

INFORME TRIMESTRAL 06 DE GESTIÓN AMBIENTAL

PERIODO ENERO, FEBRERO Y MARZO 2024

Puente sobre río Santa Lucía Chico

Florida
Abril 2024



ÍNDICE DE CONTENIDO

1.	ALCANCE	1
2.	DATOS GENERALES DE LA OBRA	2
2.1	AVANCE Y COMPONENTES DE OBRA	2
2.2	OBRAS TRANSITORIAS	2
2.3	PERSONAL Y HORAS TRABAJADAS	4
2.4	CAPACITACIONES	4
3.	GESTIÓN DE RECURSOS Y ASPECTOS AMBIENTALES	5
3.1	AGUA	5
3.2	ENERGÍA	5
3.3	COMBUSTIBLES	5
3.4	SUSTANCIAS PELIGROSAS	7
3.5	ÁRIDOS	8
3.6	ASFALTOS	8
3.7	HORMIGONES Y AFINES	8
3.8	FLOTA DE VEHÍCULOS Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA	9
3.8.1	<i>Vehículos utilizados por la obra</i>	9
3.8.2	<i>Mantenimiento de maquinaria</i>	9
3.9	RESIDUOS ASIMILABLES A DOMÉSTICOS	10
3.10	RESTOS VERDES	10
3.11	RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN	10
3.12	EXCEDENTE DE EXCAVACIÓN	11
3.13	RESIDUOS PELIGROSOS Y ESPECIALES	12
3.14	EFLUENTES CLOACALES	12
3.15	EFLUENTE DERIVADO DEL USO DE HORMIGÓN	12
3.16	EFLUENTE DERIVADO DEL LAVADO DE MAQUINARIAS	13
3.17	EMISIONES SONORAS	13
3.18	EMISIONES DE MATERIAL PARTICULADO	13
3.19	CONTINGENCIAS	13
3.19.1	<i>Derrames</i>	13
3.19.2	<i>Incendios</i>	13
4.	ARQUEOLOGÍA	14
5.	MONITOREO AMBIENTAL	15
5.1	CALIDAD DE AGUA	15
5.2	QUEJAS Y DENUNCIAS	15
6.	MODIFICACIONES DE PROYECTO	16
7.	SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL	17
7.1	AUDITORIAS	17
7.2	ACTUALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES	17
7.3	SEGUIMIENTO	17
8.	EVALUACIÓN Y LÍNEA DE ACCIÓN	18

ANEXO I – AUTORIZACIÓN INSTALACIÓN DE OBRADOR

ANEXO II – REMITOS DE TRASLADO DE AGUA POTABLE

ANEXO III – REGISTROS DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE CONSUMIDO EN EL TRIMESTRE

ANEXO IV – REMITOS DE COMPRA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS, EN EL TRIMESTRE

ANEXO V – AUTORIZACIÓN DE CANTERA Y SUMINISTRO DE AGUA PARA ELABORACIÓN DE HORMIGÓN

ANEXO VI – REMITOS DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA

ANEXO VII – RESIDUOS ASIMILABLES A DOMÉSTICOS, AUTORIZACIONES INTENDENCIA DE FLORIDA. REMITOS.

ANEXO VIII – RESIDUOS DE OBRA CIVIL, AUTORIZACIONES INTENDENCIA DE FLORIDA. REMITOS.

ANEXO IX – AUTORIZACIÓN DE PROPIETARIO PARA VOLCAR EXCEDENTES DE EXCAVACIÓN Y ESCOMBROS EN PREDIO.
ANEXO X – CONSTANCIA DESCARGA DE EFLUENTES, OSE. REMITOS BAROMÉTRICA Y SERVICIOS DE BAÑOS QUÍMICOS
ANEXO XI – INFORME Y RESULTADOS DE LABORATORIO MUESTRAS AGUA RÍO SANTA LUCÍA CHICO

ÍNDICE DE FIGURAS

FIGURA 2-1 ESQUEMA DE UBICACIÓN DE OBRAS TRANSITORIAS (IMAGEN AÉREA: GOOGLE EARTH ENE 2023).....	3
FIGURA 2-2 IMAGEN AÉREA DEL OBRADOR	4
FIGURA 3-1 CONSUMO DE AGUA EN EL SEMESTRE (M ³)	5
FIGURA 3-2 CONSUMO DE COMBUSTIBLE EN EL SEMESTRE (L).....	6
FIGURA 3-3 RECINTO DE COMBUSTIBLE EN OBRADOR.....	6
FIGURA 3-4 ACOPIO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	7
FIGURA 3-5 ARMADO DE HIERROS PARA LOSA DE PUENTE VEHICULAR	8
FIGURA 3-6 GESTIÓN DE RESIDUOS ASIMILABLES A DOMÉSTICOS (L).....	10
FIGURA 3-7 GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN (L)	11
FIGURA 3-8 ACOPIOS DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN.....	11
FIGURA 3-9 RECINTO PARA RESIDUOS PELIGROSOS.....	12
FIGURA 3-10 SISTEMAS DE LAVADO Y CONTENCIÓN DE EFLUENTE DE HORMIGÓN EN OBRA.	13

ÍNDICE DE TABLAS

TABLA 2-1 TAREAS REALIZADAS.....	2
TABLA 2-2 PERSONAL Y HORAS TRABAJADAS.....	4
TABLA 2-3 CAPACITACIONES	4
TABLA 3-1 VOLUMEN DE AGUA CONSUMIDO (M ³)	5
TABLA 3-2 VOLUMEN DE COMBUSTIBLES CONSUMIDOS (L)	5
TABLA 3-3 SUSTANCIAS PELIGROSAS	7
TABLA 3-4 VOLUMEN DE HORMIGÓN (M ³)	8
TABLA 3-5 FLOTA DE VEHÍCULOS	9
TABLA 3-6 MANTENIMIENTOS.....	9
TABLA 3-7 VOLUMEN DE RESIDUOS ASIMILABLES A DOMÉSTICOS GESTIONADOS (L).....	10
TABLA 3-8 VOLUMEN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN (L).....	11
TABLA 3-9 NÚMERO DE SERVICIOS DE BAÑOS QUÍMICOS	12
TABLA 5-1 MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA	15
TABLA 7-1 IMPLEMENTACIÓN DEL PGAC EN OBRA	17

1. ALCANCE

El presente informe tiene por objeto exponer la gestión ambiental realizada por la obra según “Contrato de obra pública de diseño, construcción, rehabilitación, mantenimiento y financiamiento de la infraestructura vial de Ruta 5 entre las progresivas 95k350 y 133k300”.

El alcance de este ITGA está asociado al ensanche y refuerzo del Puente sobre el Arroyo Santa Lucía Chico, y la demolición y construcción de un nuevo pasaje ferroviario, ubicados respectivamente en los kilómetros 96,4 y 97,3 de la Ruta 5.

Este informe recoge las acciones y datos generados en los meses de enero, febrero y marzo de 2024.

La información que se expresa a continuación fue proporcionada por la empresa STILER.

2. DATOS GENERALES DE LA OBRA

2.1 AVANCE Y COMPONENTES DE OBRA

Las obras del puente vehicular sobre el río Santa Lucía Chico al mes de marzo alcanzaron un avance del 80,92%. Se presentan a continuación las tareas realizadas en el trimestre informado.

Tabla 2-1 Tareas realizadas

MES	ACTIVIDAD
Enero	Construcción de losa y dintel en sitio. Montaje. Pilotaje.
Febrero	Construcción de losa y dintel en sitio. Montaje
Marzo	Construcción de losa y dintel en sitio. Montaje

2.2 OBRAS TRANSITORIAS

La obra consta de un obrador general ubicado sobre Ruta 5 Km 97, padrón número 8629, Florida. Se detallan las principales áreas y servicios de la instalación. En Anexo I, se adjunta aprobación del obrador por parte del Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTOB).

- Límite de predio del obrador: (polígono rojo).
- Área de Oficinas, contenedores habitacionales, (polígonos amarillos).
- Área para descanso de personal, comedor, baños y vestuarios. Construcción con paneles livianos y contenedor con SSHH, (polígono azul).
- Pañol para acopio de insumos y materiales, contenedores marítimos, (polígono naranja).
- Recinto para acopio de Productos Químicos, (polígono naranja).
- Áreas delimitadas para acopios por separado de Residuos de Construcción ROCS: escombros, hierro y maderas. (polígonos verdes).
- Área para trabajos de herrería y prefabricados de hormigón armado (polígonos azules).
- Recipientes para lavado de hormigón, (polígono azul).



Figura 2-1 Esquema de ubicación de obras transitorias (Imagen aérea: Google Earth ENE 2023)



Figura 2-2 Imagen aérea del obrador

2.3 PERSONAL Y HORAS TRABAJADAS

Se presenta a continuación el personal afectado a la obra en el trimestre y las horas trabajadas.

Tabla 2-2 Personal y horas trabajadas

	ENERO	FEBRERO	MARZO
Personal	48	50	50
Horas trabajadas	5.183	8.385	3.733

2.4 CAPACITACIONES

No se realizaron capacitaciones en el periodo reportado

Tabla 2-3 Capacitaciones

MES	TEMA TRATADO	OPERARIOS ALCANZADOS
-	-	-

3. GESTIÓN DE RECURSOS Y ASPECTOS AMBIENTALES

3.1 AGUA

El agua que se utiliza en las instalaciones de la obra es de la red de OSE. Ante la falta de red de agua potable en la zona es trasladada por gestor autorizado, (BQ y V SRL). Se adjuntan remitos en Anexo II.

Tabla 3-1 Volumen de agua consumido (m³)

ENERO	FEBRERO	MARZO
10	20	15

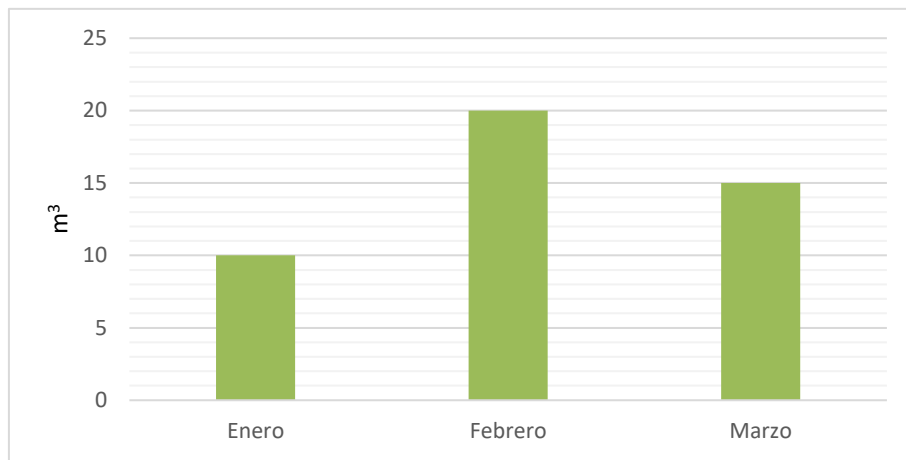


Figura 3-1 Consumo de agua en el semestre (m³)

3.2 ENERGÍA

Desde junio del 2023 el obrador se encuentra conectado a la red pública de UTE. No se dispone la cantidad de energía eléctrica consumida.

3.3 COMBUSTIBLES

Se cuenta con el servicio de la empresa DISA para el abastecimiento de combustible. En el obrador, se dispone de un acopio menor en un área acondicionada a tales efectos (Recinto para Combustibles). En Anexo III se adjuntan los registros de abastecimiento de combustible en el periodo reportado. Se presentan a continuación los volúmenes consumidos en el trimestre.

Tabla 3-2 Volumen de combustibles consumidos (L)

	ENERO	FEBRERO	MARZO
Gasoil	2.432	5.008	1.212

	ENERO	FEBRERO	MARZO
Nafta	1.703	3.353	1.492

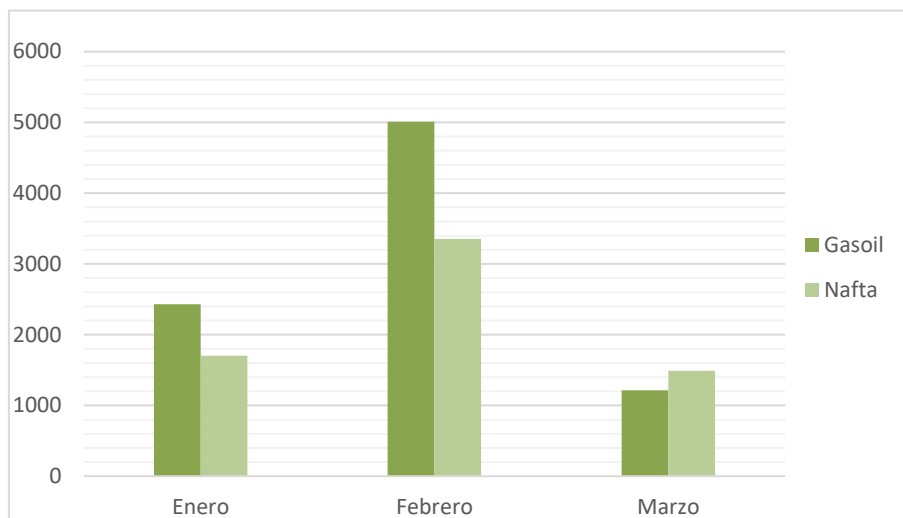


Figura 3-2 Consumo de combustible en el semestre (L)



Figura 3-3 Recinto de combustible en Obrador.

3.4 SUSTANCIAS PELIGROSAS

Las sustancias peligrosas son acopiadas en recinto de productos químicos, el cual cuenta con piso impermeable, cordón de contención perimetral y techo. Se presentan a continuación imágenes del acopio y listado de productos ingresados en el trimestre. En Anexo IV se adjunta remito de compra.

Tabla 3-3 Sustancias peligrosas

MES	SUSTANCIA	CANTIDAD
ENERO	Cemento Portland	12.000 kg
	Sikatop Modul	200 kg
FEBRERO	Cemento Portland	56.000 kg
MARZO	Antisol Blanco	400 lts
	Cemento Portland	48.000 kg
	Sika Separol AD	400 lts
	Sikaflex 1 A	12.000 ml



Figura 3-4 Acopio de sustancias peligrosas

3.5 ÁRIDOS

Los áridos utilizados en obra principalmente tosca, son proporcionados por la empresa Incoci, (RM AAO 778/2022). Se adjunta en el Anexo V la autorización correspondiente.

3.6 ASFALTOS

En el periodo reportado no se consumieron asfaltos.

3.7 HORMIGONES Y AFINES

El hormigón utilizado para la obra es provisto en camiones mixer por la empresa Vialmix. Se adjunta en Anexo V las autorizaciones correspondientes para los áridos utilizados y agua de uso industrial.

En el trimestre informado se consumieron un total de 541,5 m³ de hormigón. A continuación, se detalla los volúmenes utilizados en cada mes.

Tabla 3-4 Volumen de hormigón (m³)

ENERO	FEBRERO	MARZO
186	287	68,5



Figura 3-5 Armado de hierros para losa de puente vehicular

3.8 FLOTA DE VEHÍCULOS Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA

3.8.1 Vehículos utilizados por la obra

Se dispone de una flota de camiones pertenecientes a la empresa INCOCI los cuales se utilizan para realizar trabajos en obra. Se detalla en la tabla siguiente, cantidad y matricula de los vehículos utilizados.

Tabla 3-5 Flota de vehículos

MATRÍCULA	CÓDIGO
SDA 6759	385
SDA 6761	386
SDA 6763	382
SDA 6764	383
SDA 6765	384
SDA 6799	387
SDA 6997	389
SDA 6999	388

3.8.2 Mantenimiento de maquinaria

Se cuenta con varias empresas para el alquiler de maquinaria y su respectivo mantenimiento. Se presenta a continuación el detalle de los mantenimientos realizados en el periodo informado.

Tabla 3-6 Mantenimientos

MES	MAQUINARIA	DESCRIPCION DEL MANTENIMIENTO	UBICACIÓN
Enero	14157	Chequeo turbo	obra
	14157	Suministro inyector	obra
Febrero	3CX6	Cambio de cruceta	obra
	3CX6	Servicio motor y cambio filtro	obra
Marzo	320GC	Cambio de filtros y aceite	obra

En Anexo VI se adjuntan los remitos de los mantenimientos de maquinaria reportados.

3.9 RESIDUOS ASIMILABLES A DOMÉSTICOS

La obra realiza la disposición de residuos asimilables a domésticos en la Planta de Encapsulado de Residuos Sólidos Urbanos, en la ciudad de Florida.

Se adjunta en Anexo VII constancia de gestión de residuos. Habilitación otorgada por la Intendencia de Florida a la empresa Stiler para la disposición final de residuos y los remitos de la empresa BQ & V SRL encargada de la limpieza de locales del obrador y retiro de residuos.

