



Expediente N° 2021-10-3-0004023

Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

N° OID:
2.16.858.2.10002652.66570.2021103.0004023

Prioridad: **Normal**
Acceso restringido: **No**

Tipo de Expediente: Gestión Ambiental

Oficina origen:

Ministerio de Transporte y Obras Públicas / DNV - DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD 10/003/10000000 / DNV - ADMINISTRACIÓN DOCUMENTAL 10/003/10021403

Asunto:

DEPARTAMENTO CONTRATACIÓN DE OBRAS NACIONALES REMITE INFORME TRIMESTRAL N° 3 DE GESTIÓN AMBIENTAL CORRESPONDIENTE A LOS MESES DE JULIO, AGOSTO Y SETIEMBRE 2021 REFERENTE A LICITACIÓN P/43 EMPRESA CONSTRUCTORA JOSE J. CHEDIACK SAICA - MESA DE ENTRADA UNIFICADA -

Fecha iniciado: 08/11/2021 21:38:52

Fecha valor: 08/11/2021

Clasificación: **Público**

Elemento físico: **No**

Resumen de actuaciones clasificadas

| Nro. Actuación | Oficina | Usuario | Clasificación | Fecha | Folio Inicio | Folio Fin |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------|
|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|--------------|-------------------------|----------------------|

Lista de vinculaciones del expediente

| Relación | Dependencia | Nro expediente | Fecha Vinculación |
|-----------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|
|-----------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

San Gregorio de Polanco, 8 de noviembre de 2021.

GERENCIA CONSTRUCCIONES

Jefe de Departamento Contratación de Obras Nacionales

Ing. Ernesto Carballo

Presente:

Ref. : LIC. P/43 “Nuevo Puente sobre Río Negro en
Picada de Oribe. Conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa.”

Asunto: ITGA N° 3 – Julio, Agosto y Setiembre de 2021

De mi mayor consideración:

Se eleva Informe Trimestral de Gestión Ambiental de la obra de referencia, con fecha 25 de octubre de 2021 elaborado por la empresa contratista JOSE J. CHEDIACK S.A.I.C.A.

Sin otro particular, saluda atentamente.

Ing. Daniela de Souza
Directora de Obras
DNV-MTOP



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Octubre 2021



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

San Gregorio de Polanco, 25 de Octubre de 2021

SR. DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD

Per. Agr. Hernán Ciganda

Presente

De mi mayor consideración:

De acuerdo con lo estipulado elevamos a usted el Tercer Informe Trimestral de Gestión Ambiental de la Obra en Construcción del Nuevo Puente sobre el Río Negro en conexión de la Ruta 43 y Camino de la Balsa – Picada de Oribe, correspondiente al mes de Octubre/2021.

I. ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA OBRA EN EL TERCER TRIMESTRE

Durante el Tercer Trimestre de la obra se ha certificado un 8.08% de avance, pudiéndose detallar en forma somera las principales tareas que se realizaron en este período:

- Montaje de pilotera sobre pontón:

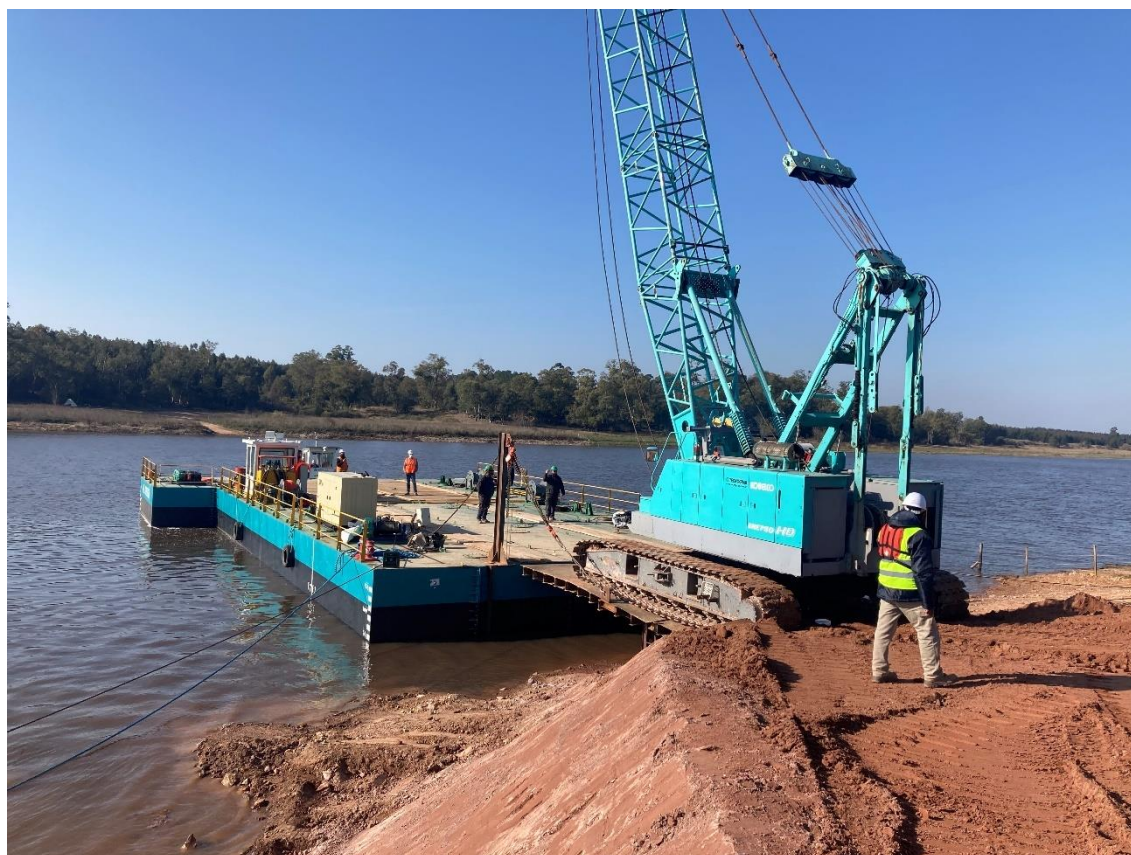


Ilustración 1 - 06/07/21



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL (ITGA)
Octubre 2021**



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- Base de asiento en camino, progresiva 1+150:



Ilustración 2 - 09/07/21



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL (ITGA)
Octubre 2021**



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- Avance de Alcantarilla Prog. 1+141:



Ilustración 3 - 07/08/21



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL (ITGA)
Octubre 2021**



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"



Ilustración 4 - 07/10/21



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Octubre 2021



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- Hormigonado de columna de Pila 1.



Ilustración 5 - 03/08/21



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL (ITGA)
Octubre 2021**



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- Ejecución de pilote de pila 2 – primer pilote ejecutado en agua



Ilustración 6 - 21/08/21



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Octubre 2021



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- Trabajos en viga de estribo 1.



Ilustración 7 - 23/09/21



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL (ITGA)
Octubre 2021**



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"



Ilustración 8 - 14/10/21



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Octubre 2021



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- Cajón prefabricado para viga dintel



Ilustración 9 - 08/10/21



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Octubre 2021



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- Ejecución de pilote en pila 3.



Ilustración 10 - 12/10/21



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Octubre 2021



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- Prelosas de tablero prefabricadas



Ilustración 11 - 15/10/21

- Apertura Cantera para Obra Pública en el padrón 15546 del departamento de Tacuarembó



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL (ITGA)
Octubre 2021**



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"





**INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL (ITGA)
Octubre 2021**



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"



- Mantenimiento de camino de la balsa existente.

II. ACTUALIZACIONES DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES

En anexo I se adjunta la adenda al PGA, con las modificaciones sugeridas a raíz de la auditoría ambiental de la CVU e incorporación del PGA de las canteras de obra pública autorizadas en los Departamentos de Tacuarembó y Durazno.

III. CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE AAPS

En el primer informe se entregaron los documentos solicitados en la Autorización Ambiental Previa otorgada al MTOP el 12/01/2021, R.M. 8/2021, en sus literales g.i. y g.ii. exigía la presentación de:

- Protocolo de actuación en caso de hallazgo arqueológico
- La caracterización del monte nativo en la zona a ser afectada en la margen oeste del Río Negro



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Octubre 2021



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

IV. GESTIÓN DE CANTERAS

La empresa Chediack al momento tiene contrato con dos canteras habilitadas que son las que suministran el material de la obra.

Los proveedores son Arenera Sallaberry de la ciudad de Paso de los Toros, Canteras del Riachuelo S.A. del departamento de Colonia e Incoci S.A. del departamento de Flores, en anexo II se adjuntan las habilitaciones de estas.

A los efectos de realizar el relleno, nivelación y base de la nueva caminería se tramitaron y obtuvieron los permisos correspondientes para la habilitación de cantera de obra pública en los Departamentos de Tacuarembó y Durazno, las cuales se adjuntan en anexo II. En este trimestre sólo se ha comenzado a explotar la cantera ubicada en el departamento de Tacuarembó.

En la adenda del PGA, adjunta en anexo I, se incorpora el PGA de operación de las canteras (PGAC).

V. REGISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL

En anexo III se adjuntan los registros generados en el tercer trimestre de la obra. Los mencionados registros corresponden a:

- ✓ Registro de limpieza de los baños químicos y portátiles por parte de la empresa de la Empresa AC Químicos.
- ✓ Retiro y destino final de los residuos domésticos – los residuos asimilables a urbanos generados en comedor y oficinas son retirados por el servicio de recolección municipal, siendo dispuestos en el vertedero municipal de San Gregorio próximo a la ubicación del obrador. Al tratarse de un servicio municipal no se generan registros del retiro de estos.
- ✓ Retiro y destino final de cada uno de los tipos de residuos especiales y peligrosos – al momento no se ha generado un volumen de residuos de este tipo que requieran el retiro del obrador.
- ✓ Maquinaria – se resume en este ítem lo relativo a:
 - Mantenimiento preventivo de maquinaria.
 - Abastecimiento de combustible a la maquinaria.
 - Cambio de aceite a la maquinaria.
- ✓ Vertido de aguas de pileta de lavado de hormigones –Se instaló una bomba en la 3ª pileta de decantación que es utilizada para el lavado de los camiones, previa a su utilización se regula el pH. De esta manera el agua no se vierte al terreno, sino que se recicla constantemente. Los sedimentos de la 1er pileta son retirados periódicamente y dispuestos como ROCs.
- ✓ Actividades de capacitación realizadas en el período informado.



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Octubre 2021



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

Planificadamente al inicio de la jornada laboral de obra se realizó la capacitación medioambiental a cargo del Tec. Prevencionista de la obra, según el temario y registros adjuntos.

Asimismo, diariamente previo al comienzo de las tareas se realizan actividades formativas genéricas en las que se incluyen los temas ambientales genéricos donde participan el Tec. Prevencionista de la Empresa y el Delegado Sindical.

VI. INFORMES DE MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES

El agua para consumo de los trabajadores de la empresa es agua mineral envasada en bidones de 20 l dispuestos en dispensadores en distintos lugares del obrador. El agua que se extrae del pozo existente en el predio arrendado sólo es utilizada para alimentar los vestuarios (duchas, piletas, servicios higiénicos, etc. y los diferentes procesos que se desarrollan en el obrador (fabricación de hormigón, lavado maquinaria, lavado de vestuarios y locales, etc.).

- ✓ Resultados de análisis de calidad de aguas previstos para el período que se informa. Detallar fecha de toma de muestras, laboratorio actuante, puntos de toma de muestra y parámetros analizados.

Tal como se establece en el Plan de Gestión Ambiental aprobado por la actual DINACEA, en el trimestre se han realizado cuatro campañas de muestreos de las aguas del Río Negro. In situ mediante empleo de Turbidímetro se determinó la turbiedad del agua mediante el método SMEWW 2160C, expresando su resultado en NTU; paralelamente se extrae muestra para efectuar análisis de sólidos suspendidos por Técnica 2540D expresándose su valor en mg/l.

Tanto la medición en el río como los análisis de laboratorio son realizados por un laboratorio independiente de la ciudad de Durazno – Laboratorio Oriental. En este trimestre se realizaron cuatro tomas y análisis de muestras en los meses de agosto y setiembre, en los puntos indicados sobre imagen Google Earth.



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL (ITGA)
Octubre 2021**



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"



| | Latitud | Longitud |
|--------------|-------------|-------------|
| Aguas arriba | -32.568752° | -55.798494° |
| Aguas Abajo | -32.570792° | -55.794952° |

En anexo IV se adjuntan los resultados obtenidos hasta la fecha.

Con los resultados obtenidos puede observarse que las obras que se vienen realizando en el cauce del río no han afectado los parámetros medidos de turbiedad y sólidos suspendidos.

VII. FLOTA VEHICULAR AFECTADA A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO

Tal como fuera establecido en el punto V, en el anexo III se encuentra detallada la totalidad de maquinaria y vehículos afectados a la obra en cuestión, además de su mantenimiento periódico preventivo.

VIII. PLANTILLA DE PERSONAL AFECTADO A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO

En anexo V se detalla el personal que se ha incorporado a la obra en el tercer trimestre de trabajo.



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN
AMBIENTAL (ITGA)
Octubre 2021**



Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

IX. ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

De acuerdo con lo especificado en el punto V del presente documento, en el Anexo III, se ajusta la temática y los registros de las actividades de capacitación realizadas en el tercer trimestre de la obra.

X. INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD LOCAL

Dada la proximidad de la obra a la ciudad de San Gregorio de Polanco y en virtud que la mayoría de los trabajadores en la obra proviene de esta y/o reside temporalmente en ella la comunicación con la comunidad y con las autoridades locales se realiza en forma fluida.

Asimismo, la comunicación con los operarios de la Balsa que opera en la proximidad de la obra se ha venido coordinando de manera tal que hasta el momento no ha habido interferencias en el cruce de vehículos y personas.

XI. AUDITORÍAS AMBIENTALES

La empresa tiene contrato con un auditor externo, quien fuera el responsable técnico de la redacción del PGA y su Adenda que rige para esta obra, que realiza al menos una visita mensual. Se realizaron visitas en los meses de Julio, Agosto y Setiembre no encontrándose observaciones de relevancia.

En el mes de setiembre se realizó la Auditoría Ambiental por parte de la Corporación Vial del Uruguay S.A. en la cuál se realizaron observaciones que han sido levantadas según consta en mail enviado por la CVU el día 15 del corriente mes.

XII. CONTINGENCIAS

Durante el tercer trimestre de la obra no se han registrado.

