	MARISCAL CASTILLA #415	CALLE	ISTUAN RAMOS ARMAS	—	—	6-9am	si	NO	si	Defice
	II-H2- 11	BUENAVENTURA MARTINEZ	CALLE	LETME NAVARRO PEÑA	—	—	6-9am	si	NO	si	Defice



66	I-R1-01	Mariscal Castillo	Calle	Juanita Vela MOTHERUS.	—	—	6-9am	Si	No	Si	Judith
67	I-R1-02	Juana Vintura Marquez	Calle	B'n Laden Bertra Mori	61097380	—	6-9am	Si	No	Si	Judith
68	II-R1-03	Samuel Barcosat.	Calle	Carlos Milton Cornejo Lopez	71870490	—	6-9am	Si	No	Si	Marta
69	II-R2-01	CAMPO FENIAL	CALLE	MANUEL RODRIGUEZ SALDANA	05866692	—	6-9am	Si	No	Si	Judith
70	II-R2-02	CAMPO FENIAL	CALLE	LUZ MARINA GONZALEZ VACMIENDO	05867548	—	6-9am	Si	No	Si	Judith
71	II-R2-03	CAMPO FENIAL	CALLE	CARLA TORREJO SORZA	45218472	—	6-9am	Si	No	Si	Judith
72	II-R2-04	II	CALLE	FLOR PAREDE SFLIANO	473383 41	—	6-9am	Si	No	Si	Flora
73	II-R2-05	II	CALLE	SARITA ISUBA PANDAL	—	—	6-9am	Si	No	Si	Judith
74	II-R2-06	SAMUEL BARCOSAT	CALLE	SALY FLORES JUANAMA	77124789	—	6-9am	Si	No	Si	Judith
75	II-R2-07	CAMPO FENIAL	CALLE	JASMIN VICENTE SERAFIN LOZANO	—	—	6-9am	Si	No	Si	—
76	II-R2-08	II	CALLE	NANCY ISABEL ABUJINE	05921875	—	6-9am	Si	No	Si	Judith
77	III-R3-01	Samuel Barcosat.	Calle	Roberto Amayo Hidalgo. av.	05954849	—	6-9am	Si	No	Si	Judith
78	II-R4-01	Jr. Samuel Barcosat.	Calle	Genara Mendoza Perez	—	—	6-9am	Si	No	Si	Judith

79	II-IPPI-01	CORNEJO PORTUGAL	CALLE	AUGUSTO GOMEZ RAMIREZ	42486140	-	6-9a	Si	NO	Si	A
80	II-IPPI-02		CALLE	RODOLFO NUÑEZ MALDONADO	-	-	6-9a	Si	NO	Si	-
81	II-IPPI-03	OF AMAZONAS	CALLE	BANCO CONFIANZA	-	-	6-9a	Si	NO	Si	-
82	II-IPPI-04	OF AMAZONAS II 307	CALLE	MUNICIPALIDAD DE CONTAMANA	-	-	6-9a	Si	NO	Si	-
83	II-IPPI-01	OF AMAZONAS	CALLE	CENTRO EMERGENCIA MUJER	-	-	6-9a	Si	NO	Si	-
84	II-IE-01	SAMUEL BARSSETH	CALLE	I. E. I NINO CINEZOLA JESUS	-	-	6-9a	Si	NO	Si	-
85	II-IE-02	MOISES RENGIFO	CALLE	I. E. P. S. M (PREMIO) G.H	-	-	6-9a	Si	NO	Si	-
86	II-IE-03	II	CALLE	I. E. P. S. M G.H (SECUNDARIA)	-	-	6-9a	Si	NO	Si	-
87	II-M-01	MALECOA BULEVAR	CALLE	COMPUSTA POR TRES MERCADOS	-	-	6-9a	Si	NO	Si	-
88	III-LU-01	OF PAZLONGA CIEN AMAZONAS	CALLE	MIGUEL ANTONIO RAMIREZ TORREJON	77050513	-	6-9a	Si	NO	Si	Miguel
89	III-LU-02	SAMUEL BARSSETH	CALLE	WILHEM JOSE RIVERO FERNANDO	09568765	-	6-9a	Si	NO	Si	W
90	III-LU-03	OF AMAZONAS	CALLE	FELIPE SERRANO LEMAY	45587861	-	6-9a	Si	NO	Si	-
91	III-LU-04	JOSE OLAYA	CALLE	FREDY RONDON LEGUEA	43281849	-	6-9a	Si	NO	Si	-
92	III-CU-01	ALBERTO ANGLUO	CALLE	DUAN LUIS RODRIGUEZ CALDANA	43133132	-	6-9a	Si	NO	Si	D





**7.2. Anexo 2: Copia de comunicación oficial a los participantes del estudio**

Se presenta en documento y en cd el número de hojas de comunicados para predios domiciliarios, no domiciliarios y especiales.

  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

**CARTAS DE INVITACIÓN PARA EL ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN  
DE RESIDUOS SÓLIDOS (DOMICILIARIAS)**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) CARLOS MARCHAN SAAVEDRA

Dirección: 08 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) .....

SARA TORRES PEÑA

Dirección: .....

O.B. DE MAYO 2do ETAPA.

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*[Handwritten signature]*



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... STELVINA FABABA MAJPO .....

