



# **EMPRESA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA SAN GABÁN S.A.**



## **PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS 2018**

**Y**

## **DECLARACIÓN JURADA DE RESIDUOS SÓLIDOS**

**2017**



## Contenido

1. INTRODUCCIÓN .....	3
2. OBJETIVOS .....	4
3. MARCO LEGAL.....	5
4. DEFINICIONES .....	6
5. POLITICA AMBIENTAL DE SAN GABÁN.....	8
6. DISTRIBUCION Y RELACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS.....	9
7. CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS.....	11
8. PROCEDIMIENTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN SAN GABÁN.....	12
9. VIGILANCIA Y CONTROL.....	17
10.CAPACITACIÓN DEL PERSONAL .....	18
DECLARACION DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS –AÑO 2016 .....	19

# 1. INTRODUCCIÓN

La deficiencia en la gestión de residuos sólidos impacta negativamente en el ambiente y en la salud de la población. Por tal razón, la gestión de residuos sólidos generados en el Perú, ha sido fuente de debate en los últimos años.

San Gabán S.A. en responsabilidad de sus actividades y en cumplimiento de la Ley 27314 y su Reglamento aprobada con D.S. N° 057-2004 PCM, ha desarrollado el presente Plan de Manejo de Residuos Sólidos, el mismo que establece la identificación de los residuos desde su origen, un apropiado sistema de segregación, recolección, transporte seguro y la disposición final a través de EPS-RS y/o EC-RS, recojo municipal, considerando según su aplicabilidad, las opciones de re-uso, reciclaje y recuperación o tratamiento.

San Gabán S.A. voluntariamente ha certificado y mantiene el Sistema Integrado de Gestión, en el que se garantiza la calidad de los procesos, el cuidado del medio ambiente y la seguridad en las instalaciones, y bajo estos preceptos se da el ciclo de mejora continua en el Programa de Manejo de Residuos Sólidos.

Para establecer la gestión de residuos sólidos en San Gabán S.A., previamente se realizó un diagnóstico y caracterización de los residuos generados. El presente plan de manejo de residuos sólidos busca desarrollar procesos de planificación para mejorar la gestión y manejo integral de los residuos sólidos mediante una serie de pautas metodológicas que se describen de manera clara y sencilla en base a los resultados de dicho estudio.

Este Plan es un documento de carácter técnico/operativo, que señala las responsabilidades y describe las acciones con respecto al manejo de los residuos sólidos en el ámbito de la C.H. San Gabán II y la Central Térmica de Taparachi en el presente año, relativos a la generación, segregación, acondicionamiento, recolección, almacenamiento temporal, transporte, tratamiento y disposición final de los residuos.

## 2. OBJETIVOS

### General:

Asegurar que la gestión y el manejo de los residuos sólidos sean apropiados para prevenir riesgos sanitarios, proteger y promover la calidad ambiental, la salud y el bienestar de la persona humana.

### Específicos:

- ✓ Minimizar la generación de residuos sólidos en el marco de las 3 R (Reducir, Reciclar y Reutilizar).
- ✓ Mejorar el uso y manejo de los materiales residuales para la disposición de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos que se producen en San Gabán S.A.
- ✓ Disponer en forma segura y adecuada los diferentes tipos de residuos sólidos cumpliendo la normatividad ambiental vigente.
- ✓ Realizar un inventario y monitoreo de los residuos sólidos generados en las diferentes actividades desarrolladas por San Gabán S.A.
- ✓ Implementar la actividad de segregación adecuada de residuos domésticos, industriales y peligrosos.
- ✓ Capacitación constante al personal de San Gabán S.A. y contratista, sobre el adecuado manejo de los residuos sólidos.
- ✓ Sensibilización al personal de San Gabán en la minimización de residuos sólidos.

### 3. MARCO LEGAL

El plan de Manejo de Residuos Sólidos de San Gabán S.A. toma como referencia, entre otros, la siguiente normatividad:

- Ley General del Ambiente - Ley N° 28611: Ordenadora del marco normativo legal para la gestión ambiental en el Perú. La protección del ambiente está a cargo del Sistema Nacional de Gestión Ambiental, cuyo órgano rector es el Ministerio del Ambiente (MINAM).
- Ley N° 27314, Ley General de Residuos Sólidos
- Reglamento de la Ley General de Residuos Sólidos – Ley N° 27314 aprobado por Decreto Supremo N° 057-2004-PCM: establecen los derechos y obligaciones de la sociedad en su conjunto, para asegurar una gestión y manejo de los residuos sólidos, sanitaria y ambientalmente adecuada.
- Medidas de Ecoeficiencia para el Sector Público - D.S 009-2009-MINAM, en el cual se establece que las entidades públicas deben implementar las operaciones de segregación en fuente, a fin de agrupar residuos con características y propiedades similares.
- Modificación de las Medidas de Ecoeficiencia para el Sector Público – D.S. 011-2010-MINAM, en el cual se establece el uso obligatorio de productos reciclados y biodegradables.
- Reglamento Nacional para la Gestión y Manejo de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, aprobado por el D.S. N° 001-2012-MINAM.
- Resolución N° 027-2013/SBN, que aprueba la Directiva N° 003-2013/SBN “Procedimiento para la gestión adecuada de los bienes muebles estatales calificados como residuos de aparatos eléctricos y electrónicos – RAEE”.
- Decreto Supremo N° 29-94-EM, Reglamento de Protección Ambiental en las Actividades Eléctricas.
- Decreto Supremo N° 021-2008-MTC “Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos” y modificatorias.
- Decreto Supremo N° 014-2017 MINAM “Reglamento de la Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos”.

## 4. DEFINICIONES

- 1. Almacenamiento:** acción de acumular, juntar o acopiar los residuos según su característica de peligroso o no peligroso, en un ambiente o acopio.
- 2. Plan de Manejo de Residuos Sólidos:** Documento técnico administrativo con carácter de declaración jurada, suscrito por el generador, mediante el cual declara cómo ha manejado y va a manejar durante el siguiente período los residuos sólidos que están bajo su responsabilidad. Dicha declaración describe el sistema de manejo de los Residuos sólidos de la empresa o institución generadora y comprende las características de los residuos en términos de cantidad y peligrosidad; operaciones y procesos ejecutados y por ejecutar; modalidad de ejecución de los mismos y los aspectos administrativos determinados en los formularios correspondientes.
- 3. Operador:** personal que realiza cualquiera de las operaciones y/o procesos que componen el manejo de los residuos sólidos pudiendo ser o no el generador de los mismos.
- 4. Generador:** persona natural o jurídica que en razón del desarrollo de sus actividades genera residuos sólidos, sea como productor, importador, distribuidor o usuario.
- 5. Fuente de Generación:** área, unidad o servicio de la clínica, que en razón a su actividad genera residuos.
- 6. Manejo de residuos:** toda actividad administrativa y operacional que involucre todas las etapas en el manejo de los residuos sólidos.
- 7. Objeto Punzo-Cortante:** cualquier elemento que pueda causar cortes (agujas, ampollas, pipetas, bisturí, vidrios rotos, etc.)
- 8. Residuos Biocontaminados:** son aquellos residuos generados en el proceso de fabricación de biológicos y que están contaminados.
- 9. Residuos Hospitalarios:** son aquellos residuos peligrosos generados en actividades en Hospitales, clínicas y cualquier otro centro de salud
- 10. Residuos Especiales:** son aquellos residuos con propiedades físicas y químicas de potencial peligroso por ser corrosivos, tóxicos, explosivos y reactivos.
- 11. Residuos Comunes:** son residuos semejantes a los residuos domésticos que no revisten mayor peligrosidad.
- 12. Receptáculo:** depósito de material resistente o recipiente con su respectiva tapa, empleado en el acondicionamiento de residuos en la fuente de generación.
- 13. Segregación:** principio que considera la separación de los residuos según su clasificación, depositando en diferentes envases adecuados.
- 14. Capacitación:** habilitar para una determinada función.
- 15. Contenedores:** recipiente que llevan dentro de sí los residuos previamente segregados.
- 16. Desinfección:** destrucción de gérmenes nocivos o evitar su desarrollo.

- 17. Disposición Final:** proceso u operaciones para tratar o disponer en un lugar los residuos sólidos como última etapa de su manejo en forma permanente, sanitaria y ambientalmente segura.
- 18. Esterilización:** acción y efecto mediante el cual se destruyen los gérmenes patógenos.
- 19. Generación:** es el punto inicial del ciclo de los residuos sólidos, donde estos se forman.
- 20. Incineración:** reducción de los residuos a ceniza, considerada como una de las últimas tecnologías para el tratamiento de los residuos sólidos.
- 21. Minimización:** acción de reducir al mínimo posible, el volumen y peligrosidad de los residuos sólidos a través de cualquier estrategia preventiva, procedimiento, método o técnica utilizada en la actividad productora.
- 22. Reaprovechar:** volver a obtener un beneficio del bien, artículo, elemento o parte del mismo que constituye residuo sólido. Se reconoce como técnicas de reaprovechamiento, el reciclaje, recuperación o reutilización.
- 23. Reciclaje:** toda actividad que permite reaprovechar un residuo sólido mediante un proceso de transformación para cumplir su fin inicial u otros fines.
- 24. Recolección:** tiene como objetivo coleccionar los residuos de cada unidad o servicio.
- 25. Relleno Sanitario:** instalación destinada a la disposición sanitaria y ambientalmente segura de los residuos sólidos en la superficie o bajo tierra, basados en los principios y métodos de la Ingeniería Sanitaria y Ambiental.
- 26. Residuo:** material generado que se considera como inservible después de haberlo utilizado después de un trabajo u operación.
- 27. Reutilizar:** toda actividad que permite reaprovechar directamente el artículo o elemento que constituye el residuo sólido, con el objetivo de que cumpla el mismo fin para el que fue elaborado originalmente.
- 28. Riesgo:** alta probabilidad de ocurrencia de un evento con consecuencias indeseables para la salud y el ambiente.
- 29. Sanitario:** relativo a las instalaciones higiénicas en una casa, edificio u otra construcción.
- 30. Tratamiento:** cualquier proceso, método o técnica que permita modificar las características físicas, químicas o biológicas de los residuos sólidos de manera que pierdan su peligrosidad de causar daño a la salud y al ambiente.
- 31. Almacenamiento Primario:** consiste en colocar los residuos sólidos en el recipiente correspondiente en el lugar donde se genera.
- 32. Almacenamiento Intermedio:** es el lugar donde se acopian temporalmente los residuos generados por las diferentes fuentes de los servicios cercanos.
- 33. Almacenamiento Final:** lugar donde se depositan los residuos provenientes del almacenamiento intermedio para su posterior tratamiento o disposición final.
- 34. Residuos Peligrosos:** son los residuos que debido a sus características físicas, químicas y/o toxicológicas representan un riesgo de daño inmediato y/o potencial para la salud de las personas y al medio ambiente.

## 5. POLÍTICA AMBIENTAL DE SAN GABÁN

La política ambiental en San Gabán, está orientada a desarrollar una energía limpia sostenible que permita preservar el medio ambiente del ecosistema natural y coadyuvar al desarrollo del mismo, orientado a la mejora de la calidad de vida de la población, la conciencia ambiental y **el desarrollo sostenible**. Esta política se encuentra documentada, aprobada y forma parte de la Política del Sistema Integrado (SGI), la misma que a continuación damos a conocer.