Tabla 3-7 Volumen de residuos asimilables a domésticos gestionados (L)

ENERO	FEBRERO	MARZO
1.200	1.800	1.400

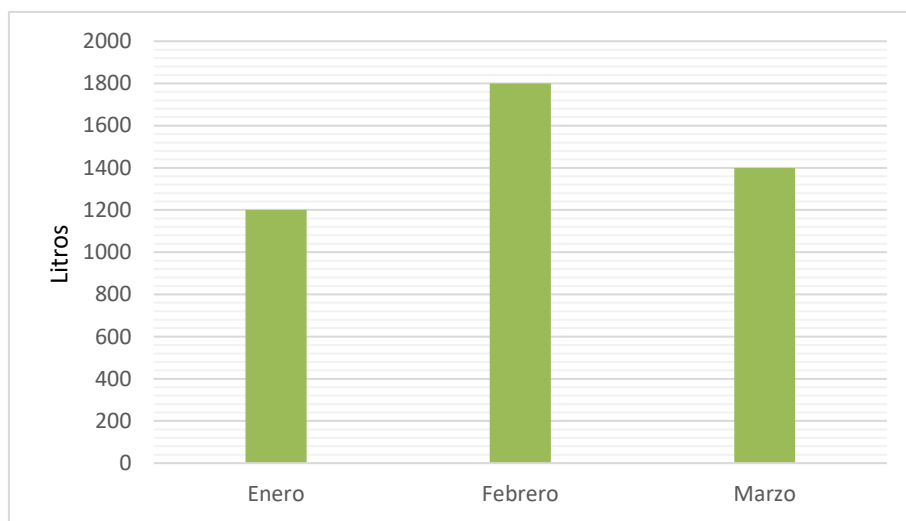


Figura 3-6 Gestión de residuos asimilables a domésticos (L)

3.10 RESTOS VERDES

En el trimestre, no se reportaron actividades de limpieza de vegetación.

3.11 RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN

Los residuos de construcción (restos de madera, hierro, escombros) se acopian en el obrador a medida que se van generando de forma segregada.

Son trasladados al vertedero municipal, los residuos que provienen del embalaje de insumos de construcción mediante la contratación de la empresa BQ & V SRL. Se detalla en la siguiente tabla la cantidad de residuos trasladadas en cada mes del trimestre, y se adjunta en Anexo VIII autorización de la Intendencia de Florida para la disposición de residuos y remitos de retiro de los mismos de la obra.

Tabla 3-8 Volumen de residuos de construcción (L)

ENERO	FEBRERO	MARZO
8.000	8.000	8.000

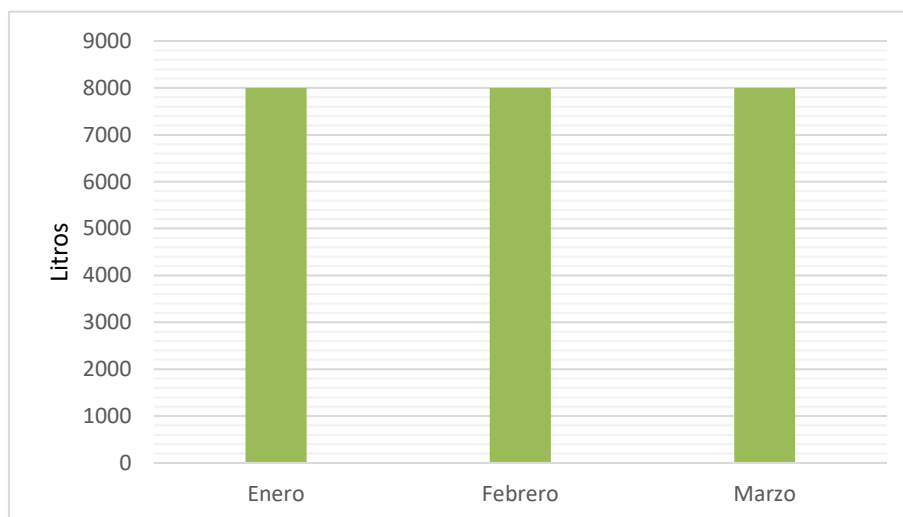


Figura 3-7 Gestión de residuos de construcción (L)



Figura 3-8 Acopios de residuos de construcción.

3.12 EXCEDENTE DE EXCAVACIÓN

Se cuenta con la autorización del propietario del padrón número 18271 de Florida, para llevar excedentes de excavación, se adjunta en el Anexo IX.

3.13 RESIDUOS PELIGROSOS Y ESPECIALES

Los residuos peligrosos y especiales son acopiados en el obrador en un recinto acondicionado a tales efectos.

En el periodo reportado no se realizaron traslados.



Figura 3-9 Recinto para Residuos Peligrosos

3.14 EFLUENTES CLOACALES

El obrador cuenta con pozo impermeable para la evacuación de los SSHH, también se dispone de baños químicos en zonas de trabajo del obrador al igual que en la obra del puente para uso del personal de construcción.

En el trimestre informado se ha gestionado a través de la empresa BQ y V SRL el retiro de 20 m³ de efluente derivados del pozo impermeable, también se realizaron los servicios de baños químicos, empresas Basani (Cyluis SA) y BQyV SRL.

Tabla 3-9 Número de Servicios de baños químicos

ENERO	FEBRERO	MARZO
37	57	23

Se adjunta en Anexo X constancia de OSE por descarga de efluentes en Planta de Tratamiento y remitos de servicios de barométrica y limpieza de baños químicos.

3.15 EFLUENTE DERIVADO DEL USO DE HORMIGÓN

La obra cuenta con una de pileta de lavado para herramientas en contacto con hormigón. Principalmente se limpian en ella medias cañas de camión mixer, trompos de hormigoneras y herramientas manuales que se hayan utilizado en tareas de hormigonado.

En obrador, el trompo hormigonera dispone una contención fija para contener los efluentes derivados de la elaboración de hormigón.



Figura 3-10 Sistemas de lavado y contención de efluente de hormigón en obra.

3.16 EFLUENTE DERIVADO DEL LAVADO DE MAQUINARIAS

No se realizan lavados totales de maquinaria, solo se realiza el lavado de las ruedas de los vehículos para retirar el barro.

En caso de detectar pérdidas de aceite o líquido hidráulico en una maquinaria se procede a su revisión de mantenimiento antes de realizar el lavado de forma de minimizar el arrastre de aceite en el agua de limpieza.

3.17 EMISIONES SONORAS

En el trimestre informado no se han recibido quejas por ruido.

3.18 EMISIONES DE MATERIAL PARTICULADO

En el trimestre informado no se han recibido quejas por material particulado.

3.19 CONTINGENCIAS

3.19.1 Derrames

En el trimestre informado no han ocurrido derrames.

3.19.2 Incendios

No han ocurrido incendios en el trimestre informado.

4. ARQUEOLOGÍA

No se han producido hallazgos en el trimestre informado.

5. MONITOREO AMBIENTAL

5.1 CALIDAD DE AGUA

El día 02 de abril se realizó el monitoreo de calidad de agua de arroyo Santa Lucía Chico correspondiente al trimestre reportado. Se tomaron muestras aguas arriba y abajo del puente. En el Anexo XI se adjunta el resultado de laboratorio de las muestras.

Tabla 5-1 Monitoreo de calidad de agua

Parámetro	Unidad	02 de abril de 2024		
		Valor Referencia	Aguas arriba	Aguas abajo
Temperatura	°C	---	19,91	19,69
pH	uPh	6,5 – 8,5	7,28	7,50
OD	mgO2/l	Min 5	5,55	5,83
% Saturación Oxígeno Disuelto	-	-	63,3	64,2
Turbiedad	NTU	Max 50	33,5	33
Conductividad	uS/cm	---	157	152
Hidrocarburos totales	mg/l	---	<5	<5
Sólidos Sedimentables	ml/l	---	15	15

5.2 QUEJAS Y DENUNCIAS

Existen un número telefónico y un mail para la comunicación entre la comunidad y la obra. En el periodo informado no se han registrado quejas.

6. MODIFICACIONES DE PROYECTO

No se han efectuado modificaciones al proyecto.

7. SEGUIMIENTO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL

7.1 AUDITORIAS

No se han realizado Auditorias en el periodo reportado.

7.2 ACTUALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES

Se actualiza documento Plan de Gestión Ambiental de Construcción incorporando nuevos frentes de obra.

7.3 SEGUIMIENTO

Se realizan instancias internas de evaluación de la implementación del PGAC en obra con una frecuencia quincenal.

Las instancias de evaluación implican la visita de un asesor a la obra que recorre la misma junto con personal de la empresa Stiler, observando las condiciones de la infraestructura existente y los procedimientos de trabajo en cuanto a los aspectos de gestión ambiental. Luego se elabora un informe de evaluación que refleja la situación encontrada en la obra, a través de una lista de chequeo de instalaciones, equipamiento y cumplimiento de la gestión descrita en el PGAC, que conforma un porcentaje de implementación para cada procedimiento. El promedio de dichos porcentajes conforma el porcentaje de implementación del PGAC en la obra. Esta metodología permite generar indicadores por procedimientos de forma de poder evaluar su aplicación en el transcurso de los meses, y detectar de forma rápida las carencias o dificultades sobre las que se debe trabajar.

En el frente de trabajo del puente sobre el arroyo Santa Lucia Chico, se realiza mensualmente un vuelo de drone para identificar cualquier desvío en la gestión.

Se presenta a continuación los porcentajes de implementación del PGAC en obra, logrados en el trimestre.

Tabla 7-1 Implementación del PGAC en obra

ENERO	FEBRERO	MARZO
94	91	90,5

8. EVALUACIÓN Y LÍNEA DE ACCIÓN

Como resultado de los procedimientos evaluados en el trimestre, la implementación del PGAC es bueno, se debe seguir trabajando para mantener el estándar alcanzado y mejorar aquellos aspectos que presentan desvíos.

Las principales líneas de acción son:

- En frente de obra, contar con bandejas de contención para los equipos que utilicen combustible (generadores, bombas de agua) y recipientes que contengan combustible.
- Controlar que los subcontratos cumplan con lo dispuesto en el PGAC de la obra.

ANEXO I – Autorización instalación de obrador



**Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas**

Florida, 23 de MARZO de 2023

Sr. Ingeniero Residente STILER

Ing. Luciano Azaretto

Presente

Ref.:Obra: **CREMAF RUTA 5 TRAMO 2: "Ruta 5 entre las progresivas 95km350 - 133km300"**

Asunto: **Instalación de Obrador.**

Habiendo recibido Nota el 22 de marzo de 2023, con solicitud de autorización para la instalación del Obrador:

Por la presente, se autoriza a la empresa STILER a la instalación del Obrador en el predio correspondiente al padrón 8629 ubicado en Ruta 5 km 93.700 (lado -), en el departamento de Florida.

Sin otro particular, saludo atentamente,

Ing. Martín Lema
Ingeniero Residente - MTOP

ANEXO II – Remitos de traslado de agua potable



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DÍA	MES	AÑO

007487

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: _____

DIRECCION: _____

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007101 al 007600 - 03/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DÍA	MES	AÑO

007479

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE:

St. Max

DIRECCION:

Ruta 5 km 7/8

RUT O C.I.:

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007101 al 007600 - 03/2023 x3 vías



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
8	2	21

007491

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiller

DIRECCION: Ru. 2 Stn. 96

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007101 al 007600 - 03/2023 x3 vías



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
17	05	04

007492

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: STILLER

DIRECCION: Rta. S. 17, 96

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
_____	BAÑOS QUIMICOS	_____
_____	VOLQUETAS	_____

17 viaje agua solo

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

[Signature]

[Signature]



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
27	1	24

007500

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiller

DIRECCION: Ruta 5 No. 90

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
	VOLQUETAS	

4 viajes de Agua 5000L

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

[Signature]

[Signature]

REMITO USO INTERNO Del 007101 al 007600 - 03/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
29	2	24

007706

Juan I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiller Ruta 5 km 90

DIRECCION: _____

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
	VOLQUETAS	

1 viaje Agua 5000 L

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

[Firma]



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DÍA	MES	AÑO
5	3	24

007709

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: St. Hel...

DIRECCION: ...

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
	VOLQUETAS	

1 Vasec Agua

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

[Signature]

[Signature]



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
11	3	24

007712

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: ST. Her

DIRECCION: Ruta 96

RUT O C.I: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
_____	BAÑOS QUIMICOS	_____
_____	VOLQUETAS	_____

1 viaje agua 5000L

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

[Signature]

[Signature]

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vias



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
18	3	14

007717

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Sr. Horacio Ruiz 6096

DIRECCION:

RUT O C.I.:

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
	VOLQUETAS	

1 viaje Agua 5000L

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

ANEXO III – Registros de abastecimiento de combustible consumido en el trimestre

Consulta Combustibles

Fecha	Cod. Tanque	Nom. Tanque	Cod. Equipo	Nom. Equipo	Nro. Serie	Insumo	Cantidad (Lts)
15/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 02 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
15/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
15/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
15/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
17/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
17/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
18/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
18/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
18/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
18/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
18/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	820	Vibrador Convertidor	convertid	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	3,00
19/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
19/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
19/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
19/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
19/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
19/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	806	Motosierra combustion	95469	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	7,00
19/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
22/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
22/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
15/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2914	Manipulador Telescopico > 4000 Kg	mani 01	Gas Oil - Combustibles	63,00
15/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	14160	Gas Oil - Combustibles	15,00
17/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	14160	Gas Oil - Combustibles	54,00
18/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2914	Manipulador Telescopico > 4000 Kg	mani 01	Gas Oil - Combustibles	93,00
18/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	255,00
18/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14159	Gas Oil - Combustibles	220,00
18/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	14160	Gas Oil - Combustibles	47,00
22/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14159	Gas Oil - Combustibles	75,00
24/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14159	Gas Oil - Combustibles	165,00
22/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
22/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
22/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
23/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
23/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
23/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
23/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
24/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
24/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
24/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
24/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
25/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00

25/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
25/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
25/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
26/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
26/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
26/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
26/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	820	Vibrador Convertidor	convertid	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	4,00
29/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
29/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
30/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
30/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
31/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
31/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
31/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
31/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
15/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	MAI7579	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	43,95
15/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	26,54
15/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	41,79
16/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	43,69
17/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	42,50
17/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BAL2402	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	40,28
17/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	54,00
18/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,72
19/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	48,45
19/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3098	Camion de Carga General (PBT > 15 ton)	ATP5290	Gas Oil - Combustibles	39,54
19/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	38,80
19/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,03
20/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	55,00
22/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BAL2402	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	28,92
22/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	41,30
22/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	126,00
22/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	37,00
22/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	62,00
22/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	755	Grua Movil AT 50 ton < Cap. = 70 ton	ALQOBR0201	Gas Oil - Combustibles	95,00
22/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	33,76
22/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	37,07
23/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	36,28
24/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	22,91
24/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	34,49
24/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	22,77
24/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	73,00
24/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	82,00

24/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	154,00
24/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,72
25/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	40,31
26/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3098	Camion de Carga General (PBT > 15 ton)	ATP5290	Gas Oil - Combustibles	43,40
26/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	93,00
26/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volumenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,72
26/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volumenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	26,51
28/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volumenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,72
28/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volumenes	MAI7579	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	45,02
28/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,73
29/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	32,67
29/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	80,00
29/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	59,00
29/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	113,00
31/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volumenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	37,02
31/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	41,52
31/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	142,00
31/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	83,00
31/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	54,00
31/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	42,10
31/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
31/01/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
01/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
01/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
01/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
01/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
01/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
02/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
02/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
02/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	5,00
02/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
03/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
05/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
05/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
05/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
05/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
05/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	2071	Plancha Vibratoria > 200 Kg	pancha	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
05/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
06/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
06/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
06/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
07/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	5,00
07/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
07/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
07/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00

07/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
08/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
08/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	5,00
08/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	2071	Plancha Vibratoria > 200 Kg	pancha	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
08/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
08/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
15/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	13,00
18/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a1	Gas Oil - Combustibles	37,00
18/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3554	Desmoldante para encofrado	3554	Gas Oil - Combustibles	6,00
22/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	34,00
23/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a1	Gas Oil - Combustibles	19,00
23/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2071	Plancha Vibratoria > 200 Kg	plancha	Gas Oil - Combustibles	7,00
23/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	752	Generador > 32 Kw	gen 101 es	Gas Oil - Combustibles	17,00
24/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2071	Plancha Vibratoria > 200 Kg	plancha	Gas Oil - Combustibles	6,00
24/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2910	Autoelevador de Horquilla =< 3000 Kg	elev ram	Gas Oil - Combustibles	40,00
26/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a1	Gas Oil - Combustibles	52,00
26/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3554	Desmoldante para encofrado	3554	Gas Oil - Combustibles	6,00
26/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	752	Generador > 32 Kw	gen 101 es	Gas Oil - Combustibles	8,00
29/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	752	Generador > 32 Kw	gen 101 es	Gas Oil - Combustibles	12,00
30/01/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3554	Desmoldante para encofrado	3554	Gas Oil - Combustibles	3,00
01/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2910	Autoelevador de Horquilla =< 3000 Kg	elev ram	Gas Oil - Combustibles	31,00
01/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	851	Plancha Vibratoria =< 100 Kg	atp5286	Gas Oil - Combustibles	42,00
05/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2071	Plancha Vibratoria > 200 Kg	plancha	Gas Oil - Combustibles	16,00
06/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	22,00
06/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a1	Gas Oil - Combustibles	25,00
07/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	25,00
07/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2071	Plancha Vibratoria > 200 Kg	plancha	Gas Oil - Combustibles	10,00
07/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2914	Manipulador Telescopico > 4000 Kg	mani 01	Gas Oil - Combustibles	10,00
08/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a1	Gas Oil - Combustibles	28,00
12/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2910	Autoelevador de Horquilla =< 3000 Kg	elev ram	Gas Oil - Combustibles	31,00
08/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	12,00
08/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
08/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
08/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
09/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
09/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
09/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	6,00
09/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	5,00
09/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
12/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
12/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
12/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
12/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 02 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
12/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
12/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00