Dirección: ..... 08 DE MAYO .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) NIEVES LOZANO DIAS

Dirección: 08 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

213

Contamana, 17 del año 2025

17/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ROSARIO Vasquez Ruiz

Dirección: O.B. DE MAJÓ

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Jhordany Pasqua NUBE  
Dirección: 08 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11/09/25 del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) CAROL GARCIA PEREZ  
Dirección: 8 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, 11 del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Melinton Flores Tominehi

Dirección: 08 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
 "Estudio de Caracterización de  
 Residuos Sólidos Municipales del  
 distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**



Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*[Handwritten signature]*



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) DANIELA PANTOJA GONZALEZ

Dirección: ORDE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



*[Handwritten signature]*



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, 1 del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) MERCEDES JHOVANA CHOTA

Dirección: ORDE MAJO

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
 "Estudio de Caracterización de  
 Residuos Sólidos Municipales del  
 distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... **D. DEIDERIO GARCIA LOPEZ**

Dirección: ..... **08 de Mayo**

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
 "Estudio de Caracterización de  
 Residuos Sólidos Municipales del  
 distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



*Jhovana Sifuentes Cervantes*



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11</sup> del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Jovana Alvis Romero

Dirección: 08 de Mayo

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
 "Estudio de Caracterización de  
 Residuos Sólidos Municipales del  
 distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

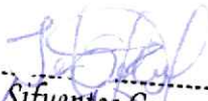
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





205  
4



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) FILIA TUANAMA SIVARAHUA

Dirección: OB de Mayo

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



*[Handwritten signature]*



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Robinson Sinti Cardova  
Dirección: Pasaje Requena

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) ..... José Ramírez Calvasa .....

Dirección: ..... Arturo Gaviara .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Jenny Soledad Abisraol

Dirección: Calle Requena 3/A

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) Luz Mercedes Sizararua Cuzumayari

Dirección: Casa 301 Requena

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) Benito Macedo Gonsales  
Dirección: Calle Reguena

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) Belsi Mercedes Vasquez Sufiani

Dirección: Moyses Sengifo

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) SILIO CESAR ODICIO SALDAÑA

Dirección: MOISES PENCIES

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) KARMEN BARTHA ROSAS.....

Dirección: MOISES PENGIFO.....

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) DR. WILLY J. PUSHTA SCHAUNO

Dirección: MOISÉS BENÍFEO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ROGELIA MARTINEZ VILTA

Dirección: MOISES BENQIFO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/09/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) VICTOR ROJAS ZUCOBA

Dirección: MOISES PENGIPO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ROLAN ARANCIBIA UELA

Dirección: MOISES RENGIFO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) VANIA VASQUEZ RAMIREZ

Dirección: ARTURO GUEVARA CUADRA 5

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

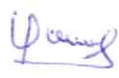
1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772







"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
18/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) IRENE VILLARDEL VASQUEZ

Dirección: ARTURO GUEJARA CUADRA 5

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) VICTORIO CASAS ZAMBERO  
Dirección: ARTUR. GUEVARA CUARRA 4

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
17 DE FEBRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) REYLEYS NEY RODRIGUEZ SALAZAR

Dirección: ARTURO GUEVARA CUADRA 41

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Rondas*  
 12/09/25  
 Hora: 3:00 pm  




"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) MARCELO LAVADO HIDALGO

Dirección: ARTURO GUEJARA CUADRA 4

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) CARMÍ GONZALES APUELA DE PINEDO

Dirección: MANUEZ E. 2043 S/N

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) DILOSENA INUMA CUMAPA

Dirección: MANUEL E. ROSAS A

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) Luz del RUIJUN VASQUEZ

Dirección: MANUEL E. ROJAS A'

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
17 de abril.

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) Amelia Gonzales Guimaraes

Dirección: Moises Ransca

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... Dlinda Huaycama Flores .....

Dirección: ..... A. Turo, Guayana, Costa Cuadra .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

.....  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Nº hab. 5  
DNI: 61828802

782

46

Contamana, del año 2025

11 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Pamela Lamberto Blas

Dirección: Av. Toribio Guovara Quimica Cuadro

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*



INGENIERO AMBIENTAL

C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

181  
N° hab: 6  
DNI: 07949814

Contamana, del año 2025

11 de ABril.

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Kalita Gonzales Quito

Dirección: Josa Oraya

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

nº hab. 5  
DNI: 05925499

Contamana, del año 2025

11 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... Norma Urquiza Picon

Dirección: ..... Dr. Arturo Guayana

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Handwritten signature*

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, del año 2025  
11 de abril.

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Pedro Huaman Cogo Claudio

Dirección: Pasaje Barcesad

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) *Maysa Pios Pizango*

Dirección: *Maysa Pios Pizango Urb. Santa*

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular. quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*[Handwritten signature]*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Juan Carlos Sanchez

Dirección: Av. Tarma 1234

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Luisa Pazo Luna

Dirección: Arturo Guenara

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Lemaita Maynas, Macedo  
Dirección: Mauses Pengaso

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) AIDE PEREZ SANDI

Dirección: 08 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

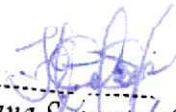
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) NIXON VELA GOMEZ

Dirección: 08 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ... ANGELA SARITA INUMA SAENZ

Dirección: ... 8 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ROBER SINVIRI LOMAS

Dirección: 8 de Mayo

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, 11/04/25 del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) HUBERTO GONZALES TAMAYO

Dirección: 08 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) DOMINGA GARCIA MAHUA

Dirección: OB. DE MAJO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) DINA ONOERE ROJAS  
Dirección: 09 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular. quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11</sup> del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) DALIA BAMA RICO PA  
Dirección: 08 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Dial*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... GISELA MARIVITA HUANCIO .....  
Dirección: ..... 08 DE MAYO .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) Ina Masone Barbaran

Dirección: Prolongación Amasania

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) Zully Tuesta Escobar  
Dirección: Ar. Turo Guevara

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

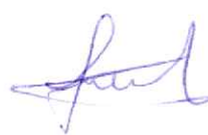
1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Selia Paika Jazques  
Dirección: Paseo Pe. Requena

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

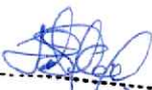
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Maria Julisa Flores chistama

Dirección: c. Manuel E. Rojas cuadro 3

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Linda Arevalo Shapima

Dirección: C. Manuel E. Rojas cuadra 3

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

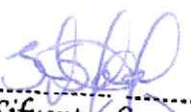
1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamanc. del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Javier Romero Campos

Dirección: C. Arluco Guevara 1 cuadra

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

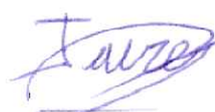
Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Ofelia Paredes Celis

Dirección: C. Arturo Quevura 1 cuadra

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) Pedro Valdez Paizaramán  
Dirección: C. Arturo Guevara 4 cuadra

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Alma Saldano Nirodinero* .....  
Dirección: ..... *P. Colonización Amazonas* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes **que le indique el promotor / ambiental**.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*[Handwritten signature]*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

hoy 5  
05876452



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 de abril

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) ... Rosa Pinedo Guayara

Dirección: ... Samuel Barcesat

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, del año 2025  
11 de abril.