Sin más saluda atentamente,

Ing. Tomás Morel Quirno

ANEXO I



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

MTOP

ADENDA PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL (PGA)

Obras de construcción del Nuevo
Puente sobre el río Negro en
conexión Ruta 43 y Camino a la
Balsa

| | | |
|----------------|--|----------------|
| Original papel | Original digital | Página 0 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

| Revisión N° | Fecha | Descripción |
|-------------|------------|--|
| 00 | 21/05/2021 | Presentación inicial. |
| 01 | 06/10/2021 | Ajuste incluyendo mejoras de auditoria |
| 02 | 21/10/2021 | Incorporación Anexo I – PGA Canteras para Obra Pública |

| | | |
|----------------|--|----------------|
| Original papel | Original digital | Página 1 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

Contenido

| | |
|---|----|
| GLOSARIO | 3 |
| 1. INTRODUCCIÓN | 4 |
| 2. ORGANIGRAMA DE OBRA | 5 |
| 3. OBRADOR | 7 |
| 4. GESTIÓN DE LOS COMPONENTES DE OBRA | 8 |
| 4.1 ACTIVIDADES CONSTRUCTIVAS | 8 |
| 6. PROGRAMA DE MITIGACIÓN DE IMPACTOS NEGATIVOS | 9 |
| EAG 11 – DISMINUCIÓN DEL POTENCIAL IMPACTO DEL RUIDO EN AGUA..... | 9 |
| EAG 12 – GESTIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL..... | 9 |
| MODIFICACIÓN Y AJUSTE A LAS EAG PLANTEADAS ORIGINALMENTE EN EL PGA..... | 10 |
| EAG 2- MANEJO DE RESIDUOS EN TIERRA | 10 |
| EAG 2.1 - RESIDUOS DOMÉSTICOS-ASIMILABLES A URBANOS | 10 |
| EAG 2.2 – RESIDUOS DE OBRAS CIVILES (ROC’s) | 15 |
| EAG 2.3 - RESIDUOS PELIGROSOS | 16 |
| EAG 3 – MANEJO DE COMBUSTIBLES..... | 17 |
| ANEXO I - PGA CANTERA | 21 |

| | | |
|----------------|--|----------------|
| Original papel | Original digital | Página 2 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

GLOSARIO

DNV – Dirección Nacional de Vialidad

EAG - Especificaciones Ambientales de Gestión

MTOP – Ministerio de Transportes y Obras Públicas

GESTA - Grupo de Estudio Técnico Ambiental

CONEAT - Comisión Nacional de Estudio Agronómico de la Tierra

PONTÓN - Barco chato de proa y popa que se utiliza para construir puentes

| | | |
|----------------|--|----------------|
| Original papel | Original digital | Página 3 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento constituye una Adenda al PGA aprobado por el Ministerio de Ambiente mediante Resolución Ministerial 08/2021 de fecha 12 de enero de 2021.

La misma se irá actualizando en la medida que se entienda conveniente de acuerdo con la detección de impactos no previstos previo al inicio de las obras.

Tal como fuera establecido durante la ejecución de la obra se seguirán las pautas propuestas por la Dirección Nacional de Vialidad (DNV), en su Manual Ambiental para Obras y Actividades del Sector Vial.

En caso de discrepancias entre el PGA aprobado y lo establecido en el Manual Ambiental para Obras y Actividades del Sector Vial se aplicará el criterio mas restrictivo de ambos como forma de atenuar o evitar los impactos ambientales que se pudieran generar.

| | | |
|----------------|--|----------------|
| Original papel | Original digital | Página 4 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)

MTOP

Versión 3

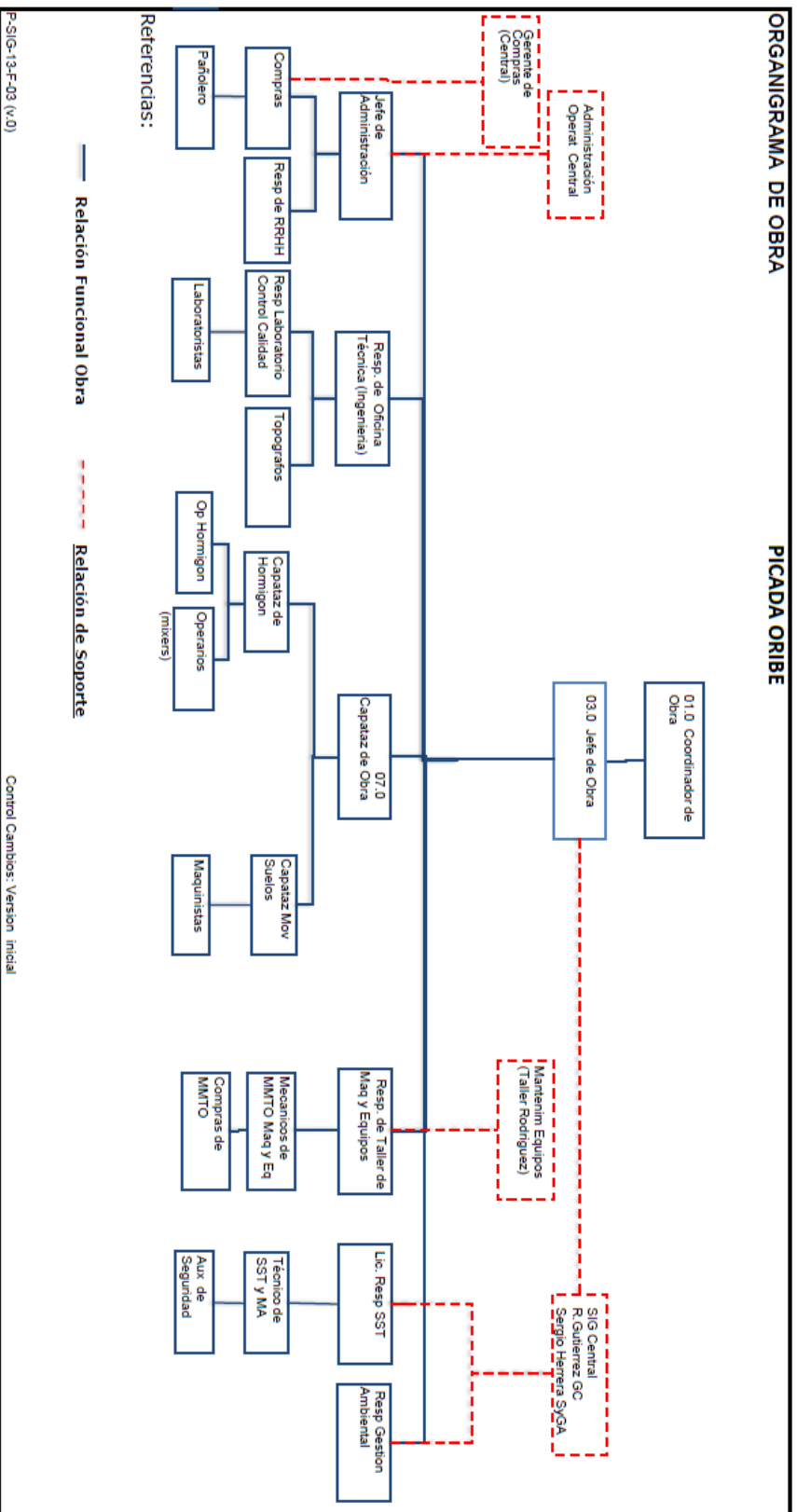
Emisión: 21/10/21



Ministerio de Transporte y Obras Públicas

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

2. ORGANIGRAMA DE OBRA



| | | |
|----------------|--|----------------|
| Original papel | Original digital | |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido (publico)\Clientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Envio\20211021 Adenda PGA.docx | Página 5 de 21 |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



MTOP



Versión 3

Emisión: 21/10/21

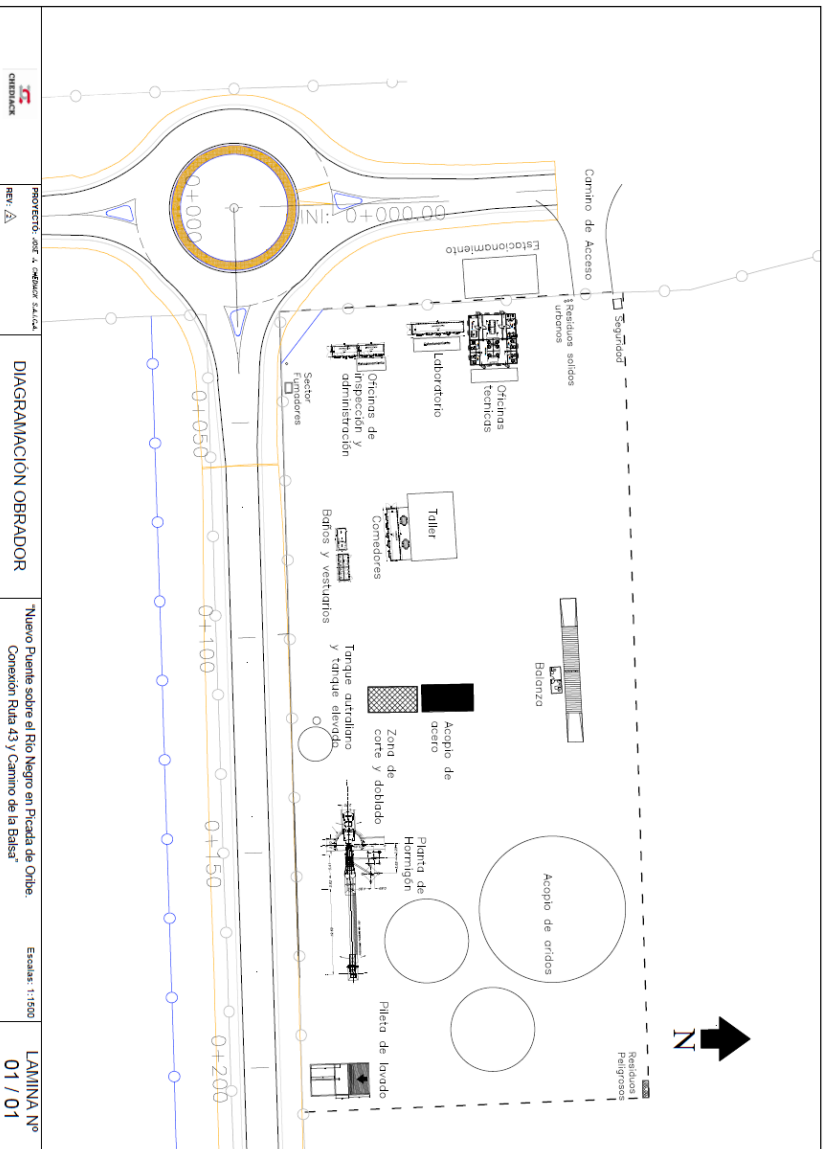
Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

En el organigrama de la obra de la página anterior es posible visualizar los responsables de cada una de las áreas, siendo el responsable último el Ingeniero Director de Obra de la empresa.

| | | |
|----------------|--|----------------|
| Original papel | Original digital | Página 6 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |

| | | |
|---|---|--|
|  CHEDIACK | ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA) |  Ministerio de Transporte y Obras Públicas |
| MTOP | Versión 3 | Emisión: 21/10/21 |
| Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"" | | |

3. OBRADOR



Plano ajustado de distribución del obrador

| | | | |
|----------------|------------------|---|----------------|
| Original papel | Original digital | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Envio\2021\021 Adenda PGA.docx | página 7 de 21 |
| Gestión SIG | | | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

4. GESTIÓN DE LOS COMPONENTES DE OBRA

4.1 ACTIVIDADES CONSTRUCTIVAS

ASPECTO AMBIENTAL

- ✓ Construcción de pilotes en el río Negro
- ✓ Construcción de cabeceras del puente

IMPACTO AMBIENTAL

- ✓ Afectación de la fauna íctica
- ✓ Afectación de la fauna tetrápoda
- ✓ Afectación del patrimonio histórico y cultural

MEDIDAS DE MITIGACIÓN

- ✓ Disminución del potencial impacto del ruido en agua EAG 11
- ✓ Manejo de combustibles EAG 3
- ✓ Manejo de efluentes líquidos EAG 4
- ✓ Manejo de aceites y lubricantes EAG 5
- ✓ Gestión de la calidad del aire y el ruido EAG 6
- ✓ Mitigación de impactos sobre el suelo EAG 7
- ✓ Mitigación de impactos sobre la flora EAG 8
- ✓ Control del tránsito rodado EAG 9
- ✓ Gestión de maquinaria EAG 10
- ✓ Gestión del patrimonio histórico y cultural EAG 12

GESTIÓN AMBIENTAL

Se atenderán los lineamientos de gestión establecidos en las EAG mencionadas. Se atenderán con especial cuidado aquellos aspectos relacionados con las afectaciones a los habitantes de la zona más próxima a la obra y su área de influencia. En cuanto a las afectaciones al medio natural, se puede afirmar que son mínimas, ya que el emplazamiento se encuentra en una zona antropizada. Aunque cabe destacar la importancia de implementar un buen plan de restauración, con medidas como la revegetación o la descompactación del suelo.

| | | |
|----------------|--|----------------|
| Original papel | Original digital | Página 8 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



MTOPT

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

6. PROGRAMA DE MITIGACIÓN DE IMPACTOS NEGATIVOS

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES DE GESTIÓN (EAG)

Las EAG tienen como objetivo general la protección del ambiente, mediante el establecimiento de una serie de disposiciones para mitigar los impactos ambientales generados por las acciones propias de las obras en sus etapas de proyecto, construcción y mantenimiento durante la operación.

Se deberá cumplir con todas las obligaciones legales ambientales que existen en Uruguay y que aquí no hayan sido señaladas expresamente.

Todas las responsabilidades relacionadas con la gestión, ejecución y monitoreo de las obras serán de plena responsabilidad de la empresa, supervisadas por el Ingeniero Civil Director de Obra de la Corporación Nacional Vial.

EAG 11 – DISMINUCIÓN DEL POTENCIAL IMPACTO DEL RUIDO EN AGUA

OBJETIVO

Disminuir al máximo posible la generación de ruido durante la construcción de los pilotes en el río.

RESPONSABILIDAD

Ingeniero Civil Director de Obra de la empresa y Capataz General.

PROCEDIMIENTO

El hincado de camisas metálicas se hace mediante vibro hincador y penetrando en arena y en las primeras capas del manto rocoso del lecho del río. Se propenderá, dentro de lo posible, a disminuir todo lo que se pueda el tiempo de hincado de las camisas. De esta forma, se buscará minimizar tanto como sea posible la afectación a especies ictícolas.

EAG 12 – GESTIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL

OBJETIVO

Preservar el patrimonio histórico y cultural al momento de la construcción de las cabeceras del puente.