22/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
22/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	34,95
01/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	25,52
01/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	38,65
02/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	24,04
02/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	94,00
02/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	107,00
03/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	48,98
04/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	MAI7579	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	44,28
05/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	36,41
05/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	44,01
06/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	45,23
06/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	75,00
06/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	56,00
06/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	100,91
07/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	48,99
07/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	38,80
07/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3098	Camion de Carga General (PBT > 15 ton)	ATP5290	Gas Oil - Combustibles	36,01
07/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	45,54
08/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,98
08/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	109,59
08/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	111,00
08/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	80,00
08/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	17,69
09/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	43,69
09/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	34,42
10/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	48,32
12/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	40,77
12/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	84,84
12/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	47,72
12/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	37,07
13/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3098	Camion de Carga General (PBT > 15 ton)	ATP5290	Gas Oil - Combustibles	40,27
13/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	755	Grua Movil AT 50 ton < Cap. = 70 ton	ALQOBR0201	Gas Oil - Combustibles	177,00
13/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	69,00
13/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	110,00
13/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	43,00
13/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	38,50
14/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	45,88
24/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	49,91
14/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	50,57
14/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	33,10
05/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	36,14
05/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	45,54
31/01/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	50,31

15/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	MAI7579	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	49,68
15/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	60,00
15/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	89,00
15/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	183,00
16/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,72
16/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	46,23
16/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	36,99
17/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	87,00
17/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	55,00
17/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3098	Camion de Carga General (PBT > 15 ton)	ATP5290	Gas Oil - Combustibles	39,19
19/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	40,77
19/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,00
19/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	85,00
20/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	44,35
20/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	33,00
20/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	46,00
20/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	236,00
20/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	46,26
20/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	51,43
21/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	38,40
22/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEB7118	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	43,80
22/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	106,99
22/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	34,45
22/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	80,00
22/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	117,00
22/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	41,96
22/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3098	Camion de Carga General (PBT > 15 ton)	ATP5290	Gas Oil - Combustibles	41,57
23/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	65,91
23/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	MAI7579	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	40,01
24/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	44,85
24/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	47,75
26/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	36,67
27/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	56,00
27/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	64,00
24/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	19,34
28/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,85
28/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	34,42
29/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3098	Camion de Carga General (PBT > 15 ton)	ATP5290	Gas Oil - Combustibles	38,21
29/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	28,56
29/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,05
22/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
22/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
23/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
23/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
23/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00

23/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
23/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
23/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
24/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	820	Vibrador Convertidor	convertid	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	3,00
26/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
26/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	6,00
26/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	5,00
27/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	7,00
27/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
27/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
27/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
27/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
27/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
27/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
28/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
28/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
28/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
28/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
15/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14159	Gas Oil - Combustibles	147,00
20/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14159	Gas Oil - Combustibles	120,00
13/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2914	Manipulador Telescopico > 4000 Kg	mani 01	Gas Oil - Combustibles	113,00
17/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14159	Gas Oil - Combustibles	85,00
22/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2914	Manipulador Telescopico > 4000 Kg	mani 01	Gas Oil - Combustibles	68,00
22/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14159	Gas Oil - Combustibles	125,00
29/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	755	Grua Movil AT 50 ton < Cap. = 70 ton	ALQOBR0177	Gas Oil - Combustibles	186,00
29/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14159	Gas Oil - Combustibles	169,00
29/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	14160	Gas Oil - Combustibles	90,00
29/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2914	Manipulador Telescopico > 4000 Kg	mani 01	Gas Oil - Combustibles	60,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 02 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 02 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	5,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	6,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
29/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
01/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
02/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
02/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
04/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
04/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
04/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00

04/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
04/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 03 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
04/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	8,00
04/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	820	Vibrador Convertidor	convertid	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	2,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	22,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 02 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 02 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
05/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
06/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
06/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
06/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
06/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	776	Bomba Sapo > 3"	sapo 1	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
06/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
07/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
07/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
07/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 02 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
11/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
11/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
11/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
11/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	2071	Plancha Vibratoria > 200 Kg	pancha	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
01/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	32,67
29/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	50,45
01/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	MAI7579	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	43,14
02/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	77,24
02/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	41,18
04/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	38,70
04/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	155,00
04/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	60,00
01/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	34,27
05/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	41,26
05/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	38,15
05/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	70,00
05/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	35,60
06/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3098	Camion de Carga General (PBT > 15 ton)	ATP5290	Gas Oil - Combustibles	42,75
06/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	81,00
06/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	2951	Excavadora sobre Orugas 18 ton < Peso =< 35 ton	14157	Gas Oil - Combustibles	191,00
06/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	60,00
07/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	42,82

07/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	38,22
11/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	36,97
11/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	39,57
11/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	62,00
11/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	88,00
11/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	37,25
12/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BAL2004	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	41,77
12/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	32,67
12/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	40,90
13/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3227	Camioneta SC/DC o furgon mediano	BEA9990	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	40,84
03/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	45,98
09/02/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	33,71
15/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	31,08
15/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	MAI7579	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	42,22
15/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	22,65
15/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	24,83
16/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	45,37
21/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB8976	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	41,55
21/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BEB3542	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	35,28
21/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	3228	Camioneta DC gama alta	BEC6483	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	45,23
22/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	BAL1561	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	49,22
22/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	763	Retroexcavadora combinada, 4X2, alcance estand	F14160	Gas Oil - Combustibles	63,00
22/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	2218	Manipulador Telescopico =< 4000 Kg	FM79019	Gas Oil - Combustibles	70,00
22/03/2024	petrobras	Carga Petrobras	769	Auto 3 volúmenes	MAI7579	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	29,01
13/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	3741	Limpieza de equipos - mod combustible	3741	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	3,00
14/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	2071	Plancha Vibratoria > 200 Kg	pancha	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
14/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 02 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
15/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	3554	Desmoldante para encofrado	3554	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	5,00
20/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2910	Autoelevador de Horquilla =< 3000 Kg	elev ram	Gas Oil - Combustibles	41,00
20/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	25,00
20/02/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	4031	Taller equipos menores - mod combustible	4031	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	5,00
21/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	42,00
21/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3554	Desmoldante para encofrado	3554	Gas Oil - Combustibles	3,00
21/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3554	Desmoldante para encofrado	3554	Gas Oil - Combustibles	8,00
22/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a1	Gas Oil - Combustibles	56,00
22/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3554	Desmoldante para encofrado	3554	Gas Oil - Combustibles	11,00
22/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	40,00
24/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3554	Desmoldante para encofrado	3554	Gas Oil - Combustibles	2,00
27/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3554	Desmoldante para encofrado	3554	Gas Oil - Combustibles	7,00
27/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3154	Grua Movil RT (35 T < cap. =< 70 T)	grua	Gas Oil - Combustibles	50,00
29/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	39,00
29/02/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a1	Gas Oil - Combustibles	37,00
04/03/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	47,00
14/03/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	3154	Grua Movil RT (35 T < cap. =< 70 T)	grua	Gas Oil - Combustibles	20,00
18/03/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	2910	Autoelevador de Horquilla =< 3000 Kg	elev ram	Gas Oil - Combustibles	50,00

22/03/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	851	Plancha Vibratoria =< 100 Kg	atp5286	Gas Oil - Combustibles	43,00
23/03/2024	TGO194	TGO194 Tanque Gas oil	739	Compresor Reciprocante a Combustion > 5 HP	compr a2	Gas Oil - Combustibles	32,00
15/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	22,00
18/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
18/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 04 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00
18/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen01 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	10,00
19/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gene 06	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
19/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	828	Generador =< 8 Kw	gen 05 es	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	20,00
23/03/2024	TNO194	TNO194 Bidon Nafta	753	Generador 16 Kw < Pot =< 32 Kw	gener 00	Nafta Super 95 Sp - Combustibles	11,00

ANEXO IV – Remitos de compra de sustancias peligrosas, en el trimestre



CEMENTOS ARTIGAS S.A.
 Maná Orticochea 4707
 entre Garzón y Vía Férrea
 Tel.: +(598) 2309 2810
 Fax +(598) 2309 6891
 Balanza: Tel.: interno 5119
 Fax: interno 5175
 Montevideo - Uruguay
 www.cementosartigas.com.uy

R.U.T. 21 013061 0011

Tipo Remito
 Número 0194110

R.U.T. COMPRADOR	C.FINAL
210128280011	

Fecha 25/01/2024
 Entrega Nro 82228981

Identificación del receptor

Razon Social	Stiler S.A. - 300004	Ciudad	Florida
Dirección	Misiones 1466 1	País	Uruguay
Destino/Obra	CC 1546 # R5 Tr2	N° Pedido	0001320935
Dirección Destino/Obra	Ruta 5 km97		
Departamento	Florida		
C.P.	94000		
Info. Adicional			

Mercaderías o servicios

Línea	Material	Concepto	U.M.	Cantidad	Peso (Kg.)
20	80180	CEMENTO ARTIGAS BOL 25 KG.	BOL	480,00	1320935/11
30	450048	PALLET DESPACHO LOCAL	UN	6,00	1320935/12

897110
 332072
 1576

Turno	Fecha Turno	Fecha Ingreso	Fecha Salida	Tara (Kg.)	Peso (Kg.)
0001987578	25.01.2024	00.00.0000 00.00	25.01.2024 11:10	0,000	0,000

Empresa Transporte: 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T.: 21182981011
Domicilio:	
Chofer: 43098850 MAURICIO GUNAGA	Tipo transporte: FOB
Patente Camión: SAJ7424 Patente Acoplado:	Patente Semi:
Empresa Transporte resp.: 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T.: 21182981011

Adenda

Certificado de comercialización de Cemento Portland de uso estructural (MIEM-DNI) N° 21080021015464

Cláusula de venta FOB
 Modalidad de venta 99
 Vía de transporte
 Indicador TIPO traslado VENTA

Original Cliente



NAAL SA CIMENOS HNOS. SA - 21037133012
 CONEXION N° 8323804617 - 000002
 FORMULARIO Serie E 182.182 a 182.191 x 1
 IMPRINTA AUTORIZADA - O. 25.476



VENCIMIENTO
 21/09/2024

SERIE E N° 177787



Sika Uruguay S.A
 Av. José Belloni 5534 - C.P. 12.300
 Tel. 2220 2227* - Fax: 2227 6417
 Montevideo, Uruguay



21014220010
 e-Remito
 A 380368
 REMITO

Ruc Comprador: 21012020011
 STILER S.A.
 MISIONES 1406
 Ciudad Vieja CP 11000
 MONTEVIDEO

Fecha	Vto.	Condición de venta
25/1/2024	25/4/2024	30 DÍAS FECHA FACTURA
Moneda		Tipo de cambio
UYU		

CÓDIGO DE ARTICULO	LOTE	PRECIO UNIT. % DTO.	COSTO	CANTIDAD	IMPORTE
0121447				1	
SIKATOP MODUL x 200 KG					

897108
 333 224
 1548



Constancia de IVA al día
 CAE: 90220171713
 A: 923001 483000
 Res: 1317/2014

Fecha de Vencimiento:
 2024-01-31

Recibi conforme la mercadería
 detallada en el presente remito y
 asumo el compromiso de pago que
 Recibido por:
 Aclaración
 C.I:
 Fecha:

Código de Seguridad: NGkhYR Puede verificar el comprobante en: <https://www.efactura.dgi.gub.uy>

ADENSA

Observaciones Ruta 5 Tramo 2

Nº Documento A626265
 Nº Nota de Pedido: PV15-14182
 Nº Factura: e-Factura A - 375604
 Nº de cliente: 0667
 Vendedor: 15 Patricio Cairi

Nº de Pedido de Ven PV582944
 Orden de compra: OC333224 OC1546
 Depósito: EXPEDICION
 Cobrador: Diego González
 Condición Entrega:

No se admiten reclamos después de los 30 días de recibida la mercadería. Valor declarado a solo efectos de la agencia transportista.
 Total declarado\$ 52.814,53 Total unidades 1 Total Kg. 200,00

Empresa afiliada al clearing de informes.

El no pago en plazo del presente documento cargará dentro a Sika Uruguay S.A. a partir los intereses moratorios que se suscitaren del caso, hasta el máximo legal permitido, los que se devengarán en el momento del pago

DIRECCION TRANSPORTISTA



CEMENTOS ARTIGAS S.A.
 María Orticochea 4707
 entre Garzón y Vía Férrea
 Tel.: +(598) 2309 2810
 Fax +(598) 2309 6891
 Balanza: Tel.: interno 5119
 Fax: Interno 5175
 Montevideo - Uruguay
 www.cementosartigas.com.uy

R.U.T. 21 013061 0011

Tipo Remito
 Número **0195034**

R.U.T. COMPRADOR	C.FINAL
210129280011	

Fecha 08/02/2024
 Entrega Nro 82239443

Identificación del receptor

Razon Social	Stiler S.A. - 300004	Ciudad	Florida
Dirección	Misiones 1466 1	Pais	Uruguay
Destino/Obra	CC 1546 # R5 Tr2	N° Pedido	0001329079
Dirección Destino/Obra	Ruta 5 km97		
Departamento	Florida		
C.P.	94000		
Info. Adicional			

Mercaderías o servicios

Linea	Material	Concepto	U.M.	Cantidad	Pedido/Pos.
20	80180	CEMENTO ARTIGAS BOL 25 KG.	BOL	480,00	1329079/11
30	4500048	PALLET DESPACHO LOCAL	UN	6,00	1329079/12

Handwritten notes:
 98887
 335/60
 18/26

Turno	Fecha Turno	Fecha Ingreso	Fecha Salida	Tara (Kg.)	Peso (Kg.)
0001998777	08.02.2024	00.00.0000 00:00	08.02.2024 15:38	0,000	0,000

Empresa Transporte: 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T: 21182981011
Domicilio:	
Chofer: 48918605 ANDRES CARNALEZ	Tipo transporte: FOB
Patente Camión: STP1066 Patente Acoplado:	Patente Semi:
Empresa Transporte resp. : 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T: 21182981011

Adenda

Certificado de comercialización de Cemento Portland de uso estructural (MIEM-DNI) N° 21080021015464

Cláusula de venta FOB
 Modalidad de venta 99
 Vía de transporte
 Indicador TIPO traslado VENTA

Original Cliente



IVA AL DIA SIMONES HNOS. S.A - 211077130012
 CONSTANCIA N° 83220824617 - 09/2022
 FORMULARIO Serie E 162.152 al 162.151 x 1
 IMPRENTA AUTORIZADA - O. 55.478

VENCIMIENTO
 21/09/2024

SERIE E N° 178268



CEMENTOS ARTIGAS S.A.
 María Orticochea 4707
 entre Garzón y Vía Férrea
 Tel.: +(598) 2309 2810
 Fax +(598) 2309 6891
 Balanza: Tel.: interno 5119
 Fax: Interno 5175
 Montevideo - Uruguay
 www.cementosartigas.com.uy

R.U.T. 21 013061 0011

Tipo Remito
 Número 0195376

R.U.T. COMPRADOR	C.FINAL
210129280011	

Fecha 15/02/2024
 Entrega Nro 82242620

Identificación del receptor

Razon Social	Stiler S.A. - 300004	Ciudad	Florida
Dirección	Misiones 1466 1	Pais	Uruguay
Destino/Obra	CC 1546 # R5 Tr2	N° Pedido	0001330977
Dirección Destino/Obra	Ruta 5 km97		
Departamento	Florida		
C.P.	94000		
Info. Adicional			

Mercaderías o servicios

Linea	Material	Concepto	U.M.	Cantidad	Pedido/Pos.
20	80180	CEMENTO ARTIGAS BOL 25 KG.	BOL	640,00	1330977/11
30	4500048	PALLET DESPACHO LOCAL	UN	8,00	1330977/12

900572
 3344P3
 1050

Turno	Fecha Turno	Fecha Ingreso	Fecha Salida	Tara (Kg.)	Peso (Kg.)
0002001863	15.02.2024	00.00.0000 00:00	15.02.2024 09:41	0,000	0,000

Empresa Transporte: 0000000042 STILER S.A.	R.U.C./R.U.T: 210129280011
Domicilio: MISIONES 1466 11000 01 Uruguay	
Chofer: 45743572 MARIO BORCHES	Tipo transporte: FOB
Patente Camión: LTP4358 Patente Acoplado:	Patente Semi:
Empresa Transporte resp. : 0000000042 STILER S.A.	R.U.C./R.U.T: 210129280011

Adenda

Certificado de comercialización de Cemento Portland de uso estructural (MIEM-DNI) N° 21080021015464

Cláusula de venta FOB
 Modalidad de venta 99
 Vía de transporte
 Indicador TIPO traslado VENTA

Original Cliente



IVA AL DIA SIMONES HNOS. S.A - 211077130012
 CONSTANCIA N° 83220824617 - 09/2022
 FORMULARIO Serie E 162.152 al 182.151 x 1
 IMPRENTA AUTORIZADA - O. 55.478