### **POLÍTICA DE GESTIÓN INTEGRADO**

En SAN GABÁN S.A. es nuestra responsabilidad suministrar, con calidad, confiabilidad y eficacia, un producto que cumpla los estándares de la Norma Técnica de Calidad de los Servicios Eléctricos, utilizando eficientemente los recursos disponibles, preservando el medio ambiente y garantizando la seguridad y salud ocupacional.

Para ello contamos con un Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001, un Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 y un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional OHSAS 18001, los cuales nos comprometemos a cumplir, mantener y mejorar continuamente; lo que nos permite:

- Satisfacer las necesidades, requerimientos actuales y futuros de nuestros clientes;
- Identificar, evaluar y controlar permanentemente los aspectos e impactos ambientales significativos ocasionados por las actividades propias de la empresa para prevenir y/o mitigar la posible contaminación del medio ambiente en la utilización del recurso hídrico, la generación de residuos sólidos, derrames, efluentes, emisiones gaseosas y potencial incendio;
- Identificar, evaluar y controlar permanentemente los riesgos, entre otros asociados a nuestras actividades para prevenir y/o mitigar la posible ocurrencia de incidentes, accidentes y enfermedades ocupacionales por electrocución, incendios, ruido, disergonómicos, desastres y otros trabajos de riesgo, manteniendo permanentemente la mejora de nuestro desempeño en seguridad y salud ocupacional y continuidad operativa
- Cumplir con la legislación ambiental, de seguridad y salud ocupacional, de riesgos y continuidad operativa aplicable a nuestras actividades; y otros requisitos relacionados.
- Promover la formación y sensibilización de nuestro personal y de los proveedores, para un adecuado desempeño de calidad, ambiental, de seguridad y salud ocupacional, de riesgos y continuidad operativa;
- Garantizar que los trabajadores y sus representantes son consultados y participan activamente en todos los elementos del sistema de Gestión de la seguridad y salud en el trabajo, riesgos y continuidad operativa, inherentes a su área.
- Asegurar la gestión de riesgos y la continuidad operativa para que ante una contingencia mayor permitan la recuperación parcial o total de nuestras operaciones minimizando el impacto en la organización y a los stakeholders
- Mejorar continuamente nuestra gestión de riesgos y continuidad operativa de forma adecuada, asignando recursos necesarios, estableciendo revisiones, ejercicios, ensayos, evaluaciones y mejoras

**Gerencia General**  
**Rev. 7, Diciembre 2016**

## 6. DISTRIBUCION Y RELACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

La distribución de Residuos sólidos se realiza de la siguiente manera:

- **Para el público:** Se dispone de tachos debidamente rotulados y diferenciados, ubicados en los circuitos peatonales de las C.H. San Gabán II y Central Térmica de Taparachi.
- **Para las oficinas:** Se dispone de tachos y recipientes apropiados para el almacenamiento temporal de los residuos sólidos generados.

A continuación se muestra los residuos sólidos generados en las instalaciones de la empresa San Gabán S.A.

**Cuadro N° 1: Composición Física de los Residuos Sólidos**

<b>RESIDUOS SÓLIDOS – 2017</b>		
<b>TIPO</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>UNIDAD</b>
<b>ORGÁNICOS</b>	Alimentos	Kg
	Grasa Orgánica	Kg
<b>INORGÁNICOS NO PELIGROSOS</b>	Papeles	Kg
	Cartones	Kg
	Plásticos	Kg
	Metales	Kg
	Vidrios	Kg
<b>INORGÁNICOS PELIGROSOS</b>	Trapos y Waypes contaminados	Kg
	Grasa Industrial	Kg
	Residuos Hospitalarios	Kg
	Aceites usados (cocina y/o ind.)	Lit.
	Restos de pintura, solventes y otros productos químicos	Lit.
	Petróleo y gasolinas usadas	Lit.
	Líquidos refrigerantes	Lit.
	Fluorescentes	Unid
	Cartuchos de tóner y/o tinta	Unid
	Baterías de Vehículos	Unid
	Pilas – Baterías	Unid
	Productos de fumigación	Unid
	Balones de gas con freón 22	Unid
	Aerosoles usados en mantenimiento	Unid

*Fuente: Elaboración propia*

Los contenedores y/o tachos de residuos sólidos que se dispondrán en todas las instalaciones de San Gabán S.A., cumplirán con el estándar de la Norma Técnica Peruana No 900-058 “Código de colores para los dispositivos de almacenamiento de residuos”, del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (INDECOPI). En el mismo se menciona en el cuadro N ° 02

Cuadro N° 02

TIPO	RESIDUOS REAPROVECHABLES			RESIDUOS NO REAPROVECHABLES		
	COLOR	TIPO	PAUTA	COLOR	TIPO	PAUTA
RESIDUOS NO PELIGROSOS	AMARILLO	METALES	Virutas metálicas, trozos de metal, latas de conservas, café, leche, gaseosa, cerveza. Tapas de metal, envases de alimentos y bebidas.	NEGRO	GENERALES	Todo lo que no se puede reciclar y no se cataloga como residuo peligroso: restos de la limpieza de las habitaciones y del aseo personal, toallas higiénicas, pañales desechables, colillas de cigarrillos, trapos de limpieza, cuero, zapatos, entre otros.
	VERDE	VIDRIOS	Botellas de bebidas, gaseosas, licor, cerveza, vasos, envases de alimentos, perfumes, etc.			
	AZUL	PAPEL Y CARTON	Periódicos, revistas, folletos, catálogos, impresiones, fotocopias, papel, sobres, cajas de cartón, guías telefónicas, etc.			
	BLANCO	PLÁSTICO	Envases de yogurt, leche, alimentos, etc. Vasos, platos y cubiertos descartables. Botellas de bebidas gaseosas, aceite comestible, detergente, shampoo. Empaques o bolsas de fruta, verdura y huevos, entre otros.			
	MARRON	ORGÁNICOS	Restos de preparación de alimentos, de comida, de jardinería o similares.			
RESIDUOS PELIGROSOS	ROJO	PELIGROSOS	Baterías de autos, pilas, cartuchos de tinta, lámparas fluorescentes, botellas de reactivos químicos, aceites lubricantes, trapos industriales, haypes, pintura, entre otros.	ROJO	PELIGROSOS	Escoria, medicinas vencidas, jeringas desechables, entre otros.

## 7. CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

La caracterización de los residuos sólidos generados por San Gabán S.A. se pueden realizar en diversos niveles, sin embargo para el presente Plan se tomarán características desde el punto de vista de propiedades físicas (cantidad y composición) y propiedades biodegradables.

La cantidad, está referida a la producción de residuos sólidos a nivel de la C.H. San Gabán II y el Archivo Central de Taparachi, y la tasa de producción semanal de residuos se expresa en Kg./mensual o lit./mensual. Esto nos permitirá tener una idea de planificar la logística y los recursos necesarios para las etapas de recolección, transporte y disposición final, así también servirá como indicador de la gestión de residuos sólidos de San Gabán S.A.

La composición es la característica física que muestra la participación de los diferentes materiales y sustancias que constituyen en promedio un volumen determinado de residuos sólidos.

## 8. PROCEDIMIENTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN SAN GABÁN

La aplicación del procedimiento de manejo de los residuos comprende:

**8.1. Consideraciones para el Manejo de Residuos Sólidos:** El personal involucrado en las operaciones de manejo de residuos sólidos debe seguir las siguientes medidas de seguridad:

- ✓ Debe realizar su trabajo con un equipo de protección personal adecuado para evitar accidentes el cual estará compuesto por: mameluco o equivalente, guantes, zapatos de seguridad. Para el caso de manejo de residuos peligrosos se complementará con una mascarilla.
- ✓ Usar guantes reforzados en la palma y dedos para evitar cortes y punzadas, estos deben colocarse por encima de la manga del mameluco.
- ✓ Debe sujetarse el cabello para que no se contamine; de preferencia debe ponerse un gorro o casco.
- ✓ Debe colocarse el pantalón dentro del zapato de seguridad.
- ✓ Debe evitar sacarse o ponerse las mascarillas, guantes, durante el manejo de los residuos.
- ✓ No se debe comer, fumar, ni masticar algún producto durante el trabajo.
- ✓ Debe desechar de inmediato los guantes en caso de rotura y por ningún motivo deben ser reutilizados.
- ✓ Debe lavar y desinfectar el equipo de protección personal, especialmente los guantes, una vez terminada la rutina del día.
- ✓ Debe bañarse al término de la jornada de trabajo.
- ✓ Debe conocer y aprender las hojas de seguridad de los residuos para su adecuado manejo.
- ✓ Debe tener a su alcance un botiquín con desinfectantes, algodón, esparadrapo, vendas y jabón germicida.
- ✓ Las operaciones del manejo de los residuos sólidos serán controladas por el personal del responsable del área de manera que garantice su funcionamiento

adecuado.

- 8.2. Manejo de Residuos Sólidos:** Para el manejo de los residuos sólidos generados en los procesos de Generación, Mantenimiento y Administración de San Gabán S.A., se ha establecido el siguiente procedimiento:

**A. *Segregación de residuos***

El personal de cada área de San Gabán S.A. utilizará los recipientes de plástico u otro recipiente, que se encuentren a disposición en su área de trabajo para colocar los residuos sólidos que desecha diariamente.

**B. *Rotulado ó Etiquetado***

El rotulado o etiquetado **y el color** de los contenedores de residuos (cilindros y bolsas) buscará facilitar la identificación y segregación de residuos, para su adecuado manejo y disposición final.

Esta actividad tiene por objeto reducir riesgos en la manipulación, embalaje y transporte de residuos, de modo que cada tipo de residuo pueda ser fácilmente reconocible y manipulado acorde al grado de peligrosidad (toxicidad, inflamabilidad, corrosividad, etc.).

**C. *Preparación del personal de limpieza***

El responsable del área deberá programar los cursos para el personal de limpieza en la segregación y almacenamiento temporal de los diferentes tipos de residuos sólidos.

El personal de limpieza verificará el estado operativo de los implementos de limpieza que utilizarán en la ejecución de la tarea, solo se permitirá el uso de los implementos que se encuentren en buen estado.

El personal de limpieza involucrado en el manejo de estos residuos peligrosos y no peligrosos debe contar con los implementos de seguridad para el manejo adecuado.

**D. *Almacenamiento Temporal***

**Los residuos no peligrosos** están compuestos de material orgánico, papelería y otros, los cuales provienen de las áreas administrativas, mantenimiento, operativas, almacenes, de los visitantes y se dispondrán de la siguiente manera:

- ✓ Se habilitará en lugares estratégicos cilindros o recipientes de plástico de color

**marrón** para los residuos domésticos (comedor) además de estar provistos de tapas adecuadas para evitar la contaminación.