RESPONSABILIDAD

Ingeniero Civil Director de Obra de la empresa y Capataz General.

| | | |
|----------------|--|----------------|
| Original papel | Original digital | Página 9 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



MTOPT

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

PROCEDIMIENTO

Se actuará en un todo de acuerdo al Informe de Seguimiento arqueológico y Control de Obra presentado y aprobado por el Ministerio de Ambiente.

Finalmente cabe aclarar que respecto a las consideraciones ambientales para la planta asfáltica, estas no aplican puesto que el proyecto ejecutivo no prevé carpeta asfáltica en la obra, la terminación es un tratamiento bituminoso que básicamente es una mezcla de piedra partida y emulsión asfáltica que se aplica como un riego.

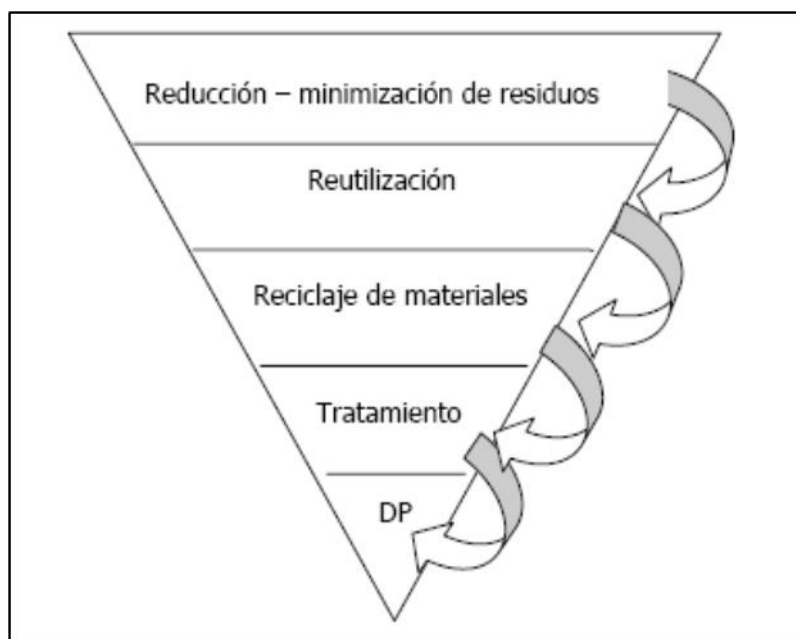
MODIFICACIÓN Y AJUSTE A LAS EAG PLANTEADAS ORIGINALMENTE EN EL PGA

EAG 2- MANEJO DE RESIDUOS EN TIERRA

EAG 2.1 - RESIDUOS DOMÉSTICOS-ASIMILABLES A URBANOS

OBJETIVO

El objetivo es la adecuada gestión de los residuos sólidos de manera de evitar la contaminación o degradación del medio receptor. Se aplicará el concepto de la pirámide invertida, donde la minimización, reutilización, reciclaje y recuperación energética son preponderantes ante la disposición inmediata de los residuos.



Pirámide invertida sobre el uso del residuo

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 10 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

RESPONSABILIDAD

Ingeniero Civil Director de Obra de la empresa y Capataz General

PROCEDIMIENTO

Se construirá y organizará un sistema para la disposición de los residuos, instalando para ello recipientes adecuados en cantidad y calidad, de capacidad adecuada, que serán recolectados periódicamente, para su disposición final.

Para ello se dispondrá de un sistema compuesto por recipientes de tres colores:

Contenedores rojos: residuos peligrosos

Contenedores amarillos: residuos inorgánicos

Contenedores verdes: residuos orgánicos

Los mismos serán distribuidos de acuerdo con el siguiente esquema:

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 11 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)

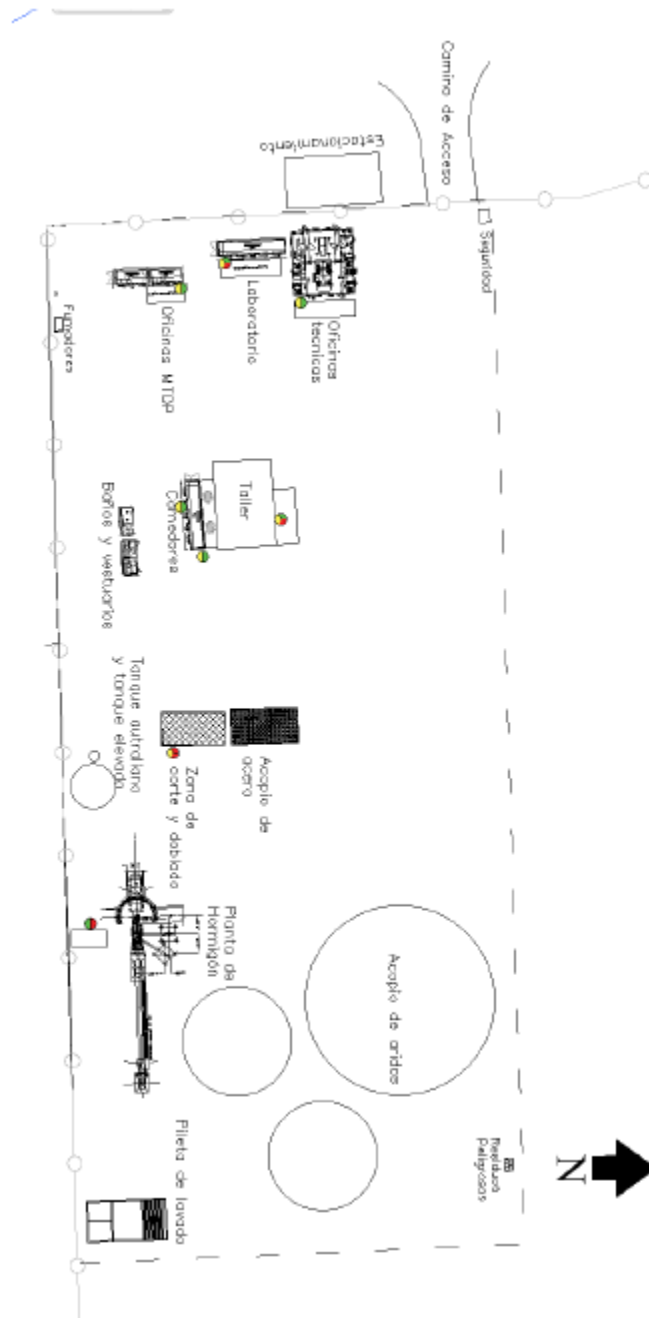


MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"



Ubicación de contenedores en el Obrador

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 12 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



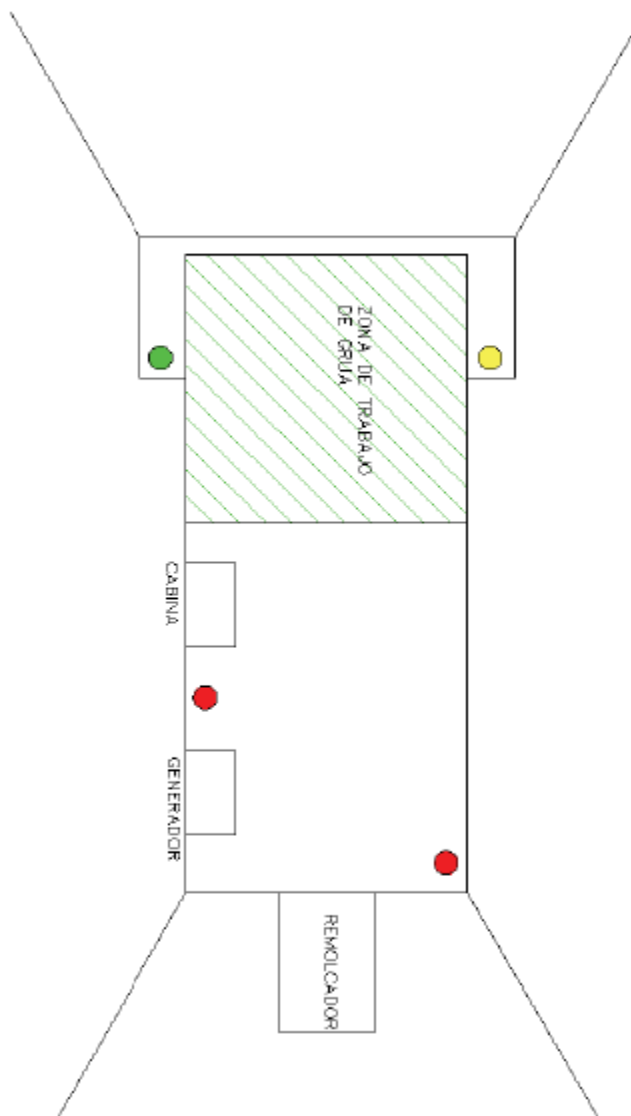
Ministerio de Transporte y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"



Ubicación de contenedores en el pontón

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 13 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



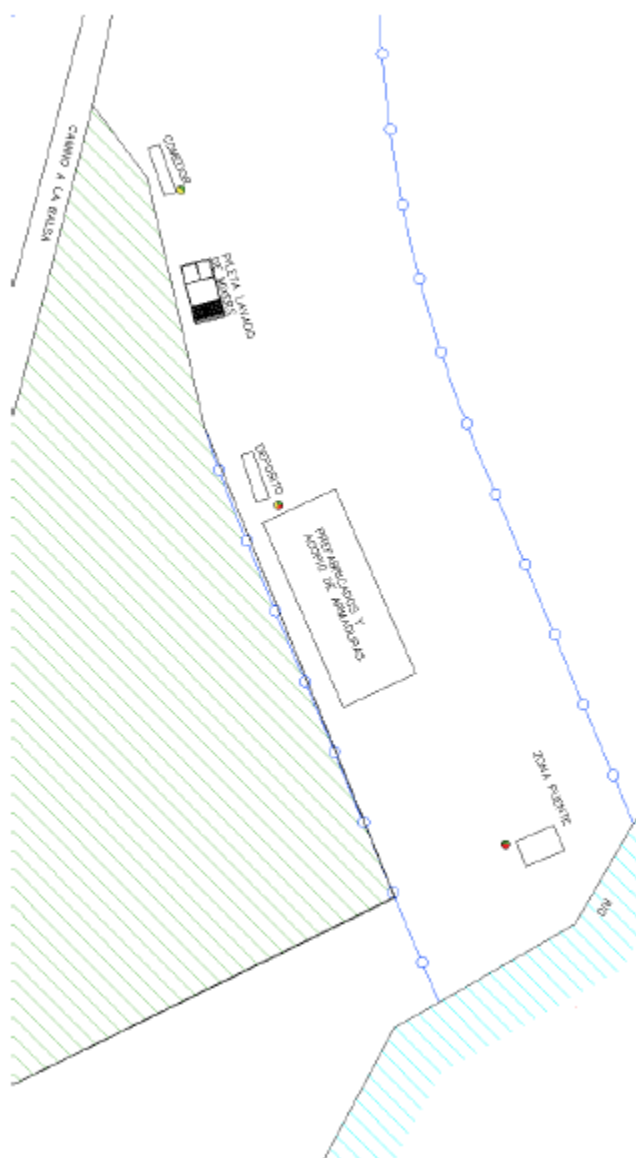
Ministerio de Transporte y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"



Ubicación contenedores en el frente de obra

Se clasificarán y separarán los residuos domésticos del resto de residuos propios de la obra, con el propósito de disponerlos en ubicaciones finales propias para su manejo diferente. Los orgánicos serán gestionados como residuos urbanos de forma similar a los generados en la ciudad de San Gregorio de Polanco, mientras que los inorgánicos serán tratados (en la medida de lo posible) de forma tal de valorizar los mismos, finalmente los residuos peligrosos serán tratados por un gestor externo especializado. En este sentido, los residuos sólidos se clasificarán en el punto de generación, y serán depositados en recipientes independientes para cada tipo de residuos. Los recipientes estarán señalizados con el tipo de residuo a disponer, estarán tapados, y se dispondrán de forma que la ubicación sea lo más cercana posible al lugar de generación. Al

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 14 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



MTOPT

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

mismo tiempo, se colocará cartelería prohibiendo verter desperdicios sólidos del obrador, talleres o depósitos, a los cauces de agua o a puntos no autorizados para ello.

Se realizará un seguimiento periódico de la clasificación de dichos residuos, atendiendo a la higiene en la zona, y verificando que no se encuentren diseminados residuos domésticos.

EAG 2.2 – RESIDUOS DE OBRAS CIVILES (ROC's)

OBJETIVO

El objetivo es la adecuada gestión de ROC's, maximizando su reutilización y minimizando la posibilidad de contingencias

RESPONSABILIDAD

Ingeniero Civil Director de Obra de la empresa y Capataz General

PROCEDIMIENTO

Se evitará el acopio de ROC's en lugares localizados a la vista. Asimismo, se evitará el acopio en sitios donde existan procesos evidentes de arrastre por aguas de lluvia que lleven dichos lixiviados a cursos de agua naturales.

Como ya se ha mencionado en el anterior apartado, todos los residuos serán clasificados y separados por su naturaleza y su manejo diferente. Los ROC's serán clasificados y almacenados de la forma siguiente:

- **Escombros.** Acopiados directamente sobre el terreno, y claramente identificados.
- **Residuos de madera (encofrados).** Acopiados directamente sobre el terreno, y claramente identificados.
- **Chatarra y material metálico.** Acopiados directamente sobre el terreno, y claramente identificados. Aquellos elementos de menor tamaño serán colocados en tachos especiales para ello.

Se dispondrán áreas transitorias, cercanas al origen de generación, para la recolección temporal de estos residuos. De aquí serán trasladados a su destino final, que dependerá del tipo de residuo y su gestión particular. Por ello se clasificarán de la siguiente manera:

- **Escombros:** Relleno de terrenos autorizados, o al sitio de disposición final de la Intendencia de Tacuarembó.
- **Residuos de madera (encofrados):** Previo a que el material sea considerado residuo se analizará la posibilidad de reutilizarlo en obra. El material que pueda ser reutilizado se identifica con un cartel y se ubica en zonas debidamente acondicionadas para ello. En caso de no poder reutilizarse se procede a su traslado al sitio de disposición final.

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 15 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- **La chatarra será** entregada a centros a cargo de la reutilización de los metales (particulares o empresas), a criterio del Director de Obra de la empresa.

EAG 2.3 - RESIDUOS PELIGROSOS

OBJETIVO

Llevar a cabo una adecuada gestión de residuos peligrosos para evitar la contaminación del medio receptor, así como la ocurrencia de accidentes que puedan afectar la integridad física de los trabajadores. Se cumplirán las indicaciones del decreto 373/03 para la gestión de baterías plomo - ácido. Se cumplirán todos los procedimientos protocolares establecidos por las Guías del MTOP para la gestión de residuos peligrosos.