VENCIMIENTO
 21/09/2024

SERIE E N° 178425



CEMENTOS ARTIGAS S.A.
 María Orticochea 4707
 entre Garzón y Vía Férrea
 Tel.: +(598) 2309 2810
 Fax +(598) 2309 6891
 Balanza: Tel.: interno 5119
 Fax: Interno 5175
 Montevideo - Uruguay
 www.cementosartigas.com.uy

R.U.T. 21 013061 0011

Tipo Remito
 Número **0196238**

R.U.T. COMPRADOR	C.FINAL
210129280011	

Fecha 29/02/2024
 Entrega Nro 82255142

Identificación del receptor

Razon Social	Stiler S.A. - 300004	Ciudad	Florida
Direccion	Misiones 1466 1	Pais	Uruguay
Destino/Obra	CC 1546 # R5 Tr2	Nº Pedido	0001338654
Dirección Destino/Obra	Ruta 5 km97		
Departamento	Florida		
C.P.	94000		
Info. Adicional			

Mercaderías o servicios

Linea	Material	Concepto	U.M.	Cantidad	Pedido/Pos.
20	80180	CEMENTO ARTIGAS BOL 25 KG.	BOL	1.120,00	1338654/11
30	4500048	PALLET DESPACHO LOCAL	UN	14,00	1338654/12

902526
 335710
 165x

Turno	Fecha Turno	Fecha Ingreso	Fecha Salida	Tara (Kg.)	Peso (Kg.)
0002013191	29.02.2024	00.00.0000 00:00	29.02.2024 11:25	0,000	0,000

Empresa Transporte: 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T: 21182981011
Domicilio:	
Chofer: 43098850 MAURICIO GUNAGA	Tipo transporte: FOB
Patente Camión: SAJ7424 Patente Acoplado:	Patente Semi:
Empresa Transporte resp. : 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T: 21182981011

Adenda

Certificado de comercialización de Cemento Portland de uso estructural (MIEM-DNI) N° 21080021015464

Cláusula de venta FOB
 Modalidad de venta 99
 Vía de transporte
 Indicador TIPO traslado VENTA

Original Cliente



IVA AL DIA SIMONES HNOS. S.A - 211077130012
 CONSTANCIA N° 83220824617 - 09/2022
 FORMULARIO Serie E 162.152 al 182.151 x 1
 IMPRENTA AUTORIZADA - O. 55.478

VENCIMIENTO
 21/09/2024

SERIE E N° 178873



Sika Uruguay S.A

Av. José Belloni 5514 . C.P. 12.200
Tel. 2220 2227* . Fax: 2227 6417
Montevideo, Uruguay



210148330010
e-Remito
A 485325
REMITO

Ruc Comprador: 210129280011

STILER S.A.
MISIONES 1466
Cuidad Vieja CP 11000
MONTEVIDEO

Fecha	Vto.	Condición de venta
28/2/2024	28/5/2024	90 DÍAS FECHA FACTURA
Moneda		Tipo de cambio
UYU		

CODIGO DE ARTICULO	LOTE	PRECIO UNIT	% DTO.	COSTO	CANTIDAD	IMPORTE
0093548	SIKADUR 31 HMG A+B x 1 KG				6	

902268
334 983
1576



Constancia de IVA al día
CAE: 90240001341
A 483001 633000
Res: 1317/2014

Fecha de Vencimiento:
2026-01-01

Recibí conforme la mercadería
detallada en el presente remito y
asumo el compromiso de pago que
Recibido por:
Aclaración
C.I:
Fecha:

Código de Seguridad: hr9RS9
Puede verificar el comprobante en: <https://www.efactura.dgi.gub.uy>

ADENDA

Observaciones obra Ruta 5 tramo 2

Nº Documento A611097
Nº Nota de Pedido: PV15-14342
Nº Factura: e-Factura A - 485267
Nº de cliente: 00887
Vendedor : 15 Pablo Caimi

Nº de Pedido de Ven PV585343
Orden de compra: OC:334993 CC:1546
Depósito: EXPEDICION
Cobrador: Diego González
Condicion Entrega :

No se admiten reclamos después de los 30 días de recibida la mercadería. Valor declarado a solo efectos de la agencia transportista.
Total declarad\$ 4.834,49 Total unidades 6 Total Kgs. 6,00

Empresa afiliada al clearing de informes.

El no pago en plazo del presente documento otorgará derecho a Sika Uruguay S.A. a aplicar los intereses moratorios que se consideren del caso, hasta el máximo legal permitido, los que se devengarán en el momento del pago

DIRECCIÓN TRANSPORTISTA



CEMENTOS ARTIGAS S.A.
 María Orticochea 4707
 entre Garzón y Vía Férrea
 Tel.: +(598) 2309 2810
 Fax +(598) 2309 6891
 Balanza: Tel.: interno 5119
 Fax: Interno 5175
 Montevideo - Uruguay
www.cementosartigas.com.uy

R.U.T. 21 013061 0011

Tipo Remito
 Número **0196413**

R.U.T. COMPRADOR	C.FINAL
210129280011	

Fecha 04/03/2024
 Entrega Nro 82257638

Identificación del receptor

Razon Social	Stiler S.A. - 300004	Ciudad	Florida
Direccion	Misiones 1466 1	Pais	Uruguay
Destino/Obra	CC 1546 # R5 Tr2	N° Pedido	0001340336
Dirección Destino/Obra	Ruta 5 km97		
Departamento	Florida		
C.P.	94000		
Info. Adicional			

Mercaderías o servicios

Linea	Material	Concepto	U.M.	Cantidad	Pedido/Pos.
20	80180	CEMENTO ARTIGAS BOL 25 KG.	BOL	800,00	1340336/11
30	4500048	PALLET DESPACHO LOCAL	UN	10,00	1340336/12

1546

903198
 335766
 1546

Turno	Fecha Turno	Fecha Ingreso	Fecha Salida	Tara (Kg.)	Peso (Kg.)
0002015618	04.03.2024	00.00.0000 00:00	04.03.2024 10:55	0,000	0,000

Empresa Transporte: 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T: 21182981011
Domicilio:	
Chofer: 19970238 JULIO CESAR BARCELO	Tipo transporte: FOB
Patente Camión: STP8546 Patente Acoplado:	Patente Semi:
Empresa Transporte resp. : 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T: 21182981011

Adenda

Certificado de comercialización de Cemento Portland de uso estructural (MIEM-DNI) N° 21080021015464

Cláusula de venta FOB
 Modalidad de venta 99
 Vía de transporte
 Indicador TIPO traslado VENTA

Original Cliente



Management System
 ISO 9001:2015
 www.tuv.com
 ID 31600374



IVA AL DIA SIMONES HNOS. S.A - 211077130012
 CONSTANCIA N° 83220824617 - 09/2022
 FORMULARIO Serie E 162.152 al 162.151 x 1
 IMPRENTA AUTORIZADA - O. 55.478

VENCIMIENTO
 21/09/2024

SERIE E N° 178937



CEMENTOS ARTIGAS S.A.
 María Orticochea 4707
 entre Garzón y Vía Férrea
 Tel.: +(598) 2309 2810
 Fax +(598) 2309 6891
 Balanza: Tel.: interno 5119
 Fax: Interno 5175
 Montevideo - Uruguay
 www.cementosartigas.com.uy

R.U.T. 21 013061 0011

Tipo Remito
 Número **0196610**

R.U.T. COMPRADOR	C.FINAL
210129280011	

Fecha 06/03/2024
 Entrega Nro 82260318

Identificación del receptor

Razon Social	Stiler S.A. - 300004	Ciudad	Florida
Dirección	Misiones 1466 1	Pais	Uruguay
Destino/Obra	CC 1546 # R5 Tr2	N° Pedido	0001341807
Dirección Destino/Obra	Ruta 5 km97		
Departamento	Florida		
C.P.	94000		
Info. Adicional			

Mercaderías o servicios

Linea	Material	Concepto	U.M.	Cantidad	Pedido/Pos.
20	80180	CEMENTO ARTIGAS BOL 25 KG.	BOL	1.120,00	1341807/11
30	4500048	PALLET DESPACHO LOCAL	UN	14,00	1341807/12

*803078
 335544
 167*

Turno	Fecha Turno	Fecha Ingreso	Fecha Salida	Tara (Kg.)	Peso (Kg.)
0002017811	06.03.2024	00.00.0000 00:00	06.03.2024 12:52	0,000	0,000

Empresa Transporte: 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T: 21182981011
Domicilio:	
Chofer: 49602073 JOSE LORENZO	Tipo transporte: FOB
Patente Camión: STP7094 Patente Acoplado:	Patente Semi:
Empresa Transporte resp. : 0000002566 SASSANO HNOS.	R.U.C./R.U.T: 21182981011

Adenda

Certificado de comercialización de Cemento Portland de uso estructural (MIEM-DNI) N° 21080021015464

Cláusula de venta FOB
 Modalidad de venta 99
 Vía de transporte
 Indicador TIPO traslado VENTA

Original Cliente



Management System
 ISO 9001:2015
 www.tuv.com
 ID 810602718



IVA AL DIA SIMONES HNOS. S.A - 211077130012
 CONSTANCIA N° 83220824617 - 09/2022
 FORMULARIO Serie E 162.152 al 162.151 x 1
 IMPRENTA AUTORIZADA - O. 55.478

VENCIMIENTO
 21/09/2024

SERIE E N° 179037



Sika Uruguay S.A

Av. José Belloni 5514 . C.P. 12.200
Tel. 2220 2227* . Fax: 2227 6417
Montevideo, Uruguay



210148330010
e-Remito
A 485912
REMITO

Ruc Comprador: 210129280011
STILER S.A.
MISIONES 1466
Cuidad Vieja CP 11000
MONTEVIDEO

Fecha	Vto.	Condición de venta
6/3/2024	6/6/2024	90 DÍAS FECHA FACTURA
Moneda		Tipo de cambio
UYU		

CODIGO DE ARTICULO	LOTE	PRECIO UNIT	% DTO	COSTO	CANTIDAD	IMPORTE
0423200		Sika Separol AD x 200 LT			2	
0165249		Sika Antisol Blanco UY x 200 LT			2	
0443969		Sikaflex-1A Plus GRIS UP 600 ml			20	

903001
325504
1646



Constancia de IVA al día
CAE: 90240001341
A 483001 633000
Res: 1317/2014

Fecha de Vencimiento:
2026-01-01

Recibí conforme la mercadería detallada en el presente remito y asumo el compromiso de pago que
Recibido por:
Aclaración
C.I:
Fecha:

Có de Seguridad: a4ixO1 Puede verificar el comprobante en: <https://www.efactura.dgi.gub.uy>

ADENDA

Observaciones obra Ruta 5 tramo 2 La Macana

Nº Documento A611644

Nº Nota de Pedido: PV15-14387

Nº Factura: e-Factura A - 485844

Nº de cliente: 00887

Vendedor : 15 Pablo Caimi

No se admiten reclamos después de los 30 días de recibida la mercadería. Valor declarado a solo efectos de la agencia transportista.

Total declarad\$ 154.283,76 Total unidades 24 Total Kgs. 699,96

Nº de Pedido de Ven PV585962

Orden de compra: OC:335504 CC:1546

Depósito: EXPEDICION

Cobrador: Diego González

Condicion Entrega :

Empresa afiliada al clearing de informes.

El no pago en plazo del presente documento otorgará derecho a Sika Uruguay S.A. a aplicar los intereses moratorios que se consideren del caso, hasta el máximo legal permitido, los que se devengarán en el momento del pago

DIRECCIÓN TRANSPORTISTA

ANEXO V – Autorización de Cantera y suministro de agua para elaboración de hormigón



Ministerio
de Ambiente

KAJ MINISTERIO DE AMBIENTE

Expte. 2022/010325
R.M. 778/2022

Montevideo, 12 SEP. 2022

VISTO: la comunicación realizada por INCOCI S.A. respecto de su proyecto de extracción de tosca, ubicado en el padrón N° 15.499, de la 1ª sección catastral del departamento de Florida (Exp. 2022/36001/010325);

RESULTANDO: I) que dicha comunicación fue realizada con fecha 15 de julio de 2022, proponiendo la clasificación del proyecto en la categoría "A", prevista en el literal "a" del artículo 5º del Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental y Autorizaciones Ambientales (aprobado por Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005);

II) que según surge del informe de la División Evaluación de Impacto Ambiental y Licencias Ambientales de fecha 28 de julio de 2022, y del certificado de clasificación de igual fecha, el proyecto fue clasificado en la categoría "A", correspondiente a "actividades, construcciones u obras, cuya ejecución sólo presentaría impactos ambientales negativos no significativos, dentro de lo tolerado y previsto por las normas vigentes";

CONSIDERANDO: I) que dada la categoría en la que se clasificó el proyecto, corresponde otorgar la Autorización Ambiental Previa, según lo dispuesto por el artículo 8º del Reglamento, sujeto a las condiciones que se dirán;

II) que según informe de la División Evaluación de Impacto Ambiental y Licencias Ambientales de 28 de julio de 2022, dicho proyecto no requiere realizar actividades preparatorias para su ejecución, por lo que habrá de otorgarse igualmente la Autorización Ambiental de Operación (artículos 23 y 24 del Reglamento);
ATENTO: a lo dispuesto por la Ley N° 16.466, de 19 de enero de 1994, la Ley N° 17.283, de 28 de noviembre de 2000, los artículos 291 y

siguientes de la Ley N° 19.889, de 9 de julio de 2020, el Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005 y el Decreto N° 135/021 de 4 de mayo de 2021;

EL MINISTRO DE AMBIENTE

RESUELVE:

1°. Concédese Autorización Ambiental Previa y Autorización Ambiental de Operación a INCOCI S.A (RUT: 212211750014) respecto de su proyecto de extracción de tosca, ubicado en el padrón N° 15.499, de la 1ª sección catastral del departamento de Florida.

2°. Las autorizaciones referidas en el ordinal anterior se conceden sujetas al estricto cumplimiento de los compromisos emergentes de la tramitación de la presente Resolución y de las siguientes condiciones:

- a) Toda variación significativa al proyecto deberá ser comunicada a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental para su análisis y eventual aprobación.
- b) Deberá notificar a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental la fecha de inicio de ejecución del proyecto.
- c) Deberá realizar con frecuencia semestral, un monitoreo de la calidad del agua a la salida de la unidad de sedimentación, analizando el parámetro sólidos suspendidos totales.
- d) Toda vez que se requiera realizar trasiego de combustibles, lubricantes y líquidos hidráulicos en el área de trabajo, se deberán colocar materiales absorbentes de hidrocarburos debajo del sitio, cubriendo la superficie del suelo en el sitio de operación, que actúen de contención en caso de derrame.
- e) En caso de generarse residuos "Categoría I" deberán ser almacenados transitoriamente en recipientes cerrados, y



Ministerio
de Ambiente

dispuestos mediante gestor autorizado por la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental.

- f) Deberá presentar ante la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, dentro de 2 (dos) meses de finalizada la ejecución del proyecto, un informe de cierre del trabajo realizado, el que deberá contar con fotografías obtenidas desde sitios georreferenciados, que muestren la situación previa al inicio de la actividad, durante la misma, y la posterior al abandono.

3º. La Autorización Ambiental de Operación se concede por el plazo de 30 (treinta) meses, contados a partir del día siguiente al inicio de la ejecución del proyecto, para la extracción de un volumen de hasta 289.000 m³ (doscientos ochenta y nueve mil metros cúbicos) de tosca medidos en banco.

4º. Previénese a la interesada que la presente autorización quedará sin efecto, si no se inicia la ejecución del proyecto dentro del plazo legal previsto por el artículo 608 de la Ley N° 18.719, de 27 de diciembre de 2010 (dos años, contados a partir de la notificación).

5º. Esta Resolución se dicta en aplicación de las normas en que se funda, por lo que es sin perjuicio de otros permisos o autorizaciones y de los derechos que a terceros pudieran corresponder.

6º. Notifíquese a la interesada, y comuníquese a la Intendencia de Florida, Junta Departamental de Florida, a la Dirección Nacional de Vialidad y a la Dirección Nacional de Minería y Geología. Cumplido, siga a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental a sus efectos.