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Jhovana chisTama shupogahua  
Dirección: Jr. Amazonas

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

ru<sup>o</sup> hab. 6 154  
DNI: 44138892



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, del año 2025  
11 de abril?

60'

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... Carla Romero Vela .....

Dirección: ..... Moises Rongise .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

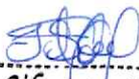
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

N° heb. 6  
42244398

Contamana, del año 2025  
11 de abril.

59

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Rosa cheuz Vidurizaga

Dirección: Moises Rango

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

10° hab. S  
DNI: 48934534



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, del año 2025  
18 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ... Nimie Esther Ruiz del Aguila ...  
Dirección: ... Buena Aventura Marquez ...

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted..

**Atentamente;**

  
-----  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
-----  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

Nº hab. 7  
DNI: 05921372 151



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 de abril

57

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Rosa Tuesta Viuda de Barrantes

Dirección: Dosé Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 1 DE ABRIL del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Harley Viviana Nacimiento Beategui

Dirección: C. Jose Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176172



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 DE ABRIL del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Ivan Khumbe Castro  
Dirección: C. Jose Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 <sup>de ABRIL</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Waldic Junior Ramirez del Aguila  
Dirección: C. Sose Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 \_\_\_\_\_  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 \_\_\_\_\_  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, <sup>DE ABRIL</sup> 1 del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Zuz Matilde Garate Miranda  
Dirección: C. Jose Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

DE ABARIL  
Contamana, 11 del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) Kasilda Salas Maynas

Dirección: C. Jose Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

DE ABRIL  
Contamana, 11 del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Emilio Fernando castillo sifuentes

Dirección: C. Jose Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

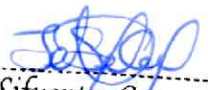
Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>DLR. ABACC</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Juler Zavallos Mamolada

Dirección: C. Jose Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>ABN/C</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Leonardo Quevedo Vasquez  
Dirección: C. Samuel Dalsegarth

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, <sup>ABRIL</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Irma Meza Noriega

Dirección: C. Samuel Barzosa

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 <sup>de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) Fiolla Benavides Davila  
Dirección: c. Samuel Barsezath 305

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... JUANA ANDI TARICUARIMA .....

Dirección: ARTURO GUEVARA SEGUNDA CUARZA .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) MEJARDO OCHAVANO SANCHEZ

Dirección: ARTURO GUEVARA SEGUNDA CADENA

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

17/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) HIRIAN Vasquez Dieon

Dirección: 08 de Mayo

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11104/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) YANESSA AREVALO GARCIA

Dirección: 8 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
12/06/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) JANINA ANGULO SILVA  
Dirección: 8 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>del</sup> año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ... MARIA YOLANDA SAUCHEZ MIRANDA  
Dirección: ... B. DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) CLELIA SAENZ GUERRA

Dirección: 8 DE MAJO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente;

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino.  
Sr(a) DALIA OCTAVIANO TENAZO  
Dirección: 8 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) JULIO CESAR VARGAS QUINTANA

Dirección: 8 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... MICAEL MAGIN DEZO .....

Dirección: ..... 8 DE MAYO .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

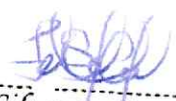
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11/09/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) FERMIN PANDAL RIOS  
Dirección: 8 D E MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) SAURO TUESTA BOMEZ

Dirección: 8 DE MAYO

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, <sup>11</sup> del año 2025  
11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... ERIKA DELCASTILLO NARVAES

Dirección: ..... 8 DE MAYO .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, el año 2025

11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) ROSA TARICUARIMA Huonsi

Dirección: 08 DE MAYO

Asunto: Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

De mi consideración:

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente;

[Handwritten signature]

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Aselita Machuca Cardenas

Dirección: Moyses Remigio

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular. quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, del año 2025  
14 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Luis Yamalada Sanchez

Dirección: calle peruana

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

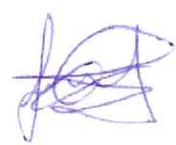
1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) *Simon Cachique Pashanasi*

Dirección: *Prolongación Tamasama*

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Martini Garcia Torres  
Dirección: Casa de Requena

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) Norma Saenz Guerra  
Dirección: Munel Escobas

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Juana Arredondo Rojas Ipashina  
Dirección: Manuel Fajos

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 DE ABRIL

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Psau Taricuarima Davina

Dirección: Jr. Arturo Guevara

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) LIFE COND. DO. ALVIS MARQUEZ

Dirección: MANUEL E. ROJAS A.

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ELSA JASQUEZ TAMANI

Dirección: MANUEL E. ROTAS A'

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) AGUSTIN VASQUEZ VIGIL - TUGCHA PILES 720

Dirección: J. VADRA P. 10.4.8.555A. TADU. S. 2925

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11/04/25

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) MARIA EUGENIA GARCIA GARCIA

Dirección: MANUEL S. POZAS A

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Abast  
Contamana, 11 del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Pedro Abilio Davila Armas  
Dirección: C. Samuel Barsestath

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Nº hab. 8  
DNF: 45665013

Contamana, del año 2025

56

11 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Dimax Garcia Silva

Dirección: Manscal Castilla

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

113  
N° hab. 10  
DNI: 05869875

55

Contamana, del año 2025

11 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) David Ruiz Shupingahua

Dirección: Cerrojo Pastuzal

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, del año 2025

11 de abril

54

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... Elmer Bardales Pinedo .....