RESPONSABILIDAD

Ingeniero Civil Director de Obra de la empresa y Capataz General

PROCEDIMIENTO

En este grupo encontramos principalmente restos de pinturas, solventes, líquidos hidráulicos, trapos sucios con sustancias peligrosas, baterías (se dará cumplimiento al Decreto 373/03 de la Ley 17.283/00), madera contaminada, envases de productos con sustancias peligrosas, filtros de aceites y tierra contaminadas con aceites o hidrocarburos.

El Director de Obra de la empresa o quien este designe, tendrá a su cargo la ubicación y el control sobre el equipamiento de recolección distribuido en el área bajo su responsabilidad, atendiendo que los mismos estén en condiciones adecuadas de uso. Controlará también el stock de bolsas y tarrinas para la recolección de residuos.

Las tarrinas de color rojo se mantendrán tapadas y deberán estar identificadas con un letrero indicando "RESIDUOS PELIGROSOS".

Las baterías usadas de automotores, camiones y máquinas en general deberán ser devueltas en forma inmediata al proveedor de estos insumos al hacer el recambio. Cuando se realice una compra de baterías, se deberá pactar con el proveedor su cesión en caso de haber sido agotadas. Su manipuleo se realizará con la indumentaria apropiada y sujeto a los estándares de seguridad e higiene, y ambientales dispuestos en la normativa vigente (Decreto 320/994, Decreto 373/03, etc.).

Los residuos peligrosos deberán ser trasladados, debidamente acondicionados, a un predio designado por la empresa, donde el Encargado de Logística gestiona su disposición final a través de gestor autorizado por la Dirección Nacional de Medio Ambiente.

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 16 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

EAG 3 – MANEJO DE COMBUSTIBLES

OBJETIVO

Definir procedimientos para el abastecimiento de combustible y mantenimiento de maquinarias, talleres o depósitos, de forma que eviten el derrame de hidrocarburos, u otras sustancias contaminantes, a los cauces de agua o al suelo.

RESPONSABILIDAD

Ingeniero Civil Director de Obra de la empresa y Capataz General

PROCEDIMIENTO

El depósito de combustibles cumplirá:

- Tener una base continua, impermeable y resistente estructural y químicamente a los combustibles.
- Contar con un cierre perimetral de al menos 1,80 metros de altura que impida el libre acceso de personas y animales.
- Estar techados y protegidos de condiciones ambientales tales como humedad, temperatura y radiación solar.
- Garantizar que se minimizará la volatilización, el arrastre o la lixiviación y en general cualquier otro mecanismo de contaminación del medio ambiente que pueda afectar a la población y el medio.
- Tener una capacidad de retención de escurrimientos o derrames no inferior al volumen del contenedor de mayor capacidad ni al 20% del volumen total de los contenedores almacenados.
- Contar con señalización de acuerdo con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
- Estará lejos del tráfico activo, y protegido de posibles accidentes de vehículos.

Se incorporarán estructuras de contención de derrames que rodeen la zona de almacenamiento de combustibles. Se mantendrá en buen estado de funcionamiento la maquinaria, para evitar el derrame de lubricantes y combustibles que puedan afectar los suelos y cursos de agua.

Se contará con materiales absorbentes para la contención de potenciales derrames en las áreas aledañas al pañol, por ejemplo, en las zonas de carga y descarga.

En el depósito de combustible se debe respetar:

- No guardar ni consumir alimentos o bebidas, ni fumar ni realizar cualquier actividad que implique el uso de elementos o equipos capaces de provocar chispas, llamas abiertas o fuentes de ignición, tales como cerillas, mecheros, sopletes, etc., en los lugares donde se utilicen estos

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 17 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



MTOF

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

productos. Se mantendrá una distancia mínima de 5 metros a cualquiera de estos elementos o equipos peligrosos.

- Evitar el contacto con la piel, así como la impregnación de la ropa con estos productos.
- No reutilizar botellas de agua o contenedores de bebidas, rellenándolos con los productos en cuestión. Cuando sea necesario trasvasarlos desde su envase original a otro más pequeño, usar recipientes especiales para productos químicos y etiquetarlos adecuadamente, debiendo permanecer siempre bien cerrados.
- No acumular trapos impregnados en recintos cerrados y con poca ventilación, ya que pueden auto inflamarse.
- Evitar el contacto de estos productos con ácidos fuertes y agentes oxidantes.
- En caso de duda, consultar la ficha de seguridad de cada producto en particular.

Todos los sitios y envases utilizados para envasar combustibles estarán adecuadamente señalizados, incluyendo los riesgos para su manejo. Las reglas previamente citadas deben aparecer en el sitio de acopio de combustible, con tamaño grande y legible para asegurar su cumplimiento. El acceso al sitio de acopio de combustibles tendrá acceso regulado, y se llevará a cabo un control de los volúmenes recibidos y utilizados en las diferentes operaciones de carga de combustibles.

Los tanques de almacenamiento deberán ser de materiales resistentes y estructura adecuada contando con sistema de contención.

- El material almacenado en una instalación contará con Hojas de Datos de seguridad del material en el área de almacenamiento, con el fin de brindar información sobre los riesgos del material.
- Se llevará una rutina de control del volumen almacenado, entradas y salidas de combustibles.
- Es necesaria una inspección de tanques por el Capataz o Encargado de Mantenimiento de la empresa, previo a su uso para almacenamiento de combustibles.
- En el mantenimiento de los tanques, todos los hallazgos que puedan resultar en derrames deben reportarse inmediatamente al Capataz General de la empresa. Deberá repararse inmediatamente para prevenir la ocurrencia de un evento de mayor importancia.
- Se debe aplicar el plan de contingencias en caso de ocurrencia de incendios o de vuelco accidental de combustibles.

Requisitos de la infraestructura:

- El suelo debe estar adecuadamente impermeabilizado

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 18 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



MTOB

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe""

- Zócalo perimetral para confinar posibles derrames, goteos o fugas
- Cámara para coleccionar eventuales derrames
- Carteles indicativos del uso específico del área
- Extintores en cantidad necesaria, bien ubicados y señalizados
- La instalación eléctrica se encontrará siempre en óptimas condiciones, contando con mantenimiento regular

Suministro de combustible a vehículos

Todo vehículo asignado a la obra, siempre que sea posible, se desplazará a cargar combustible al depósito centralizado del obrador.

Suministro de combustible al pontón

El pontón tiene un tanque de combustible de 8.000 litros.

El suministro de gas oíl se realiza con una manguera flexible de alta presión de ¾" (19 mm) y 50 m de longitud.

El camión con 4.000 litros de gas oíl estaciona en la explanada frente al río, previa a la conexión se coloca una bandeja contenedora bajo la boca de acople a los efectos contener posibles derrames.

Con una bomba de 220V se extrae el combustible del camión y se bombea por la manguera colocada sobre las pasarelas flotantes, al tanque del pontón, que se posicionará a una distancia menor a 50 metros.

Las pasarelas flotantes son las mismas que se utilizan para el acceso de los operarios al pontón y también son utilizadas para el tendido de la tubería por la que se bombea el hormigón a los pilotes.

Las uniones de la manguera de succión y la manguera de bombeo están ajustadas a la entrada y salida de la bomba con abrazaderas metálicas.

Ante un eventual derrame de combustible y para evitar su propagación en el pontón se cuenta con mantas absorbentes de 240 gr y "socks" absorbentes de diámetro 7.6 cm y 2.40 m de largo.

Distribución a equipamiento en frente de obra

En caso de que no sea posible trasladar el equipo al obrador, el Capataz de la empresa deberá asegurarse que el responsable del suministro de combustible a pie de máquina cumpla por lo menos con los siguientes lineamientos:

- El suministro de combustible de los tanques a los equipos se realice mediante bidones, una bomba reloj o eléctrica de 12 volt.

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 19 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

- Se utilizarán bandejas estancas para retener posibles derrames.

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 20 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



ADENDA PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA)



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

MTOP

Versión 3

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

ANEXO I - PGA CANTERA

| | | |
|----------------|--|-----------------|
| Original papel | Original digital | Página 21 de 21 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\20211021 Adenda PGA.docx | |



PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGAC) DE EXPLORACIÓN DE CANTERA



MTOP

Versión 1

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

MTOP

PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL DE EXPLORACIÓN DE CANTERA (PGAC)

Obras de construcción del Nuevo Puente sobre el río Negro en conexión Ruta 43 y Camino a la Balsa

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Original papel | Original digital | Página 1 de 5 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\2021102PGA_Cantera | |



PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGAC) DE EXPLOTACIÓN DE CANTERA



MTOP

Versión 1

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

| Revisión N° | Fecha | Descripción |
|-------------|------------|-----------------------|
| 00 | 21/10/2021 | Presentación inicial. |
| | | |
| | | |

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Original papel | Original digital | Página 2 de 5 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\2021102PGA Cantera | |



PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGAC) DE EXPLOTACIÓN DE CANTERA



MTOF

Versión 1

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

La ubicación de las canteras se encuentra en:

- el Padrón 15546, departamento de Tacuarembó. Se trata de una cantera que se enmarca en un proyecto vial específico donde el volumen de material a extraer es de a lo sumo 60.000 m³ en banco y que el plazo previsto de ejecución del proyecto es de 12 meses partiendo de un medio ya intervenido donde antes funcionara otra cantera para retiro de préstamo
- el Padrón 11339, departamento de Durazno. Al igual que la anterior Se trata de una cantera que se enmarca en un proyecto vial específico donde el volumen de material a extraer es de a lo sumo 50.000 m³ en banco y que el plazo previsto de ejecución del proyecto es de 12 meses

El Plan de Gestión Ambiental propuesto es el que se expone a continuación.

1) PGA fase construcción ("Fase de Implantación")

No se define fase de implantación para el proyecto.

2) PGA fase desarrollo.

Las canteras para explotar, en el departamento de Tacuarembó y Durazno, presentan un manto de la formación San Gregorio y serán explotadas en calidad tosca y piedra. El piso se mantendrá con pendiente al 0.1% para el drenaje por gravedad aprovechando el sistema de drenaje natural de ese sitio y construyendo los componentes necesarios (zanjas o canales y pileta de sedimentación distal). El material será arrancado y acopiado mediante retroexcavadora sobre ruedas. La carga sobre camiones se realizará directamente con el equipo de arranque.

Durante la operación se controlará el impacto sobre el **agua superficial** mediante una correcta gestión del sistema de drenaje pluvial de la cantera y sobre el **aire** mediante el riego de la caminería interna de la cantera, cuando el clima lo amerite.

2.1 Programa de Monitoreo

De las tareas citadas para esta fase se propone el siguiente plan de Monitoreo:

- Relevamiento planialtimétrico final
- Relevamiento fotográfico georreferenciado.
- Aporte de datos de producción a partir de las planillas de la empresa.

2.2 Programas de reducción de riesgos y gestión de contingencias

Para esta etapa los riesgos y contingencias se consideran acotados en virtud de las características de las tareas a desarrollar. No obstante, se enumeran los mismos y se plantea la correspondiente gestión de contingencias

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Original papel | Original digital | Página 3 de 5 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\2021102PGA Cantera | |



PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGAC) DE EXPLORACIÓN DE CANTERA



MTO

Versión 1

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe"

Destape/Acondicionamiento

Esta tarea involucra el equipo de extracción y carga y su correspondiente operario. El mismo deberá acreditar su idoneidad para el desarrollo de la tarea. Por otra parte, el equipo deberá estar en condiciones aceptables de operación, dadas por la constatación periódica de un funcionamiento normal (motor, sistemas hidráulicos, sistemas de giro y traslación). Asimismo, deberá contar en todo momento con los sistemas de advertencia (lumínicos y sonoros) operativos.

Control de medidas de advertencia

Se controlará el alambrado perimetral que contenga el área a explotar, así como la portera que permite el ingreso o egreso hacia o desde el área de operaciones. La cartelera de advertencia se mantendrá en buenas condiciones.

No se permitirá el acceso a personas ajenas a la explotación en ninguna circunstancia y los operarios sólo podrán ingresar y permanecer durante el horario establecido de operación. Fuera de él, solo podrá permanecer personal de guardia o custodia que los titulares del proyecto dispongan. Todas las tareas se desarrollarán en horario diurno.

Extracción de útil y carga

Esta tarea involucra equipos de extracción con sus correspondientes operarios. Deberán acreditar su idoneidad para el desarrollo de la tarea. Por otra parte, los equipos deberán estar en condiciones aceptables de operación, dadas por la constatación periódica de un funcionamiento normal (motor, sistemas hidráulicos, sistemas de giro y traslación). Los equipos deberán contar en todo momento con los sistemas de advertencia (lumínicos y sonoros) operativos.

A ello se suma que los camiones que transporten el material hacia sectores de caminería interna a construir y/o reparar deberán estar con todos sus sistemas en orden de marcha, así como conducidos por personal idóneo, debidamente acreditado.

Control de operaciones

Se asignará un operario que responderá directamente al encargado de la ejecución del proyecto, y que tendrá como cometido controlar las tareas de arranque, carga y transporte, así como el acondicionamiento de áreas inactivas y/o en recuperación, mediante una planilla en la cual constará el equipamiento empleado y el operario respectivo. Este operario dispondrá de medios de comunicación eficientes para solicitar asistencia en casos de accidentes laborales.

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Original papel | Original digital | Página 4 de 5 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\2021102PGA Canteras | |



PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGAC) DE EXPLOTACIÓN DE CANTERA



MTOF

Versión 1

Emisión: 21/10/21

Licitación P/43: "Obras de construcción del Nuevo Puente s/ el Río Negro en conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa-Picada de Oribe""

Cualquier operario que detecte un derrame de hidrocarburos deberá comunicarlo al capataz y se procederá a la remoción de la porción de suelo contaminada y su colocación en bolsas de plástico con identificación. Este material será gestionado siguiendo los criterios del PGA de José Chediack SAICA.

Control de medidas de advertencia

Se controlará el alambrado perimetral que contenga el área a explotar, así como la portera que permite el ingreso o egreso hacia o desde el área de operaciones. No se permitirá el acceso a personas ajenas a la explotación bajo ninguna circunstancia y los operarios sólo podrán ingresar y permanecer durante el horario establecido de operación. Fuera de él, solo podrá permanecer personal de guardia o custodia que los titulares del proyecto dispongan. Todas las tareas se desarrollarán en horario diurno.