Adrián Peña Robaina
Ministro de Ambiente



Ministerio
de Ambiente

EM 2019/14000/012051

MINISTERIO DE AMBIENTE

R.M.161/2020

Montevideo, 15 SEP. 2020

VISTO: la solicitud presentada por el Sr. Carlos Alejandro Alonso, titular de la Cédula de Identidad N° 4.134.198-6, para que se le otorgue un permiso de extracción y uso de aguas públicas de un curso sin nombre afluente de Río Santa Lucía Chico, cuenca del Río Santa Lucía, con toma a ubicarse en el padrón N° 736 de la 1ª Sección Catastral del Departamento de Florida, cuyo destino es industrial (fabricación de artículos de hormigón y pruebas de estructuras de los mismos);

RESULTANDO: que el Sr. Carlos Alejandro Alonso, constituyó domicilio legal a todos los efectos relacionados con el derecho objeto de este expediente;

CONSIDERANDO: que los informes técnicos y jurídicos que lucen en el expediente respectivo no formulan observaciones a lo solicitado;

ATENTO: a lo establecido en el artículo 47 de la Constitución de la República, en el Código de Aguas (Decreto-Ley N° 14.859 de 15 de diciembre de 1978), los artículos 2 y 251 de la Ley N° 18.172 de 31 de agosto de 2007 y Ley N° 19889 de 9 de julio de 2020;

EL MINISTRO DE AMBIENTE

RESUELVE:

1°.- Otórguese un Permiso de Extracción y Uso de Aguas Públicas a nombre del Sr. Carlos Alejandro Alonso, titular de la Cédula de Identidad N° 4.134.198-6, con plazo de duración hasta el 30 de junio de 2025, de carácter revocable.-

2°.- Mediante el mismo podrá extraer hasta 720 m³ anuales que de acuerdo a la capacidad de bombeo instalada (0,83 l/s) y el régimen de explotación declarado (240 hs.) corresponden a un

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

28 OCT. 2020

53

caudal medio operativo de aproximadamente 0,03 l/s; sin superar estos el volumen anual autorizado.-

Dicha extracción se realizará desde un curso sin nombre, tributarios del Río Santa Lucía Chico, cuenca del Río Santa Lucía, con toma ubicada en el padrón N° 736 de la 1ª Sección Catastral del Departamento de Florida, cuyo destino es industrial y funciona de forma alternativa (fabricación de artículos de hormigón y pruebas de estructuras de los mismos).-

Regirán las siguientes condiciones:

1) El permiso será renovable total o parcialmente a expresa solicitud del titular y en las condiciones que estén vigentes. A tales efectos la Administración reservará el volumen/caudal hasta el 30 de junio de 2025.

Transcurrido dicho plazo y si no se hubiese presentado la solicitud de renovación, el agua quedará disponible ante nuevas solicitudes de permisos que puedan realizarse. Será requisito para la renovación del permiso realizar la Declaración Jurada indicada en el punto 2) siguiente.

2) Se deberá efectuar Declaración Jurada Anual, antes del 31 de mayo, sobre el uso del permiso, de acuerdo a lo establecido por el Art. 13 del Código de Aguas.

3) La no utilización total o parcial durante 2 (dos) años de los caudales o volúmenes de agua objeto de este permiso será considerado causal de revocación del permiso o de la no renovación del mismo.-

4) El presente permiso se extinguirá en caso que cese la vinculación jurídica del permisario con los predios afectados, no pudiendo cederse lo que se ha otorgado a título personal (Art. 167 del Código de Aguas).

5) Deberá cumplir con las exigencias impuestas en el Art. 182 del Código de Aguas.

Leticia Villal
ABOGADA
Ejecutor Público de Aguas

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

28 OCT. 2020



Ministerio
de Ambiente

531

6) La extracción y el uso del agua se realizará exclusivamente en la forma prevista en los planos y memorias técnicas presentadas a aprobación, siendo de entera responsabilidad del permisario ubicar la obra de toma en lugar adecuado para su normal funcionamiento.- Cualquier modificación en la obra de toma deberá contar con la previa autorización de la Dirección Nacional de Aguas del Ministerio de Ambiente.

7) El otorgamiento de este permiso no autoriza a su titular a instalar el sistema de bombeo, ni a conducir aguas por predios por los que no tenga derechos.

8) El permisario no podrá verter efluentes que perjudiquen la calidad de los suelos y las aguas, de acuerdo con lo previsto en la respectiva legislación vigente. En este sentido el permisario estará sujeto y deberá dar cumplimiento a todas las disposiciones que al respecto la Dirección Nacional de Medio Ambiente establezca.

9) Serán obligaciones del permisario todas las que surgen del Código de Aguas, Leyes, Decretos, Reglamentos y Resoluciones aplicables a la materia.

10) Extinguido el permiso por cualquier circunstancia, el permisario deberá dejar el álveo ocupado en las mismas condiciones que se encontraba antes de iniciar las obras, dentro de un plazo de 30 días.

11) Deberá pagar el canon nacional correspondiente, una vez que se fije el mismo por parte del Poder Ejecutivo.

12) El no cumplimiento de lo establecido en los numerales anteriores, será motivo de revocación o de no renovación del permiso, sin perjuicio de la aplicación de las sanciones dispuestas por la normativa vigente.-

P. Soto
Oficina Ejecutiva
D. GADA
Registro Nacional de Aguas

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

28 OCT. 2020

3°.- Esta resolución se dicta en cumplimiento de las normas en las que se funda por lo que es sin perjuicio de permisos o autorizaciones que correspondan a otros Organismos Públicos y derechos de terceros que pudieran corresponder.-

4°.- Pase a inscripción del Registro Público de Aguas y al Área de Administración de Recursos Hídricos para notificación y demás efectos.-

Adrián Peña
Ministro de Ambiente

Leticia Villarreal
ABOGADA
Registro Público de Aguas

30 SET. 2020
RECIBIDO
Dirección Nacional de Aguas

Dirección Nacional de Aguas
REGISTRO PÚBLICO DE AGUAS - Dec. Ley N° 14859

N° Inscripción.. 238 Folio. 830-831 Libro P-39-11
Montevideo.

28 OCT. 2020

Leticia Villarreal
ABOGADA
Registro Público de Aguas

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

28 OCT. 2020



Ministerio
de Ambiente

EM 2019/14000/012046

MINISTERIO DE AMBIENTE

R.M.162/2020

Montevideo, 25 SEP. 2020

VISTO: la solicitud presentada por el Sr. Carlos Alejandro Alonso, titular de la Cédula de Identidad N° 4.134.198-6, para que se le otorgue un permiso de extracción y uso de aguas públicas de un curso sin nombre afluente de Río Santa Lucía Chico, cuenca del Río Santa Lucía, con toma a ubicarse en el padrón N° 736 de la 1ª Sección Catastral de Florida, cuyo destino es industrial (fabricación de artículos de hormigón y pruebas de estructuras de los mismos);

RESULTANDO: que se constituyó domicilio legal a todos los efectos relacionados con el derecho objeto de este expediente;

CONSIDERANDO: que los informes técnicos y jurídicos que lucen en el expediente respectivo no formulan observaciones a lo solicitado;

ATENTO: a lo establecido en el artículo 47 de la Constitución de la República, en el Código de Aguas (Decreto-Ley N° 14.859 de 15 de diciembre de 1978) la Ley 16.858 de 3 de setiembre de 1997 y su modificativa la ley N° 19.553 de fecha 27 de octubre de 2017, en los artículos 2 y 251 de la Ley N° 18.172 de 31 de agosto de 2007 y Ley 19.889 de fecha 09 de julio 2020;

EL MINISTRO DE AMBIENTE

RESUELVE:

- 1°.- Otórgase a nombre del Sr. Carlos Alejandro Alonso, titular de la Cédula de Identidad N° 4.134.198-6, un Permiso de Extracción y Uso de Aguas Públicas, con plazo de duración hasta el 30 de junio de 2025, de carácter revocable.-
- 2°.- Mediante el mismo podrá extraer hasta 720 m³ anuales que de acuerdo a la capacidad de bombeo instalada (0,83 l/s) y el

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

28 OCT. 2020

809

Carolina Villar
AGENCIADA
Registro Público de Aguas

régimen de explotación declarado (240 hs.) corresponden a un caudal medio operativo de aproximadamente 0,03 l/s; sin superar estos el volumen anual autorizado. Dicha extracción se realizará desde un curso sin nombre, tributarios del Río Santa Lucía Chico, cuenca del Río Santa Lucía, con toma ubicada en el padrón N° 736 de la 1ª Sección Catastral del Departamento de Florida, cuyo destino es industrial (fabricación de artículos de hormigón y pruebas de estructuras de los mismos).-

3º.- Regirán las siguientes condiciones:

- 1) El permiso será renovable total o parcialmente a expresa solicitud del titular y en las condiciones que estén vigentes. A tales efectos la Administración reservará el volumen/caudal hasta el 30 de junio de 2025.- Transcurrido dicho plazo y si no se hubiese presentado la solicitud de renovación, el agua quedará disponible ante nuevas solicitudes de permisos que puedan realizarse. Será requisito para la renovación del permiso realizar la Declaración Jurada indicada en el punto 2) siguiente.
- 2) Se deberá efectuar Declaración Jurada Anual, antes del 31 de mayo, sobre el uso del permiso, de acuerdo a lo establecido por el Art. 13 del Código de Aguas.
- 3) El presente permiso se extinguirá en caso que cese la vinculación jurídica del permisario con los predios afectados. El permisario no podrá ceder a terceros total o parcialmente el caudal que se le ha autorizado a título personal.
- 4) La extracción y el uso del agua se realizará exclusivamente en la forma prevista en los planos y memorias técnicas presentadas a aprobación, siendo de entera responsabilidad del permisario ubicar la obra de toma en lugar adecuado para su normal funcionamiento. Cualquier modificación en la obra de toma deberá contar con la previa autorización de la Dirección Nacional de Aguas del Ministerio de Ambiente.

Leticia María Trujillo
ABOGADA
Registro Público de A.G. 03

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

28 OCT. 2020



Ministerio
de Ambiente

510

- 5) El otorgamiento de este permiso no autoriza a su titular a instalar el sistema de bombeo ni a conducir aguas por predios por los que no tenga derechos.
 - 6) Se deberá permitir el ingreso de personal de la Dirección Nacional de Aguas para los relevamientos que estimen necesarios, así como suministrar toda la información técnico legal que se juzgue pertinente solicitarle a los efectos de tener un adecuado inventario y contralor de los aprovechamientos de aguas en el país (Art. 13 del Código de Aguas).
 - 7) La no utilización total o parcial durante 2 (dos) años de los caudales o volúmenes de agua objeto de este permiso será considerado causal de revocación del permiso o no renovación del mismo.
 - 8) Deberá cumplir con las exigencias impuestas en el Art. 182 del Código de Aguas, cuyo incumplimiento puede generar la revocación del presente permiso.
 - 9) Deberá pagar el canon nacional correspondiente, una vez que se fije el mismo por parte del Poder Ejecutivo.
 - 10) Deberá tenerse presente que el permiso se otorga respecto de un curso de agua compartido con OSE para el abastecimiento de agua potable a la población, por lo que quedará supeditado a las necesidades y requerimientos del referido organismo.-
- 4º.- Deberá tenerse presente que en caso de corresponder la aplicación del Decreto 368/018, el caudal ambiental para el cuatrimestre diciembre a marzo se sitúa en 0.34 l/s; cuatrimestre abril a julio: 1,1 l/s y cuatrimestre agosto a noviembre 2,85 l/s, debiendo el permisario abstenerse de afectarlo.-
- 5º.- El permisario no podrá verter efluentes que perjudiquen la calidad de los suelos y las aguas, de acuerdo con lo previsto en la respectiva legislación vigente. En este sentido, el permisario

[Handwritten signature]
ACQUADA
Registro Público de Aguas

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

28 OCT. 2020

estará sujeto y deberá dar cumplimiento a todas las disposiciones que al respecto la Dirección Nacional de Medio Ambiente establezca.-

6º.- La Dirección Nacional de Aguas se reserva el derecho de requerir al permisario, la reducción o detención del volumen de extracción a efectos de cumplir con lo dispuesto en el artículo 186 de la Ley 14.859 del 15 de diciembre de 1978.-

7º.- Esta resolución se dicta en cumplimiento de las normas en las que se funda por lo que es sin perjuicio de permisos o autorizaciones que correspondan a otros Organismos Públicos y derechos de terceros que pudieran corresponder.-

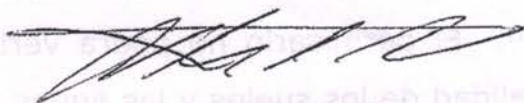
8º.- Extinguido el permiso por cualquier circunstancia, el permisario deberá dejar el álveo ocupado en las mismas condiciones que se encontraba antes de iniciar las obras, dentro de un plazo de 30 días.-

9º.- Será de entera responsabilidad civil y penal del permisario todo daño o perjuicio ocasionado a terceros.-

10º.- Serán obligaciones del permisario todas las que surgen del Código de Aguas, Leyes, Decretos, Reglamentos y Resoluciones aplicables a la materia.-

11º.- El no cumplimiento de lo establecido en los numerales anteriores, será motivo de revocación o de no renovación del permiso, sin perjuicio de la aplicación de las sanciones dispuestas en el Art. Nº 251 de la Ley Nº 16.320 y el Decreto Nº 123/999 y la acción penal cuando corresponda.-

12º.- Pase a inscripción del Registro Público de Aguas y al Área de Administración de Recursos Hídricos para notificación y demás efectos.-



Adrián Peña
Ministro de Ambiente

Delia Villar
ABO. Nº 12.345
Registro Público de Aguas

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

28 OCT. 2020

Dirección Nacional de Aguas
REGISTRO PÚBLICO DE AGUAS - Dec. Ley N° 14839

N° Inscripción: 228 Folio: 1-54 Libro: P.-3P-12
Montevideo. 23 OCT. 2020

[Signature]
~~Eslicia Villalón~~
ABOGADA
Registro Público de Aguas

[Signature]
Eslicia Villalón
ABOGADA
Registro Público de Aguas

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

28 OCT. 2020



Ministerio
de Ambiente

Expte. 2023/004758 MINISTERIO DE AMBIENTE
R.M. 1001/2023

Montevideo, 18 OCT. 2023

VISTO: la solicitud de renovación de Autorización Ambiental de Operación y cambio de titularidad presentada por INCOCI S.A., respecto a su proyecto de explotación de tosca, piedra partida y piedra bruta del padrón No. 4977 de la 1a. Sección Catastral del Departamento de Flores, (Exp. N° 2023/36001/004758);

RESULTANDO: I) que por Resolución MVOTMA N° 1969/019, de 5 de diciembre de 2019, se le concedió Autorización Ambiental Previa y de Operación para el referido proyecto (Exp. N° 2018/14000/020121);

II) que con fecha 10 de abril de 2022, la interesada presentó la solicitud de renovación de la Autorización Ambiental de Operación con su correspondiente Plan de Gestión Ambiental de Operación actualizado, así como el cambio de titularidad del proyecto (Exp. N° 2023/36001/004849), solicitando colocarse a Nivelia S.A. como titular del referido proyecto;

III) que según informe del Departamento Control Ambiental de Actividades de 13 de julio de 2023, se sugiere autorizarse el cambio de titularidad y la renovación solicitada, sujeta a las condiciones que se expresan en el referido informe, de conformidad con lo previsto en los artículos 23 y 24 del Reglamento EIA/AA;

CONSIDERANDO: I) que habrá de procederse en la forma sugerida por la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, renovándose la Autorización Ambiental de Operación, sujeta a las condiciones que se dirán;

II) que la interesada ha actualizado el Plan de Gestión Ambiental de Operación para el proyecto referido, sin que correspondiera formular observaciones;

ATENTO: a lo dispuesto por la Ley N° 16.466, de 19 de enero de 1994, la Ley N° 17.283, de 28 de noviembre de 2000, los artículos 291 y siguientes de la Ley N° 19.889, de 9 de julio de 2020, los artículos 511 y siguientes de la Ley N° 19.924, de 18 de diciembre de 2020 y el Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005;

EL MINISTRO DE AMBIENTE

RESUELVE:

1º. Autorízase el cambio de titularidad del proyecto de explotación de tosca, piedra partida y piedra bruta del padrón N°. 4977 de la 1ª. Sección Catastral del departamento de Flores, pasando a colocarse a NIVELIA S.A. (RUT. N° 216019430018), como titular del proyecto en lugar de INCOCI S.A. (RUT. N° 212211750014), asumiendo la primera todas las condiciones, plazos y demás compromisos asumidos por INCOCI S.A. en los siguientes expedientes: 2018/14000/020121, 2023/36001/004758 y 2023/36001/004849, la que se hará efectiva a partir de su notificación.

2º.- Renuévase la Autorización Ambiental de Operación a NIVELIA S.A., respecto del proyecto de explotación de tosca, piedra partida y piedra bruta del padrón No. 4977 de la 1a. Sección Catastral del Departamento de Flores.

3º. La renovación referida en el ordinal anterior se concede sujeta al estricto cumplimiento de los compromisos emergentes de la presente tramitación y de las siguientes condiciones:

a) Deberá operar de acuerdo con lo dispuesto por la Autorización Ambiental Previa e información incluída en la solicitud de



Ministerio
de Ambiente

renovación de la Autorización Ambiental de Operación, salvo lo que se contradiga con lo dispuesto por la presente.

b) Deberá presentar junto con la próxima solicitud de renovación de Autorización Ambiental de Operación, un informe de desempeño ambiental del emprendimiento, que deberá incluir como mínimo la siguiente información para cada año de operación:

i) Registro fotográfico georreferenciado del avance de la explotación.

ii) Volúmenes de material extraído.

iii) Plano altimétrico identificando frentes activos y abandonados.

iv) Documentación probatoria de la gestión de los residuos de Categoría I mediante gestores autorizados.

v) Resultado de calidad de vertido en el entorno de las coordenadas UTM 532855/6302635, con frecuencia bianual, para los parámetros pH, sólidos suspendidos totales y aceites y grasas.

vi) Resultados de calidad del curso receptor aguas arriba y aguas abajo, con frecuencia anual para los parámetros pH, turbidez, aceites y grasa.