Dirección: ..... Mariscal Castilla 315 (Tarap. Cueto) .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

hab. 6  
DNI: 05924577

Contamana, del año 2025

11 de abril

53

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... Licenia Cardenas Vuude de Ucla .....

Dirección: ..... Calle Portugal .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
.....  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
.....  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 de abril.

52

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Rony Gonzales Rengifo

Dirección: Cerro Camacho Portugal

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

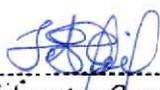
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



Contamana, del año 2025  
11 de abril.

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... Cris Angie Sanchez Rojas

Dirección: ..... Jose Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

108  
Nº hab. 10  
DUF: 05920956

50

Contamana, del año 2025  
11 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Yara Roman chvez* .....

Dirección: ..... *Jose Olaya* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del  
"Estudio de Caracterización de  
Residuos Sólidos Municipales del  
distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*[Handwritten signature]*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

N° hcb. 5  
DUF: 47129790

Contamana, del año 2025  
11 de abril

49

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Claudia Ruiz Pinedo

Dirección: Ucayali

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>DE APELL</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Paola Meza Peategui

Dirección: C. Ucayali

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 DE ABRIL del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) De Ery Lombardi Aguirre

Dirección: C. Ucayali, cuadra 11

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

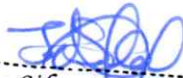
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente;

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Juan Jose Portocarrero Benancio  
Dirección: ce. Jose Olaya

**Asunto:** Invitación a ser parte del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana".

**De mi consideración:**

Por medio del presente me dirijo a Usted para saludarle cordialmente y al mismo tiempo informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Domicillarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de los residuos sólidos que genera nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su vivienda como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad y la consultora, durante 8 días siguientes que le indique el promotor / ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772 

**CARTAS DE INVITACIÓN PARA EL ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN  
DE RESIDUOS SÓLIDOS (NO DOMICILIARIOS)**



Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

17 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Juan Luis Rodriguez Saldana

Dirección: Albino Angela

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

17 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... Fredi Rondon Leguia .....

Dirección: ..... Jose Olave .....

43281749

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11 de abril

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Faldyena Serrano Limay* .....

Dirección: ..... *Jr. Amazonas* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*J.S.C.*  
.....  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*J.S.C.*  
.....  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

T-11-10-02



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025  
11 de abril 09568765

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) William José Rivera Fernando  
Dirección: Samuel Pascual

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, del año 2025

11 de abril  
17 de abril

77030513

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) Miguel Artemio Ramirez Torrejon

Dirección: Jr. Colonización Amazonas

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

Miguel

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

II - M - 01



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Mercado Señor de los milagros*  
Dirección: ..... *V.H. Luchas Espinoza Ciudad N°25*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la **Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios**.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*J.S.C.*  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*[Handwritten signature]*

*J.S.C.*  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

11 de abril  
Contamana, del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Dennis Badales Abanto* .....  
Dirección: .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Dennis Badales Abanto*  
18903381

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Dennis Bardales Abanto* .....  
Dirección: ..... *Av. 10 de Agosto* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Dennis Bardales Abanto*  
 18903081

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

INICIA



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de</sup> 11 de <sup>Abil</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Maikel Mattos Fabian

Dirección: Daniel Barco Sathel Rd

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 -----  
 Maikel Mattos Fabian

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... CENTRO EMERGENCIA MUJER .....

Dirección: ..... Dr. Amador / S/A .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
-----  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
-----  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

LPP = 04

92



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Municipalidad de Contamana*  
Dirección: ..... *J. Amazonas # 307*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

11 de abril  
Contamana, del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... BAUNO COMPIANZA  
Dirección: ..... D.R. AMAROMAS S/N

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 **INGENIERO AMBIENTAL**  
C.I.P. 176772

  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 **INGENIERO AMBIENTAL**  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Rodolfo Ruiz Maldonado* .....

Dirección: .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Rodolfo Ruiz Maldonado*  
 -----  
 Rodolfo Ruiz Maldonado

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Augusto Gomez Ramirez* .....

Dirección: ..... *Calleja Portugal* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

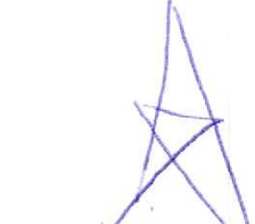
1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Augusto Gomez Ramirez*  
 -----  
  
 42486140

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

II - Key - 01



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

11 de abril  
Contamana, del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... CHEFA JHEAN PIERS  
Dirección: ..... SAMUEL BARSESAHT

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

GEMMA MENDOZA PEREZ  


  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

II - R3 - 01

087



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... Daniela Gutierrez Suarez  
Dirección: ..... Samuel Balsezotti - Frente H.

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Daniela Gutierrez S.  
74933315

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

II - 22 - 03  
86

11 de abril

Contamana, del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Nancy Isobel Aguirre Lozano  
Dirección: Campo Ferial

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

Nancy Isobel Aguirre Lozano  
05921875

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... *José Vicente Sarofin* .....