2.3 Plan de gestión de residuos

Los residuos a generar durante esta fase son muy acotados tanto en volumen como en factor de riesgo, ya que los equipos asignados a la explotación serán mantenidos fuera del área del proyecto. Vale decir que sólo se generarán residuos por parte del personal presente, el cual será instruido para que viertan los mismos en depósitos apropiados debidamente emplazados e identificados, para su posterior conducción y descarga en el sistema de recolección con destino al vertedero de San Gregorio.

3) PGA fase abandono.

Las tareas concretas a desarrollarse una vez finalizada la extracción de las canteras son las siguientes:

- Acondicionamiento preventivo.** Previo al abandono del área se verificará que se hayan suavizado los ángulos de los taludes sobre los que se haya operado, así como la redistribución del suelo orgánico destapado en primera instancia.
- Limpieza del predio.** Sera removido del predio todos aquellos residuos o elementos extraños fruto de la explotación de la cantera. Todos los residuos serán llevados al sitio de disposición final municipal.

Cierre y Uso Final del Predio

El cierre de las canteras implicará la remoción de todos los equipamientos o infraestructura temporal que se haya establecido en el perímetro de la explotación. No existe un uso final previsto.

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Original papel | Original digital | Página 5 de 5 |
| Gestión SIG | \\192.168.1.4\compartido\publico\Cientes Calidad\Chediack\Puente Picada de Oribe\Enviro\2021102PGA Cantera | |

ANEXO II



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

Dirección Nacional
de Hidrografía

LA DIRECCION NACIONAL DE HIDROGRAFÍA DEL M.T.O.P., DE ACUERDO A LAS FACULTADES QUE LE OTORGA EL DECRETO DE 16 DE OCTUBRE DE 1962, HACE CONSTAR QUE HA OTORGADO PERMISO PRECARIO, REVOCABLE, Y SIN EXCLUSIVIDAD PARA EXTRACCIÓN DE MATERIALES EN EL YACIMIENTO Y LAS CONDICIONES PARTICULARES QUE INDICAN, CON DESTINO AL CONSUMO INTERNO, Y SUJETO A LAS "CONDICIONES GENERALES DE EXTRACCIÓN" VIGENTES, AL SR./SRA. JUAN CARLOS SALLABERRY - RUT 190088800018 (Rep. SALLABERRY, Juan Carlos, C.I. 4.030.967-8) según expediente N° 2018/10/4/1262 , y detalle siguiente:

1) UBICACION DEL YACIMIENTO Y CONDICIONES: Dpto. de TACUAREMBÓ

Fracción de la zona de dominio público del álveo del RÍO NEGRO, aproximadamente entre 1.000 y 1.500 mts. aguas abajo del límite sur del padrón 16519 y con frente al padrón N° 16517 de la 10ª Sección Catastral.-

MATERIAL: AREÑA

| | |
|---------------------------------|---|
| 3) AUTORIZACIÓN INICIAL: | 1.200 (MIL DOSCIENTOS) m³ |
|---------------------------------|---|

4) PLAZO: 01/10/21 - 31/12/21

5) DERECHOS: \$ 30,70 (PESOS URUGUAYOS TREINTA CON SETENTA CENTESIMOS) por m³

IMPORTE TOTAL: \$ 36.840,00

6) FORMA DE EXTRACCIÓN: MECÁNICA

7) AUTORIZACIONES: 1ª. INICIAL _____ m³ 1.200

2ª. _____ m³

3ª. _____ m³

TOTAL AUTORIZADO Y ABONADO A LA FECHA A EXTRAER EN EL TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE/21: m³ 1.200

Se expide la presente constancia con fecha

por DIRECCION NACIONAL DE HIDROGRAFIA

V° B°

Ing. ARIEL RODRIGUEZ
GERENTE HIDRAULICO

Ing. Agrim. SERGIO K. CALFANI

dnh.areahidraulica@mtop.gub.uy Tel. (+5982) 9158333 int. 20154
Rincón N° 575 piso 1, Montevideo - Uruguay



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

Dirección Nacional
de Hidrografía

LA DIRECCION NACIONAL DE HIDROGRAFÍA DEL M.T.O.P., DE ACUERDO A LAS FACULTADES QUE LE OTORGA EL DECRETO DE 16 DE OCTUBRE DE 1962, HACE CONSTAR QUE HA OTORGADO PERMISO PRECARIO, REVOCABLE, Y SIN EXCLUSIVIDAD PARA EXTRACCIÓN DE MATERIALES EN EL YACIMIENTO Y LAS CONDICIONES PARTICULARES QUE SE INDICAN, CON DESTINO AL CONSUMO INTERNO, Y SUJETO A LAS "CONDICIONES GENERALES DE EXTRACCIÓN" VIGENTES, AL SR./SRA. SALLABERRY, Juan Carlos C.I.: 4.030.967-8, según expediente N° 2014/4/2/1259 y detalle siguiente:

1) UBICACIÓN DEL YACIMIENTO Y CONDICIONES: Dpto. de TACUAREMBO

Fracción de la zona de dominio público del álveo del RIO NEGRO, frente al padrón N° 15676 de la 10ª Sección Catastral.-

2) MATERIAL: ARENA

3) AUTORIZACIÓN INICIAL : 600 (SEISCIENTOS) m³

4) PLAZO: 01/10/21 - 31/12/21

5) DERECHOS: \$ 30,70 (PESOS URUGUAYOS TREINTA CON SETENTA CENTESIMOS) por m³

IMPORTE TOTAL: \$ 18.420,00

6) FORMA DE EXTRACCIÓN: MECÁNICA

7) AUTORIZACIONES: 1ª. INICIAL _____ m³ 600

2ª. _____

3ª. _____

TOTAL AUTORIZADO Y ABONADO A LA FECHA A EXTRAER EN EL TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE/21: m³ 600

Se expide la presente constancia con fecha

por DIRECCION NACIONAL DE HIDROGRAFIA

Vº Bº

Ing. ARIEL RODRIGUEZ
GERENTE HIDRAULICO

Ing. Agrím. SERGIO K. CALFANI

dnh.areahidraulica@mtop.gub.uy Tel. (+5982) 9158333 int. 20154
Rincón N° 575 piso 1, Montevideo - Uruguay



Ministerio
de Ambiente

Expte. EM 2020/012252

MINISTERIO DE AMBIENTE

R.M. 532/2020

Montevideo, 30 DIC. 2020

VISTO: la solicitud de renovación de Autorización Ambiental de Operación presentada por CANTERAS DEL RIACHUELO S.A., para su explotación de roca para la obtención de piedra partida, piedra en bloque y balasto, del padrón 23.761 de la 1º. Sección Catastral del departamento de Colonia, lo que se tramita en el Exp. 2020/14000/012252;

RESULTANDO: I) que el 18 de setiembre de 2020 la interesada solicitó la renovación de la Autorización Ambiental de Operación (AAO) para el referido proyecto;

II) que por informe del 15 de Octubre de 2020 (Ref. 2) elevado por el Departamento de Control Ambiental de Actividades, se sugiere otorgarle la renovación solicitada y aprobarle conjuntamente el Plan de Gestión Ambiental de Operación, sujeto al estricto cumplimiento de condiciones;

III) que el Área Control y Desempeño Ambiental suscribe de conformidad el referido informe;

CONSIDERANDO: que la Dirección Nacional de Medio Ambiente sugiere proceder de acuerdo a lo aconsejado por el Área Control y Desempeño Ambiental;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto, y lo dispuesto por los Decretos 349/2005, de 21 de setiembre de 2005, N° 500/991, de 27 de Setiembre de 1991; y 253/79;

EL MINISTRO DE AMBIENTE

RESUELVE:

1º.- Otórgase a CANTERAS DEL RIACHUELO S.A. (Rut. 210466160011) la renovación de la Autorización Ambiental de Operación por un plazo de 3 (tres) años a contar a partir de su notificación, para su proyecto de explotación de roca para la obtención de piedra partida, piedra en bloque y balasto, del padrón 23.761 de la 1º. Sección Catastral del departamento de Colonia, aprobándosele conjuntamente el Plan de Gestión Ambiental de Operación, todo sujeto al cumplimiento de las siguientes condiciones que se pasan a exponer:

- a. Deberá operar de acuerdo con lo establecido en la Autorización Ambiental Previa y la información incluida en la Solicitud de Renovación de Autorización Ambiental de Operación, salvo lo que se contradiga con el presente informe.
- b. Deberá presentar junto con la próxima solicitud de renovación de Autorización Ambiental de Operación, un informe de desempeño ambiental del emprendimiento a la División Control Ambiental, el que deberá compilar los monitoreos realizados con una frecuencia anual. El mismo deberá incluir como mínimo la siguiente información para cada año de operación:
 - i. Registro fotográfico georreferenciado del avance de la explotación y áreas recuperadas.
 - ii. Volúmenes de material extraído.
 - iii. Plano altimétrico identificando frentes activos y áreas recuperadas.
 - iv. Documentación probatoria de los residuos Categoría I con operados autorizados.
 - v. Resultados de los monitoreos de calidad de vertido en la piletas de cantera y zona de producción, con frecuencia anual para los parámetros pH, sólidos suspendidos totales y aceites y grasas.



Ministerio
de Ambiente

- c. Deberá facilitar el seguimiento de las actividades a realizarse por parte de los técnicos de esta Secretaría de Estado, particularmente en lo que refiere a la logística y al fácil acceso y libre circulación por el predio del proyecto.
- d. Deberá gestionar la renovación de la Autorización Ambiental de Operación cada 3 años en la forma dispuesta por el art. 24 del Decreto 349/005, de 21 de setiembre de 2005, previniéndose a la empresa que, con al menos 3 (tres) meses de antelación a su vencimiento, deberá solicitar la renovación de la misma.
- e. Toda modificación del proyecto deberá ser comunicada a la Dirección Nacional de Medio Ambiente para su estudio.-
- 2º.- Pase a la Dirección Nacional de Medio Ambiente para proceder a la notificación de la interesada, la que deberá acompañarse de una copia del informe de fecha 15 de Octubre de 2020 (Ref. 2). Asimismo, notifíquese de la presente a la Dirección Nacional de Minería y Geología, y a la Intendencia de Colonia. Cumplido, vuelva al Área Control y Desempeño Ambiental para su seguimiento y contralor.-



Adrián Peña
Ministro de Ambiente

160



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

SIRVASE CITAR
019/18

VR

J. 072

Montevideo, 13 FEB. 2020

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;-----

ATENTO: 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;-----

//

05-151

**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



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente



Expte. 2018/020121

MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y
MEDIO AMBIENTE

R.M. 1969/2019

Montevideo, - 5 DIC. 2019

VISTO: la solicitud de Autorización Ambiental Previa realizada por Incoci S.A., respecto de su proyecto de extracción de tosca, piedra partida y piedra bruta, ubicado en el padrón N° 4.977, de la 1ª Sección Catastral del departamento de Flores (Exp. 2018/14000/020121);

RESULTANDO: I) que el referido proyecto, comunicado el 26 de junio de 2018, fue clasificado en la categoría "B" 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), expidiéndose el certificado de clasificación ambiental el 3 de setiembre de 2018 (Exp. 2018/14000/010537);

II) que el 26 de noviembre de 2018 fue presentada la solicitud de Autorización Ambiental Previa, acompañando los documentos de proyecto y el Estudio de Impacto Ambiental correspondiente;

III) que personal del Área Evaluación de Impacto Ambiental realizó una inspección al padrón referido el 4 de febrero de 2019, en la que se relevó el área proyectada para la cantera;

IV) que durante la tramitación del presente expediente, la División de Evaluación de Impacto Ambiental realizó una solicitud de información complementaria el 14 de febrero de 2019, la cual fue contestada por la interesada el 15 de marzo del mismo año;

V) que el Informe Ambiental Resumen fue puesto de manifiesto por el plazo reglamentario, mediante publicaciones que se realizaron en el Diario Oficial y en "La Diaria", de 10 de junio de 2019 y en el semanario "Pueblo", de 12 de junio de 2019, sin que compareciera ningún interesado;

VI) que según surge del informe de la División Evaluación de Impacto Ambiental, de 17 de setiembre de 2019, se sugiere conceder la Autorización Ambiental Previa solicitada, así como Autorización Ambiental de Operación, sujetas a las condiciones que se expresan al amparado del inciso 4º del artículo 17 del Reglamento de EIA/AA;

CONSIDERANDO: I) que habrá de procederse en la forma sugerida por la Dirección Nacional de Medio Ambiente, concediéndose la Autorización Ambiental Previa, sujeta a las condiciones que se dirán, ya que el proyecto en sus distintas etapas, no presentará impactos ambientales negativos residuales que puedan ser considerados inadmisibles;

II) que asimismo habrá de concederse Autorización Ambiental de Operación (artículos 23 y 24 del reglamento);

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y 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 y por el Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005;

LA MINISTRA DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO

TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE

RESUELVE:

1º.- Concédase Autorización Ambiental Previa y Autorización Ambiental de Operación a Incoci S.A., inscrita en el Registro Único Tributario de la Dirección General Impositiva con el N° 21.221175.0014, para su proyecto de extracción de tosca,



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

piedra partida y piedra bruta, ubicado en el padrón N° 4.977, de la 1ª Sección Catastral del departamento de Flores.-

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

a) Toda modificación al proyecto deberá ser comunicada a la Dirección Nacional de Medio Ambiente para su análisis y eventual aprobación previa.

b) De constatarse impactos ambientales no previstos originalmente, se deberán establecer medidas de mitigación y presentarlas ante la Dirección Nacional de Medio Ambiente para su aprobación.

c) La titular contará con un plazo de 2 (dos) años, a partir del día hábil siguiente al de la notificación de la presente, para iniciar la ejecución del proyecto. De no iniciarse el mismo dentro de dicho plazo, la presente autorización quedará sin efecto.

d) La titular deberá comunicar por escrito a la Dirección Nacional de Medio Ambiente, con antelación suficiente, la fecha de inicio de la ejecución del proyecto.

e) Se deberá colocar cartelera que señale la presencia de la mina, indicando el titular y el número de la presente resolución.

f) La titular deberá informar a la escuela rural N° 5 y a los pobladores de las zonas más cercanas al proyecto la fecha y hora de los eventos de voladura, con al menos 48 (cuarenta y ocho) horas de anticipación, debiéndose guardar el registro de las comunicaciones.

g) Deberá incorporarse al plan de monitoreo, un punto de muestreo del efluente a la salida de la unidad de sedimentación

en el cual se analice, con una frecuencia semestral, los parámetros de pH, turbidez, sólidos suspendidos totales, aceites y grasas.-

h) Deberá implementarse un sistema que permita a los pobladores locales señalar sus molestias o inquietudes, para lo que deberá colocarse un cartel a la entrada del predio, informando sobre la existencia de tal posibilidad y los medios disponibles para presentar las quejas y los reclamos que pudieren tener. La interesada deberá contar con formularios, en los que se detalle el reclamo, junto con la fecha de su recepción y la fecha y hora del evento, debiendo asimismo realizar una evaluación de los reclamos presentados y de las medidas que pudieren ser necesarias. La empresa deberá llevar un registro de las quejas y reclamos recibidos, junto con su análisis y el detalle de las medidas de gestión adoptadas.

i) Todos los registros generados por las actividades de monitoreo en la fase operativa del proyecto, junto con la documentación entregada por los gestores de los residuos Categoría I, deberán estar a disposición de la Dirección Nacional de Medio Ambiente en el predio donde se desarrollará el proyecto.

j) La interesada deberá presentar al Área Control y Desempeño Ambiental, junto con la solicitud de renovación de la Autorización Ambiental de Operación, un informe de desempeño ambiental del emprendimiento, que incluya los monitoreos realizados con frecuencia anual y, como mínimo, la siguiente información correspondiente a cada año de operación del proyecto:

- i. Resultados de los análisis del plan de monitoreo y su evaluación.
- ii. Registros fotográficos del estado de la laguna de sedimentación y de la canalización de los pluviales hacia la misma.