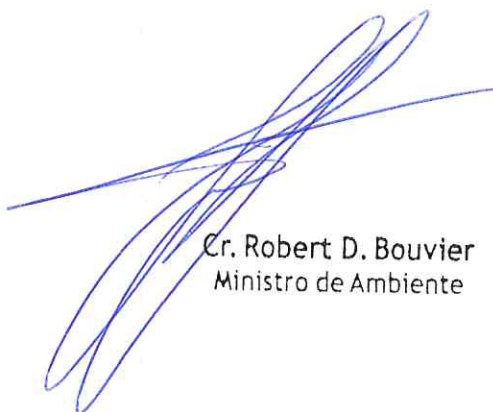
c) Deberá facilitar el seguimiento de las actividades a realizar por parte de los técnicos de esta Administración, particularmente en lo que refiere a la logística y al fácil acceso y libre circulación por el predio del proyecto.

4º. La Autorización Ambiental de Operación se concede por el plazo de 3 (tres) años, contado a partir del día hábil siguiente a la

fecha de notificación de esta resolución, previniéndose que, con suficiente antelación a su vencimiento, la interesada deberá solicitar su renovación a los efectos de poder continuar operando su proyecto, salvo que se introduzcan modificaciones, reformas o ampliaciones significativas, de conformidad con lo establecido en los artículos 23 y 24 del Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005.

5°. Esta Resolución se dicta en aplicación de las normas en que se funda, por lo que es sin perjuicio de otros permisos o autorizaciones y de los derechos que a terceros pudieran corresponder.

6°. Notifíquese a la interesada, a la Dirección Nacional de Minería y Geología y a la Intendencia de Flores. Cumplido, siga a la División Control y Desempeño Ambiental, a sus efectos.



Cr. Robert D. Bouvier
Ministro de Ambiente



MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

740

R.A.D./DINAGUA/422/2019

Exp. N° 2019/14000/012258

Montevideo, 22 OCT 2019

VISTO: la solicitud efectuada por la empresa unipersonal CARLOS ALEJANDRO ALONSO CABRERA (RUT 070231220015), de registrar una obra hidráulica para el aprovechamiento de agua subterránea sita en el Padrón N° 736 de la 1ª Sección Catastral del Departamento de Florida, según coordenadas planas: $x= 463772$ e $y= 6226124$, con finalidad uso industrial (artículos de hormigón);

RESULTANDO: que se constituyó domicilio legal a todos los efectos relacionados con el derecho objeto de este expediente;

CONSIDERANDO: los informes técnico y jurídico favorables a que se autorice la extracción y uso de agua subterránea para los fines declarados;

ATENTO: a lo establecido en el artículo 47 de la Constitución de la República; por el Código de Aguas, (Decreto-Ley N° 14.859 de 15 de diciembre de 1978), los artículos 2 y 251 de la Ley 18172 de 31 de agosto de 2007 y Resolución Ministerial N° 816/08, de fecha 9 de setiembre de 2008;

EL DIRECTOR NACIONAL DE AGUAS,
en ejercicio de atribuciones delegadas

RESUELVE:

1º.- Otórgase a nombre de CARLOS ALEJANDRO ALONSO CABRERA (RUT 070231220015), un permiso de extracción y uso de agua subterránea producida en el pozo ubicado en el Padrón N° 736 de la 1ª Sección Catastral del Departamento de Florida, de coordenadas planas: $x= 463772$ e $y= 6226124$. Posee 70 m de profundidad, revestido 10 m en PVC de 160 mm de diámetro. Mediante este permiso se podrá extraer un caudal de hasta 0.8 m³/h a razón de 12 hs. de bombeo diario, 22 días al mes, 12 meses al año, disponiendo de un volumen anual no mayor a 2534 m³ con finalidad uso industrial.-

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

08 NOV. 2019

2º.- El adecuado régimen de explotación y mantenimiento del pozo será de única y exclusiva responsabilidad del titular del mismo.-

3º.- La presente resolución tendrá vigencia por 10 años. Una eventual renovación de la misma, deberá solicitarse expresamente con un plazo de antelación no menor a 6 meses del vencimiento de ésta, en las condiciones que estén vigentes.-

4º.- Se deberá realizar declaración Jurada Anual, antes del 30 de junio, sobre el uso del agua que se realice.-

5º.- La ubicación del pozo y los volúmenes autorizados a extraer serán los valores de inscripción en el Registro Público de Aguas y los oponibles a la Administración y a terceros de buena fe ante nuevas solicitudes de construcción de pozos y aprovechamiento de agua que pretendan realizarse en el futuro en su zona de influencia (Arts. 8 y 11 del Código de Aguas).-

6º.- El presente permiso se extinguirá en caso que cese la vinculación jurídica del permisario con los predios afectados. El permisario no podrá ceder a terceros total o parcialmente el caudal que se le ha autorizado a título personal.-

7º.- Se deberá permitir el ingreso de personal de la Dirección Nacional de Aguas para los relevamientos que estimen necesarios, así como suministrar toda la información técnico legal que se juzgue pertinente solicitarle a los efectos de tener un adecuado inventario y contralor de los aprovechamientos de aguas subterráneas en el país (Art. 13 del Código de Aguas). A tales efectos se deberá instalar un dispositivo de medición de caudal.-

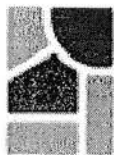
8.- La Dirección Nacional de Aguas se reserva el derecho de requerir al permisario, la reducción o detención del volumen de extracción a efectos de cumplir con lo dispuesto en el artículo 186 de la Ley 14.859 del 15 de diciembre de 1978.-

9º.- Se otorga este permiso sin perjuicio de la intervención que corresponda a otras entidades públicas.-

10º.- La presente resolución otorga la puesta en superficie del agua subterránea, lo cual no significa la habilitación para el destino declarado.-

[Handwritten signature]
Registro Público de Aguas

08 NOV. 2019 ESCOPIA FIEL DEL ORIGINAL



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

DINAGUA

Dirección Nacional
de Aguas

741

11º.- Deberá pagar el canon nacional correspondiente, una vez que se fije el mismo por parte del Poder Ejecutivo.-

12º.- Serán también obligaciones del titular todas las que surgen del Código de Aguas y las que surgen de Leyes, Decretos, Reglamentos y Resoluciones que legislen en la materia.-

13º.- La perforación ha sido ejecutada fuera del Sistema Acuífero Guaraní, por tanto queda exceptuada de lo dispuesto por el Decreto 214/00.-

14º.- Esta resolución se dicta en cumplimiento de las normas en las que se funda por lo que es sin perjuicio de permisos o autorizaciones que correspondan a otros Organismos Públicos y derechos de terceros que pudieran corresponder.-

15º.- Pase a inscripción en el Registro Público de Aguas y al Área de Administración de Recursos Hídricos para notificación y demás efectos.-

Ing. Daniel Greif
Director Nacional de Aguas
M.V.O.T.M.A.

Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente

Dirección Nacional de Aguas

REGISTRO PÚBLICO DE AGUAS - Dec. Ley. Nº 14859

Nº Inscripción..

344

Folio.

740741

Libro

1-38

Montevideo.

07 NOV. 2019

Estelita Villar Fernández
ABO. Nº 1

Registro Público de Aguas

Registro de Aguas

ES COPIA DEL ORIGINAL

08 NOV. 2019



Fy N° 784381



160

ESC. MARIO JULIO GOMEZ SINGLET - 07144/4



MIEM - Dirección General de Secretaría
Paysandú 1101, 4º piso - C.P. 11100
Tel./Fax: (598) 2900 0231 / 33 - Fax: (598) 2900 0291
www.miem.gub.uy
Montevideo - Uruguay

721-20

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

SECRETARÍA DE ESTADO

SÍRVASE CITAR

019/18

VR

Montevideo, 13 FEB. 2020

J. O. F. Z.

VISTO: la gestión promovida por INCOCI S.A. tendiente a la obtención del título minero Concesión para Explotar un yacimiento de tosca, piedra partida y piedra bruta, afectando el padrón N° 4977 de la 1ª Sección Catastral del departamento de Flores, en un área de 16 hás 6270 m²;-----

RESULTANDO: I) que el Área Minería de la Dirección Nacional de Minería y Geología, en informes de 25 de setiembre de 2019 y 13 de enero de 2020, informa que los titulares han cumplido con las exigencias requeridas por el artículo 100 del Código de Minería en la redacción dada por el artículo 21 de la Ley N° 18.813 de 23 de setiembre de 2011, aconseja otorgar el título minero Concesión para Explotar solicitada;-----

II) que INCOCI S.A. es la propietaria del padrón afectado;--

III) que el Director Nacional de Minería y Geología eleva estas actuaciones a efectos de que se otorgue el título minero Concesión para Explotar;-----

CONSIDERANDO: I) que la Asesoría Jurídica del Ministerio de Industria, Energía y Minería informa que, en virtud de lo expuesto, se recomienda otorgar el título minero Concesión para Explotar a INCOCI S.A.;-----

II) que procede actuar de acuerdo a lo sugerido por las unidades informantes;-----

ATENCIÓN: a lo expuesto, y lo dispuesto por los artículos 100, siguientes y concordantes del Código de Minería, y a la Resolución del Poder Ejecutivo de 17 de julio de 2006;-----

//


08-157

EL MINISTRO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA,
en ejercicio de atribuciones delegadas;

RESUELVE:

- 1º.- Otórgase por el plazo de 20 (veinte) años a INCOCI S.A., el título minero Concesión para Explotar un yacimiento de tosca, piedra partida y piedra bruta, afectando el padrón N° 4977 de la 1ª Sección Catastral del departamento de Flores, en un área de 16 hás 6270 m².-----
- 2º.- La Dirección Nacional de Minería y Geología dará posesión de la mina al titular, en los términos previstos por el artículo 107 del Código de Minería.-----
- 3º.- Comuníquese y pase a la Dirección Nacional de Minería y Geología a sus efectos.-----

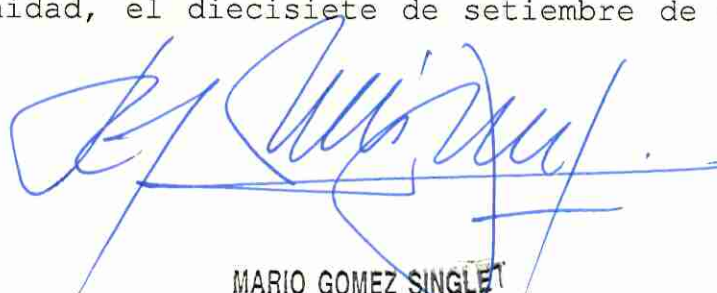
ES


Dr. Ing. Guillermo Moncecchi
Ministro de Industria, Energía y Minería

CONCUERDA bien y fielmente con el documento original.-


EN FE DE ELLO expido el presente testimonio que sello, signo y firmo en Trinidad, el diecisiete de setiembre de dos mil veinte.-





MARIO GOMEZ SINGLET
ESCRIBANO

ARANCEL OFICIAL	
Artículo:	8º
Honorario:	628
Mont. Not:	\$ 116
Fdo. Gremial:	\$ -





REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINERIA

356/05

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

Montevideo, - 7 NOV 2005

VISTO: la gestión promovida por CARLOS PÉREZ BUSTO tendiente a la obtención del título minero CONCESIÓN PARA EXPLOTAR un yacimiento de arena de la 8ª Sección Catastral del Departamento de San José (antes 6ª Sección Judicial del Departamento de San José);-----

RESULTANDO: I) que el 8 de febrero de 1982 se otorgó a CARLOS PÉREZ BUSTO el registro 782 de la ex Industria Extractiva en un área de 194 hás. 4368 m² afectando el padrón 2 en la 6ª Sección Judicial del Departamento de San José, labrándose el Acta respectiva el 10 de marzo de 1982;-----

II) que se ha dado cumplimiento a los presupuestos exigidos por el Código de Minería;-----

III) que no se solicitó Servidumbre por ser el titular propietario del predio afectado;-----

IV) que no se requiere Autorización Ambiental Previa por tratarse de un Registro en adecuación de la ex Industria Extractiva;-----

CONSIDERANDO: que corresponde otorgar el título minero Concesión para Explotar al haberse cumplido los requisitos de fondo y forma exigidos por los artículos 100 y 104 del Código de Minería;-----

ATENCIÓN: a lo informado por la Dirección Nacional de Minería y Geología y lo dictaminado por la Asesoría Jurídica del Ministerio de Industria, Energía y Minería;--

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

RESUELVE:

10.- Otórgase a CARLOS PÉREZ BUSTO el título minero CONCESIÓN PARA EXPLOTAR por el plazo de 30 años, sobre un yacimiento de arena, en un área de 194 hás. 4365 m², afectando el padrón 2 de la 8ª Sección Catastral del Departamento de San José.-----

SECRETARIA DE ESTADO

SIRVASE CITAR

As.132/81

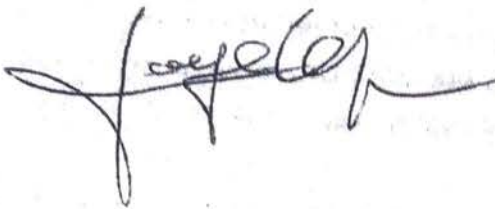
S.G.

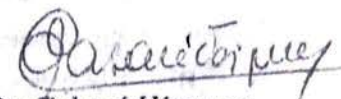
A356



2º.- La Dirección Nacional de Minería y Geología dará posesión de la mina al concesionario, en los términos previstos por el artículo 107 del Código de Minería.--

3º.- Notifíquese, comuníquese y pase a la Dirección Nacional de Minería.-----

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'García' or similar, written over the text of the third point.


Dr. Tabaré Vázquez
Presidente de la República

ANEXO VI – Remitos de mantenimiento de maquinaria

TORNOMETAL

Juan Burghi 2604 - Montevideo
☎ 2313 2025 📠 098 973 186

KESLA **JCB**

Nº 20608

Nro. Orden: 23430

Fecha: 25/1/10

Modelo Máquina: 3040

Ciente: ---

Nro. Serie: 23430

Lugar: ---

HORAS: ---

Reclama Garantía: SI NO

Motivo: ---

Trabajos Realizados: ---

Repuestos Utilizados (Nº Parte y Cantidad): ---

Observaciones: ---

Pendientes: ---

Equipo queda operativo: SI NO

Técnico Responsable: ---

Responsable del Cliente: ---

Hora de Llegada: ---

Firma: ---

Hora de Salida: ---

Aclaración: ---

Equipo: CAT

N° 2911

Modelo: 320 GC N° Maqssa: 14-54

Fecha: 18 / 7 / 27

Obra: Paveda 2.º y 5.º Fl. de 4:4375

Motivo del llamado:

Código Trabajo	Descripción del trabajo realizado
R09	- Diagnostico, desmonte y montaje Turbo cargado por Turbo Turbo, el Turbo que se utilizó es el original de la máquina. - El equipo queda operativo en condiciones normales.

Materiales Utilizados

MANTENIMIENTO Y LOGÍSTICA
MECANICO ITINERANTE
MECANICO OBRA
MANTENIMIENTO TERCERIZADO

Horario de Salida Taller
Horario de Llegada a Obra
Hora de Descanso
Horario de Salida Obra
Hora Regreso Taller
Horas Dedicadas
Matrícula Vehículo

Firma del Mecánico

Firma, Aclaración y CI por Obra

Indice Codificación

MP1	Serv. Mantención 250	R09	Rev. y/o Rep. Motor Diesel
MP2	Serv. Mantención 500	R10	Rev. y/o Rep. Sist. De Refrigeración
MP3	Serv. Mantención 1000	R11	Rev. De Sist. Inyección
MP4	Serv. Mantención 2000	R12	Rev. Sist. Admisión y Turbo
R01	Rev. y/o Ajuste del sist. Hidráulico	R13	Rev. Equipo Trabajo
R02	Rev. y/o Rep. Sist. Eléctrico	R14	Rev. Y medición de Rodados
R03	Rev. y/o Rep. De transmisión	T01	Inspección Gral. PM
R04	Rev. y/o Rep. Sist. Dirección	T02	Trabajos estructural y Soldadura
R05	Rev. y/o Rep. Sist. De Frenos	T03	Trabajos Mecanización
R06	Rev. y/o Rep. Mandos Finales	T04	Trabajos de pintura
R07	Rev. y/o Rep. Rueda guía cil Tensor	T05	Trabajos de limpieza
R08	Rev. y/o Rep. Diferencial	T06	Otros

Equipo: 320 GC

N° 2912

Modelo: 320 GC N° Maqssa: 14458

Fecha: 23 / 7 / 24

Obra: puentes obra 5

Motivo del llamado:

Código Trabajo	Descripción del trabajo realizado
	<u>Suministro de repuestos</u>
	<u>Ajustar aditivo al agua de motor</u>

Materiales Utilizados

MANTENIMIENTO Y LOGISTICA

MECANICO ITINERANTE

MECANICO OBRA

MANTENIMIENTO TERCERIZADO

Horario de Salida Taller

Horario de Llegada a Obra

Hora de Descanso

Horario de Salida Obra

Hora Regreso Taller

Horas Dedicadas 20 min

Matricula Vehículo

[Firma]

Firma del Mecánico

[Firma]

Firma, Aclaración y CI por Obra

Indice Codificación			
MP1	Serv. Mantenición 250	R09	Rev. y/o Rep. Motor Diesel
MP2	Serv. Mantenición 500	R10	Rev. y/o Rep. Sist. De Refrigeración
MP3	Serv. Mantenición 1000	R11	Rev. De Sist. Inyección
MP4	Serv. Mantenición 2000	R12	Rev. Sist. Admisión y Turbo
R01	Rev. y/o Ajuste del sist. Hidráulico	R13	Rev. Equipo Trabajo
R02	Rev. y/o Rep. Sist. Eléctrico	R14	Rev. Y medición de Rodados
R03	Rev. y/o Rep. De transmisión	T01	Inspección Gral. PM
R04	Rev. y/o Rep. Sist. Dirección	T02	Trabajos estructural y Soldadura
R05	Rev. y/o Rep. Sist. De Frenos	T03	Trabajos Mecanización
R06	Rev. y/o Rep. Mandos Finales	T04	Trabajos de pintura
R07	Rev. y/o Rep. Rueda guía cil Tensor	T05	Trabajos de limpieza
R08	Rev. y/o Rep. Diferencial	T06	Otros



Informe de Servicio

Equipo: JCB

N° 2920

Modelo: 3CX N° Maqssa: 74160

Fecha: 5 / 2 / 21

Obra: Puente ruta 5 Florida H: 7256

Motivo del llamado:

Código Trabajo	Descripción del trabajo realizado
	- Cambiar elveta de rodaje delantera.
	- Colocar lamparitas nuevas.
	- " Filtros de cabina nuevos.