Dirección: ..... *Campo Fichas* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*José Vicente Sarofin*



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

11 de  
Contamana, ~~Abril~~ del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) ..... SALY FLORDE TUNUANA  
Dirección: ..... SAMUEL BARGASATH 324

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

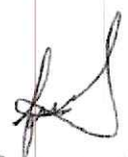
1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
SALY FLORDE TUNUANA  
4712  
77124789

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

11 de abril  
Contamana, del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Sorela Souza Pando*  
Dirección: ..... *Cerro Ferial*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Sorela Souza Pando*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, *11 de abril* del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino *Flor Paredes Silvano*  
Sr(a) .....  
Dirección: *Campe Paredes* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Flor Paredes Silvano*  
47338341

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Carla Torrejon Soria*  
Dirección: ..... *Campo Yobiel*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Carla Torrejon Soria*  
 45218472

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Luz Marina Gonzales Naermonto*  
Dirección: ..... *Campa favela*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Luz Marina Gonzales Naermonto*  
05867548

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Marilu Rodriguez Saldano* .....  
Dirección: ..... *Campo Perse* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Marilu Rodriguez Saldano*  
*MRS*  
*05866692*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... CARLOS MILTON CORREA LOPEZ  
Dirección: ..... SAMUEL BARSESATH 320

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la **Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios**.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
CARLOS MILTON CORREA L  
#1870490

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Dn. Leden Bartra Mori  
Dirección: Buena Ventura Maricao

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de</sup> Abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Juanita Ueta Melhanks,*  
Dirección: ..... *Mansuelo Casilla c/ 3.*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

**INGENIERO AMBIENTAL**  
 C.I.P. 176772

*Juanita Ueta Melhanks*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

**INGENIERO AMBIENTAL**  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) .....

Dirección: .....

*Litmi Navarro Pina*  
*Guaraventura, Monquez 218*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Litmi Navarro Pina*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, *11 de abril*  
del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) *Jesús Ramos Armas*  
Dirección: *Manuel Castillo 415*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jesús Ramos Armas*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a)

Dirección:

*Karina del Castillo Pinedo*  
*Adolfo Espinoza*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*[Handwritten signature]*  
*Karina del Castillo Pinedo*

*[Handwritten signature]*  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*[Handwritten signature]*  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino: *Florencia Chino Torres*  
Sr(a) .....  
Dirección: ..... *Ladislao Espinosa*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Florencia Chino Torres*  
*62080840*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) Cesar Ronon Palma  
Dirección: Ladislao Espinoza

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

Cesar Ronon Palma  
62828403

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 De abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Jose De la Cruz Comayo -*  
Dirección: ..... *CRISTIAN ESPINOZA*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Martín Martínez Picon*  
Dirección: ..... *Quilacay, Ute, Requena*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

II - 212 - 04

68



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Cecilia Patricia*  
Dirección: ..... *Barrio Ventosa / Morquez*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

II - H2 - 03 67



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino Sr(a) Josman Labado Engallo  
Dirección: Amazapas - JUSALDO

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL.  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



II - H<sub>2</sub> - 02



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) .....  
Dirección: .....  
*Guillermo Romero Lobos*  
*Barraqueta H. H. H.*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

II - 112 - 01



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Jose Percy Magombate*  
Dirección: ..... *Guandayana, Moquegua*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

II - H1 - D2



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... Roberto Arroyo HIDALGO  
Dirección: ..... J. SAMUEL BARRERA 312

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

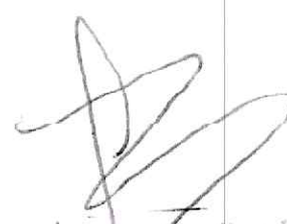
1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Roberto Arroyo Hidalgo  
 DNI: 05954849

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

II - H - 1



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) Gemma Mendoza Perez  
Dirección: Santa Rosa

Asunto: Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

De mi consideración:

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente;

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

D-FCS-OU



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino *Loni Davila Pasancho*  
Sr(a) .....  
Dirección: ..... *Manuel Castillo el 3*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Loni Davila Pasancho*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

D - Ecs - 03



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) Thalia Vozquez Maceda  
Dirección: Luis Espinas

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
.....  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
.....  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

D - 803 - 02



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Alexis Valles Chico  
Dirección: Lakeles Espora

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Alexis Valles Chico  
41332265

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

II-ECG-01



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino:  
Sr(a) Alexis Valles Chica  
Dirección: Shungol

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Alexis Valles Chica  
41532263

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

ECY-5  
58



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) FYNER SHUÑA FLORES

Dirección: SAMUEL BARSASAT

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

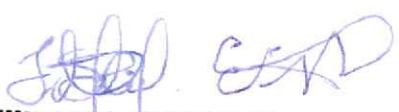
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) NEY RAMIRO LOJA GIPA  
Dirección: SAMUEL BARSOSAT

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domicillarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ILAN GARCIA CHU  
Dirección: SAMUEL BARCEBATH

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domicilarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) KEIR RATEGUI OPELLANA

Dirección: PROF. AMAZONAS

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) SUAN PENADIZO CHAVEZ  
Dirección: MALECON VARGAS GUERRA

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ELIO AMORIN HIDALGO ORDONES  
Dirección: P.O. AMAZONAS

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) GUMERSINDA BERNILIA SANTIAGO  
Dirección: MALECON BARRAS GUERRA

Asunto: Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

De mi consideración:

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente:

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



“AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA”  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) PERSONA BERNILLA CATAPECO

Dirección: MALECON VARGAS GUERRA 322

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino *Wilson A. Tuonapa Jones*  
Sr(a) .....  
Dirección: *Camel Borekatt* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente,**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Wilson A. Tuonapa Jones*  
*118-197511*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Segundo Alzamora*  
Dirección: ..... *Samuel Baizeño H.*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Segundo Alzamora*  
06928154

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) .....

Dirección: .....

*Wagner Boris Arbilido*  
*Calle 19.051*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Wagner Boris Arbilido*  
 -----  
 Wagner Boris Arbilido  
 73522571

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) *Jeferson Lopez Sanchez*  
Dirección: *Zoelista Espinar*

Asunto: Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucajali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente:

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Jeferson Lopez Sanchez*  
-----  
Jeferson Lopez Sanchez  
02452782.

