

DECLARACION DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS - AÑO 2014
LABORATORIO DE ANALISIS CLINICO BIOLAB E.I.R.L.

1.0 DATOS GENERALES

Razón Social y siglas:		
Nº RUC: BIOLAB E.I.R.L. 20481834504	E-MAIL biolabperu@yahoo.com	Teléfono(s): 044-207038 / 947928665
1.1 DIRECCION DE LA PLANTA (Fuente de Generación)		
Av. [] X BOLOGNESI	Nº 564	
Urbanización / Local: CENTRO CIVICO PRIMER PISO	Distrito: TRUJILLO	
Provincia: TRUJILLO	Departamento: LA LIBERTAD	C. Postal:
Representante Legal: VICTOR LEZAMA NEYRA	D.N.I / L.E.	17823022
Ingeniero Responsable: AMPARO AVILA PACHECO	D.N.I / L.E.	32861773

2.0 CARACTERISTICAS DEL RESIDUO (Utilizar más de un formulario en caso necesario)

2.1 FUENTE DE GENERACIÓN											
Actividad Generadora del Residuo						Insumos utilizados en el proceso				Tipo Res. (1)	
I. LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS						MATERIAL PUNZOCORTANTES, BIOCONTAMINADOS				ES-P	
II.											
III.											
2.2 CANTIDAD DE RESIDUO (Volumen total o acumulado del residuo en el período anterior a la Declaración TM/año:											
Descripción del Residuo: Sólidos biocontaminados, punzocortantes y anatomopatológico. (Cualquiera fuera el caso)											
Volumen generado (TM/mes)											
ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO	
PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS
5KG		4KG		5KG		4KG		5KG		3KG	
JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS
6KG		2KG		7KG		5KG		4KG		4KG	
2.3 PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):											
a) Auto combustibilidad <input type="checkbox"/>			b) Reactividad <input type="checkbox"/>			c) Patogenicidad <input checked="" type="checkbox"/>			d) Explosividad <input type="checkbox"/>		
e) Toxicidad <input type="checkbox"/>			f) Corrosividad <input type="checkbox"/>			g) Radiactividad <input type="checkbox"/>			h) Otros <input type="checkbox"/>		
(Especifique)											

3.0 MANEJO DEL RESIDUO

3.1 ALMACENAMIENTO (En la fuente de generación)											
Recipiente (Especifique el tipo)				Material				Volumen (m3)		Nº de Recipientes	
BOLSAS HERMETICAS				POLIETILENO				0.14			
3.2 TRATAMIENTO											
Directo (Generador) <input type="checkbox"/>						Tercero (EPS-RS) <input checked="" type="checkbox"/>					
Nº Registro EPS-RS				Fecha de Vencimiento Registro EPS-RS				Nº Autorización Municipal			
EPLA Nº 745-12				09/07/2016				000603-2011- MPT- GDEL-SGLC			
Descripción del Método								Cantidad (TM/mes)			
AUTOCLAVADO								30			
3.3 REAPROVECHAMIENTO ⁽²⁾											
Reciclaje				Recuperación				Reutilización		Cantidad (TM/mes)	
3.4 MINIMIZACION Y SEGREGACION											
Descripción de la Actividad de Segregación y Minimización										Cantidad (TM/mes)	
3.5 TRANSPORTE (Empresa Prestadora de Servicios de Residuos Sólidos - EP-RS)											
a) Razón Social y siglas de la EPS-RS: (Transportista Habitual)											
Nº Registro EPS-RS y Fecha de Vencimiento				Nº Autorización Municipal				Nº Aprobación de Ruta (*)			
EPLA: 745-12											
INFORMACION DEL SERVICIO											
Total de Servicios Realizados en el año con la EPS-RS						Nº Servicios:		Volumen (TM):			
Almacenamiento en el Vehículo											
Tipo				Capacidad (TM)		Volumen promedio transportado por mes (TM)		Frecuencia de Viajes por día		Volumen de carga por viaje (TM)	
CARACTERISTICAS DEL VEHICULO											
Propio [] Alquilado [] Otro []											
Tipo de Vehículo			Nº de Placa		Capacidad Promedio (TM)		Año de Fabricación	Color	Número de Ejes		