Materiales Utilizados

MANTENIMIENTO Y LOGISTICA		Horario de Salida Taller	
MECANICO ITINERANTE		Horario de Llegada a Obra	
MECANICO OBRA		Hora de Descanso	
MANTENIMIENTO TERCERIZADO		Horario de Salida Obra	
		Hora Regreso Taller	
		Horas Dedicadas	<u>2</u>
		Matrícula Vehículo	

[Firma]
Firma del Mecánico

[Firma]
Firma, Aclaración y CI por Obra

Indice Codificación			
MP1	Serv. Mantención 250	R09	Rev. y/o Rep. Motor Diesel
MP2	Serv. Mantención 500	R10	Rev. y/o Rep. Sist. De Refrigeración
MP3	Serv. Mantención 1000	R11	Rev. De Sist. Inyección
MP4	Serv. Mantención 2000	R12	Rev. Sist. Admisión y Turbo
R01	Rev. y/o Ajuste del sist. Hidráulico	R13	Rev. Equipo Trabajo
R02	Rev. y/o Rep. Sist. Eléctrico	R14	Rev. Y medición de Rodados
R03	Rev. y/o Rep. De transmisión	T01	Inspección Gral. PM
R04	Rev. y/o Rep. Sist. Dirección	T02	Trabajos estructural y Soldadura
R05	Rev. y/o Rep. Sist. De Frenos	T03	Trabajos Mecanización
R06	Rev. y/o Rep. Mandos Finales	T04	Trabajos de pintura
R07	Rev. y/o Rep. Rueda guía cil Tensor	T05	Trabajos de limpieza
R08	Rev. y/o Rep. Diferencial	T06	Otros



Burghi 2694 - Montevideo
 ☎ 2313 2025 📞 098.973 186



Nº 20614

Nro. Orden: 2200

Fecha: 5-2-11

Modelo Máquina: 2200

Cliente: ...

Nro. Serie: 721118

Lugar: ...

HORAS: ...

Reclama Garantía: SI NO

Motivo: ...

Trabajos Realizados: ...

Repuestos Utilizados (Nº Parte y Cantidad):

<u>...</u>	<u>321025346</u>	<u>...</u>
<u>...</u>	<u>321025682</u>	<u>...</u>
<u>...</u>	<u>320112120</u>	<u>...</u>
<u>...</u>	<u>320112137</u>	<u>...</u>

Observaciones: ---

Pendientes: ---

Equipo queda operativo: SI NO

Técnico Responsable: ...

Responsable del Cliente:

Hora de Llegada: ...

Firma: [Signature]

Hora de Salida: ...

Aclaración: ...



W.O.:	SC026653	Modelo:	320GC
Contrato:	SA0001453	Serie:	DKJ13462 (14159)
Tipo de PM	PM2	Horómetro:	9689
Cliente:	STILER	Técnico:	Pablo Uiera
Contacto:	Ana Campos: 099 244 752	Fecha:	15/3
Administrador CVA:	Adrian Gavioli	Kilómetros:	202 km

Repuestos y Actividades:

REVISAR FUNCIONAMIENTO DE PRODUCT LINK					
DESCARGA DE ESTADO DE PRODUCTO					
PM2	LUBRICAR	MAQUINA	4526006	CARTRIDGE-GREASE	1
PM2	REEMPLAZAR	FILTRO COMBUSTIBLE	5095694	FILTRO	1
PM2	REEMPLAZAR	SEPARADOR AGUA	5234987	FILTRO SEP. AGUA	1
PM2	REEMPLAZAR	FILTRO DE ACEITE MOTOR	3223155	FILTRO AS - OIL	1
PM2	REEMPLAZAR	ACEITE DE MOTOR	3E9902	ACEITE DE MOTOR 15W40	4
PM2	TOMA-ANALISIS MUESTRA	ACEITE MOTOR	1698373	ANALISIS DE ACEITE	1
PM2	TOMA-ANALISIS MUESTRA	ACEITE MOTOR	4C4600	ANALISIS DE ACEITE	1
PM2	TOMA-ANALISIS MUESTRA	MANDO FINALES	1698373	ANALISIS DE ACEITE	2
PM2	TOMA-ANALISIS MUESTRA	MANDO FINALES	4C4600	ANALISIS DE ACEITE	2
PM2	CHEQUEAR	CORREA(S)			
PM2	LIMPIAR	CONDENSADOR REFRIGERANTE			
PM2	REVISAR NIVEL	ACEITE MANDO FINAL			
PM2	LUBRICAR	GIRO ENGRANAJE/RODAMIENTO			
PM2	REVISAR NIVEL	ACEITE MDO.GIRO TORNAMESA			
PM2	CORTAR Y ANALIZAR	FILTROS DE ACEITE			
PM2	INSPECCIONAR	TAPONES/FILTROS MAGNETICO			
PM2	TOMA-ANALISIS MUESTRA	REFRIGERANTE MOTOR	1698373	ANALISIS DE REFRIGERANTE	1
PM2	TOMA-ANALISIS MUESTRA	REFRIGERANTE MOTOR	4C4600	ANALISIS DE REFRIGERANTE	1
PM2	TOMA-ANALISIS MUESTRA	SISTEMA HIDRAULICO	1698373	ANALISIS DE ACEITE	1
PM2	TOMA-ANALISIS MUESTRA	SISTEMA HIDRAULICO	4C4600	ANALISIS DE ACEITE	1
PM2	TOMA-ANALISIS MUESTRA	ACEITE MDO.GIRO TORNAMESA	1698373	ANALISIS DE ACEITE	1
PM2	TOMA ANALISIS MUESTRA	ACEITE MDO.GIRO TORNAMESA	4C4600	ANALISIS DE ACEITE	1
PM2	REEMPLAZAR	FILTRO DE AIRE PRIMARIO	4798989	FILTRO	1
PM2	LUBRICAR	BASE CILINDROS BOOM Y LINKAGE			

ANEXO VII – Residuos asimilables a domésticos, autorizaciones Intendencia de Florida. Remitos.

Fernando Langorta

De: Germán LAPASTA <higieneimf@vera.com.uy>
Enviado el: jueves, 9 de febrero de 2023 11:56
Para: Fernando Langorta
Asunto: Evacuacion de Residuos Oficinas - STILER SA

STILER S.A

RUT-210129280011

Misiones 1460 - Montevideo.

Fernando Langorta.

Presente

Dándo respuesta a su consulta, ponemos a su conocimiento que contamos con una Planta de Encapsulado de Residuos Sólidos Urbanos ubicada en la ciudad capital en la intersección de Ruta Nacional Número 5 y Calle 60. El horario para llevar residuos es de 08.00 a 16.00 hs de lunes a viernes. En referencia al destino final detallamos que los orgánicos se encapsulan y los plásticos y/o cartones se prensan para su revalorización.-

Germán LAPASTA
Director General de Salud y Gestión Ambiental
Intendencia de Florida
43525161/165

higieneimf@adinet.com.uy//
higieneimf@vera.com.uy



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD Y GESTIÓN AMBIENTAL



A quien corresponda

El Departamento de Salud y Gestión Ambiental de la Intendencia de Florida, deja constancia de que el Camión Matricula OAC 6456 cuyo propietario es la Empresa "Baños Químicos y Volquetas SRL" cuenta con la autorización de ésta Dirección para ingresar a depositar residuos al sitio de disposición dispuesto por la intendencia.-

El presente se expide en la ciudad de Florida a los once días del mes de Octubre del dos mil veinti dos a los efectos de ser presentado ante las personas que así lo requieran.-

JORGE FLEITAS SOUZA
Director Dpto.
Salud y Gestión Ambiental



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO

DIA	MES	AÑO
15	1	24

007542

Juan I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stiler
 DIRECCION: Ruta 5
 RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3	BAÑOS QUIMICOS	limpieta
3	VOLQUETAS	- comedor - vestidor - baño vest.

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007101 al 007600 - 03/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
17	1	24

007544

Juan I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stiler
 DIRECCION: Ruta 5
 RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
5	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007101 al 007600 - 03/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
22	1	24

007505

Juan I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stiler
 DIRECCION: Ruta 5
 RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3 + 3	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor - baño vest.

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
24	1	24

007513

Juan I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stiler
 DIRECCION: Ruta 5
 RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3	BAÑOS QUIMICOS	limpieta
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA MES AÑO
25 1 24

007314

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stler
DIRECCION: RUTA 5
RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
9	BAÑOS QUIMICOS Limpieza	
	VOLQUETAS 6 - contenedores - comedor - vestidor - Baño.V	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA MES AÑO
29 1 24

007318

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stler
DIRECCION: RUTA 5
RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3	BAÑOS QUIMICOS Limpieza	
3	VOLQUETAS - comedor - vestidor - Baño.V	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA MES AÑO
31 1 24

007324

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stler
DIRECCION: RUTA 5
RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS Limpieza	
2	VOLQUETAS - comedor - vestidor	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA MES AÑO
18 1 24

007550

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stler
DIRECCION: RUTA 5
RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
5	BAÑOS QUIMICOS Limpieza	
	VOLQUETAS 5 - contenedores - vestidor - comedor - Baño vest.	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007101 al 007600 - 03/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DÍA	MES	AÑO
04	1	24

007311

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stler

DIRECCION: RUTA 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	Limpiezas
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Signature]

FIRMA CLIENTE:

[Signature]

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTER

DÍA	MES	AÑO
30	1	24

007322

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stler

DIRECCION: RUTA 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	Limpiezas
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Signature]

FIRMA CLIENTE:

[Signature]



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
1	2	24

007528

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE:

stiler

DIRECCION:

Ruta 5

RUT O C.I.:

Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
+ 6	BAÑOS QUIMICOS	limpiezas
+ 1	VOLQUETAS	- contenedores - baño vest.

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
2	2	24

007332

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: RUTA 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
5	2	24

007533

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Snlr

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
12	VOLQUETAS	- 3 Baño - comedor - vestidor baño

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Handwritten Signature]

FIRMA CLIENTE:

[Handwritten Signature]



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
6	2	24

007337

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE:

Stiler

DIRECCION:

Ruta 5

RUT O C.I.:

Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3	BAÑOS QUIMICOS	Limpieras
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor - Baño.v.

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
7	2	24

007340

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvfloida@gmail.com

NOMBRE: Stler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
5	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	- 3 Baños - vestido - comedor

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

[Firma]



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
8	2	24

007342

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
83	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	6 contenedores - comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
9	2	24

007347

Juan I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE:

stiler

DIRECCION:

Ruta 5

RUT O C.I.:

Florida.

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS Limpiezas	
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DÍA	MES	AÑO
13	2	24

007353

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvfloida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: RUTA 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
5	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	2 - Baños q. comedor vestidor Baño. v.

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Handwritten Signature]

FIRMA CLIENTE:

[Handwritten Signature]



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
14	2	24

007355

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

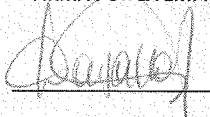
NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

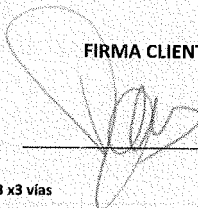
RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
8	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	6 oficinas - comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:



FIRMA CLIENTE:





**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
20	2	24

007359

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: stiler
DIRECCION: Ruta 5
RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3	BAÑOS QUIMICOS	limpiera
3	VOLQUETAS	- comedor - vestidor - Baño.v

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
21	2	24

007564

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqyflorida@gmail.com

NOMBRE: Stler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
8	BAÑOS QUÍMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	- 6 oficinas - comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

[Firma]



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
22	2	24

007367

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE:

Stiler

DIRECCION:

RUTA 5

RUT O C.I.:

Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
6	BAÑOS QUIMICOS	Limpiezas
	VOLQUETAS	- 3 Baños q. comedor - vest. - Baño .v.

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
23	2	24

007371

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler
DIRECCION: Ruta 5
RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	limpetais
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

[Firma]

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DÍA	MES	AÑO
26	2	24

007372

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	limpeta
	<u>VOLQUETAS</u>	

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

[Firma]



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DÍA	MES	AÑO
27	2	24

007373

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler
DIRECCION: Ruta 5
RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	limpiezas
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
28	2	24

007579

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: shler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Signature]

FIRMA CLIENTE:

[Signature]



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
29	2	24

007381

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
1 2	BAÑOS QUIMICOS	Limpieras
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

Agonia Sierra



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
29	2	24

007382

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Shler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
9	BAÑOS QUIMICOS	Limpietas
	VOLQUETAS	- Oficinas - comedor / - vest. - Baño. v.

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
1	3	24

007383

Juan.I. Cardózo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

[Firma]



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
4	3	24

007388

Juan.l. Cardozo 2950 - Tel, 4352 9744 - Florida - bqvlflorida@gmail.com

NOMBRE:

Stiler

DIRECCION:

Ruta 5

RUT O C.I.:

Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
5	BAÑOS QUIMICOS	
	<u>VOLQUETAS</u>	Limpieza ② Baños a comedor - vestidor - Baño. V.

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vfas



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
5	3	24

007593

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Rvta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	limpieza
	VOLQUETAS	comedor vestidor

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
6	3	24

007594

Juan I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
6+2	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	- 6 contenedores - vestidor - comedor

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

[Firma]



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
7	3	24

007395

Juan I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE:

Stiler

DIRECCION:

RUTA 5

RUT O C.I.:

Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3	BAÑOS QUIMICOS Limpieza	
3	VOLQUETAS - comedor - vestida - Baño .v.	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DÍA	MES	AÑO
11	3	24

007398

Juan I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: RUTA 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3 1	BAÑOS QUIMICOS	limpieta
+ 1	VOLQUETAS	3 Baños en Comedor

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

[Firma]



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
15	3	24

007754

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE:

Shter

DIRECCION:

RUTA 5

RUT O C.I.:

Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	limpieza al
	VOLQUETAS	- comedores vehículos

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
18	3	24

007755

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3	BAÑOS QUIMICOS	limp era
+ 3	VOLQUETAS	- comedor - vestidor - Baño .V.

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007601 al 008100 - 11/2023 x3 vías



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
19	3	24

007760

Juan, I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE:

Stiler

DIRECCION:

RUTA 5

RUT O C.I.:

Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	- comedor - vestidor.

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
22	3	24

007762

Juan, I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
6	BAÑOS QUIMICOS	limpietas
	VOLQUETAS	chapas

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

[Firma]

[Firma]

ANEXO VIII – Residuos de obra civil , autorizaciones Intendencia de Florida. Remitos.

Fernando Langorta

De: Germán LAPASTA <higieneimf@vera.com.uy>
Enviado el: jueves, 9 de febrero de 2023 11:56
Para: Fernando Langorta
Asunto: Evacuacion de Residuos Oficinas - STILER SA

STILER S.A

RUT-210129280011

Misiones 1460 - Montevideo.

Fernando Langorta.

Presente

Dándo respuesta a su consulta, ponemos a su conocimiento que contamos con una Planta de Encapsulado de Residuos Sólidos Urbanos

ubicada en la ciudad capital en la intersección de Ruta Nacional Número 5 y Calle 60.

El horario para llevar residuos es de 08.00 a 16.00 hs de lunes a viernes.

