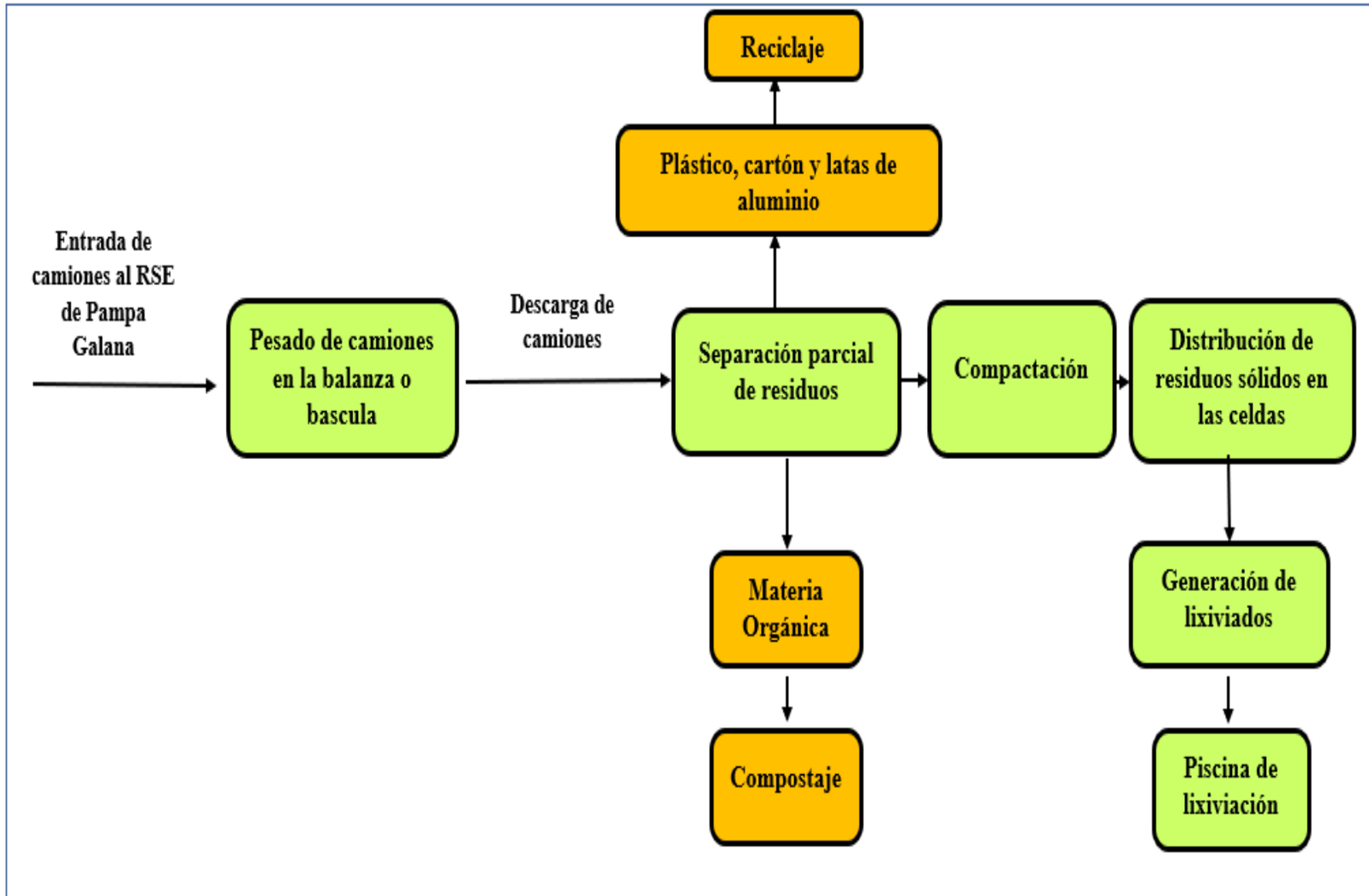


ANEXOS

ANEXO N°1 FLUGRAMA DEL RELLENO SANITARIO DE PAMPA GALANA



Fuente: EMAT (2019)

ANEXO N°2. VISITA AL RELENO SANITARIO DE PAMPA GALANA



Fuente: elaboración propia

ANEXO N°3. RESULTADO DE LA MUESTRA 1

CEANID FORM 04
Versión 01
Fecha de emisión: 2010-05-01



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
FACULTAD DE "CIENCIAS Y TECNOLOGÍA"
CENTRO DE ANÁLISIS, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO "CEANID"
Laboratorio Oficial del Ministerio de Salud y Deportes
Red de Laboratorios Oficiales de Análisis de Alimentos
Red Nacional de Laboratorios de Microorganismos
Laboratorio Oficial del "SENASA"



INFORME DE ENSAYO

I. INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Cliente:	Anye Marisel Tapia Miranda				
Solicitante:	Anye Marisel Tapia Miranda				
Dirección:	Entre Ríos				
Teléfono/Fax:	74510898	Correo-e:	***	Código:	MO 018/22

II. INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

Descripción de la muestra:	Residuos orgánicos				
Código de muestra:	M 1	Fecha de vencimiento:	*****	Lot:	*****
Fecha y hora de muestreo:	2022-10-11		Hr 12:00		
Procedencia (Cualidad/Pres. Espec):	Tarija - Cercado - Tarija Bolivia				
Lugar de muestreo:	Laboratorio de Operaciones Unitarias (LOU-UAJMS)				
Responsable de muestreo:	Anye Marisel Tapia Miranda				
Código de la muestra:	1310 FQ 1002	Fecha de recepción de la muestra:	2022-10-12		
Cantidad recibida:	500 g	Fecha de ejecución de ensayo:	De 2022-10-12 al 2022-10-26		

III. RESULTADOS

PARÁMETRO	TECNICA y/o MÉTODO DE ENSAYO	UNIDAD	RESULTADO	LIMITES PERMISIBLES		REFERENCIA DE LOS LIMITES
				Min.	Max.	
Calcio	Absorción Atómica	mg/100g	3074,0	Sin Referencia	Sin Referencia	Sin Referencia
Cenizas	MB 231.2:1998	%	7,71	Sin Referencia	Sin Referencia	Sin Referencia
pH (20°C)	SM 4500-H-B		5,96	Sin Referencia	Sin Referencia	Sin Referencia
Sodio	Absorción Atómica	mg/100g	32,3	Sin Referencia	Sin Referencia	Sin Referencia

MB: Norma Boliviana mg/100 g: miligramos %: porcentaje
SM: Standard Methods

- 1) Los resultados reportados se refieren a la muestra ensayada en el Laboratorio
- 2) El presente informe solo puede ser reproducido en forma parcial y/o total, con la autorización del CEANID
- 3) Los datos de la muestra y el muestreo, fueron suministrados por el cliente

Tarija, 28 de octubre del 2022

[Firma]
M.Sc. Ing. Freddy G. Lopez Zamora
JEFE a.i. DEL CEANID



Original: Cliente

Copia: CEANID

Dirección: Campus Universitario Facultad de Ciencias y Tecnología zona "El Tirol" Tel: (591) (4) 6643403
Fax: (591) (4) 6643403 - Email: ceanid@uajms.edu.bo - Casilla 51 - TARIJA - BOLIVIA

ANEXO N°5. RESULTADO DE LA MUESTRA 3

CEANID 008-08
Versión 02
Fecha de emisión: 2024-10-22



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISCAEL SARACHO"
FACULTAD DE "CIENCIAS Y TECNOLOGÍA"
CENTRO DE ANÁLISIS, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO "CEANID"
Laboratorio Oficial del Ministerio de Salud y Deportes
Red de Laboratorios Oficiales de Análisis de Alimentos
Red Nacional de Laboratorios de Microanálisis
Laboratorio Oficial del "SENASAG"



INFORME DE ENSAYO

I. INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Cliente:	Anye Maribel Tapia Miranda				
Solicitante:	Anye Maribel Tapia Miranda				
Dirección:	Entre Ríos				
Teléfono/Fax:	74510898	Correo-e:	***	Código:	MD 018/22

II. INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

Descripción de la muestra:	Residuos orgánicos				
Código de muestreo:	M 3	Fecha de vencimiento:	*****	Lote:	*****
Fecha y hora de muestreo:	2022-10-11		Hr 12:00		
Procedencia (Localidad/Provincia):	Tarija - Cercado - Tarija - Bolivia				
Lugar de muestreo:	Laboratorio de Operaciones Unitarias (LOU-UAIMS)				
Responsable de muestreo:	Anye Maribel Tapia Miranda				
Código de la muestra:	1312 FQ 1004	Fecha de recepción de la muestra:	2022-10-12		
Cantidad recibida:	500 g	Fecha de ejecución de ensayo:	De 2022-10-12 al 2022-10-28		

III. RESULTADOS

PARÁMETRO	TECNICA y/o MÉTODO DE ENSAYO	UNIDAD	RESULTADO	LÍMITES PERMISIBLES		REFERENCIA DE LOS LÍMITES
				Mín.	Max.	
Calcio	Absorción Atómica	mg/100g	2404,0	Sin Referencia	Sin Referencia	Sin Referencia
Cenizas	NR 731-2-1998	%	6,50	Sin Referencia	Sin Referencia	Sin Referencia
pH (20°C)	SM 4500-H-B		6,13	Sin Referencia	Sin Referencia	Sin Referencia
Sodio	Absorción Atómica	mg/100g	32,1	Sin Referencia	Sin Referencia	Sin Referencia
NI: Norma Referencia		mg/100 g; mg/g; etc.				% porcentaje

- 1) Los resultados reportados se refieren a la muestra ensayada en el Laboratorio
- 2) El presente informe solo puede ser reproducido en forma parcial y/o total, con la autorización del CEANID
- 3) Los datos de la muestra y el muestreo, fueron suministrados por el cliente

Tarija, 28 de octubre del 2022

M.Sc. Ing. Freddy G. Lopez Zamora
 JEFE a.i. DEL CEANID



Original: Cliente
Copia: CEANID