b) Razón Social y siglas de la EPS-RS:		PROMAS S.R.L.		(Transportista Eventual)	
N° Registro EPS-RS y Fecha de Vencimiento		N° Autorización Municipal		N° Aprobación de Ruta (*)	
EPLA N° 745-12 09/07/2016		000603-2011- MPT- GDEL-SGLC		ALTERNA URBANA	
INFORMACION DEL SERVICIO					
Total de Servicios Realizados en el año con la EPS-RS		N° Servicios:		Volumen (TM):	
Almacenamiento en el Vehículo		Volumen promedio transportado por mes (TM)		Frecuencia de Viajes por día	
Tipo	Capacidad (TM)			Volumen de carga por viaje (TM)	
CARACTERISTICAS DEL VEHICULO					
			Propio [] Alquilado [] Otro []		
Tipo de Vehículo	N° de Placa	Capacidad Promedio (TM)	Año de Fabricación	Color	Número de Ejes
FURGON	T4N - 902/ T3H-891	1.90	2008/ 2012	BLANCO	2
3.6 DISPOSICION FINAL					
Razón Social y siglas de la EPS-RS administradora:		RELIMA AMBIENTAL SA			
N° Registro EPS-RS y Fecha de Vencimiento		N° Autorización Municipal		N° Autorización del Relleno	
EPNA: 494-09 15/09/2013		004-2005-MML/DMSC		3503-2009/DIGESA/SA	
INFORMACION DEL SERVICIO					
Método			Ubicación		
ENTERRAMIENTO CONTROLADO			PANAMERICANA NORTE ZAPALLAL /CARABAYLLO/LIMA		
3.7 PROTECCION AL PERSONAL					
Descripción el Trabajo	N° de Personal en el Puesto	Riesgos a los que se exponen		Medidas de seguridad adoptadas	
Accidentes producidos en el año. Veces: Descripción:					

4.0 PLAN DE MANEJO PARA EL SIGUIENTE PERIODO

Adjuntar Plan de Manejo de Residuos Sólidos para el siguiente periodo, que se incluya todas las actividades a desarrollar.

Notas:

- a) Es te formulario se deberá repetir cuantas veces sea necesario según el número de residuos generados.
- b) Adjuntar copia de los Manifiestos de Manejo d Residuos Sólidos.

(1) No Municipales

ES = Establecimiento de Atención de Salud
 ES-P = Establecimiento de Atención de Salud - PELIGROSO
 IN = Industrial
 IN-P = Industrial - PELIGROSO
 CO = Construcción

CO-P = Construcción - PELIGROSO
 AG = Agropecuario
 AG-P = Agropecuario - PELIGROSO
 IE = Instalaciones o Actividades Especiales
 IE-P = Instalaciones o Actividades Especiales - PELIGROSO

(2) Reaprovechamiento

Volver a obtener un beneficio del bien, sustancias, articulo elemento o parte del mismo que constituye el residuo Sólido. Se reconoc como técnica de reaprovechamiento el sólido reciclaje, recuperación ó reutilización, otros fines. que permita aprovechar directamente el bien, constituye el residuo sólido, con el objeto de que fue elaborado originalmente.

Recuperación: Toda actividad que permita reaprovechar parte de o componentes que continuyen residuos sólidos.

Reciclaje: Toda actividad que permita reaprovechar un residuo medianteun proceso de transformación para cumplir con su fin inicial u reutilización.

Reutilización: Toda actividad articulo o elemento que cumpla con el mismo fin para el que fue elaborado originalmente.

(*) Ministerio Transportes y Comunicaciones. (Vías nacionales y regionales) y Municipalidades. (Vías dentro de su jurisdicción)