



CUARTO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN

AMBIENTAL

Mantenimiento por Niveles de Servicio en Ruta 8, Tramo 310k000-Aceguá



10 de mayo 2023

I.- Objetivo

El presente informe tiene como objetivo comunicar el cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental presentado por el Consorcio Grinor-Molinsur para el mantenimiento por Niveles de Servicio en Ruta 8, Tramo 310k000-Aceguá.

El período que abarca son los meses de diciembre 2022 y enero y febrero 2023. El presente informe aplica a todos los trabajadores de la empresa que están involucrados directamente con tareas de esta obra.

III.- Actualizaciones de documentos ambientales

En el período no se realizaron actualizaciones a los documentos ambientales del contrato.

IV.- Actividades desarrolladas en el trimestre

III.1-Ejecución de Obras

Durante este período de referencia, las principales tareas fueron realizadas en el tramo km 373- km. 400 y consistieron en:

- Bacheo con mezcla asfáltica
- Corte de pasto y limpieza de faja.

El avance económico de la obra fue **20,57%**

La distribución de los trabajos fue la siguiente:

- Workvial, RUT 050079520010 realizó las tareas de corte de pasto y limpieza de faja en todo el tramo de la obra (meses de enero y febrero 2023).
- Grinor realizó las tareas de bacheo de mezcla asfáltica y tratamiento bituminoso simple en el tramo entre el km. 373 y el km. 393.-

III.2-Frentes de Trabajo

Los frentes de trabajo estuvieron relacionados directamente con las actividades descriptas en el apartado anterior.

IV.- Cumplimiento de requisitos de AAPs

La obra no ha requerido la tramitación de Autorización Ambiental Previa ante la DINACEA.

V.- Gestión de Canteras

Las canteras utilizadas en el período para la recarga granular y la elaboración de mezcla asfáltica fueron adquiridas en canteras comercial



CUARTO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN

AMBIENTAL

Mantenimiento por Niveles de Servicio en Ruta 8, Tramo 310k000-Aceguá



- Para la mezcla asfáltica, el proveedor Meliter utilizó la cantera explotada por la empresa Cementos del Plata en los padrones 6696, 6697, 6698, 6699 y 7823 de la 5ª Sección Catastral del departamento de Treinta y Tres. RM 1295/2019.

VI.- Registros de Gestión Ambiental

- Consumo de agua

El consumo de agua potable es de tipo comercial distribuida en bidones.

- Consumo de recursos granulares

Durante el trimestre de referencia, se tuvo consumo de los siguientes materiales:

Material Granular CBR >80 (m ³)	Arena (m ³)	Mezcla Asfáltica (ton)
0	0	1.500

- Gestión de Efluentes

Se colocaron baños químicos en el tramo en los que se están realizando trabajos. Los baños químicos son limpiados semanalmente por las empresas tercerizadas (*La Gopina y JR*), y por el personal cada vez que es necesario.

Las habilitaciones de OSE de las empresas La Gopina y JR para el vertido de los efluentes fue presentada en el 2º ITGA.

- Retiro y destino final de residuos asimilables a urbanos

Los residuos asimilables a urbanos que provienen del almuerzo del personal y limpieza general, se disponen en bolsas que se llevan posteriormente a la ciudad de Melo. Diariamente, se genera como máximo, una bolsa de residuos.

A continuación, se presentan los registros correspondientes a Gestión de Residuos Sólidos.

TRIMESTRE	TIPO	VOLUMEN
Dic22-Feb23	Domésticos Trapos sucios con hidrocarburos Filtros usados	660 L 20 unidades 6 unidades

- Retiro y destino final de residuos peligrosos

Los residuos peligrosos son enviados a otro obrador permanente con que cuenta la empresa GRINOR), y desde allí entregados a proveedores autorizados.

Mantenimiento por Niveles de Servicio en Ruta 8, Tramo 310k000-Aceguá

Los residuos peligrosos generados por la empresa Grinor se gestionan con Márgenes del Río, operador de residuos habilitado por DINACEA.

Se anexan comprobantes de entrega de residuos peligrosos entregados en el período **(Anexo 1)**.