- ✓ Este recipiente deberá estar rotulado con letras que deben de indicarse la característica del residuo generado (**organicos**).
- ✓ Los residuos tales como: papel, cartones, conos de cartón, son dispuestos en recipientes de plástico de color **azul** y rotulados, para luego trasladarlo al lugar de almacenamiento final.
- ✓ Los residuos plásticos son colocados en recipientes de plástico de color **blanco**.
- ✓ El recojo de los residuos es manual y realizado por personal contratista.

**Los residuos peligrosos**, son generados principalmente en la C.H. San Gabán II y, específicamente en las áreas de mantenimiento mecánico, eléctrico, líneas de transmisión, operaciones y posta médica; para el manejo se tendrá en cuenta lo siguiente:

- ✓ Los residuos peligrosos como (waypes con aceite, fluorescentes y bombillas, madera contaminada con insumos químicos, recipientes con insumos químicos, recipientes de pintura, llantas, etc.) son dispuestos en recipientes de color **rojo** para su posterior almacenamiento temporal en los lugares designados por San Gabán S.A.
- ✓ El traslado de los residuos peligrosos hacia el almacenamiento temporal estará a cargo del personal contratista que contará y se verificara que cuente con la indumentaria correspondiente para el manejo de estos residuos.

En cada caso específico se establecerá la ruta, horario, frecuencia y los puntos de recolección de los residuos sólidos generados dentro de las instalaciones de San Gabán S.A.

Los residuos sólidos que no puedan ser eliminados mediante técnicas convencionales o aquellos que requieran instalaciones especiales no disponibles; su almacenamiento serán en lugares que cumplan con las condiciones sanitarias mínimas a fin que permitan su manejo adecuado.

Los residuos derivados de los hidrocarburos como (aceites, petróleo, grasas industriales etc.,) se almacenarán temporalmente en los siguientes lugares:

- En la C.H. San Gabán II, se almacenarán en el almacén de aceites usados ubicado

en la Villa San Gabán, usándose contenedores (cilindros), los cuales serán identificados e inspeccionados periódicamente en busca de oxidación o posibles puntos de falla en el recipiente, para el reemplazo de los mismos.

Los **residuos peligrosos** se almacenarán temporalmente en los siguientes lugares:

- En la C.H. San Gabán II, se almacenarán en el almacén de residuos peligrosos que se encuentra en el túnel de derivación ubicado en la Villa de Residentes San Gabán.

Los **residuos sólidos no peligrosos**, se almacenarán temporalmente en los siguientes lugares:

- En la C.H. San Gabán II, se almacenarán en el almacén de residuos sólidos no peligrosos
- En el Archivo Central de Taparachi, se almacenarán en el almacén de residuos sólidos en los tachos de residuos correspondientes.

Los **residuos orgánicos (alimentos)**, se almacenarán en los siguientes lugares.

- En la C.H. San Gabán II, se almacenarán en los recipientes y/o contenedores de plásticos, para su transporte al Relleno Sanitario de la Municipalidad del Distrito de Ollachea.
- En el Archivo Central de Taparachi se almacenará en los recipientes y/o contenedores para su entrega posterior a la EPS-RS Municipal autorizada por DIGESA.

### **7.1 Transporte y disposición final**

Los residuos orgánicos como restos de comida generados en la C.H San Gabán II, serán destinados en forma final en el Relleno Sanitario Municipal del Distrito de Ollachea, previa segregación y con una frecuencia de una vez por semana.

Los residuos sólidos como lodos provenientes de los pozos sépticos y planta de tratamiento de agua residual, serán entregados a una EPS-RS o EC-RS para su tratamiento o disposición final.

Los residuos sólidos peligrosos, y no peligrosos serán almacenados temporalmente en las infraestructuras del Archivo Central Taparachi y C.H. San Gabán II antes mencionada y serán entregados a una EPS-RS o EC-RS para su disposición final o tratamiento respectivo.

#### **A. Transporte de Residuos Peligrosos**

Por cada operación de transporte de residuos peligrosos, la EPS-RS que realiza el servicio, entregara a San Gabán S.A. el original del manifiesto indicado en el anexo N° 02 del Reglamento de la Ley General de Residuos Sólidos D.S. N° 057-2004-PCM, suscrito por ambos operadores.

De ser necesario, también se realizará esta operación con los residuos solidos industriales no peligrosos.

#### **B. Vehículos y su Equipamiento**

- ✓ Los vehículos de transporte de residuos peligrosos y no peligrosos deberán contar con un sistema de radio comunicaciones o portar un aparato de telefonía móvil celular.
- ✓ Los vehículos de transporte deberán contar con un seguro de accidentes que cubra como mínimo afectaciones a terceros.
- ✓ Los vehículos deberán reunir las condiciones técnicas necesarias que deberán ser evidenciadas en una revisión técnica anual para poder efectuar el transporte, las operaciones de carga, descarga y transbordo de residuos peligrosos.

#### **C. Acondicionamiento de los Residuos Sólidos**

- ✓ Los residuos peligrosos y no peligrosos deberán ser acondicionadas de tal forma que puedan soportar los riesgos de carga, transporte y descarga.
- ✓ Los residuos peligrosos y no peligrosos deberán estibarse en forma conveniente en el vehículo y estar sujetos por medios apropiados, de forma tal que se evite el desplazamiento riesgoso de ellos, entre sí y con relación a las paredes y plataforma del vehículo.
- ✓ Todo el personal que participe en las actividades de carga o descarga deberá contar con los implementos de protección personal indicados en las hojas de seguridad de la carga que se esté transportando.

## 9. VIGILANCIA Y CONTROL

La vigilancia y el control del manejo de los residuos sólidos en las diversas áreas de la empresa, será de la siguiente forma:

- ✓ En el archivo central Taparachi, estará a cargo del encargado correspondiente y/o Jefatura de Seguridad y Salud Ocupacional.
- ✓ En la Central Hidroeléctrica San Gabán II, estará a cargo de la Jefatura de Seguridad y salud ocupacional y/o Administración Villa Residentes.
- ✓ En el área de Líneas de Transmisión y subestaciones, estará a cargo de la Jefatura de Líneas de Transmisión y Subestaciones y/o Jefatura de Seguridad y salud Ocupacional.

## 10. CAPACITACIÓN DEL PERSONAL

La capacitación del personal en las prácticas de manejo y clasificación estará dirigida a todos los trabajadores de San Gabán S. A. y empresas contratistas ya sean permanentes o eventuales, que debe incluir como mínimo los siguientes aspectos:

- ✓ Conocimiento de actividades y puntos de generación de residuos.
- ✓ Clasificación y segregación de residuos.
- ✓ Conceptos sobre terminología especializada.
- ✓ Control y registro de residuos sólidos generados.
- ✓ Procedimientos para recolección, recepción y almacenamiento.
- ✓ Importancia del manejo adecuado de residuos.
- ✓ Reducción del volumen de residuos.
- ✓ Reutilización y Reciclaje.
- ✓ Manejo de residuos peligrosos y especiales
- ✓ Normas de seguridad.

## FORMATO A

### DECLARACION DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS AÑO 2017 -GENERADOR-

1.0 DATOS GENERALES											
Razón social y siglas:		EMPRESA DE GENERACION ELECTRICA SAN GABAN S.A / EGESG S.A									
N° RUC:	20262221335	E-MAIL:	sangaban@sangaban.com.pe				Teléfono(s):	051-364401			
1.1 DIRECCION DE LA PLANTA (Fuente de Generación)											
Km. 247 Carretera Interoceánica a San Gabán						N°					
Urbanización /Localidad:	Chuani				Distrito:	Ayapata - Ollachea					
Provincia:	Carabaya		Departamento:	Puno		C. Postal:					
Representante Legal:	Ing. Gustavo Garnica Salinas					D.N.I./L.E.:	01315782				
Ingeniero responsable:	<b>Pedro Castillo Gonzales</b>					C.I.P.:	<b>106452</b>				
2.0 CARACTERÍSTICAS DEL RESIDUO											
2.1 FUENTE DE GENERACIÓN											
Actividad Generadora del Residuo						Insumos utilizados en el proceso			Tipo Res (1)		
i. Mantenimiento de los grupos de generación						Trapos y Waypes, <b>recipientes de</b> Pintura, <b>recipientes de</b> aerosoles, pilas y baterías			IN-P		
ii. Mantenimiento del sistema de Iluminación.						Tubos de fluorescente, <b>accesorios de luminaria</b>			IN-P		
iii. Atención Médica						Algodón, jeringas, medicamentos			ES-P		
2.2. CANTIDAD DE RESIDUO											<b>10.526 TM</b>
Descripción del Residuo: Trapos y Waypes contaminados, Restos de pintura, solventes y otros productos químicos, Aerosoles usados en mantenimiento, restos de Pilas – Baterías, residuos hospitalarios peligrosos, Inorgánicos .											
Volumen generado (TM/mes)											
ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO	
PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS
0.0685	0.1754	0.0699	0.565	0.0913	0.4552	0.0857	0.2918	0.0441	0.576	0.0744	0.2065
JULIO		AGOSTO		SETIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS	PELIGROSO	OTROS
0.0987	0.886	0.0736	0.2576	0.1362	0.331	0.2857	0.3293	0.0319	0.2189	0.0633	0.2632
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 checked="" type="checkbox"/>		f) Corrosividad <input type="checkbox"/>		g) Radiactividad <input type="checkbox"/>		h) Otros <input type="checkbox"/> NOCIVO _____ ESPECIFIQUE					
3.0 MANEJO DEL RESIDUO											
3.1 ALMACENAMIENTO (En la fuente de generación)											
Recipiente (Especifique el tipo)			Material				Volumen (m3)		N° de Recipientes		
CILINDRO con tapa para residuos líquidos			Metálico				18.7 m3		95		
Costales y bolsas de color rojo para residuos solidos peligrosos			Plastico de polietileno y polipropileno				17.5 m3		150		
3.2 TRATAMIENTO											
Directo (Generador) <input checked="" type="checkbox"/>						Tercero (EPS-RS) <input type="checkbox"/>					
N° Registro EPS-RS			Fecha de Vencimiento Registro EPS-RS			N° Autorización Municipal					
Descripción del método						Cantidad (TM/mes)					
3.3 REAPROVECHAMIENTO											
Reciclaje			Recuperación			Reutilización			Cantidad (TM/mes)		
3.4 MINIMIZACIÓN Y SEGREGACIÓN											
Descripción de la Actividad de Segregación y Minimización										Cantidad (TM/mes)	
Se desarrolla la actividad de segregación desde los puntos de generación hacia los almacenamientos temporales.										0.865	