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Abigail Solas Alvar* .....  
Dirección: ..... *Las Mesas, Vagras, Cuzco* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Abigail Solas Alvar*  
*46831646*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

45

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) .....

Dirección: .....

*Samuel Macedo Guayana*  
*Ledroles Espinoza*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la **Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios**.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Samuel Macedo Guayana*  
05956872

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) Lupita Cordero Arbildo  
Dirección: Samuel Buesesolt - Costado Juan Piere

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Lupita Cordero Arbildo  
 05922302

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana <sup>11 de</sup> / del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Kenny Hipólito Zavallos*  
Dirección: ..... *Jo. Samuel Rusecch*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Kenny Hipólito Zavallos*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana <sup>11 de</sup> ~~11 de~~ del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... D. DALIA CURINUGUI YIPARINA .....  
Dirección: ..... da. Samuel Paredesalt .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Dalía Curinugui Y  
76939339

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a)   Miguel Tenazoa Garcia  

Dirección:   Samuel Barzosa H.  

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

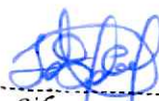
1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Miguel Tenazoa Garcia  
77918988  
  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Noe Elano Yumochi*  
Dirección: ..... *Samuel Barsebat*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Noe Elano Yumochi*  
*76985248*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado Sr(a) Cesar Augusto Teagua Machinari  
Dirección: Jo. Samuel Basso

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Cesar Augusto Teagua Machinari  
75630634

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Dr. Diego Del Aguila*  
Dirección: ..... *Samuel Barco esbth*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Diego Del Aguila*  
47487460

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Walter Torres Romero* .....  
Dirección: ..... *Camel Basasali* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Walter Torres Romero*  
-----  
*Walter Torres Romero*  
03954312

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Rocio Huaycama Ruiz  
Dirección: Samuel Basesa H. c/s.

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Rocio Huaycama Ruiz  
77055417

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

EC2=" 35



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Luz Yessy Atencia Meza*  
Dirección: ..... *Calle del 100 Espino*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Luz Yessy Atencia Meza*  
*47291464*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino *Miguel Angel Rosas*  
 Sr(a) .....  
 Dirección: *Barranca de Marqués, Amaganzas*.....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Lucero Solís Flores* .....

Dirección: ..... *Barranca Nueva* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) Salvador Legano Coto  
Dirección: Buenavista la Negra

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana <sup>11</sup> / <sup>Abil</sup> / del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Mexey Arevalo* .....  
Dirección: ..... *Calle 12 de Octubre, Huayra* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  

**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino *Franz Tofar Del Aguino*  
Sr(a) .....  
Dirección: *D. noventa y seis Marquez No 126*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 -----  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

*11 Subid*

Contamana, del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino  
Sr(a) ..... *Lady Bolívar Chocho* .....  
Dirección: ..... *Luisa Espinas* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) *Rafael Miller Torres Gonzales*

Dirección: *Luisisco Espinoza*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772





Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Augusto Gomez Ramirez* .....

Dirección: ..... *Amazacas* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Augusto Gomez Ramirez*  
*42486140*

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
 **Jhovana Sifuentes Cervantes**  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

26

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Augusto Gomez Ramirez*

Dirección: ..... *Alberto Angulo - Sr. 01*

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

*Augusto Gomez Ramirez*  
42486140

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) ..... *Gardenia Corderos Tofor* .....

Dirección: ..... *LADILLO ESPINAR* .....

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

Por medio de la presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
.....  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 **INGENIERO AMBIENTAL**  
C.I.P. 176772



  
.....  
**Jhovana Sifuentes Cervantes**  
 **INGENIERO AMBIENTAL**  
C.I.P. 176772

Residente

KCI = 104  
24



“AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA”  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, 11 de abril del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) DENISA MARLENI SAAVEDRA FLORES  
Dirección: MARLENI MARGAS GUERRA

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

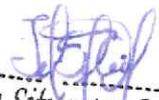
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

E<sub>1</sub> = 12

23 13

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) DIANA RUIZ PINEDO

Dirección: MALACEN VARGAS GUERRA

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente;

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

FOLIO 12

22

12

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) YAZA MAIBE BARTOLOME TIPTO

Dirección: MALACCA MALGAS GORRA

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

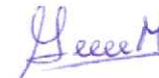
1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



Contamana, 11 de abril del año 2025

E<sub>1</sub> = 11

21

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) PAMELA NAVARRO PORTOCARRERO

Dirección: MALICOMA VARGAS JUAN

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
.....  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
.....  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

E1-10  
20 10

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) EDSON SANCHEZ PEREA

Dirección: BARCELONA VARIAS GUERRA

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril del año 2025

Eci-09  
199

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) REMY ORLANDO CABEZUDO GUTIERRES

Dirección: MALLECUN JARGAS GUERRA

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA**

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

FC 1 = 02  
18

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) LUCIO LA AMASIFUEN MACEDO

Dirección: MALECON VARGAS GUERRA

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Carta N° - 2025

Estimado vecino

Sr(a) WALDO ROJAS NAVARRO

Dirección: Calle con Vargas Guerra

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

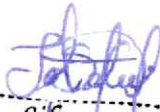
En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

ECI = 02

16

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) MILAGROS DE SESOS ALTAMIRANO DEL AGUILA

Dirección: SAMUEL BARSSEATH

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Felices

15

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ANGEL CUEVA PONCE

Dirección: LADISLAO ESPINAR

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente:**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) LUCIA SERAFIN CASTILLO

Dirección: SAMUEL BALSEZATH

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI – CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de abril</sup> del año 2025

Ec1=08  
13

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) ALBERCO RAMIREZ TELLO  
Dirección: SAMUEL BARSEZATH N.121

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali – Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, 11 de abril  
del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) KAREN MACAHUACHI DIAZ

Dirección: SR. AMAZONAS

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

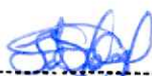
1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI - CONTAMANA

Contamana, <sup>11 de Abril</sup> 11 del año 2025

**Carta N° - 2025**

Estimado vecino

Sr(a) DEYDANIA SOBRADO CHACON

Dirección: Sr. Amazonas

**Asunto:** Invitación a ser parte del Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del distrito de Contamana.

**De mi consideración:**

La presente es para saludarle cordialmente y a la vez informarle que la Municipalidad Provincial de Ucayali - Contamana, a través de la Consultora Ambiental Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes según O.S. N° 0001334, está llevando a cabo el **Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos No Domiciliarios en el distrito de Contamana**, con la finalidad de conocer las características físicas (cantidad y tipos) de residuos sólidos que generan nuestra jurisdicción, buscando con ello mejorar la *Gestión Integral de Residuos Sólidos No Domiciliarios*.