- Mantenimiento preventivo de maquinaria

Todas las reparaciones se hicieron en talleres comerciales de la zona. Toda la maquinaria cuenta con listas de chequeo para el mantenimiento y fichas donde se registran las reparaciones menores y mayores que forman parte del SIG de la empresa.





**Mantenimiento 500 hrs
Terminadora de asfalto**

Equipo: Horometro: Fecha:

EL MANTENIMIENTO NO ESTA TERMINADO HASTA QUE LOS RECIPIENTES DE ACEITE ESTEN LIMPIOS Y LOS FILTROS USADOS EN EL RECIPIENTE CORRESPONDIENTE				
Item	OK	TAREA:	DATOS	Notas
1	✓	Obtenga una muestra y cambie el aceite motor	24,5 Lts 15W40	Pag 203 y 205
2	✓	Cambiar filtro de aceite motor	1x2075488	Pag 206
3	✓	Cambiar filtro de combustible	1x2075482	Pag 214
4	✓	Cambiar trampa de agua	1x2307678	Pag 212
5	✓	Revisar tensión y estado de las correas del motor		Pag 209
6	✓	Compruebe el nivel de liquido refrigerante	35 Lts Mezcla 50/50	Pag 221
7	✓	Revisar radiadores y limpiar de ser necesario		Pag 220
8	✓	Obtenga una muestra y compruebe el nivel de aceite de los engranajes de las cintas rascadoras	1,4 Lts 75W90 c/u	Pag 248
9	✓	Revisar lubricacion y tension de la cadena de la cinta rascadora		Pag 244
10	✓	Revisar lubricacion y tension de la cadena de accionamiento de la cinta rascadora		Pag 246
11	✓	Obtenga una muestra y compruebe el nivel de aceite de los engranajes del tornillo sinfin	1,3 Lts 75W90	Pag 253
12	✓	Revisar y tensar la cadena de accionamiento del sinfin de distribucion		Pag 251
13	✓	Limpiar y revisar estado de los filtros de aire	1xAF55014 VE 1xAF55308	Pag 217
14	✓	Revisar nivel de aceite de los mandos finales	3,5 Lts 75W90 c/u	Pag 240
15	✓	Obtenga una muestra y compruebe el nivel de hidráulico	270 Lts ISO 46	Pag 224
16	✓	Comprobar holgura del panel frontal y ajustar de ser necesario	Galgas (0,5 a 1 mm)	Pag 82 - Regla
17	✓	Comprobar holgura de listones de presión y ajustar de ser necesario	Galgas (2 mm)	Pag 84 - Regla
18	✓	Comprobar holgura de la chapa de obturación y ajustar de ser necesario	Galgas (0,5 a 1 mm)	Pag 90 - Regla
19	✓	Comprobar frecuencia de listones de presión y ajustar de ser necesario	68 a 72 Hz	Pag 91 - Regla
20	✓	Comprobar holgura del dispositivo de bloqueo de rotación y revisar desgaste de las correaeras		Pag 93 - Regla
21	✓	Regular altura de la regla extensible	Llave de gancho	Pag 95 - Regla
22	✓	Inspección visual del estado de las resistencias de calentamiento, cajas de enchufes y conexiones	Siempre trabajar sin tensión	Pag 100 - Regla
23	✓	Inspección general del funcionamiento y estado general de la regla (Planchas aisladoras, tamperes, listones de desgaste, etc).		
24	✓	Inspección general de la batería (borneras flojas, estado de los bornes, etc)		
25	✓	Tirar los filtros usados en el recipiente para filtros		
26	✓	Tirar el aceite usado en el recipiente para aceite usado		
27	✓	Limpiar el piso o barrer la tierra que puede quedar en el suelo		
28	✓	Limpiar las herramientas		

A continuación, se listan los mantenimientos realizados a las máquinas operativas en la obra:



CUARTO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL



Mantenimiento por Niveles de Servicio en Ruta 8,
Tramo 310k000-Aceguá

Mantenimiento 500 hrs
Fresadora W1000

grinor

tipo: FR 02 Horometro: 9096 Fecha: 27/02/10

EL MANTENIMIENTO NO ESTA TERMINADO HASTA QUE LOS RECIPIENTES DE ACEITE ESTEN LIMPIOS Y LOS FILTROS USADOS EN EL RECIPIENTE CORRESPONDIENTE

em	OK	TAREA:	DATOS	Notas
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Obtenga una muestra y cambie el aceite motor	19 Lts SAE 15W40	Sección 3.04.02
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Cambie el filtro de aceite motor	1x234486	Sección 3.04.02
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Cambiar trampa de agua	1x37785	Sección 3.04.02
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Cambiar filtro de combustible	1x1213202	Sección 3.04.02
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpiar y comprobar estado de los filtros de aire motor	1x3181_ext 1x34310_int	Sección 3.04.02
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspeccionar estado y tensión de las correas del motor	1x13x...bombas 2x10x1350 vent. 1x10x825 alter.	Sección 3.04.02
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Obtenga una muestra y compruebe el nivel de aceite de mandos finales	0,9 Lts c/u 80W90	Sección 3.08.01
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Obtenga una muestra y compruebe el nivel de aceite del engranaje del tambor	6,5 Lts ISO 220	Sección 3.03.01
9	<input checked="" type="checkbox"/>	Obtenga una muestra y compruebe el nivel de aceite del engranaje angular	13 Lts ISO 220	Sección 3.03.05
10	<input checked="" type="checkbox"/>	Comprobar nivel de aceite del cojinete del tambor	0,7 ISO 220	Sección 3.03.07
11	<input checked="" type="checkbox"/>	Obtenga una muestra y Compruebe el nivel de aceite hidráulico	70 Lts ISO 46	Sección 3.05.01
12	<input checked="" type="checkbox"/>	Comprobar estado y tensión de las correas de transmisión del tambor fresador		Sección 3.03.04
13	<input checked="" type="checkbox"/>	Comprobar estado general de puntas, portapuntas y de la cinta transportadora		Sección 3.03.03 y Sección 3.10.01
14	<input checked="" type="checkbox"/>	Mantenimiento general de la batería		Sección 3.05.01
15	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpiar y comprobar estado del radiador		Sección 3.05.03
16	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpiar filtro de agua del sistema de aspersión		Sección 3.12.02
17	<input checked="" type="checkbox"/>	Revisar limpieza de las toberas de aspersión		Sección 3.12.03

OPERADOR
SE COMPROBO MANTENIMIENTO
10 LITROS 10 W



CUARTO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL



Mantenimiento por Niveles de Servicio en Ruta 8, Tramo 310k000-Aceguá

REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY
DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE

AUTENTICACION ELECTRONICA
AUTENTICACION ELECTRONICA

ERCOSUR CERTIFICADO N° **344466**

CERTIFICADO DE APTITUD TECNICA = CAT
CERTIFICADO DE REVISION TECNICA
CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEICULAR = CITY

VTP VTC

Verifico que el vehículo identificado en el presente, cumple las exigencias establecidas en la Resolución GMC 75 / 97

Verifico que o veículo identificado no presente, cumpre as exigencias estabelecidas na Resolução GMC 75 / 97

20 ALTURA/ALTEURA: 3,6 mts
21 ANCHOR/LARGURA: 2,6 mts
22 LARGO/COMPRIMENTO: 8,2 mts

CHASIS BASTIDOR / CHASSI

23 MARCA/MARCA: OTRAS
24 MODELO/MODELO: OTRAS
25 NUMERO/NUMERO: LFCOH95PXM1823596
26 CANTIDAD DE EJES/QUANTIDADE DE EIXOS: 3
27 TIPO DE TREN/EJES/TIPO DE EIXO (*)
28 TARA/TARA (*): 16380
29 PESO BRUTO TOTAL/PESO BRUTO TOTAL 24
30 CAPACIDAD/LOTAÇÃO(*):
31 CMT/CMT (*):

MOTOR / MOTOR

32 NUMERO/NUMERO(*): J08EUPP50467
33 COMBUSTIBLE/COMBUSTIVEL(*): DIESEL
34 POTENCIA/POTENCIA(*):

PARA VEHICULOS DE PASAJEROS / PARA VEICULOS DE PASSAJE

35 MARCA CARROCERIA/MARCA CARROCERIA:
36 CLASE DE SERVICIO/CLASSE DE SERVIÇO:
37 TIPO/TIPO:
38 CANTIDAD DE ASIENTOS/QUANTIDADE DE ASSENTOS:

PARA VEHICULOS DE CARGA / PARA VEICULOS DE CARGA

39 CLASE DE CARGA/CLASSE DA CARGA: COMUN/NO PELIGROSA
40 TIPO DE VEHICULO/CLASSE DE VEICULO: CAMION
41 TIPO DE CAJA/TIPO DE CAIXA: VOLCADORA

TACOGRAFO REGISTRADOR DE VELOCIDAD/REGISTRADOR DE VELOCIDADE

42 MARCA/MARCA (*): NO
43 NUMERO/NUMERO (*):

OBSERVACIONES / OBSERVAÇÕES:

TITULAR/PROPIETARIO: GRINOR SA
2 RUT/CUIT/CNPJ/CPF: 212844680016
3 DOMICILIO/ENDEREÇO: ISABELA 03264/PISO: .DEPTO.:
4 CIUDAD/MUNICIPIO: MONTEVIDEO
5 CODIGO POSTAL/CEP (*):
6 TELEFONO/TELEFONE: 22155300
7 E-MAIL/E-MAIL (*):
8 DEPARTAMENTO/PROVINCIA/UF: MONTEVIDEO

9 MATRICULA/DOMINIO/PLACA: SCU4245
10 REGISTRO/RENAVAM: 200042
11 AÑO/AÑO: 2020
12 CATEGORIA VEICULO/CATEGORIA VEICULO:

13 FECHA DE INSPECCION/DATE DE INSPECCAO: 01/12/2022 14:05:25
14 FECHA DE EMBIENDA/DATE DE APROVAÇÃO: 01/12/2022 15:31:32
15 FECHA DE VENCIMIENTO/DATE DE VENCIMENTO: 01/12/2023
16 CENTRO DE REVISION TECNICA / NOME DO ORGAO DE INSPECCAO: APPLUS URUGUAY
17 CODIGO CENTRO DE REVISION / CODIGO DO ORGAO DE INSPECCAO: 40
18 RESPONSABLE TECNICO / RESPONSÁVEL TÉCNICO: EMILIO SOSA / WILSON GONZALEZ
19 N° DE REGISTRO/N° DE REGISTRO: 289/34

FIRMA FISCAL/TECNICO
ASSINATURA FISCAL/TECNICO

*Usado no obligatorio / Item de preenchimento facultativo

OBTEA: 154020

Rivera
ORIGINAL
Prescinto cuatrocientos sesises

20 69 0

- Abastecimiento de Combustibles a la maquinaria

El abastecimiento de gasoil a las maquinarias se realiza mediante suministro por camión cisterna a pie de obra, o directamente en la Estación de Servicio.

El consumo de combustibles en el trimestre fue el siguiente:

Trimestre	Gasoil (L)	Nafta (L)	Fuel Oil (L)
Dic-22/Jan-23	19000	2100	-----



CUARTO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL



Mantenimiento por Niveles de Servicio en Ruta 8, Tramo 310k000-Aceguá

- Cambio de aceite a los equipos

Los cambios de aceite se realizan en el frente de obra, contando con la precaución de colocar bandeja para evitar derrames.

Trimestre	Aceite 15W40 (L)
Dic-22/Feb-23	1,5

- Lavado de maquinaria y herramientas

No se realizan lavados profundos en el frente de trabajo.

- Listado de proveedores de insumos y servicios que han actuado en el período informado

- Rosi S.R.L. Rut: 030097810012 – Estación de Servicio
- Bitafal RUT 211556860010 – Emulsiones Asfálticas
- Molinsur RUT 213242880015 – Mezclas Asfálticas
- Meliter, RUT 214671920017– Mezclas Asfálticas

VII.- Informes de monitoreo de variables ambientales

No se monitorearon variables durante el trimestre.