3.5 TRANSPORTE (Empresa Prestadora De Servicios De Residuos Sólidos – EPS-RS)					
a) Razón social y siglas de la EPS-RS:		ALIDA METAL E.I.R.L			
N° Registro EPS-RS y Fecha de Vcto.		N° Autorización Municipal		N° Aprobación de Ruta (*)	
EPDA-872-13	28.10.2017	239-2010-GSC-MDCC			
INFORMACION DEL SERVICIO					
Total de Servicios Realizados en el año con la EPS-RS		N° Servicios:		Volumen (TM):	
		1		9.0552	
Almacenamiento en el Vehículo			Volumen promedio transportado por mes (TM)	Frecuencia de Viajes por día	Volumen de carga por viaje (TM)
Tipo	Capacidad (TM)				
CARACTERISTICAS DEL VEHÍCULO					
			Propio [ ] Alquilado [ ] Otro [ ]		
Tipo de Vehículo	N° de Placa	Capacidad promedio (TM)	Año de Fabricación	Color	Número de Ejes
Camion Furgon	V8D-859	11	2015	blanco	
b) Razón social y siglas de la EPS-RS:		(Transportista eventual)			
N° Registro EPS-RS y Fecha de Vcto.		N° Autorización Municipal		N° Aprobación de Ruta (*)	
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	Volumen de carga por viaje (TM)
Tipo	Capacidad (TM)				
CARACTERISTICAS DEL VEHÍCULO					
			Propio [ ] Alquilado [ ] Otro [ ]		
Tipo de Vehículo	N° de Placa	Capacidad promedio (TM)	Año de Fabricación	Color	Número de Ejes
3.6 DISPOSICION FINAL					
a) Razón social y siglas de la EPS-RS administradora:		PETRAMAS S.A.C			
N° Registro EPS-RS y Fecha de Vcto.		N° Autorización Municipal		N° Autorización del relleno	
EP 1507-021-16	08/06/2020	226-2012/GAFR/MPH-M		4618-2008/DIGESA ISA	
INFORMACION DEL SERVICIO					
Método			Ubicación		
Relleno de Seguridad			Quebrada Huaycoloro-Huaro-chiri-Lima		
b) Razón social y siglas de la EPS-RS administradora:					
N° Registro EPS-RS y Fecha de Vcto.		N° Autorización Municipal		N° Autorización del relleno	
INFORMACION DEL SERVICIO					
Método			Ubicación		
3.7 PROTECCION AL PERSONAL					
Descripción del Trabajo	N° de Personal en el Puesto	Riesgos a los que se exponen		Medidas de seguridad adoptadas	
MANIPULACIÓN Y MANEJO	3	CONTAMINACIÓN TOXICA, PATOGENA		CAPACITACIÓN Y USO DE EPP'S	
Accidentes producidos en el año.		Veces:	0		
		Descripción:			
4.0 PLAN DE MANEJO PARA EL SIGUIENTE PERIODO					
Adjuntar Plan de manejo de Residuos Sólidos para el siguiente período, que incluya todas las actividades a desarrollar.					

Notas:

- a) Este formulario se deberá repetir cuantas veces sea necesario según el número de residuos generados.  
b) Adjuntar copia de los Manifiestos de Manejo de Residuos Sólidos.
- (1) **NO MUNICIPALES**  
ES = Establecimiento de Atención de Salud CO-P = Construcción - PELIGROSO  
ES-P = Establecimiento de Salud – PELIGROSO AG = Agropecuario  
IN = Industrial AG-P = Agropecuario - PELIGROSO  
IN-P = Industrial – PELIGROSO IE = Instalaciones o Actividades Especiales  
CO = Construcción IE-P = Instalaciones o Actividades Especiales  
PELIGROSO
- (2) **Reaprovechamiento:** Volver a obtener un beneficio del bien, artículo, elemento o parte del mismo que constituye residuo sólido. Se reconoce como técnica de reaprovechamiento el reciclaje, recuperación o reutilización.  
**Recuperación:** Toda actividad que permita reaprovechar parte de sustancias o componentes que constituyen residuo sólido.  
**Reciclaie:** Toda actividad que permite reaprovechar un residuo sólido mediante un proceso de transformación para cumplir su fin inicial u otros fines.  
**Reutilización:** Toda actividad que permita aprovechar directamente el bien, artículo o elemento que constituye el residuo sólido, con el objeto de que cumpla el mismo fin para el que fue elaborado originalmente.

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



Ingeniería Ambiental SAC

Código: N° 001454 - 003 - IA - SAC

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS AÑO 2017

<b>1.0 GENERADOR-Datos Generales</b>			
<b>Razón Social y Siglas:</b>		Empresa de Generacion Electrica San Gaban S.A.	
<b>N° de RUC:</b>	20262221335	<b>E-mail:</b>	www.sangaban.com.pe
		<b>Telefono:</b>	(+5151) 364401
<b>DIRECCIÓN DE LA PLANTA ( fuente de Generación )</b>			
<b>Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( )</b>			<b>N°</b>
<b>Urbanización/Localidad:</b>		<b>Distrito:</b>	
Chuani		Ollachea	
<b>Provincia:</b>	Carabaya	<b>Departamento:</b>	Puno
		<b>C. Postal</b>	
<b>Representante Legal:</b>	Gustavo Alonso Garnica Salinas	<b>D.N.I./L.E.:</b>	01315782
<b>Ingeniero Responsable:</b>	Pedro Armando Castillo Gonzales	<b>C.I.P.:</b>	106452
<b>1.1 Datos del Residuo (Llenar para cada tipo de Residuo)</b>			
<b>1.1.1. NOMBRE DE RESIDUO:</b>		Lodos de PTAR y pozos septicos de casa de Maquinas y subestacion	
<b>1.1.2. CARACTERISTICAS</b>			
<b>a) Estado del Residuo:</b>		<b>b) Cantidad Total:</b>	
Sólido ( ) Semisólido (X)		Kg. ( ) M <sup>3</sup> (X)	
		15	
<b>c) Tipo de Envase:</b>			
<b>Recipiente (Especifique la Forma)</b>	<b>Material</b>	<b>Volumen (M<sup>3</sup>)</b>	<b>N° Recipientes</b>
CAMION CISTERNA	METAL	22.00	1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>1.1.3. PELIGROSO (marque con "x" donde corresponda)</b>			
<b>a) Auto combustibilidad ( )</b>		<b>b) Reactividad ( )</b>	
		<b>c) Patogenicidad ( )</b>	
		<b>d) Explosividad ( )</b>	
<b>e) Toxicidad (X)</b>		<b>f) Corrosividad ( )</b>	
		<b>g) Radioactividad ( )</b>	
		<b>h) Otros _____</b>	
<b>1.1.4. PLAN DE CONTINGENCIA</b>			
<b>a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto</b>			
<b>Derrame</b>	Recuperable total con EPP		
<b>Infiltración</b>	No Aplicable		
<b>Incendio</b>	Uso de extintor A,B,C		
<b>Explosión</b>	No Aplicable		
<b>Otros Accidentes</b>	Uso de botiquin, Busca de ayuda medica		
<b>b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:</b>			
<b>Empresa/dependencia de Salud</b>	<b>Persona de contacto</b>	<b>Teléfono</b>	<b>(Indicar código ciudad)</b>
ESSALUD	Emergencia	054-270089	
Hosp. Gral. H.D.E	Emergencia	054-231818	
Hosp. Goyeneche	Emergencia	054-218894	
<b>Observaciones:</b>			
<b>2.0 EPS-RS TRANSPORTISTA</b>			
<b>Razón social y Siglas:</b>		Ingeniería Ambiental SAC	
		<b>N° RUC:</b> 20454587171	
<b>N° Registro EPS-RS y Fecha Vcto.</b>	<b>N° Autorización Municipal</b>	<b>N° Aprobación de Ruta</b>	
EPDA 886-13/ENERO-2018	6269	150706191	
<b>Dirrección:</b>	<b>Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( X ):</b>	Santo. Domingo	
		N° 306 A of 429	
<b>Urbanización:</b>	<b>Distrito:</b>	<b>Provincia:</b>	
	Arequipa	Arequipa	
<b>Departamento:</b>	<b>Teléfono:</b>	<b>E-mail:</b>	
Arequipa	054-797879	ing_ambientalsac@hotmail.com	
<b>Representante Legal:</b>	Gloria Maritza Gamero Lopez	<b>D.N.I./L.E.:</b>	29405571
<b>Ingeniero Sanitario:</b>	Denis Antonio Vicuña Puentes	<b>C.I.P.:</b>	094578

**GENERADOR**

**Código: N° 001454 - 003 - IA - SAC**

**Observaciones:**

Nombre del chofer del vehiculo	Tipo de vehiculo	Número de placa	Cantidad ( M3 )
OSCAR APAZA CARDENAS	VOLVO	V6J-949	15.00

**REFRENDOS**

Generador-Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos

Nombre: Pedro Castillo Gonzales	Firma:	
Lugar: Villa de Residentes de la central hidroeléctrica San Gaban II	Fecha: 03/04/2017	Horas: 09

**3.0 EPS-RS O EC-RS DEL DESTINO FINAL**

Marca la opinión correspondiente: Tratamiento ( ) Relleno de Seguridad (X) Exportación ( )

Razón Social y Siglas: TOWER AND TOWER S.A.	N° R.U.C.: 20380618797		
<b>N° de Registro y Fecha de Vencimiento</b>	<b>R.D. N° Autorización Sanitaria</b>	<b>N° Autorización Municipal</b>	<b>Notificación al País Import.</b>
EPJB 833.13 / 17-06-2017	0448-2013/DIGESA/SA	000281-2012	NO APLICA
Dirección: Av. (X) Jr. ( ) Calle ( )	QUEBRADA CRUZ DE LAZARO - SECTOR LOMAS DE HUATIANA KM 5.5		N° S/N
Urbanización: -	Distrito: Chincha Alta	Provincia: Chincha	
Departamento: ICA	Tel: 713-9664	E-mail: servicios@towerandtower.com.pe	
Representante Legal: Jose Huerta Alatrasta	D.N.I./L.E.:	08217848	
Ingeniero Sanitario: Ing. Denis Vicuña Puente	C.I.P.:	94578	

**Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados - ( M3 )**

Observaciones:

**REFRENDOS**

EPS-RS Transporte Responsable

Nombre: Hector Aguirre Llerena	Firma:	
EPS-RS Transporte, disposición final o EPS-RS de Exportación o Aduana Responsables	Firma:	
Nombre:	Firma:	
Lugar: <b>RECIBIDO</b>	Fecha:	Hora:

**REFRENDOS - Devolución del manifiesto al Generador**

Generador-Responsable del Área Técnica del Manejo de Residuos

Nombre: Pedro Castillo Gonzales	Firma:	
EPS-RS Transporte-Responsable	Firma:	
Nombre: Hector Aguirre Llerena	Firma:	
Lugar: Parque Industrial Rio Seco - Arequipa	Fecha:	Hora:



**Hector Aguirre Llerena**  
GERENTE DE OPERACIONES  
INGENIERIA AMBIENTAL S.A.C.

**DENIS VICUÑA PUENTE**  
C.I.P. 94578  
INGENIERO AMBIENTAL

**Hector Aguirre Llerena**  
GERENTE DE OPERACIONES  
INGENIERIA AMBIENTAL S.A.C.

**GENERADOR**



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria 001- **Nº 000454**

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@sangaban.com.pe</u> Teléfono: <u>051-562139</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán</u>			Nº
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Porto</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Camica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Contenedores con agijas contaminadas</u>			
1.1.2. CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Semisólido <input type="checkbox"/>	b) Cantidad Total (TM): <u>0.0054</u>
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)	Material	Volumen (m <sup>3</sup> )	Nº de Recipientes
1.1.3. PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad	b) Reactividad	c) Patogenicidad	d) Explosividad
e) Toxicidad	f) Corrosividad	g) Radiactividad	h) Otros:
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame	Colocar aserrín para evitar mayor contaminación		
Infiltración	Colocar paños absorbentes		
Incendio	Usar extintor y llamar a los bomberos		
Explosión	Alejarse del área		
Otros accidentes	Proceder de acuerdo a plan de contingencia		
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud	Persona de contacto	Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
<u>EPDA - 872 - 13</u> <u>28.10.2017</u>		<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
Ingeniero Responsable:		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	Número de placa
<u>Mario Calla Mamani</u>		<u>Camion Furgon</u>	<u>V8D - 859</u>
Cantidad (TM)			
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
Lugar:		Fecha:	
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramás S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	Nº Autorización Municipal
<u>EP 1507 - 021 - 16</u> <u>08/06/2020</u>		<u>4618-2008/DKESA ISA</u>	<u>226-2012/GAFR/HPH - H</u>
Dirección: Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycoloro</u>			
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Chaki</u> Provincia: <u>Huancachira</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		Teléfono(s): <u>014199300</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Sosa Dallorso</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Mautino Cano</u>		D.N.I./L.E.: <u>07757515</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):		C.I.P.: <u>66416</u>	
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ADEMIL MEZA B</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2014

Sector Industria

001-

Nº 000455

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@sangaban.com.pe</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Km. 247 Carretera Interoceánica a San Gabán.</u>			Nº
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Justo Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106462</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Residuos Hospitalarios</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		b) Cantidad Total (TM): <u>0.187</u>	
Sólido <input checked="" type="checkbox"/>		Semisólido <input type="checkbox"/>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	
		Volumen (m <sup>3</sup> )	
		Nº de Recipientes	
1.1.3 PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad		b) Reactividad	
e) Toxicidad		f) Corrosividad	
		c) Patogenicidad	
		g) Radiactividad	
		d) Explosividad	
		h) Otros:	
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame		Colocar aserrín para evitar mayor contaminación	
Infiltración		Colocar paños absorbentes	
Incendio		Usar extintor y llamar a los bomberos	
Explosión		Alejarse del área	
Otros accidentes		Proceder de acuerdo a plan de contingencia	
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud		Persona de contacto	
		Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
<u>EPDA - 872 - 13</u>		<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		E-Mail: <u>alidametal@gmail.com</u>	
Teléfono(s): <u>054-343790</u>		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		C.I.P.: <u></u>	
Ingeniero Responsable:			
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
<u>Mario Calla Mamoni</u>		<u>Camión Furgón</u>	
		Número de placa	
		<u>V80-859</u>	
		Cantidad (TM)	
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
Lugar:		Fecha: Registro <u>16/2011</u> Ambiental <u>16/2011</u>	
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramás S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
<u>EP 1507-021-16</u>		<u>4418-2008/DIGESA ISA</u>	
Nº Autorización Municipal		Nº de RUC: <u>20297566866</u>	
<u>226-2012/GAFR/MPH-M</u>		Notificación al País Importador	
Dirección: Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycoloro</u>		No Aplica	
Urbanización:		Provincia: <u>Huancachaca</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Teléfono(s): <u>01419230</u>		D.N.I./L.E.: <u>07752515</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Soña Dall'orso</u>		C.I.P.: <u>66416</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Hauvino Cano</u>			
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ADEMIL MEZA B.</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable		Firma:	



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

Nº 000457

### 1. GENERADOR - Datos Generales

Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@sangaban.com.pe</u> Teléfono: <u>051-562139</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Rm. 247. Carretera Interoceánica a San Gabán.</u>			Nº
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Auto</u>	
Provincia: <u>Puno</u>	Departamento: <u>Puno</u>	C. Postal:	
Representante Legal:		D.N.I./L.E.:	
Ingeniero responsable:		C.I.P.:	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Lantas usados.</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo	Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Semisólido <input type="checkbox"/>	b) Cantidad Total (TM): <u>0.080</u>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)	Material	Volumen (m³)	Nº de Recipientes
1.1.3. PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad	b) Reactividad	c) Patogenicidad	d) Explosividad
e) Toxicidad	f) Corrosividad	g) Radiactividad	h) Otros:
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame	Colocar aserrín para evitar mayor contaminación		
Infiltración	Colocar paños absorbentes		
Incendio	Usar extintor y llamar a los bomberos		
Explosión	Alejarse del área		
Otros accidentes	Proceder de acuerdo a plan de contingencia		
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud	Persona de contacto	Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			

### 2.0 EPS - TRANSPORTISTA

Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Aprobación de Ruta	
<u>EPDA - 872 - 13</u>		<u>28.10.2017</u>	
<u>28.10.2017</u>		<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			Nº
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>			Provincia: <u>AREQUIPA</u>
Departamento: <u>AREQUIPA</u>			Teléfono(s): <u>054-343790</u>
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>			D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>
Ingeniero Responsable:			C.I.P.:
Observaciones:			

Nombre del chofer del vehículo	Tipo de vehículo	Número de placa	Cantidad (TM)
<u>Mario Calla Mamoni</u>	<u>Camión Furgon</u>	<u>V80-859</u>	
REFRENDOS			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
Lugar:	Fecha:	Hora:	

### 3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL

Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramas S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
<u>EP 1507 - 021 - 16</u>		<u>08/06/2020</u>	
<u>08/06/2020</u>		<u>4818 - 2008/01/05/ISA</u>	
<u>226 - 2012/16/AFR/PH-M</u>		No Aplica	
Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycoloro</u>			Nº <u>3/N</u>
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Chada</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		Provincia: <u>Huayochiri</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Sonia Dall'orso</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Wahery Rene Maurino Cano</u>		D.N.I./L.E.: <u>03757515</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):		C.I.P.: <u>66416</u>	
Observaciones:			

REFRENDOS			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ADEMI MEZA B.</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable		Firma:	



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

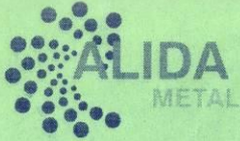
## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

Nº 000453

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gaban S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>2026227035</u>		E-Mail: _____ Teléfono: <u>051-562139</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gaban.</u>			Nº _____
Urbanización/Localidad: _____		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Justo Gamica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>906452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Tierra Contaminada</u>			
1.1.2. CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Semisólido <input type="checkbox"/>
b) Cantidad Total (TM):		<u>0078</u>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)	Material	Volumen (m <sup>3</sup> )	Nº de Recipientes
1.1.3. PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad	b) Reactividad	c) Patogenicidad	d) Explosividad
e) Toxicidad	f) Corrosividad	g) Radiactividad	h) Otros:
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame	Colocar aserrín para evitar mayor contaminación		
Infiltración	Colocar paños absorbentes		
Incendio	Usar extintor y llamar a los bomberos		
Explosión	Alejarse del área		
Otros accidentes	Proceder de acuerdo a plan de contingencia		
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud	Persona de contacto	Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
Nº de RUC: <u>20455025975</u>		Nº Aprobación de Ruta	
<u>EPDA - 872 - 13</u>	<u>28.10.2017</u>	<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			Nº _____
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>			Provincia: <u>AREQUIPA</u>
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		E-Mail: <u>alidametal@gmail.com</u>	
Ingeniero Responsable:		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	Número de placa
<u>Mario Calla Mamoni</u>		<u>Camión Forgon</u>	<u>VBD-859</u>
Cantidad (TM)			
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		Firma: _____	
EPS-RS Transporte - Responsable			
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>		Firma: _____	
Lugar:		Fecha: _____	
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramas S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	Nº Autorización Municipal
Nº de RUC: <u>20297566866</u>		Notificación al País Importador	
<u>EP-1507-021-16</u>	<u>08/06/2020</u>	<u>4618-2008/DIGESA ISA</u>	<u>226-2012/LGPR/MPH-M</u>
Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huayacoloro</u>			Nº <u>S/N</u>
Urbanización: _____		Distrito: <u>S. Antonio Chualla</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		Provincia: <u>Huancuchin</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Dall'orso Soria</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Martino Cano</u>		D.N.I./L.E.: <u>0757515</u>	
		C.I.P.: <u>66416</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable			
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>		Firma: _____	
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable			
Nombre: <u>ADRIAN MEZA B</u>		Firma: _____	
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		Firma: _____	
EPS-RS Tratamiento - Responsable			



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

Nº 000452

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@sangaban.com.pe</u> Teléfono: <u>051-562139</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Km. 247 Carretera Interoceánica a San Gabán.</u>		Nº	
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Garnica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Elementos Contaminados (wapes, trapos, aerosoles, etc.)</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		b) Cantidad Total (TM): <u>1.9657</u>	
Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Semisólido <input type="checkbox"/>			
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	
		Volumen (m³)	
		Nº de Recipientes	
1.1.3. PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad		b) Reactividad	
e) Toxicidad		f) Corrosividad	
		c) Patogenicidad	
		g) Radiactividad	
		d) Explosividad	
		h) Otros:	
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame		Colocar aserrín para evitar mayor contaminación	
Infiltración		Colocar paños absorbentes	
Incendio		Usar extintor y llamar a los bomberos	
Explosión		Alejarse del área	
Otros accidentes		Proceder de acuerdo a plan de contingencia	
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud		Persona de contacto	
		Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			Nº de RUC: <u>20455025975</u>
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
<u>EPDA - 872 - 13</u> <u>28.10.2017</u>		<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			Nº
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>			Provincia: <u>AREQUIPA</u>
Departamento: <u>AREQUIPA</u>			Teléfono(s): <u>054-343790</u>
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>			D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>
Ingeniero Responsable:			C.I.P.:
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
<u>Mario Calla Momom</u>		<u>Camion Furgon</u>	
		Número de placa	
		<u>VB0-859</u>	
		Cantidad (TM)	
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			Firma:
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Game</u>			
Lugar:			Fecha:
			<u>Registro 16201 - AMBIENTAL</u>
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramás S.A.C.</u>			Nº de RUC: <u>20297566866</u>
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
<u>EP 1507 - 021 - 16</u> <u>08/06/2020</u>		<u>4418-2008/DIGESA ISA</u>	
		Nº Autorización Municipal	
		<u>226-2012/BAPE/MPH-M</u>	
Dirección: Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycolero</u>			Notificación al País Importador
			<u>No Aplica</u>
Urbanización:			Nº <u>S/N</u>
Departamento: <u>Lima</u>			Distrito: <u>S. Antonio Challa</u>
Teléfono(s): <u>014199300</u>			Provincia: <u>Huancuichí</u>
Representante Legal: <u>Carlos Irlando Diego Soria Dallabao</u>			E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Martins Cano</u>			D.N.I./L.E.: <u>07757515</u>
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			C.I.P.: <u>66416</u>
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Game</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable			Firma:
Nombre: <u>ADENIL MEZA BERROCA</u>			
Lugar:			Fecha:
			<u>03-01-18</u>
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			Firma:
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable			Firma:



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

Nº 000451

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@sangaban.com.pe</u> Teléfono: <u>051-562139</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán</u>			Nº
Urbanización/Localidad: <u>Puno</u> Distrito: <u>Puno</u>			
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u> C. Postal:	
Representante Legal: <u>Gustavo Gamica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Prohillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Electrodo Aluminio Usado</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Semisólido <input type="checkbox"/>
b) Cantidad Total (TM):		<u>0.0025</u>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)	Material	Volumen (m³)	Nº de Recipientes
1.1.3.PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad	b) Reactividad	c) Patogenicidad	d) Explosividad
e) Toxicidad	f) Corrosividad	g) Radiactividad	h) Otros:
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame	Colocar aserrín para evitar mayor contaminación		
Infiltración	Colocar paños absorbentes		
Incendio	Usar extintor y llamar a los bomberos		
Explosión	Alejarse del área		
Otros accidentes	Proceder de acuerdo a plan de contingencia		
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud	Persona de contacto	Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
<u>EPDA - 872 - 13</u> <u>28.10.2017</u>		<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>		Nº	
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u> E-Mail: <u>alidametal@gmail.com</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
Ingeniero Responsable:		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
<u>Mario Calla Mamani</u>		<u>Camion Furgon</u>	
Número de placa		Cantidad (TM)	
<u>V8D-859</u>			
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
Lugar:		Fecha: <u>Registro 182201</u> Hora:	
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramás S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
<u>EP-1507-021-16</u> <u>08/06/2020</u>		<u>4618-2008/DEESA ISA</u>	
Nº Autorización Municipal		Nº de RUC: <u>2029566866</u>	
<u>226-2012/GAFR/UPH-M</u>		Notificación al País Importador	
Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huayecoloro</u>		Nº <u>3/n</u>	
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Challa</u> Provincia: <u>Huancuchico</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		Teléfono(s): <u>01499300</u> E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Sosa Dall'orso</u>		D.N.I./L.E.: <u>0737515</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Martin Cano</u>		C.I.P.: <u>66416</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ADENIL MEZA BERRERA</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ALIDA METAL E.I.R.L. EPS-RS</u>			



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2014

Sector Industria

001-

Nº 000449

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>2026222/B35</u>		E-Mail: <u>logistica@sangaban.com</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)		Teléfono: <u>051-562139</u>	
Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán</u>			
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Garnica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Botellas de Aceite Automotriz Vacíos</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		b) Cantidad Total (TM): <u>0.0018</u>	
Sólido <input checked="" type="checkbox"/>		Semisólido <input type="checkbox"/>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	
		Volumen (m <sup>3</sup> )	
		Nº de Recipientes	
1.1.3.PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad		b) Reactividad	
e) Toxicidad		f) Corrosividad	
		c) Patogenicidad	
		g) Radiactividad	
		d) Explosividad	
		h) Otros:	
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame		Colocar aserrín para evitar mayor contaminación	
Infiltración		Colocar paños absorbentes	
Incendio		Usar extintor y llamar a los bomberos	
Explosión		Alejarse del área	
Otros accidentes		Proceder de acuerdo a plan de contingencia	
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud		Persona de contacto	
		Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
EPDA - 872 - 13		28.10.2017	
239-2010-GSC - MDCC		Nº Aprobación de Ruta	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		E-Mail: <u>alidametal@gmail.com</u>	
Ingeniero Responsable:		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
<u>Mario Calla Mamani</u>		<u>Camion Furgon</u>	
Número de placa		Cantidad (TM)	
<u>VB-859</u>			
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
Lugar:		Fecha: <u>Registro 162201 - AMBIENTAL</u> Hora:	
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramás S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
EP-1507-021-16		08/06/2020	
4618-2008/DIGESA ISA		Nº Autorización Municipal	
226-2012/GAFR/MPH-M		Notificación al País Importador	
Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycoloro</u>		No Aplica	
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Chacka</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		Provincia: <u>Huancavelica</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Soria Dall'orso</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Walter Rene Martins Cano</u>		D.N.I./L.E.: <u>07757515</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):		C.I.P.: <u>66416</u>	
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ADENIL NEZA B.</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2014

Sector Industria

001-

Nº 000448

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán</u>			
Nº de RUC: <u>20262221325</u>		E-Mail: <u>logistica@san gaban . com . pe</u>	
Teléfono: <u>051-562139</u>			
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán.</u>			
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Gamica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Galóneras de Plástico Contaminado</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		b) Cantidad Total (TM): <u>0.04</u>	
Sólido <input checked="" type="checkbox"/>		Semisólido <input type="checkbox"/>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	
		Volumen (m <sup>3</sup> )	
		Nº de Recipientes	
1.1.3. PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad		b) Reactividad	
e) Toxicidad		f) Corrosividad	
		g) Radiactividad	
		d) Explosividad	
		h) Otros:	
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame		Colocar aserrín para evitar mayor contaminación	
Infiltración		Colocar paños absorbentes	
Incendio		Usar extintor y llamar a los bomberos	
Explosión		Alejarse del área	
Otros accidentes		Proceder de acuerdo a plan de contingencia	
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud		Persona de contacto	
		Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
Nº de RUC: <u>20455025975</u>		Nº Aprobación de Ruta	
<u>EPDA - 872 - 13</u>		<u>28.10.2017</u>	
<u>239-2010-GSC - MDCC</u>			
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
Ingeniero Responsable:		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
<u>Mario Callo Mamoni</u>		<u>Camion Furgon</u>	
Número de placa		Cantidad (TM)	
<u>VED-859</u>			
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gasme</u>			
Lugar:		Fecha:	
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramas S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
Nº de RUC: <u>20293566866</u>		Nº Autorización Municipal	
<u>EP-1507-021-16</u>		<u>08106/2010</u>	
<u>448-2008/DIGESA ISA</u>		<u>226-2012/GAFR/MP4-M</u>	
Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycoloro</u>		Notificación al País Importador	
Urbanización:		No Aplica	
Departamento: <u>Lima</u>		Distrito: <u>Santiago Chucho</u>	
Teléfono(s): <u>014199300</u>		Provincia: <u>Avaroduro</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Zoria Dall'orso</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Claudio Cano</u>		D.N.I./L.E.: <u>07357515</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):		C.I.P.: <u>66416</u>	
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gasme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ADENI MEZA B</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable		Firma:	



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

Nº 000447

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán</u>			
Nº de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@san gaban.com.pe</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)		Teléfono: <u>051-562139</u>	
Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán</u>			Nº
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Gemica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Plástico Contaminado</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		b) Cantidad Total (TM): <u>0.042</u>	
Sólido <input checked="" type="checkbox"/>		Semisólido <input type="checkbox"/>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	
		Volumen (m <sup>3</sup> )	
		Nº de Recipientes	
1.1.3.PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad		b) Reactividad	
e) Toxicidad		f) Corrosividad	
		c) Patogenicidad	
		g) Radiactividad	
		d) Explosividad	
		h) Otros:	
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame		Colocar aserrín para evitar mayor contaminación	
Infiltración		Colocar paños absorbentes	
Incendio		Usar extintor y llamar a los bomberos	
Explosión		Alejarse del área	
Otros accidentes		Proceder de acuerdo a plan de contingencia	
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud		Persona de contacto	
		Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
<u>EPDA - 872 - 13</u>		<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Nº de RUC: <u>20455025975</u>		Nº Aprobación de Ruta	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		E-Mail: <u>alidametal@gmail.com</u>	
Ingeniero Responsable:		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
<u>Mario Calla Mamani</u>		<u>Camion Furgon</u>	
		Número de placa	
		<u>U8D-859</u>	
		Cantidad (TM)	
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
Lugar:		Fecha:	
		<u>Registro 162201 - AMBIENTAL</u>	
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramás S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
<u>EP 1507-021-16</u>		<u>08/06/2020</u>	
		Nº Autorización Municipal	
		<u>4418-2008/DIGESA ISA</u>	
		Nº de RUC: <u>20297566866</u>	
		Notificación al País Importador	
		No Aplica	
Dirección: Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycoloro</u>			
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Chada</u>	
		Provincia: <u>Huachin</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		Teléfono(s): <u>014199300</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Soria Dall'oso</u>		E-Mail: <u>comercial@petras</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Martino Cano</u>		D.N.I./L.E.: <u>00757515</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):		C.I.P.: <u>66416</u>	
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ADEMIL HEZA B</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable		Firma:	



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 201 4

Sector Industria

001-

Nº 000461

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@sangaban.com.pe</u> Teléfono:	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán</u>			Nº
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Garriga Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Termas eléctricas con revestimiento de fibra de vidrio</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Semisólido <input type="checkbox"/>	b) Cantidad Total (TM): <u>0.200</u>
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)	Material	Volumen (m³)	Nº de Recipientes
1.1.3 PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad	b) Reactividad	c) Patogenicidad	d) Explosividad
e) Toxicidad	f) Corrosividad	g) Radiactividad	h) Otros:
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame	Colocar aserrín para evitar mayor contaminación		
Infiltración	Colocar paños absorbentes		
Incendio	Usar extintor y llamar a los bomberos		
Explosión	Alejarse del área		
Otros accidentes	Proceder de acuerdo a plan de contingencia		
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud	Persona de contacto	Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
<u>EPDA - 872 - 13</u> <u>28.10.2017</u>		<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			Nº
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		E-Mail: <u>alidametal@gmail.com</u>	
Ingeniero Responsable:		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo			
<u>Mario Catta Mamani</u>		Tipo de vehículo	
		<u>Camion Furgon</u>	
		Número de placa	
		<u>V8D-859</u>	
Cantidad (TM)			
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			Firma:
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			<u>[Firma]</u>
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			<u>[Firma]</u>
Lugar:			Fecha:
			<u>[Fecha]</u>
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramas S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
<u>EP 1507 - 021 - 16</u> <u>08/06/2020</u>		<u>4618-2008/DIGESA 1SA</u>	
Nº Autorización Municipal		Notificación al País Importador	
<u>226-2012/GAER-MPH-M</u>		No Aplica	
Dirección: Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycololo</u>			
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Chada</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		Provincia: <u>Huacachin</u>	
Teléfono(s): <u>01499300</u>		E-Mail: <u>Comercial@petramas.com</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Itab Diego Sonia Dall'orso</u>		D.N.I./L.E.: <u>0757515</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Mantino Cano</u>		C.I.P.: <u>66416</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			<u>[Firma]</u>
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable			Firma:
Nombre: <u>ADEMIL MEZA B.</u>			<u>[Firma]</u>
Lugar:			Fecha: <u>03-01-18</u>
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			Firma:
			<u>[Firma]</u>
EPS-RS Tratamiento - Responsable			



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

Nº 000442

### 1. GENERADOR - Datos Generales

Razón social y siglas: Empresa de Generación Eléctrica San Gaban S.A.  
 Nº de RUC: 2026221335 E-Mail: logistica@sangaban.com.pe Teléfono: 051-562139 anexo 2411  
 DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)  
 Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) Km. 247 Carretera Interoceánica a San Gaban Nº  
 Urbanización/Localidad: Distrito: Puno  
 Provincia: Puno Departamento: Puno C. Postal:  
 Representante Legal: Gustavo Gamica Salinas D.N.I./L.E.: 01315782  
 Ingeniero responsable: Pedro Castillo Gonzales C.I.P.: 106452  
 1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)  
 1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: Baterías