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

iii. Documentación probatoria de la gestión de los residuos Categoría I, según lo establecido en el Decreto N° 182/013, de 20 de junio de 2013, mediante gestores autorizados.

iv. Registros de las comunicaciones a la escuela rural y a los vecinos, así como de las eventuales quejas y reclamos, junto con las medidas de gestión adoptadas.

3º.- La Autorización Ambiental de Operación se concede por el plazo de 3 (tres) años, contados a partir del día hábil siguiente al inicio de la ejecución del proyecto, previniéndose que con suficiente antelación a su vencimiento, la interesada deberá solicitar su renovación a los efectos de poder continuar operando el 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.-

4º. -Esta resolución se dicta en cumplimiento de las normas en que se funda, por lo que es sin perjuicio de otros permisos o autorizaciones y de los derechos de terceros que pudieran corresponder.-

5º.- Pase a la Dirección Nacional de Medio Ambiente para proceder a la notificación de la interesada. Cumplido, dese cuenta a la Dirección General de Secretaría, a los efectos de la remisión de copia de la presente a la Dirección Nacional de Minería y Geología y a la Intendencia de Flores.-

Arq. Eneida de León
Ministra de Vivienda,
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

0503



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

2021-10-3-0001287

epc

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS

Montevideo, 20 AGO 2021

VISTO: la gestión promovida por la empresa JOSÉ J. CHEDIACK S.A.I.C.A. SUCURSAL URUGUAY, solicitando la inclusión del yacimiento de tosca y piedra ubicado en el Padrón N° 15.546 (p) de la 9ª Sección Catastral del Departamento de Tacuarembó, propiedad del señor Pedro María Echenique Goday, en el Registro Nacional de Canteras de Obras Públicas;-----

RESULTANDO: que la Dirección Nacional de Vialidad del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, estima necesaria la inclusión en dicho Registro, al amparo de lo establecido por el artículo 349 de la Ley N° 19.924, de 18 de diciembre de 2020, dada la necesidad de contar con aproximadamente 15.000 m³ (quince mil metros cúbicos) de tosca y 20.000 m³ (veinte mil metros cúbicos) de piedra para la realización de la obra: "Nuevo Puente sobre el Río Negro en Picada de Oribe. Conexión Ruta N° 43 y Camino a la Balsa", ejecutada por la empresa JOSÉ J. CHEDIACK S.A.I.C.A. SUCURSAL URUGUAY, en el marco de la Licitación P/43, contratada por la Corporación Vial del Uruguay S.A.;-----

CONSIDERANDO: I) que del informe elaborado por el Departamento Asesoría Letrada del Área Servicios Jurídicos del Ministerio de Transporte y Obras Públicas surge que no existen impedimentos de índole jurídica para acceder a la solicitud que se impetra;-----

II) que el interesado deberá obtener y acreditar las autorizaciones ambientales pertinentes de parte del Ministerio de Ambiente, conforme a lo establecido en el Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005;-----

ATENTO: a lo dispuesto en el artículo 349 de la Ley N° 19.924, de 18 de diciembre de 2020;-----

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

RESUELVE:

1°.- Inclúyase en el Registro Nacional de Canteras de Obras Públicas, a cargo de la Dirección Nacional de Vialidad del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, el yacimiento de tosca y piedra ubicado en el Padrón N° 15.546 (p) de la 9ª Sección Catastral del Departamento de Tacuarembó, propiedad del señor Pedro María Echenique Goday.-----

2°.- Autorízase a la empresa JOSÉ J. CHEDIACK S.A.I.C.A. SUCURSAL URUGUAY, a la extracción de 15.000 m³ (quince mil metros cúbicos) de tosca y 20.000 m³ (veinte mil metros cúbicos) de piedra en un área de explotación de 11 ha (once hectáreas) para la realización de la obra: “Nuevo Puente sobre el Río Negro en Picada de Oribe. Conexión Ruta N° 43 y Camino a la Balsa”, ejecutada por la empresa JOSÉ J. CHEDIACK S.A.I.C.A. SUCURSAL URUGUAY, en el marco de la Licitación P/43, contratada por la Corporación Vial del Uruguay S.A.-----

3°.- Establécese que previamente a la extracción que se autoriza, la citada firma, deberá presentar ante la Dirección Nacional de Vialidad del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, la correspondiente autorización ambiental emitida por el Ministerio de Ambiente, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005.-----

4°.- Comuníquese, publíquese y vuelva a la Dirección Nacional de Vialidad del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, para su inscripción en el Registro Nacional de Canteras de Obras Públicas, proceder a notificar al interesado y demás efectos.-----



LACALLE POU LUIS



Ministerio
de Ambiente

MINISTERIO DE AMBIENTE

Montevideo, 23 JUL. 2021

Expte. 2021/003096
R.M. 519/2021

VISTO: la comunicación realizada por JOSÉ J. CHEDIACK SAICA SUCURSAL URUGUAY, RUT N° 217429260013, respecto a su proyecto de extracción de tosca y piedra triturada para obra pública, ubicado en el padrón N° 15.546 de la 9ª Sección Catastral del departamento de Tacuarembó (Exp. 2021/14000/003096);

RESULTANDO: I) que en dicha comunicación, presentada el día 28 de abril de 2021, se propuso 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 durante la tramitación del procedimiento, la División de Evaluación de Impacto Ambiental y Licencias Ambientales realizó una solicitud de información complementaria el día 10 de mayo de 2021, la cual fue contestada por la interesada el día 24 de mayo de 2021;

III) que según surge del informe de la División Evaluación de Impacto Ambiental y Licencias Ambientales, de 26 de mayo de 2021 y del certificado de clasificación de firmado el 27 de mayo de 2021, 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 8° del reglamento, sujeto a las condiciones que se dirán;

II) que tratándose de un proyecto minero, sin obra civil ni fase de implantación diferenciada, habrá de otorgarse igualmente la Autorización Ambiental de Operación (artículos 23 y 24 del Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental y Autorizaciones Ambientales);

ATENTO: a lo dispuesto por los artículos 291 y ss. de Ley N° 19.889, de 9 de julio de 2020, por la Ley No 17.283, de 28 de noviembre de 2000, por la Ley N° 16.466, de 19 de enero de 1994, y por el Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005;

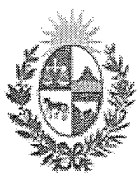
EL MINISTRO DE AMBIENTE

RESUELVE:

1°. Concédese Autorización Ambiental Previa y Autorización Ambiental de Operación a JOSÉ J. CHEDIACK SAICA SUCURSAL URUGUAY, RUT N° 217429260013, para su proyecto de extracción de tosca y piedra triturada para obra pública, ubicado en el padrón N° 15.546 de la 9ª Sección Catastral del departamento de Tacuarembó.

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 modificación significativa al proyecto deberá ser comunicada a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, por escrito, para su análisis y eventual aprobación previa;
- b) el proponente contará con un plazo de 2 (dos) años, a partir del día hábil siguiente al de la notificación de la presente, para



Ministerio
de Ambiente

iniciar la ejecución del proyecto, y si no se iniciare, la presente autorización quedará sin efecto;

- c) el titular del proyecto deberá comunicar por escrito a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, con antelación suficiente, la fecha del inicio y finalización de la ejecución del proyecto;
- d) toda vez que se realice trasiego de combustibles, lubricantes y líquidos hidráulicos en el área de trabajo se deberán colocar materiales absorbentes de hidrocarburos, cubriendo la superficie del suelo en el sitio de operación;
- e) en caso de que se generen residuos Categoría I, según lo establecido en el Decreto 182/013, de 20 de junio de 2013, sean éstos sólidos o líquidos, o residuos contaminados con hidrocarburos y/u oleohidráulicos, deberán ser almacenados transitoriamente en recipientes cerrados y dispuestos por gestor autorizado; y
- f) dentro del plazo de 30 (treinta) días de finalizada la ejecución del proyecto, el titular deberá presentar a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, un informe de cierre que verifique el cumplimiento de los planes de gestión ambiental de operación y de la fase de clausura, el volumen de material extraído y el área afectada, incluyendo fotografías georreferenciadas.

3º. La Autorización Ambiental de Operación se concede por el plazo de 15 (quince) meses, contados a partir del día hábil siguiente al inicio de la ejecución del proyecto, y para un volumen de extracción de hasta 20.000 m³ (veinte mil metros cúbicos) de piedra tri-

turada, 15.000 m³ (quince mil metros cúbicos) de tosca, medidos en banco, y una superficie total afectada de 11 ha. (once hectáreas).

4º. 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 de terceros que pudieran corresponder.

5º. Notifíquese a la interesada y remítase copia de la presente a la Dirección Nacional de Minería y Geología y a la Intendencia de Tacuarembó. Cumplido, pase a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental a sus efectos.



Adrián Peña
Ministro de Ambiente



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

0489

2021-10-3-0001315

nmv

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS

Montevideo, 20 AGO 2021

VISTO: la gestión promovida por la empresa CHEDIACK S.A.I.C.A. SUCURSAL URUGUAY, solicitando la inclusión del yacimiento de tosca y piedra, ubicado en el padrón N° 11.339 (p), de la 7ª Sección Catastral del Departamento de Durazno, en el Registro Nacional de Canteras de Obras Públicas;-----

RESULTANDO: que la Dirección Nacional de Vialidad del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, estima necesaria la inclusión de dicho yacimiento en el referido Registro, de acuerdo a lo establecido por el artículo 349 de la Ley N° 19.924, de 18 de diciembre de 2020, dada la necesidad de contar con aproximadamente 40.000 m³ (cuarenta mil metros cúbicos) de tosca y 10.000 m³ (diez mil metros cúbicos) de piedra para la realización de la obra "Nuevo puente sobre el Río Negro en Picada de Oribe, conexión Ruta N° 43 y Camino a la Balsa", ejecutadas por la empresa CHEDIACK S.A.I.C.A. SUCURSAL URUGUAY, en el marco de la Licitación P/43, contratada por la Corporación Vial del Uruguay S.A.;-----

CONSIDERANDO: I) que del informe elaborado por el Departamento Asesoría Letrada del Área Servicios Jurídicos del Ministerio de Transporte y Obras Públicas surge que no existen impedimentos de índole jurídico para acceder a lo solicitado;-----

II) que el interesado deberá obtener y acreditar las autorizaciones ambientales

pertinentes de parte del Ministerio de Ambiente, conforme a lo establecido en el Decreto N° 349/005, de fecha 21 de setiembre de 2005;-----

ATENTO: a lo dispuesto en el artículo 349 de la Ley N° 19.924, de 18 de diciembre de 2020;-----

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

RESUELVE:

1°.- Inclúyase en el Registro Nacional de Canteras de Obras Públicas, a cargo de la Dirección Nacional de Vialidad del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, el yacimiento de tosca y piedra, ubicado en el padrón N° 11.339 (p), de la 7ª Sección Catastral del Departamento de Durazno, propiedad del Sr. Walter Antonio Bentancor Andregnette.-----

2°.- Autorízase a la empresa CHEDIACK S.A.I.C.A. SUCURSAL URUGUAY, a realizar la extracción de 40.000 m³ (cuarenta mil metros cúbicos) de tosca y 10.000 m³ (diez mil metros cúbicos) de piedra, en un área de explotación de 5 ha 7.000 m² (cinco hectáreas siete mil metros cuadrados), para la realización de la obra “Nuevo puente sobre el Río Negro en Picada de Oribe, conexión Ruta N° 43 y Camino a la Balsa”, ejecutadas por la empresa CHEDIACK S.A.I.C.A. SUCURSAL URUGUAY, en el marco de la Licitación P/43, contratada por la Corporación Vial del Uruguay S.A..-----

3°.- Establécese que previamente a la extracción que se autoriza, la citada empresa, deberá presentar ante la Dirección Nacional de Vialidad del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, la correspondiente autorización ambiental emitida por el Ministerio de Ambiente, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005.-----



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

[Handwritten mark]
[Handwritten mark]
4°.- Comuníquese, publíquese y vuelva a la Dirección Nacional de Vialidad del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, para notificación del interesado y demás efectos.-----

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
LACALLE POU LUIS

77



Ministerio
de Ambiente

MINISTERIO DE AMBIENTE

Montevideo, 23 JUL. 2021

Expte. 2021/002848
R.M. 518/2021

VISTO: la comunicación realizada por JOSÉ J. CHEDIACK SAICA SUCURSAL URUGUAY, RUT N° 217429260013, respecto a su proyecto de extracción de tosca para obra pública, ubicado en el padrón N° 11.339 de la 7ª Sección Catastral del departamento de Durazno (Exp. 2021/14000/002848);

RESULTANDO: I) que en dicha comunicación, presentada el día 28 de abril de 2021, se propuso 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 durante la tramitación del procedimiento, la División de Evaluación de Impacto Ambiental y Licencias Ambientales realizó una solicitud de información complementaria el día 29 de abril de 2021, la cual fue contestada por la interesada el día 11 de mayo de 2021;

III) que según surge del informe de la División Evaluación de Impacto Ambiental y Licencias Ambientales, de 24 de mayo de 2021 y del certificado de clasificación de firmado el 25 de mayo de 2021, 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 8° del reglamento, sujeto a las condiciones que se dirán;

II) que tratándose de un proyecto minero, sin obra civil ni fase de implantación diferenciada, habrá de otorgarse igualmente la Autorización Ambiental de Operación (artículos 23 y 24 del Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental y Autorizaciones Ambientales);

ATENTO: a lo dispuesto por los artículos 291 y ss. de Ley N° 19.889, de 9 de julio de 2020, por la Ley No 17.283, de 28 de noviembre de 2000, por la Ley N° 16.466, de 19 de enero de 1994, y por el Decreto N° 349/005, de 21 de setiembre de 2005;

EL MINISTRO DE AMBIENTE

RESUELVE:

1°. Concédese Autorización Ambiental Previa y Autorización Ambiental de Operación a JOSÉ J. CHEDIACK SAICA SUCURSAL URUGUAY, RUT N° 217429260013, para su proyecto de extracción de tosca para obra pública, ubicado en el padrón N° 11.339 de la 7ª Sección Catastral del departamento de Durazno.