VIII.- Flota Vehicular afectada a la obra en el período informado

A continuación, se detalla la maquinaria utilizada en el período:

Grinor

- Fresadora (FR 02);
- Terminadora de Asfalto (TA 01);
- Aplanadora (APV 25);
- Bobcat
- Camión (CV 03)

Workvial

- Tractor Valtra A750 NEW HOLLAND 6630
- 4 Desmalezadoras
- 2 motosierras

Todas las máquinas cuentan con al menos un botiquín, un extintor contra incendios y un listado con los teléfonos de emergencia. Todos los camiones cuentan con certificado de ITV al día. En lo que respecta a las máquinas, en este trimestre no registraron eventos ambientales significativos o desvíos al PGA.

IX.- Plantilla de personal afectado a la obra en el período informado

En el período de referencia, de una u otra forma han participado directamente de la obra, 6 funcionarios pertenecientes a WorkVial, oriundas principalmente de Durazno y Melo y 9 funcionarios pertenecientes a Grinor de todos los departamentos del país.

Todos cuentan con su uniforme, zapatos de trabajo, chaleco reflectivo, casco, guantes, tapones u orejeras, y mascarillas según corresponde, cuyo uso es controlado periódicamente y aleatoriamente por el prevencionista de la empresa.

Para alojar el personal que se traslada temporalmente a realizar trabajos lejos de sus casas, la empresa pone a disposición del personal (sin costo) 1 casa en la ciudad de Melo, la cual está equipada y cuenta con agua corriente y electricidad. En lo que respecta al personal, en este trimestre no registraron eventos ambientales significativos o imprevistos en el PGA.

X.- Actividades de capacitación

En el período no se realizaron capacitaciones de carácter ambiental.

XI.- Interacción con la comunidad local

Las principales relaciones con la comunidad se dan con los vecinos y los usuarios de la carretera.

Con los usuarios de la carretera los problemas surgen de las interferencias al tránsito que provocan los trabajos sobre la propia ruta. En relación a la interferencia al tránsito, se trabaja con una señalización basada en carteles, según lo establecido en el Plan de Señalización y en concordancia con las directivas de la Norma Uruguaya de Señalización de Obras del MTOP. Además, se asignaron funcionarios a la tarea de banderilleros para minimizar los riesgos asociados a la ocurrencia de tránsito de los vehículos que circulan en la ruta

En lo que respecta la gestión de la comunidad, en este trimestre no registraron eventos ambientales significativos o imprevistos en el PGAS.

Con los vecinos, se les comunican las actividades que allí se realizan y el plazo que van a durar los trabajos. Se están respetando los mantenimientos preventivos definidos para la maquinaria utilizada en las diferentes tareas, de manera de minimizar las emisiones de ruido y gases, y asegurar que se opere en condiciones seguras para el personal de la empresa y la comunidad.

Se tiene previsto realizar reuniones con las escuelas de Cerro de Amaro y Arbolito previo a trabajar en esa progresiva con el objetivo de informar sobre los trabajos y adoptar medidas que minimicen el impacto en la cotidianidad de las escuelas.

XII.- Auditorías Ambientales

No se recibieron auditorías ambientales durante este período.

XIII.- Contingencias

Para disminuir la probabilidad de contingencias por derrames de hidrocarburos, se utiliza la mínima cantidad de combustibles en los frentes de obra. El suministro de combustible a la maquinaria en el frente de obra se realiza desde camiones surtidores asistiéndose con bandejas estancas a los efectos de evitar derrames accidentales sobre el suelo y agua.

Se cuenta con Fichas de Seguridad de los diferentes productos utilizados.

En las máquinas se cuenta con extintor para todo tipo de fuego y con personal

entrenado para el manejo de los mismos.

En el trimestre no se presentaron contingencias ambientales. En caso de haberlas, se procede de acuerdo a lo establecido en el Plan de Contingencia. Tampoco se han realizado simulacros con el personal afectado a la obra.

XIV.- Registros fotográficos





CUARTO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL



Mantenimiento por Niveles de Servicio en Ruta 8, Tramo 310k000-Aceguá



XV. Actividades a desarrollarse en el próximo período

Durante el período comprendido entre marzo-mayo 2023, se realizarán las siguientes actividades:

- Corte de pasto y limpieza de faja.
- Tapado de pozos
- Mantenimiento de Señalización.