En referencia al destino final detallamos que los orgánicos se encapsulan y los plásticos y/o cartones se prensan para su revalorización.-

Germán LAPASTA
Director General de Salud y Gestión Ambiental
Intendencia de Florida
43525161/165

higieneimf@adinet.com.uy//

higieneimf@vera.com.uy



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD Y GESTIÓN AMBIENTAL



A quien corresponda

El Departamento de Salud y Gestión Ambiental de la Intendencia de Florida, deja constancia de que el Camión Matricula OAC 6456 cuyo propietario es la Empresa "Baños Químicos y Volquetas SRL" cuenta con la autorización de ésta Dirección para ingresar a depositar residuos al sitio de disposición dispuesto por la intendencia.-

El presente se expide en la ciudad de Florida a los once días del mes de Octubre del dos mil veinti dos a los efectos de ser presentado ante las personas que así lo requieran.-

JORGE FLEITAS SOUZA
Director Dpto.
Salud y Gestión Ambiental



Baños químicos y
volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
29	1	2016

007484

Juan J. Cardoso 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Roberto

DIRECCION: Rubio 51646

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
<u>1</u>	VOLQUETAS	<u>1</u>

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO Del 007381 al 007600. No tiene validez.



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO

007489

Juan. I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: _____

DIRECCION: _____

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
15	2	24

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

007494

NOMBRE: Stella

DIRECCION: Av. S. N. 10

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
7	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA: [Signature]

FIRMA CLIENTE: _____



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
5	3	24

007710

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: ST. Ver

DIRECCION: Rta. 5 km 97

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
1	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Firma]

FIRMA CLIENTE:

[Firma]



**Baños químicos y
volquetas Florida**

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
11	3	24

007711

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: SZILER

DIRECCION: RUTA 5 km 16

RUT O C.I.: _____

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
	BAÑOS QUIMICOS	
1	VOLQUETAS	_____

FIRMA POR LA EMPRESA:
[Signature]

FIRMA CLIENTE:
[Signature]

ANEXO IX – Autorización de propietario para volcar excedentes de excavación y escombros en predio.

En la ciudad de Florida, el día 21 de Setiembre de 2023,

Quien suscribe Pedro Álvarez CI 3.143.912-7 ubicado en Camino Besozzi entre Camino La Macana y José Enrique Rodó, padrón N° 18271 habilito a la empresa Stiler SA a volcar el excedente de tierra vegetal y restos de hormigón del puente Santa Lucía Chico en mi terreno ubicado en la dirección antes descrita.

Firma:



Aclaración:



ANEXO X – Constancia descarga de efluentes, OSE. Remitos barométrica y servicios de baños químicos



Obras Sanitarias del Estado



Florida, 21 de marzo del 2023

CONSTANCIA

Se deja constancia que el camión barométrica propiedad de la empresa Baños Químicos y Volquetas s.r.l (Rut: 070228510016), con dirección en Juan I. Cardozo 2950, cuyo titular es Luis Pablo de Crezencio y con matrícula OAB 6812, realiza en ésta PTAR de Florida la descarga de los efluentes generados por la empresa STILER S.A (según manifiesta el responsable del referido equipo), registrándose en planillas que se encuentran en ésta planta.

Sergio Pérez Pintos.

Jefe Unidad Saneamiento IV



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
24	1	24

007513

Juan I. Cardozo 2953 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqpflozda@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: RUTA 5

RUT D.C.A.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
3	BAÑOS QUÍMICOS Limpieza	
	VOLUMEN	

FIRMA POR LA EMPRESA:

FIRMA CLIENTE:

REMITO USO INTERNO del 02/01/01 al 02/02/01 - 11/2002 al día

CYLIUS S.A.



Montevideo
Isidoro Larraya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

N° 26505

Nombre

STIERGA

Dirección

PUENTE RUTA "5"

DIA	MES	AÑO
18	04	2024

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	BAROMETRICO PARA N° 26462 = 25976 = 682 = 27622 =	79707

Isidoro Larraya

CASCINHE - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 29.000 x 2 - 0923 - Original: BLANCO, Copia: ROSADA

CYLIUS S.A.



Montevideo
Isidoro Larraya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

N° 26407

Nombre

STIERGA

Dirección

PUENTE RUTA "5"

DIA	MES	AÑO
30	04	2024

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
4	BAROMETRICO BAÑO N° 25976 = 26462 = 682 =	79707

Isidoro Larraya

CASCINHE - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 29.000 x 2 - 0923 - Original: BLANCO, Copia: ROSADA

CYLIUS S.A.



Montevideo
Isidoro Larraya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

N° 26536

Nombre

STIRLER

Dirección

PUNTO RUTA "5"

DIA	MES	AÑO
25	01	2014

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	BAROMETRICA BAÑO N° 26462: 25976: 692- 21622-	19767-
	Patina body	

CASCARÉ - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 28.000 x 2 - 0023 - Original BLANCO, Copia ROSADA

CYLIUS S.A.



Montevideo
Isidoro Larraya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

N° 26526

Nombre

STIRLER

Dirección

PUNTO RUTA "5"

DIA	MES	AÑO
23	01	2014

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	BAROMETRICA BAÑO N° 26462: 25976: 692- 21622-	19767-
	Patina body	

CASCARÉ - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 28.000 x 2 - 0023 - Original BLANCO, Copia ROSADA



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
9	2	24

007347

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida.

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS Limpieras	
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Signature]

FIRMA CLIENTE:

[Signature]

REMITO USO INTERNO Del 007501 al 008100 - 11/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
26	2	24

007372

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS Limpiera	
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Signature]

FIRMA CLIENTE:

[Signature]

REMITO USO INTERNO Del 007501 al 008100 - 11/2023 x3 vías



Baños químicos y volquetas Florida

REMITO USO INTERNO

DIA	MES	AÑO
29	2	24

007381

Juan.I. Cardozo 2950 - Tel. 4352 9744 - Florida - bqvflorida@gmail.com

NOMBRE: Stiler

DIRECCION: Ruta 5

RUT O C.I.: Florida

CANTIDAD	ARRENDAMIENTO DE	TIEMPO
2	BAÑOS QUIMICOS Limpieras	
	VOLQUETAS	

FIRMA POR LA EMPRESA:

[Signature]

FIRMA CLIENTE:

ANILIA SIERRA

REMITO USO INTERNO Del 007501 al 008100 - 11/2023 x3 vías

CYLUS S.A.



Montevideo
Isidoro Larraya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

Nº 26443

Nombre

Stiller

Dirección

PUEBLO RUTA 5

DIA	MES	AÑO
08	02	2024

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	PARA METALCA BAÑO U 26462 = 25976 = 968 = 19707 = 21622 =	
	Patricia Godoy	

CASCIANI - RUT 21 345472 0011 - 20.001 al 20.500 x 2 - 09/23 - Original: BLANCO, Copia: ROSADA

CYLUS S.A.



Montevideo
Isidoro Larraya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

Nº 18383

Nombre

Stiller

Dirección

ruta 5 km 97

DIA	MES	AÑO
19	02	2024

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
	banos cambio se dejó unidades 617 20632 y se volvió 12 unidades 18108 y 26462	

CASCIANI - RUT 21 345472 0011 - 17.001 al 20.500 x 2 - 19/22

CYLUS S.A.



Montevideo
Isidoro Lamaya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

Nº 27220

Nombre

STURIGA

DIA	MES	AÑO
15	07	2014

Dirección

RUta PUENTOS 5'

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	BAJOSETA 20 BARR Nº 26468 = 25976 = 698 = 19704 = 27622 =	
	Fátima Godoy	

CASCIAN - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 26.000 x 2 - 09/23 - Original: BLANCO, Copia: ROSADA

CYLUS S.A.



Montevideo
Isidoro Lamaya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

Nº 18382

Nombre

STURIGA

DIA	MES	AÑO
13	07	2014

Dirección

Rta km 97 1140-1200

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
2 unidades	#4311, 26538 2 litros de pintura azul y limpiador	
	[Signature]	

CASCIAN - RUT 21 345472 0011 - 17.001 al 21.000 x 2 - 10/22

CYLIUS S.A.



Basani

Montevideo
Isidoro Larraya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

Nº 27239

Nombre STINGER

DIA	MES	AÑO
20	02	2024

Dirección PUEBLO NUTAS

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	BALNEATORIO Baño Nº 20632; 25976 = 692 = 6019 = 27622	
	<i>Fátima Godoy</i>	

CASCIANI - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 26.000 x 2 - 09/23 - Original BLANCO, Copia ROSADA

CYLIUS S.A.



Basani

Montevideo
Isidoro Larraya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

Nº 27248

Nombre STINGER

DIA	MES	AÑO
22	02	2024

Dirección PUEBLO NUTAS

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	BALNEATORIO Baño Nº 20632; 25976 = 692 = 6019 = 27622	
	<i>Fátima Godoy</i>	

CASCIANI - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 26.000 x 2 - 09/23 - Original BLANCO, Copia ROSADA

CYLIUS S.A.



Basani

Montevideo
Isidoro Larraya 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL

Nº 27171

Nombre STINGER

DIA	MES	AÑO
27	02	2024

Dirección PUEBLO NUTAS

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	BALNEATORIO Baño Nº 20632; 25976 = 692 = 6019 = 27622	
	<i>Fátima Godoy</i>	

CASCIANI - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 26.000 x 2 - 09/23 - Original BLANCO, Copia ROSADA

CYLIUS S.A.



Basani

Montevideo
Isidoro Larraza 4634
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
**COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL**

Nº 27183

Nombre

STILWEN

Dirección

PUENTE RUTA 5'

DIA	MES	AÑO
29	02	2014

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
	Barométrica Baño	
	20632: 25376 = 699 = 6019,	
	Fátima Godoy	

CYLIIUS S.A.



Montevideo
Isidoro Larrea 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL
Nº 27105

Nombre

STALIERA

Dirección

PUEBLO RUTA 5"

DIA	MES	AÑO
05	03	2024

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	BARONESTNER BAÑO 20632 = 25976 = 692 = 6019 = 21622 =	
	Patricia Godoy	

CASCIANI - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 29.000 x 2 - 09/23 - Original: BLANCO, Copia: ROSADA

CYLIIUS S.A.



Montevideo
Isidoro Larrea 4834
info@basani.com.uy
www.basani.com.uy
Tel. 2522 4800

R.U.T. 21 639027 0015
COMPROBANTE
SIN VALOR COMERCIAL
Nº 27114

Nombre

STALIERA

Dirección

PUEBLO RUTA 5"

DIA	MES	AÑO
07	03	2024

CANTIDAD	DETALLE	IMPORTE
5	BARONESTNER BAÑO 20632 = 25976 = 692 = 6019 = 21622 =	
	Patricia Godoy	

CASCIANI - RUT 21 345472 0011 - 26.001 al 29.000 x 2 - 09/23 - Original: BLANCO, Copia: ROSADA

ANEXO XI – Informe y resultados de laboratorio muestras agua Río Santa Lucía Chico

DATA MONITOREO S.R.L

Nombre del solicitante: Stiler SA
Número de informe: 81055 (Ecotech – Hidrocarburos Totales)

Fecha de emisión: 11/04/2024

Fecha de muestreo: 02/04/2024

Proyecto: O-105 Puente sobre río Santa Lucia Chico – Ruta 5

Condición de las muestras: Botellas plásticas

Estándares de Referencia – Dec 253/79 y modificativos Clase 3

PARÁMETRO	ESTANDAR
TURBIEDAD	Máx 50 UNT
pH	6,5 – 8,5
OXÍGENO DISUELTO	Mín. 5 mg/L

Nº muestra	Identificación	Parámetro	Resultado	Unidades	Técnica
1	Aguas arriba	Temperatura	19,91	°C	Sonda
1	Aguas arriba	pH	7,28	Unid. pH	Sonda
1	Aguas arriba	Oxígeno Disuelto	5,55	mg/l	Sonda
1	Aguas arriba	% sat OD	63,3	%	Sonda
1	Aguas arriba	Turbiedad	33,5	NTU	1022UY
1	Aguas arriba	Conductividad	157	uS/cm	Sonda
1	Aguas arriba	Hidrocarburos Totales	<5	mg/L	EPA 1664
1	Aguas arriba	Sólidos Sedimentables	15	mg/L	Cono imhoff

Nº muestra	Identificación	Parámetro	Resultado	Unidades	Técnica
2	Aguas abajo	Temperatura	19,69	°C	Sonda
2	Aguas abajo	pH	7,50	Unid. pH	Sonda
2	Aguas abajo	Oxígeno Disuelto	5,83	mg/l	Sonda
2	Aguas abajo	% sat OD	64,2	%	Sonda
2	Aguas abajo	Turbiedad	33	NTU	1022UY

Nº muestra	Identificación	Parámetro	Resultado	Unidades	Técnica
2	Aguas abajo	Temperatura	19,69	°C	Sonda
2	Aguas arriba	Conductividad	152	uS/cm	Sonda
2	Aguas abajo	Hidrocarburos Totales	<5	mg/L	EPA 1664
2	Aguas abajo	Sólidos Sedimentables	15	mg/L	Cono Imhoff

Puntos de Muestreo:

NOMBRE ESTACIÓN	LATITUD	LONGITUD
1	34° 05' 26.00"S	56° 12' 12.00" W
2	34° 05' 29.36"S	56° 12' 14.30" W



Evaluación:

Los valores medidos cumplen con los estándares nacionales en aquellos parámetros incluidos en la Norma de referencia, el resto de los parámetros muestran valores que son propios de curso de agua limpios.

Por DATA MONITOREO:

Ing. Carlos De María

INFORME DE ENSAYO Nro: 81055**A la atención de:** Javier Ledesma**Nombre del Solicitante:** EIA.**Fecha de emisión:** 10/04/2024

Página 1 de 3

Dirección: Av. del Libertador 1532 Esc. 801**Teléfono:** 099056864**Ciudad:** Montevideo (Montevideo)**CÓDIGO INTERNO:** 81055-1**Fecha de Muestreo:** 02/04/2024**Muestreo realizado por:** EIA.**Condición de recepción de la muestra:** Env. plástico de 1L**Fecha recepción de la muestra:** 02/04/2024**Identificación:**Santa Lucía Chico, Aguas Arriba. Localidad Florida- Poyecto O105- Stiler
Ruta 5**Temperatura de ingreso de la muestra:****Fechas de realización de los ensayos:** Entre el día 02/04/2024 Y el 09/04/2024

Identificación de muestra por: Cliente

Lugar de muestreo:

Detalle significativo del muestreo: Muestreo realizado por Javier Ledesma

Traslado al Laboratorio realizado por: Cliente

Parámetro	Resultado	Unidades	Técnica de Referencia	LD	LC	Valor de Referencia
Hidrocarburos Totales (*)	<5	mg/L	EPA 1664	5	20	

INFORME DE ENSAYO Nro: 81055**A la atención de:** Javier Ledesma**Fecha de emisión:** 10/04/2024

Página 2 de 3

CÓDIGO INTERNO: 81055-2**Fecha de Muestreo:** 02/04/2024**Muestreo realizado por:** EIA.**Condición de recepción de la muestra:** Env. plástico de 1L**Fecha recepción de la muestra:** 02/04/2024**Identificación:**Santa Lucía Chico, Aguas Abajo. Localidad Florida- Poyecto O105- Stiler
Ruta 5**Temperatura de ingreso de la muestra:****Fechas de realización de los ensayos:** Entre el día 02/04/2024 Y el 09/04/2024

Identificación de muestra por: Cliente

Lugar de muestreo:

Detalle significativo del muestreo: Muestreo realizado por Javier Ledesma

Traslado al Laboratorio realizado por: Cliente

Parámetro	Resultado	Unidades	Técnica de Referencia	LD	LC	Valor de Referencia
Hidrocarburos Totales (*)	<5	mg/L	EPA 1664	5	20	

INFORME DE ENSAYO Nro: 81055

(*) Método fuera del alcance de acreditación de acuerdo a la Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017, emitido por el Organismo Uruguayo de Acreditación

2. Apartamiento de los métodos No existió apartamiento en la aplicación de los métodos informados.

3. Comentarios :---

4. Referencias :- SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition

- EPA: Environmental Protection Agency United States
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- HRMPA: Handbook of Reference Methods for Plant Analysis-Soil and Plant Analysis Council-CRC-FFUU
- AOAC: Official Methods of Analysis of AOAC International. 21st Edition
- HTP-TNRCC: Texas Natural Resource Conservation Commission (TNRCC). Total Petroleum Hydrocarbons. Rev 03 June 2001
- TMECC: Test Methods form the Examination of Composting and Compost
- A.P.H.A 5ta Edition. Compendium of methods for the microbiological examination of foods.
- AWWA: American Water Works Association
- ISO: Internacional Organization for Standardization
- UNIT: Instituto Uruguayo de Normas Técnicas
- UNE: Organismo de Normalización en España
- USP: United States Pharmacopeia

- LD Límite de detección - LC Límite de cuantificación

- Los datos originales controlados, así como las fechas de realización de los ensayos quedan registrados en las planillas de seguimiento de ensayo del laboratorio con el mismo número que el informe de ensayo.
- Los análisis se realizan conforme al Compendio de Metodologías Analíticas de Referencia y Preservación de Parámetros Ambientales - División Laboratorio Ambiental en su versión vigente.
- Si la responsabilidad de muestreo corresponde a ECOTECH, el procedimiento corresponde al descrito en instructivo y/o procedimiento interno vigente correspondiente.
- Si la responsabilidad de muestreo no corresponde a ECOTECH, los resultados se aplican a la muestra recibida.
- Los resultados del ensayo se refieren únicamente a las muestras ensayadas.
- EL presente informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de Ecotech.

por ECOTECH
I.Q Gualberto Trelles
Dir.