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 modificación significativa al proyecto deberá ser comunicada a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, por escrito, para su análisis y eventual aprobación previa;
- b) el proponente contará con un plazo de 2 (dos) años, a partir del día hábil siguiente al de la notificación de la presente, para iniciar la ejecución del proyecto, y si no se iniciare, la presente autorización quedará sin efecto;

78



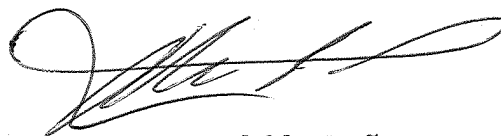
Ministerio
de Ambiente

- c) el titular del proyecto deberá comunicar por escrito a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, con antelación suficiente, la fecha del inicio y finalización de la ejecución del proyecto;
- d) toda vez que se realice trasiego de combustibles, lubricantes y líquidos hidráulicos en el área de trabajo se deberán colocar materiales absorbentes de hidrocarburos, cubriendo la superficie del suelo en el sitio de operación;
- e) en caso de que se generen residuos Categoría I, según lo establecido en el Decreto 182/013, de 20 de junio de 2013, sean éstos sólidos o líquidos, o residuos contaminados con hidrocarburos y/u oleohidráulicos, deberán ser almacenados transitoriamente en recipientes cerrados y dispuestos por gestor autorizado; y
- f) dentro del plazo de 30 (treinta) días de finalizada la ejecución del proyecto, el titular deberá presentar a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, un informe de cierre que verifique el cumplimiento de los planes de gestión ambiental de operación y de la fase de clausura, y el volumen de material extraído, incluyendo fotografías georreferenciadas.

3º. La Autorización Ambiental de Operación se concede por el plazo de 15 (quince) meses, contados a partir del día hábil siguiente al inicio de la ejecución del proyecto, y para un volumen de extracción de hasta 50.000 m³ (cincuenta mil metros cúbicos) de material y una superficie total afectada de 4,5 ha. (cuatro hectáreas, cinco mil metros).

4º. 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 de terceros que pudieran corresponder.

5º. Notifíquese a la interesada y remítase copia de la presente a la Dirección Nacional de Minería y Geología y a la Intendencia de Durazno. Cumplido, pase a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental a sus efectos.



Adrián Peña
Ministro de Ambiente

ANEXO III

**INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBO
VARIOS**

Contribuyente: JOSE J.CHEDIACK

Hora: 15:01:20
Fecha: 14/09/2021
Recibo: 218052
Fecha valor: 14/09/2021
C. D. 3

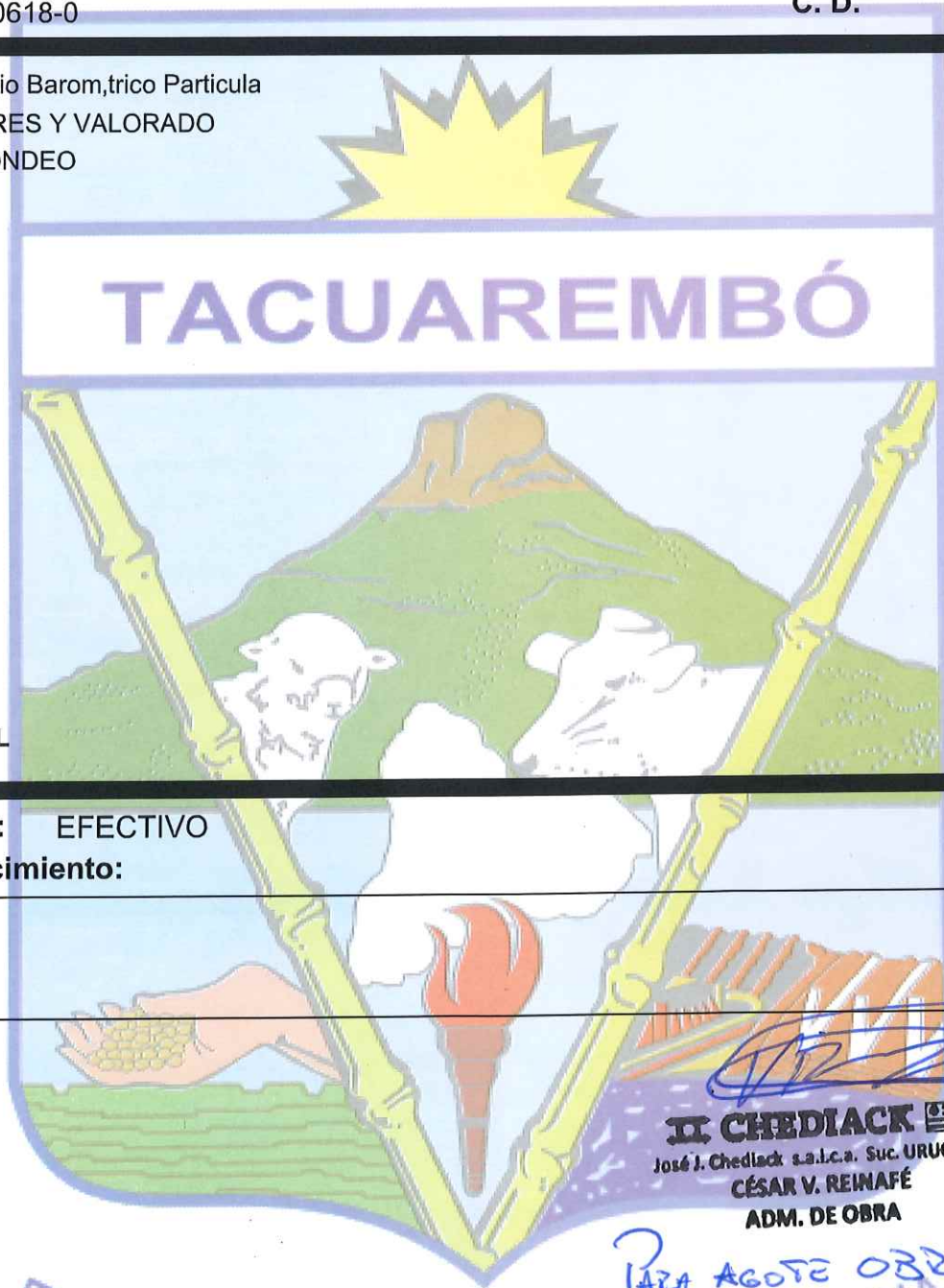
USUARIO: 3180618-0


| | |
|--------------------------------|--------|
| Servicio Barom,trico Particula | 435,00 |
| TIMBRES Y VALORADO | 13,05 |
| REDONDEO | 1,95 |

| | |
|--------------|---------------|
| TOTAL | 450,00 |
|--------------|---------------|

Tipo de Pago: EFECTIVO

Próximo vencimiento:



J. CHEDIACK 
 José J. Chediack s.a.l.c.a. Suc. URUGUAY
CÉSAR V. REINAFÉ
 ADM. DE OBRA

PARA AGOTE OBRADOR

EL PAGO MAS GRANDE DE LA PATRIA

**INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBO
VARIOS**

Contribuyente: JOSE J.CHEDIACK

Hora: 14:08:26
Fecha: 24/09/2021
Recibo: 220438
Fecha valor: 24/09/2021
C. D. 3

USUARIO: 3180618-0

| | |
|--------------------------------|--------|
| Servicio Barom,trico Particula | 725,00 |
| TIMBRES Y VALORADO | 21,75 |
| REDONDEO | -1,75 |

TOTAL **745,00**

Tipo de Pago: EFECTIVO

Próximo vencimiento:

BAROMÉTRICA OBRADOR

EL PAGO MAS GRANDE DE LA PATRIA

INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBO
VARIOS

Contribuyente: JOSE J.CHEDIACK

Hora: 15:40:55
Fecha: 05/10/2021
Recibo: 224815
Fecha valor: 05/10/2021
C. D. 3

USUARIO: 3180618-0

Servicio Barom,trico Particula
TIMBRES Y VALORADO
REDONDEO

580,00
17,40
-2,40



The coat of arms of Tacuarembó is a shield-shaped emblem. At the top is a yellow sun with rays. Below it, the word "TACUAREMBÓ" is written in blue capital letters on a white background. The central part of the shield depicts a green mountain range with a white sheep in the foreground. Two yellow arms, representing the "Brazos Abrazados" (embracing arms), hold the shield. At the bottom, a hand holds a bunch of grapes, a torch is in the center, and a red and white striped roof is on the right. The bottom of the shield is purple.

TACUAREMBÓ

TOTAL

595,00

Tipo de Pago: EFECTIVO
Próximo vencimiento:

[Empty rectangular box for next due date]

EL PAGO MAS GRANDE DE LA PATRIA

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

Químicos

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
 Cel: 099 590 782
 bquimicos@hotmail.com
 www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 104218

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 02 | 07 | 21 |

Señor/a: Rhediack C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa Picada de GRIBE

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | | CANTIDAD | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|-----------|--------------|-------------------|----------------------|------------|------------|--|
| LLEGADA | <u>15:00</u> | | <u>534</u> | <u>266</u> | <u>244</u> | |
| SALIDA | <u>15:40</u> | | | | | |
| VEHÍCULO: | <u>22</u> | | | | | |
| | | BAÑO QUIMICO | | | | |
| | | BAÑO A LA RED | | | | |
| | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD | CLIENTE | <input type="checkbox"/> | AC químicos | <input type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: | <u>6</u> | ROLLOS | BAROMÉTRICA | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL TOALLA: | <u>10</u> | ROLLOS | LIMPIEZA | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: | <u>3</u> | LITROS | | |

OBSERVACIONES: _____

NUMERO DE FUNCIONARIO:
102



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
 REMITO - A 103.101 - 107.100 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO
 FIRMA: [Signature]
 ACLARACIÓN: 4.116.762 f -
 C.I.: [Signature]



LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017

REMITO

Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 104236

RETIRO

| | | | |
|--------|-----|-----|-----|
| CAMBIO | DÍA | MES | AÑO |
| | 07 | 09 | 27 |

Señor/a: Chediac R C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Bosca Piedad de Oribe

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>15:20</u> | <u>3</u> | BAÑO QUIMICO | <u>274</u> | <u>534</u> | <u>266</u> | |
| SALIDA <u>16:10</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>18</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 6 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 3 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 3 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 122

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
 REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: [Handwritten]

C.I.: _____

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ
Químicos

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 104266

RETIRO

CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 12 | 09 | 21 |

Señor/a: Benedicta C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa Picado de Oribe

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|-----|-----|--|
| | | | 534 | 266 | 274 | |
| LLEGADA <u>14:00</u> | | BAÑO QUIMICO | | | | |
| SALIDA <u>14:35</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: | | DUCHA | | | | |
| <u>16</u> | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 6 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 13178 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 3 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 102

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA:

ACLARACIÓN:

C.I.:

[Handwritten signature]
[Handwritten text]

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ
Químicos

RUT 02 022157 0017

REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

INSTALACION

SERVICIO 104290

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782
bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

RETIRO

CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 15 | 07 | 21 |

Señor/a: Chedack C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: BARRSA PICADA DE ORIBE

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de **ARRENDAMIENTO**

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>16:50</u> | <u>3</u> | BAÑO QUIMICO | <u>354</u> | <u>266</u> | <u>274</u> | |
| SALIDA <u>17:25</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: | | DUCHA | | | | |
| <u>29</u> | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

| | | |
|----------------------|--|--|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD CLIENTE <input type="checkbox"/> | AC quimicos <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: <u>6</u> | ROLLOS BAROMÉTRICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL TOALLA: <u>1000</u> | ROLLOS LIMPIEZA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: <u>3</u> | LITROS |

OBSERVACIONES: _____

NUMERO DE FUNCIONARIO:
122



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO
FIRMA: [Signature]
ACLARACIÓN: [Signature]
C.I.: _____

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ
Químicos

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 104374

RETIRO

CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 27 | 07 | 21 |

Señor/a: Chedierck C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa P. Cda de Oribe

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>19:00</u> | <u>3</u> | BAÑO QUIMICO | <u>534</u> | <u>766</u> | <u>244</u> | |
| SALIDA <u>17:46</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>22</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|------------------------|--------------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD | CLIENTE | <input type="checkbox"/> | AC químicos | <input type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: | <u>6</u> | ROLLOS | BAROMÉTRICA | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL TOALLA: | <u>10078</u> | ROLLOS | LIMPIEZA | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: | <u>3</u> | LITROS | | |

OBSERVACIONES: _____

NUMERO DE FUNCIONARIO:

| | | |
|------------|--|--|
| <u>122</u> | | |
|------------|--|--|



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO
FIRMA: [Signature]
ACLARACIÓN: Remojo Gabriel
C.I.: _____

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - Via 2 Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

AC Químicos

LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo
Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782
 bqquimicos@hotmail.com
 www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 104392

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 23 | 09 | 27 |

Señor/a: Chediack C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa Piada de Oribe

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | | CANTIDAD | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|-----------|--------------|----------|----------------------|-------------|--|--|
| LLEGADA | <u>16:50</u> | <u>1</u> | BAÑO QUIMICO | <u>1046</u> | | |
| SALIDA | <u>17:00</u> | | BAÑO A LA RED | | | |
| VEHÍCULO: | <u>18</u> | | DUCHA | | | |
| | | | BOLETERIA | | | |
| | | | CABINA VIGILANCIA | | | |

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD CLIENTE <input type="checkbox"/> | AC quimicos <input type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: <u>2</u> ROLLOS | BAROMÉTRICA <input type="checkbox"/> |
| | PAPEL TOALLA: <u>100</u> ROLLOS | LIMPIEZA <input type="checkbox"/> |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: <u>100</u> LITROS | NUMERO DE FUNCIONARIO: <u>022</u> |

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
 REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: x

ACLARACIÓN: x

C.I.: _____

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO



LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017

REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782
bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 104393

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 23 | 07 | 21 |

Señor/a: Phediack C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa Pilada de oribe