En razón a ello se requiere su colaboración para ser parte de este estudio con las siguientes actividades:

1. Registro de su institución pública o privada / establecimiento como participantes del estudio.
2. Recepción de bolsas diferenciadas para la recolección de los residuos sólidos generados en el domicilio, sin variar el comportamiento habitual.
3. Entrega de bolsas con residuos (de 24 horas de generación) al personal autorizado por la Municipalidad, durante 8 días siguientes que le indique el Promotor Ambiental.

Finalmente, se agradece su colaboración con la autoridad municipal para la realización de este estudio temporal de los residuos sólidos municipales, para consulta o dudas, puede contactarse al teléfono 933390002 Ing. Ambiental encargada de campo.

Sin otro particular, quedo de usted.

**Atentamente;**

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

  
40258823

  
-----  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



**7.3. Anexo 3: Resultados de análisis de laboratorio del parámetro de humedad.**

Se presenta en documento y en cd el resultado del análisis de humedad de fuentes domiciliarios y no domiciliarios,

  
-----  
*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772



**CERTIFICADO DE ANÁLISIS N° 2025.04.22**

SOLICITANTE	<b>JHOVANA SIFUENTES CERVANTES</b>
RUC	10448508451
PROYECTO	ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DE LA PROVINCIA DE UCAYALI - CONTAMANA
MUESTRA	<b>DOMICILIARIA 19/04</b>
FORMA Y PRESENTACIÓN	BOLSA ZIPLOC CIERRE HERMÉTICO
CANTIDAD RECIBIDA	1Kg APROX
CÓDIGO DE MUESTRA	2025.04.22
ANALISTA RESPONSABLE	Blgo. Alcides Castillo Q.
FECHA DE RECOLECCIÓN:	2025-04-19
FECHA DE INGRESO	2025-04-19
COLECTOR	SOLICITANTE
ANÁLISIS SOLICITADOS	<b>ANALISIS HUMEDAD</b>
FECHA INICIO DE ENSAYO	2025-04-19
FECHA TÉRMINO DE ENSAYO	2025-04-19
FECHA EMISIÓN DE RESULTADOS	2025-04-21

## RESULTADOS

### ANÁLISIS FÍSICO

PARÁMETRO	UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
Humedad	%	Gravimétrico	60.42



**Natura Analítica S.A.C.**  
 ANALISIS CLINICO MICROBIOLÓGICO Y MOLECULARES, AGUAS Y ALIMENTOS  
 Av. Sáenz Peña N° 503  
 Teléfono: 283447

**NATURA ANALITICA S.A.C.**

Blgo. Alcides E. Castillo Quezada  
 ESP. LABORATORIO CLINICO Y ANALISIS BIOLÓGICOS  
 CDP. 8174 - TNE. 0138

1 de 1

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

**E-MAIL: [naturaanalitica@gmail.com](mailto:naturaanalitica@gmail.com)**



**CERTIFICADO DE ANÁLISIS N° 2025.04.21**

SOLICITANTE	<b>JHOVANA SIFUENTES CERVANTES</b>
RUC	10448508451
PROYECTO	ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES DE LA PROVINCIA DE UCAYALI - CONTAMANA
MUESTRA	<b>NO DOMICILIARIA 19/04</b>
FORMA Y PRESENTACIÓN	BOLSA ZIPLLOC CIERRE HERMÉTICO
CANTIDAD RECIBIDA	1Kg APROX
CÓDIGO DE MUESTRA	2025.04.21
ANALISTA RESPONSABLE	Blgo. Alcides Castillo Q.
FECHA DE RECOLECCIÓN:	2025-04-19
FECHA DE INGRESO	2025-04-19
COLECTOR	SOLICITANTE
ANÁLISIS SOLICITADOS	<b>ANÁLISIS HUMEDAD</b>
FECHA INICIO DE ENSAYO	2025-04-19
FECHA TÉRMINO DE ENSAYO	2025-04-19
FECHA EMISIÓN DE RESULTADOS	2025-04-21

**RESULTADOS**

**ANÁLISIS FÍSICO**

PARÁMETRO	UNIDADES	MÉTODO	RESULTADO
Humedad	%	Gravimétrico	56.74

NATURA ANALÍTICA S.A.C.

*Blgo. Alcides E. Castillo Quezada*  
ESP. LABORATORIO CLÍNICO Y ANÁLISIS BIOLÓGICOS  
C.P. 174 - RNE 0138



**Natura Analítica**  
S.A.C.  
ANÁLISIS CLÍNICO MICROBIOLÓGICO Y MOLECULARES, AGUAS Y ALIMENTOS  
Av. Sáenz Peña N° 509  
Teléfono: 283447

1 de 1

*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772

**E-MAIL: [naturaanalitica@gmail.com](mailto:naturaanalitica@gmail.com)**





#### 7.4. Anexo 4: registro de asistencia a capacitación

Se presenta en documento y en cd la capacitación para la actualización del Estudio de Caracterización De Residuos Sólidos Municipales.