### 1.1.2. CARACTERÍSTICAS

a) Estado del residuo Sólido  Semisólido  b) Cantidad Total (TM): 0.578  
 c) Tipo de envases  

Recipiente (Especifique el tipo)	Material	Volumen (m³)	Nº de Recipientes

### 1.1.3. PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):

a) Auto combustibilidad b) Reactividad c) Patogenicidad d) Explosividad  
 e) Toxicidad f) Corrosividad g) Radiactividad h) Otros:

### 1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA

a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto  

Derrame	Colocar aserrín para evitar mayor contaminación
Infiltración	Colocar paños absorbentes
Incendio	Usar extintor y llamar a los bomberos
Explosión	Alejarse del área
Otros accidentes	Proceder de acuerdo a plan de contingencia

### b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:

Empresa / dependencia de Salud	Persona de contacto	Teléfono (indicar código de ciudad)

Observaciones:

### 2.0 EPS - TRANSPORTISTA

Razón social y siglas: ALIDA METAL E.I.R.L. Nº de RUC: 20455025975  
 Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto. Nº Autorización Municipal Nº Aprobación de Ruta  
EPDA - 872 - 13 28.10.2017 239-2010-GSC - MDCC  
 Dirección: CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC Nº  
 Distrito: CERRO COLORADO Provincia: AREQUIPA  
 Departamento: AREQUIPA Teléfono(s): 054-343790 E-Mail: alidametal@gmail.com  
 Representante Legal: TEODOLFO MERMA SAICO D.N.I./L.E.: 42192163  
 Ingeniero Responsable: C.I.P.:

Observaciones:  

Nombre del chofer del vehículo	Tipo de vehículo	Número de placa	Cantidad (TM)
<u>Mario Calla Mamoni</u>	<u>Camión furgon</u>	<u>UBD - 859</u>	

### REFRENDOS

Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos  
 Nombre: Pedro Castillo Gonzales Firma: [Firma]  
 EPS-RS Transporte - Responsable  
 Nombre: Marco Antonio Valdivia Gosme Firma: [Firma]  
 Lugar: Fecha: Hora:

### 3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL

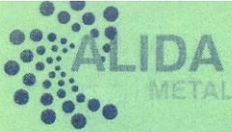
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento  Relleno de Seguridad  Exportación   
 Razón social y siglas: Petramás S.A.C. Nº de RUC: 20297566866  
 Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto. R.D. Nº Autorización Sanitaria Nº Autorización Municipal Notificación al País Importador  
EP 1507-021-16 08/06/2020 4618-2008/DIGESA SA 226-2012/GAFR/HPH-M No Aplica  
 Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) Planta Quebrada Huaycoloro Nº S/N  
 Urbanización: Distrito: S. Antonio chaella Provincia: Huachipa  
 Departamento: Utm Teléfono(s): 01-4199300 E-Mail: comercial@petramas.com  
 Representante Legal: Carlos Italo Diego Soria Dall'orso D.N.I./L.E.: 07757515  
 Ingeniero Responsable: Valery Rene Mártino Cano C.I.P.: 66416  
 Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):

Observaciones:  

Nombre	Firma	Fecha
EPS-RS Transporte - Responsable <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>	<u>[Firma]</u>	<u>03-01-18</u>
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable <u>ADEMIL MEZA BERRIO</u>	<u>[Firma]</u>	<u>03-01-18</u>

### REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador

Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos  
 Nombre: Pedro Castillo Gonzales Firma: [Firma]



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

Nº 000443

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gaban S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@sangaban.com.pe</u> Teléfono: <u>051-562139 anexo 2411</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Km. 247 Carretera Interoceánica a San Gaban</u>			Nº
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Gármica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Baldes de Plástico de Pintura - Vacías</u>			
1.1.2. CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Semisólido <input type="checkbox"/>
b) Cantidad Total (TM):		<u>0.0072</u>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)	Material	Volumen (m <sup>3</sup> )	Nº de Recipientes
1.1.3. PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad	b) Reactividad	c) Patogenicidad	d) Explosividad
e) Toxicidad	f) Corrosividad	g) Radiactividad	h) Otros:
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame	Colocar aserrín para evitar mayor contaminación		
Infiltración	Colocar paños absorbentes		
Incendio	Usar extintor y llamar a los bomberos		
Explosión	Alejarse del área		
Otros accidentes	Proceder de acuerdo a plan de contingencia		
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud	Persona de contacto	Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			Nº de RUC: <u>20455025975</u>
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
<u>EPDA - 872 - 13</u> <u>28.10.2017</u>		<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			Nº
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>			Provincia: <u>AREQUIPA</u>
Departamento: <u>AREQUIPA</u>			E-Mail: <u>alidametal@gmail.com</u>
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>			D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>
Ingeniero Responsable:			C.I.P.:
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	Número de placa
<u>Marío Calla Mamoni</u>		<u>Camion Furgon</u>	<u>V8D-839</u>
Cantidad (TM)			
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			Firma:
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gasmé</u>			
Lugar:			Fecha: <u>Regis. 162201 Hora: 12:00</u>
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramás S.A.C.</u>			Nº de RUC: <u>20297566866</u>
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
<u>EP 1507-021-16</u> <u>08/06/2020</u>		<u>4618-2008/DIGESA SA</u>	
Nº Autorización Municipal		Notificación al País Importador	
<u>226-2012/GAFR/MPH-M</u>		No Aplica	
Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Planta Quebrada Huayceloro</u>			Nº <u>310</u>
Urbanización:			Distrito: <u>S. Antonio Chacilla</u> Provincia: <u>Morochani</u>
Departamento: <u>Lima</u>			Teléfono(s): <u>01-4199300</u> E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Soría Dall'orso</u>			D.N.I./L.E.: <u>07757515</u>
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Hautino Cano</u>			C.I.P.: <u>66416</u>
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gasmé</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable			Firma:
Nombre: <u>ADENIL MEZA B.</u>			
Lugar:			Fecha: <u>03-01-18</u>
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			Firma:
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable			Firma:





# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

N° 000444

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
N° de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@esangaban.com.pe</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán</u>		N°	
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Año</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Gamica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Baldes de Plástico con Pintura</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		b) Cantidad Total (TM): <u>0.009</u>	
Sólido <input checked="" type="checkbox"/>		Semisólido <input type="checkbox"/>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	
Volumen (m <sup>3</sup> )		N° de Recipientes	
1.1.3.PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad		b) Reactividad	
c) Patogenicidad		d) Explosividad	
e) Toxicidad		f) Corrosividad	
g) Radiactividad		h) Otros:	
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame		Colocar aserrín para evitar mayor contaminación	
Infiltración		Colocar paños absorbentes	
Incendio		Usar extintor y llamar a los bomberos	
Explosión		Alejarse del área	
Otros accidentes		Proceder de acuerdo a plan de contingencia	
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud		Persona de contacto	
Teléfono (indicar código de ciudad)			
Observaciones:			
2.0 EPS - TRANSPORTISTA			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>		N° de RUC: <u>20455025975</u>	
N° de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		N° Autorización Municipal	
EPDA - 872 - 13		28.10.2017	
239-2010-GSC - MDCC		N° Aprobación de Ruta	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		E-Mail: <u>alidametal@gmail.com</u>	
Teléfono(s): <u>054-343790</u>		Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>	
D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>		Ingeniero Responsable:	
C.I.P.:			
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
Número de placa		Cantidad (TM)	
<u>Mario Calla Mamani</u>		<u>Camión Furgón</u>	
<u>UBB-859</u>			
REFRENDOS			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma: <u>[Firma]</u>	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma: <u>[Firma]</u>	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
Lugar:		Fecha: <u>[Fecha]</u>	
Hora:			
3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramas S.A.C.</u>		N° de RUC: <u>20297566866</u>	
N° de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. N° Autorización Sanitaria	
EP 1507-0921-16		08/06/2020	
4618-2008/DIGESA ISA		226-2012/GAPP/MPH-11	
Notificación al País Importador		No Aplica	
Dirección: Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaykoloro</u>		N° <u>S/n.</u>	
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Chadla</u>	
Provincia: <u>Huancabamba</u>		Departamento: <u>Umas</u>	
Teléfono(s): <u>01-4199300</u>		E-Mail: <u>comercio@petramas.com</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Saia Dall'orso</u>		D.N.I./L.E.: <u>0737515.</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Martino Cano</u>		C.I.P.: <u>66416</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			
Observaciones:			
REFRENDOS			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma: <u>[Firma]</u>	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma: <u>[Firma]</u>	
Nombre: <u>ADEMIL MEZA B.</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
Hora:			
REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma: <u>[Firma]</u>	
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable		Firma: <u>[Firma]</u>	
Nombre: <u>ALIDA METAL E.I.R.L. EPS-RS</u>			



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2014

Sector Industria

001-

Nº 000462

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>20262221333</u>		E-Mail: <u>logistica@songabon.com.pe</u> Teléfono: <u>051-562139</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán</u>		Nº	
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Gormca Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106432</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Latas con Pintura pequeña</u>			
1.1.2. CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		b) Cantidad Total (TM): <u>0.0051</u>	
Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Semisólido <input type="checkbox"/>			
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	
		Volumen (m³)	
		Nº de Recipientes	
1.1.3. PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad		b) Reactividad	
c) Patogenicidad		d) Explosividad	
e) Toxicidad		f) Corrosividad	
g) Radiactividad		h) Otros:	
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame		Colocar aserrín para evitar mayor contaminación	
Infiltración		Colocar paños absorbentes	
Incendio		Usar extintor y llamar a los bomberos	
Explosión		Alejarse del área	
Otros accidentes		Proceder de acuerdo a plan de contingencia	
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud		Persona de contacto	
		Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
EPDA - 872 - 13		28.10.2017	
Nº Aprobación de Ruta		239-2010-GSC - MDCC	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
Ingeniero Responsable:		E-Mail: <u>alidametal@gmail.com</u>	
C.I.P.:			
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
<u>Mario Calla Mamoni</u>		<u>camion Furgon</u>	
Número de placa		Cantidad (TM)	
<u>VB0-859</u>			
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Mario Antonio Valdivia Gorme</u>			
Lugar:		Fecha: <u>16/2011</u> Hora:	
ING. CIP MARCO ANTONIO VALDIVIA GORME		Registro 162201 - AMBIENTAL	
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda:		Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/>	
Tratamiento <input type="checkbox"/>		Exportación <input type="checkbox"/>	
Razón social y siglas: <u>Petramás S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº de RUC: <u>20297566866</u>	
EPDA - 1507 - 021 - 16		28/06/2020	
R.D. Nº Autorización Sanitaria		Nº Autorización Municipal	
4618-2008/DIGESA ISA		226-2012/GAFR/MPH-M	
Notificación al País Importador		No Aplica	
Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycoloro</u>		Nº <u>S/N</u>	
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Chualla</u> Provincia: <u>Huancachis</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		Teléfono(s): <u>014199300</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Spina Dall'orso</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Mautino Cano</u>		D.N.I./L.E.: <u>(com) 04757515</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):		C.I.P.: <u>66416</u>	
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gorme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ADEMIL MEZA B.</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
ING. CIP MARCO ANTONIO VALDIVIA GORME		Registro 162201 - AMBIENTAL	
ING. CIP ADEMIL MEZA BARROCCAL		Registro 162201 - AMBIENTAL	
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable		Firma:	