CUARTO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL



Mantenimiento por Niveles de Servicio en Ruta 8, Tramo 310k000-Aceguá

Anexo 1 – Gestión de Residuos Peligrosos

N° 3209

MARGENES DEL RIO S.A.
Servicios Ambientales
Haiti 1500 | Montevideo, Uruguay | Tel.: 2311 1683
www.margenesdelrio.com

FECHA
15/12/2012

CONSTANCIA DE RECEPCIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

DATOS IDENTIFICATORIOS			
GENERADOR	Empresa: Grinor	Dirección:	
GESTOR	Empresa:	Dirección:	
TRANSPORTISTA	Empresa: " "	Matrícula: Vehículo:	
OPERADOR	Márgenes del Río S.A. Haiti 1500 - PTI Cerro	2311 16 83	Habilitación Ambiental Operativa N° 182/2021 y renovaciones.

DATOS DEL RESIDUO TRANSPORTADO					
TIPO	ESTADO	EMBALAJE	KG, LTS O UN	BULTOS	OBSERVACIONES
Residuos líquidos	líquido	10 x 200L	0,2 m ³	1	
Residuos sólidos	sólidos	10 x 200L	10 kg		

CERTIFICACIÓN		
GENERADOR	GESTOR	OPERADOR
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
MAH Sosa		
firma	firma	firma
ACLARACIÓN/SELLO	ACLARACIÓN/SELLO	ACLARACIÓN/SELLO

Este residuo/s se recibe según la declaración del generador en cuanto a su clasificación y peligrosidad

N° 2806

MARGENES DEL RIO S.A.
Servicios Ambientales
Haiti 1500 | Montevideo, Uruguay | Tel.: 2311 1683
www.margenesdelrio.com

FECHA
01/12/2012

CONSTANCIA DE RECEPCIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

DATOS IDENTIFICATORIOS			
GENERADOR	Empresa: Grinor	Dirección:	
GESTOR	Empresa:	Dirección:	
TRANSPORTISTA	Empresa: " "	Matrícula: Vehículo:	
OPERADOR	Márgenes del Río S.A. Haiti 1500 - PTI Cerro	2311 16 83	Habilitación Ambiental Operativa N° 182/2021 y renovaciones.

DATOS DEL RESIDUO TRANSPORTADO					
TIPO	ESTADO	EMBALAJE	KG, LTS O UN	BULTOS	OBSERVACIONES
Residuos líquidos	líquido	10 x 200L	100L	1	

CERTIFICACIÓN		
GENERADOR	GESTOR	OPERADOR
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
MAH Sosa		
firma	firma	firma
ACLARACIÓN/SELLO	ACLARACIÓN/SELLO	ACLARACIÓN/SELLO

Este residuo/s se recibe según la declaración del generador en cuanto a su clasificación y peligrosidad

N° 3262

MARGENES DEL RIO S.A.
Servicios Ambientales
Haiti 1500 | Montevideo, Uruguay | Tel.: 2311 1683
www.margenesdelrio.com

FECHA
06/01/2013

CONSTANCIA DE RECEPCIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

DATOS IDENTIFICATORIOS			
GENERADOR	Empresa: Grinor	Dirección:	
GESTOR	Empresa:	Dirección:	
TRANSPORTISTA	Empresa: " "	Matrícula: Vehículo:	
OPERADOR	Márgenes del Río S.A. Haiti 1500 - PTI Cerro	2311 16 83	Habilitación Ambiental Operativa N° 182/2021 y renovaciones.

DATOS DEL RESIDUO TRANSPORTADO					
TIPO	ESTADO	EMBALAJE	KG, LTS O UN	BULTOS	OBSERVACIONES
Residuos líquidos	líquido	10 x 200L	40 kg	1	
Residuos sólidos	sólidos	10 x 200L	0,1 m ³		
			100 kg		

CERTIFICACIÓN		
GENERADOR	GESTOR	OPERADOR
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>
Maximiliano Sosa		
firma	firma	firma
ACLARACIÓN/SELLO	ACLARACIÓN/SELLO	ACLARACIÓN/SELLO

Este residuo/s se recibe según la declaración del generador en cuanto a su clasificación y peligrosidad

Admin