**LISTA DE ASISTENCIA PARA CAPACITACIÓN**

Nombre del evento: CAPACITACION DEL ESTUDIO CARACTERIZACION 2025  
Lugar: CONTAMANA Jr. AMAZONAS S/N  
Fecha y Hora: 11/04/2025 11:00 A 13:00

N°	Nombres y Apellidos	DNI N°	Dirección	N° Teléfono	Firma
1	Asmando Navarro Reategui	76169301	Adislaio Espinas	945855994	
2	DIXON SINACAY SIVURI	47492441	Alfonso Ugarte s/n	914596098	
3	ENRIQUE BARRANTES SANTIILLAN	71020111	Jr AMAZONAS S/N	981607511	
4	Luis Fernando Mora chujandema	62493736	Jr. Amazonas s/n	928539608	
5	Kenneth Slim Rodriguez Urbina	79299977	Jr. Amazonas s/n	934431582	
6	JASON FLORES TARIUARI	45317337	Calli Paraíso s/n	956062656	
7.	Anthony Sandoval Murrieto	72160105	AAHH 8 de Mayo.	989648029	
8.	Shovano Sifuentes Cervantes	4850845	Jr. Los Palmares 2247 Lt14	933390002	

Shovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 175772



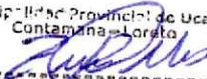
**7.5. Anexo 5: acta de acuerdo del equipo técnico**

Se presenta en documento y en cd el acta de acuerdo del equipo entre el Consultor y equipo de la Municipalidad.

### ANEXO 5: ACTA DE ACUERDO DEL EQUIPO TÉCNICO

#### ACTA DE REUNIÓN

Siendo las 8:30 horas del día 11 del mes de abril del 2025, se reunieron en la oficina de Area de Gestión Ambiental, el Freyvi Tito Zevallos Romero jefe del Area de Gestión Ambiental y la Ing. Jhovana Sifuentes Cervantes Consultora Ambiental. con el propósito de coordinar las actividades para la elaboración del "Estudio de Caracterización de Residuos Sólidos Municipales del Distrito de Contamana del año 2025", así mismo acordar la entrega de información solicitada por el Consultor Ambiental, a fin de acelerar los trámites para el inicio del trabajo de campo, por lo que fijaron acuerdos técnicos respecto a la recolección de residuos sólidos municipales, la segregación y disposición post. para la actualización del Estudio de Caracterización Residuos Sólidos Municipales.

Municipalidad Provincial de Ucayali  
 Contamana - Loreto  
  
 Ing. Freyvi Tito Zevallos Romero  
 JEFE DEL AREA DE GESTION AMBIENTAL

Jefe de .....  
 Municipalidad Provincial de  
 Ucayali-Contamana

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772

Consultor Ambiental

  
 Jhovana Sifuentes Cervantes  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 C.I.P. 176772



### 7.6. Anexo 6: registro fotográfico

Se presenta en documento y en cd el panel fotográfico del Estudio de Caracterización.

FOTO 1. EMPADRONAMIENTO A VIVIENDAS PARA EL ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN DE RR.SS

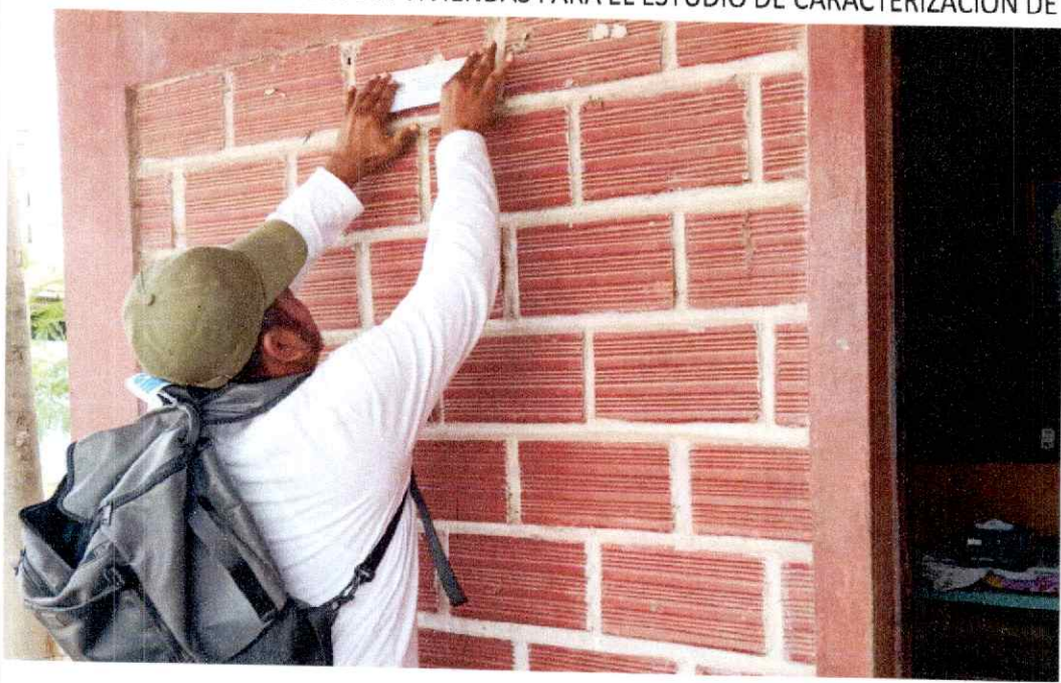


FOTO 2. RECOJO DE MUESTRAS DE RESIDUOS SÓLIDOS



  
Jhovana Sifuentes Cervantes  
INGENIERO AMBIENTAL.  
C.I.P. 176772

FOTO 3. MUESTRAS DE RESIDUOS SÓLIDOS ESPECIALES



FOTO 4. PESAJE DE LAS MUESTRAS DE RESIDUOS SÓLIDOS



*Jhovana Sifuentes Cervantes*  
INGENIERO AMBIENTAL  
C.I.P. 176772