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

Nº 000446

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.</u>			
Nº de RUC: <u>20260221835</u>		E-Mail: <u>logistica@sangaban.com.pe</u>	
Dirección de la Planta (Fuente de Generación)		Teléfono: <u>051-562189</u>	
Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán</u>			
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Garnica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Latas con pintura</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		b) Cantidad Total (TM): <u>0.1484</u>	
Sólido <input type="checkbox"/>		Semisólido <input type="checkbox"/>	
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	
		Volumen (m³)	
		Nº de Recipientes	
1.1.3. PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad		b) Reactividad	
c) Patogenicidad		d) Explosividad	
e) Toxicidad		f) Corrosividad	
g) Radiactividad		h) Otros:	
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame		Colocar aserrín para evitar mayor contaminación	
Infiltración		Colocar paños absorbentes	
Incendio		Usar extintor y llamar a los bomberos	
Explosión		Alejarse del área	
Otros accidentes		Proceder de acuerdo a plan de contingencia	
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud		Persona de contacto	
		Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto		Nº Autorización Municipal	
Nº de RUC: <u>20455025975</u>		Nº Aprobación de Ruta	
<u>EPDA - 872 - 13</u>		<u>28.10.2017</u>	
<u>239-2010-GSC - MDCC</u>			
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
Ingeniero Responsable:		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
<u>Mario Calla Mamari</u>		<u>Camión Furgón</u>	
Número de placa: <u>8ABAN 0007</u>		Cantidad (TM)	
<u>480-859</u>			
<b>REFERENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
Lugar:		Fecha:	
		Hora:	
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramas S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
Nº de RUC: <u>20297566866</u>		Nº Autorización Municipal	
<u>EP 1502 - 021 - 16</u>		<u>08/06/2020</u>	
<u>4618-2008/15163A ISA 226-2014/AFE/MPH-M</u>		Notificación al País Importador	
Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycoloro</u>		No Aplica	
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Chada</u>	
Departamento: <u>Lima</u>		Provincia: <u>Huancavelica</u>	
Teléfono(s): <u>014199300</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Sosa Dall'orso</u>		D.N.I./L.E.: <u>8157515</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Martin Cano</u>		C.I.P.: <u>66416</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			
Observaciones:			
<b>REFERENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gosme</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable		Firma:	
Nombre: <u>ADEMIL MERA B.</u>			
Lugar:		Fecha: <u>03-01-18</u>	
<b>REFERENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos		Firma:	
Nombre: <u>Pedro Castilla Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable		Firma:	



# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2017

Sector Industria

001-

Nº 000450

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A</u>			
Nº de RUC: <u>20262201335</u>		E-Mail: <u>logistica@san.gaban.com.pe</u> Teléfono: <u>051-562129</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interceodémica a San Gabán</u>			Nº
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Auto</u>	
Provincia: <u>Puno</u>	Departamento: <u>Puno</u>		C. Postal:
Representante Legal: <u>Gustavo Gernica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01216782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Fluorescentes</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		Sólido <input type="checkbox"/>	Semisólido <input type="checkbox"/>
c) Tipo de envases		b) Cantidad Total (TM): <u>0.1229</u>	
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	Volumen (m³)
			Nº de Recipientes
1.1.3 PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad	b) Reactividad	c) Patogenicidad	d) Explosividad
e) Toxicidad	f) Corrosividad	g) Radiactividad	h) Otros:
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame	Colocar aserrín para evitar mayor contaminación		
Infiltración	Colocar paños absorbentes		
Incendio	Usar extintor y llamar a los bomberos		
Explosión	Alejarse del área		
Otros accidentes	Proceder de acuerdo a plan de contingencia		
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud	Persona de contacto		Teléfono (indicar código de ciudad)
Observaciones:			
2.0 EPS - TRANSPORTISTA			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			Nº de RUC: <u>20455025975</u>
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
<u>EPDA - 872 - 13</u> <u>28.10.2017</u>		<u>239-2010-GSC - MDCC</u>	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>			Nº
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>			Provincia: <u>AREQUIPA</u>
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
Ingeniero Responsable:		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	Número de placa
<u>MARIO Calla Mamani</u>		<u>Camión Furgon</u>	<u>V8D-859</u>
Cantidad (TM)			
REFRENDOS			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			Firma:
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gasmé</u>			
Lugar:			Fecha:
			<u>Registro 162501</u> <u>HORA: METAL</u>
3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL			
Marcar la opción que corresponda:    Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramas S.A.C.</u>			Nº de RUC: <u>20097566866</u>
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	Nº Autorización Municipal
<u>EP1507 - 021 - 16</u> <u>08/06/2020</u>		<u>4618-2008/DIGESA ISA 226 - 2012/6APR/MEH+M</u>	
Dirección: Av. ( ) Jr ( ) Calle ( ) <u>Quebrada Huaycoloro</u>			No Aplica
Urbanización:			Nº <u>SN</u>
Departamento: <u>Lima</u>		Distrito: <u>S. Antonio Chacabambilla</u> Provincia: <u>Azayacucho</u>	
Teléfono(s): <u>014189300</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Trillo Diego Sonia Dall'orso</u>		D.N.I./L.E.: <u>0757515</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Mariano Cano</u>		C.I.P.: <u>66416</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			
Observaciones:			
REFRENDOS			
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gasmé</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Aduana - Responsable			Firma:
Nombre: <u>ADEMIL MEZA B.</u>			
Lugar:			Fecha: <u>03-01-18</u>
REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador			Firma:
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable			





# ALIDA METAL E.I.R.L. (EPS - RS) (EC - RS)

## MANIFIESTO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS - AÑO 2014

Sector Industria

001-

Nº 000460

<b>1. GENERADOR - Datos Generales</b>			
Razón social y siglas: <u>Empresa de Generación Eléctrica San Gabán</u>			
Nº de RUC: <u>20262221335</u>		E-Mail: <u>logistica@san.gaban.com.pe</u> Teléfono: <u>051-562139</u>	
DIRECCIÓN DE LA PLANTA (Fuente de Generación)			
Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Km 247 Carretera Interoceánica a San Gabán.</u>		Nº	
Urbanización/Localidad:		Distrito: <u>Puno</u>	
Provincia: <u>Puno</u>		Departamento: <u>Puno</u>	
Representante Legal: <u>Gustavo Garnica Salinas</u>		D.N.I./L.E.: <u>01315782</u>	
Ingeniero responsable: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>		C.I.P.: <u>106452</u>	
1.1 Datos del Residuo (llenar para cada tipo de residuo)			
1.1.1 NOMBRE DEL RESIDUO: <u>Cilindro con Aceite Combustible</u>			
1.1.2 CARACTERÍSTICAS			
a) Estado del residuo		b) Cantidad Total (TM): <u>5.4204</u>	
Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Semisólido <input type="checkbox"/>			
c) Tipo de envases			
Recipiente (Especifique el tipo)		Material	
		Volumen (m³)	
		Nº de Recipientes	
1.1.3.PELIGROSIDAD (Marque con una "X" donde corresponda):			
a) Auto combustibilidad		b) Reactividad	
c) Patogenicidad		d) Explosividad	
e) Toxicidad		f) Corrosividad	
g) Radiactividad		h) Otros:	
1.1.4 PLAN DE CONTINGENCIA			
a) Indicar la acción a adoptar en caso de ocurrencia de algún evento no previsto			
Derrame		Colocar aserrín para evitar mayor contaminación	
Infiltración		Colocar paños absorbentes	
Incendio		Usar extintor y llamar a los bomberos	
Explosión		Alejarse del área	
Otros accidentes		Proceder de acuerdo a plan de contingencia	
b) Directorio Telefónico de contacto de emergencia:			
Empresa / dependencia de Salud		Persona de contacto	
		Teléfono (indicar código de ciudad)	
Observaciones:			
<b>2.0 EPS - TRANSPORTISTA</b>			
Razón social y siglas: <u>ALIDA METAL E.I.R.L.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		Nº Autorización Municipal	
EPDA - 872 - 13 28.10.2017		239-2010-GSC - MDCC	
Dirección: <u>CALLE LEONCIO PRADO ZONA "F" MZ. - 25 LOTE - 4B A.H. SEMI RURAL PACHACUTEC</u>		Nº	
Distrito: <u>CERRO COLORADO</u>		Provincia: <u>AREQUIPA</u>	
Departamento: <u>AREQUIPA</u>		Teléfono(s): <u>054-343790</u>	
Representante Legal: <u>TEODOLFO MERMA SAICO</u>		D.N.I./L.E.: <u>42192163</u>	
Ingeniero Responsable:		C.I.P.:	
Observaciones:			
Nombre del chofer del vehículo		Tipo de vehículo	
<u>Mario Calla Hamani</u>		<u>Camión Furgón</u>	
Número de placa		Cantidad (TM)	
<u>VED-859</u>			
<b>REFRENDOS</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			Firma:
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gome.</u>			
Lugar:			Fecha:
			Hora:
<b>3.0 EPS-RS O DESTINO FINAL</b>			
Marcar la opción que corresponda: Tratamiento <input type="checkbox"/> Relleno de Seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Exportación <input type="checkbox"/>			
Razón social y siglas: <u>Petramás S.A.C.</u>			
Nº de Registro EPS - RS y Fecha de Vcto.		R.D. Nº Autorización Sanitaria	
EP 1507-021-16 08/06/2020		4618-2008/01665A SA	
Nº Autorización Municipal		Notificación al País Importador	
226-2012/GAPP/INPM-M		No Aplica	
Dirección: Av. ( ) Jr. ( ) Calle ( ) <u>Planta Quebrada</u>			
Urbanización:		Distrito: <u>S. Antonio Challo</u>	
Departamento: <u>Cima</u>		Provincia: <u>Huachivilí</u>	
Teléfono(s): <u>01-4199300</u>		E-Mail: <u>comercial@petramas.com</u>	
Representante Legal: <u>Carlos Italo Diego Soria Dall'orso</u>		D.N.I./L.E.: <u>07757515</u>	
Ingeniero Responsable: <u>Valery Rene Plautino Cano</u>		C.I.P.: <u>66416</u>	
Cantidad de residuos sólidos peligrosos entregados y recepcionados (TM):			
Observaciones:			
<b>REFRENDOS</b>			
EPS-RS Transporte - Responsable			Firma:
Nombre: <u>Marco Antonio Valdivia Gome.</u>			
EPS-RS Tratamiento, Disposición Final o EC-RS de Exportación o Autuana - Responsable			Firma:
Nombre: <u>ADENIL NEZA B</u>			
Lugar:			Fecha: <u>03-01-18</u>
<b>REFRENDOS - Devolución del manifiesto generador</b>			
Generador - Responsable del Área Técnica del manejo de Residuos			Firma:
Nombre: <u>Pedro Castillo Gonzales</u>			
EPS-RS Tratamiento - Responsable			Firma:
Nombre: <u>ALIDA METAL E.I.R.L. EPS-RS</u>			