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|------------|
| | | | | | |
| LLEGADA <u>18:40</u> | <u>3</u> | BAÑO QUIMICO | <u>534</u> | <u>266</u> | <u>274</u> |
| SALIDA <u>19:10</u> | | BAÑO A LA RED | | | |
| VEHÍCULO: <u>78</u> | | DUCHA | | | |
| | | BOLETERIA | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | |

| | | |
|---------------|--|---|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD CLIENTE <input type="checkbox"/> | AC quimicos <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: <u>6</u> ROLLOS | BAROMÉTRICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL TOALLA: <u>3</u> ROLLOS | LIMPIEZA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: <u>3</u> LITROS | |

NUMERO DE FUNCIONARIO:

102

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: x

C.I.: x

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

AC Químicos

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782
bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 104469

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 02 | 08 | 22 |

RUT.02 022157 0017
REMITO Serie A

Señor/a: [Signature] C.I. N° _____
en representación de: Medialax
con domicilio en: _____
Dirección de entrega: Ruta 13 y Brindada orive
Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | |
|-----------------------|----------|----------------------|--------------|---------------|
| | | | BAÑO QUIMICO | BAÑO A LA RED |
| LLEGADA: <u>18:30</u> | <u>3</u> | <u>274 1088 534</u> | | |
| SALIDA: <u>18:40</u> | | | | |
| VEHÍCULO: <u>36</u> | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 6 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 1000 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 3 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 2

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: _____

C.I.: _____

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

AC Químicos

LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 104491

RETIRO

CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 06 | 08 | 22 |

Señor/a: [Signature] C.I. N° _____

en representación de: CHEDIAEK

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: RUTA 43 km 50

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|--------------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|------------|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>18⁰⁰</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>266</u> | <u>274</u> | <u>1046</u> | <u>534</u> |
| SALIDA <u>19⁵⁵</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>22</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

| | | |
|----------------------|--|---|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD CLIENTE <input type="checkbox"/> | AC quimicos <input type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: <u>8</u> ROLLOS | BAROMÉTRICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL TOALLA: <u>1000</u> ROLLOS | LIMPIEZA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: <u>4</u> LITROS | |

NUMERO DE FUNCIONARIO:

| | | |
|-----------|--|--|
| <u>05</u> | | |
|-----------|--|--|

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: _____

C.I.: _____

Vía 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Vía Color COPIA CONTABILIDAD - Vía 3 Color COPIA ARCHIVO

AC Químicos

LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782
bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 104500

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 11 | 8 | 21 |

Señor/a: _____ C.I. N° _____
en representación de: CHEPIACK
con domicilio en: CAMINO DE LA BALSA
Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|------------|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>08.00</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>274</u> | <u>104</u> | <u>6266</u> | <u>534</u> |
| SALIDA <u>09.15</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>18</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

| | | |
|----------------------|--|--|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD CLIENTE <input type="checkbox"/> | AC químicos <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: <u>8</u> | ROLLOS BAROMÉTRICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL TOALLA: <u>1</u> | ROLLOS LIMPIEZA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: <u>4</u> | LITROS |

OBSERVACIONES: _____

NUMERO DE FUNCIONARIO: 33



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO
FIRMA: [Signature]
ACLARACIÓN: Al José
C.I.: 6.179761-7

Vía 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - Vía 2 Color COPIA CONTABILIDAD - Vía 3 Color COPIA ARCHIVO



LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017

REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 104563

RETIRO

| | | |
|-----|-----|-----|
| DÍA | MES | AÑO |
| 13 | 8 | 21 |

Señor/a: _____ C.I. N° _____

en representación de: CHEDIACK

con domicilio en: CNO DE LA BALSA

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|----------------|------------|--|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>08.00</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>274</u> | <u>1046266</u> | <u>534</u> | |
| SALIDA <u>09.00</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>18</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 8 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 3ms ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 4 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO:

| | | |
|-----------|--|--|
| <u>33</u> | | |
|-----------|--|--|

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011

CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021

REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS

IMPRENTA AUTORIZADA

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: [Signature]

C.I.: 32468862

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ
Químicos

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION



SERVICIO

104665

RETIRO



CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|------|
| 18 | 08 | 2021 |

Señor/a: JOSE J. CHEDIACK C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: LA BALSMA RUTA 43 KM 52

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|--|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>13.15</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>534</u> | <u>766</u> | <u>1046</u> | |
| SALIDA <u>14.15</u> | | BAÑO A LA RED | <u>274</u> | | | |
| VEHÍCULO: <u>22</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

| | | |
|------------------------|----------------------------------|---|
| PROPIEDAD | CLIENTE <input type="checkbox"/> | AC químicos <input checked="" type="checkbox"/> |
| PAPEL HIGIÉNICO: | <u>8</u> | ROLLOS |
| PAPEL TOALLA: | <u>3000</u> | ROLLOS |
| NEUTRALIZANTE DE OLOR: | <u>4</u> | LITROS |
| | | BAROMÉTRICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | LIMPIEZA <input checked="" type="checkbox"/> |

OBSERVACIONES: _____

NUMERO DE FUNCIONARIO: 99



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA JOSE J. CHEDIACK
José J. Chediack s.a.l.c.a. Suc. URUGUAY
ACLABACION:
PILAR SILVA ECHAVARRIA
C.I.: ADM. DE OBRA - RRHH

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

AC Químicos

LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017

REMITO

Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO

104674

RETIRO

CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|------|
| 20 | 08 | 2021 |

Señor/a: JOSE CHEDIACK C.I. N° _____

en representación de:

con domicilio en: LA BALSA RUTA 43 KM 52

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|-------------|------------|--|
| | | | 274 | 1046 | 266 | |
| LLEGADA <u>11.50</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>274</u> | <u>1046</u> | <u>266</u> | |
| SALIDA <u>13.00</u> | | BAÑO A LA RED | <u>534</u> | | | |
| VEHÍCULO: | | DUCHA | | | | |
| <u>22</u> | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 8 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 1000 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 4 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO:
99

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO
FIRMA: [Signature]
ACLARACIÓN: Elaborada
C.I.: 446742-5

AC Químicos

LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782
bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 104720

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|------|
| 27 | 08 | 2021 |

Señor/a: JOSE CHEDIACK C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: LA BALSA RUTA 43 KM 52

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------------|------------|-------------|------------|------------|
| HORARIO: | CANTIDAD: <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>274</u> | <u>1046</u> | <u>266</u> | <u>534</u> |
| LLEGADA: <u>11.15</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| SALIDA: <u>12.50</u> | | DUCHA | | | | |
| VEHÍCULO: | | BOLETERIA | | | | |
| <u>22</u> | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 8 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 5 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 4 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 99

OBSERVACIONES: TRASLADO DE BAÑO 534 CRUSE DE BALSA



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: [Signature]

C.I.: _____

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

Químicos

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 105064

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 19 | 20 | |

Señor/a: C MEDIANE C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: ROTA 43

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | UNIDAD (ES) | NUMEROS: | |
|----------------------|----------|-------------------|------------|-------------|
| | | | | |
| LLEGADA <u>12:50</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>274</u> | <u>7816</u> |
| SALIDA <u>13:20</u> | | BAÑO A LA RED | <u>266</u> | <u>534</u> |
| VEHÍCULO: <u>22</u> | | DUCHA | | |
| | | BOLETERIA | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | |

| | | |
|----------------------|--|--|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD CLIENTE <input type="checkbox"/> | AC quimicos <input type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: <u>8</u> | ROLLOS BAROMÉTRICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL TOALLA: <u>1000</u> | ROLLOS LIMPIEZA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: <u>4</u> | LITROS |

OBSERVACIONES: _____

NUMERO DE FUNCIONARIO: 6 y 1015



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: 1016-7625

C.I.: _____

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

AC Químicos

LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 104628

RETIRO

CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 3 | 9 | 20 |

Señor/a: C MEDJACK C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: PICADA DE EL BOS

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|--------------|------------|--|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>16:00</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>104628</u> | <u>66534</u> | <u>219</u> | |
| SALIDA <u>16:30</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>22</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO: 3 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 5 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 4 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 6 137

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL CORSO

FIRMA: JOSE J. CHEDIACK S.A.I.C.A.
SUC. URUGUAY

ACLARACION: GUSTAVO TURELA
ADM. DE OBRA

C.I.: 6450639

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO



LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017

REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 104645

RETIRO

CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 08 | 09 | 21 |

Señor/a: Chediack C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa Pirado de ORIBE

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>11:50</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>1086</u> | <u>266</u> | <u>534</u> | <u>274</u> |
| SALIDA <u>13:30</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>76</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 8 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 1000 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 4 LITROS

OBSERVACIONES: _____

NUMERO DE FUNCIONARIO: 122



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
 REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: Reo. Silva

C.I.: 446625

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO



LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 105080

RETIRO

| | | | |
|--------|-----|-----|-----|
| CAMBIO | DÍA | MES | AÑO |
| | 10 | 09 | 21 |

Señor/a: Rhediact C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa Pilada de Oribe

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>15:20</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>274</u> | <u>266</u> | <u>534</u> | <u>1064</u> |
| SALIDA <u>14:55</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>18</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 8 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 8 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 4 LITROS

OBSERVACIONES: _____
NUMERO DE FUNCIONARIO: 122 80



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: _____

C.I.: _____

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ
Químicos

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo
 Tel: 2294 11 28
 Cel: 099 590 782
 bqquimicos@hotmail.com
 www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 105097

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 15 | 9 | 21 |

Señor/a: _____ C.I. N° _____

en representación de: CHEDIACK

con domicilio en: BALSA PICADA DE ORIBE

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|--------------|----------|----------------------|-----|------|--------|
| HORARIO: | CANTIDAD | BAÑO QUIMICO | 274 | 1046 | 266534 |
| LLEGADA 1020 | | BAÑO A LA RED | | | |
| SALIDA 1055 | | DUCHA | | | |
| VEHÍCULO: | | BOLETERIA | | | |
| 18 | | CABINA VIGILANCIA | | | |

| | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD | CLIENTE <input type="checkbox"/> | AC químicos <input type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: | 8 | ROLLOS BAROMÉTRICA 4 |
| | PAPEL TOALLA: | | ROLLOS LIMPIEZA 4 |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: | 4 | LITROS |

NUMERO DE FUNCIONARIO:
 80 122

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
 REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA:

CHEDIACK
 José J. Chediack s.a.l.c.a. Suc. URUGUAY
 P. CAR SILVA ECHAVARRIA

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

ADM. DE OBRA - RRRH



LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017

REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 104809

RETIRO

CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 17 | 9 | 21 |

Señor/a: Chediack C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa Picado de Oribe

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|-----------------------|----------|-------------------|----------------------|---------------|--|--|
| | | | | | | |
| LLEGADA: <u>13:20</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>1048266</u> | <u>534274</u> | | |
| SALIDA: <u>19:00</u> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>76</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO: 8 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 19715 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 4 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 1280

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011

CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021

REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS

IMPRESA AUTORIZADA

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: _____

ACLARACIÓN: 4116762-J

C.I.: _____

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ
Químicos

RUT 02 022157 0017

REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
 Cel: 099 590 782
 bqquimicos@hotmail.com
 www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 104812

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 22 | 09 | 21 |

Señor/a: Chediack C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa Picada de ORIBE

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|-----|------|-----|-----|--|--|
| HORARIO: | CANTIDAD | | | | | | | |
| LLEGADA <u>11:30</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | 266 | 7046 | 274 | 534 | | |
| SALIDA <u>12:10</u> | | BAÑO A LA RED | | | | | | |
| VEHÍCULO: | | DUCHA | | | | | | |
| <u>22</u> | | BOLETERIA | | | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 8 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 5 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 4 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 122

OBSERVACIONES: _____



Infópel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
 REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: [Signature]

C.I.: 41167625



LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017

REMITO

Serie A

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO 104821

RETIRO

CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 24 | 09 | 21 |

Señor/a: Phediam C.I. N° _____

en representación de: _____

con domicilio en: Balsa Piracola de ORIBE

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | CANTIDAD | | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|-----------------------------|----------|-------------------|----------------------|--------------|--------------|--|
| | | | | | | |
| LLEGADA <u>13:20</u> | <u>4</u> | BAÑO QUIMICO | <u>534</u> | <u>10462</u> | <u>79266</u> | |
| SALIDA <input type="text"/> | | BAÑO A LA RED | | | | |
| VEHÍCULO: <u>22</u> | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 8 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 1 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 122

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011

CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021

REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS

IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 27/05/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: [Signature]

C.I.: _____

Via 1 Blanca ORIGINAL CLIENTE - 2 Via Color COPIA CONTABILIDAD - Via 3 Color COPIA ARCHIVO

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ
Químicos

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo
 Tel: 2294 11 28
 Cel: 099 590 782
 bqquimicos@hotmail.com
 www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO 104852

RETIRO CAMBIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
| 29 | 09 | 22 |

Señor/a: _____ C.I. N° _____

en representación de: CHEDIACK

con domicilio en: AV 2243 11950

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

| HORARIO: | | CANTIDAD | UNIDAD (ES) NUMEROS: | | | |
|-----------|------------------|-------------------|----------------------|-----|------|-----|
| LLEGADA | 13 ³⁰ | 4 | 594 | 706 | 1046 | 274 |
| SALIDA | 15 ⁰⁰ | | | | | |
| VEHÍCULO: | 22 | | | | | |
| | | BAÑO QUIMICO | | | | |
| | | BAÑO A LA RED | | | | |
| | | DUCHA | | | | |
| | | BOLETERIA | | | | |
| | | CABINA VIGILANCIA | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|------------------------|---------|--------------------------|-------------|---|
| MANTENIMIENTO | PROPIEDAD | CLIENTE | <input type="checkbox"/> | AC químicos | <input type="checkbox"/> |
| | PAPEL HIGIÉNICO: | | 8 | ROLLOS | BAROMÉTRICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | PAPEL TOALLA: | | 3 | ROLLOS | LIMPIEZA <input checked="" type="checkbox"/> |
| | NEUTRALIZANTE DE OLOR: | | 4 | LITROS | |

NUMERO DE FUNCIONARIO:
 25

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83210481199 - 5/2021
 REMITO - A 103.101- 107.100 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO DGI 27/05/2023

CHEDIACK
 CHEDIACK s.a.i.c.a. Suc. URUGUAY
 PILAR SILVA ECHAVARRIA
 ACLARACIÓN
 ADM. DE OBRA - RRHH
 C.I.: _____

| Equipo | Tipo | Marca | Modelo | Año | Info |
|---------|-------------------------|---------------|-----------------------|------|---|
| 02-1670 | Retiro-cargador | John Deere | 310K 4x4 | 2014 | En regla. Falta 12.2 Hrs para próximo mantenimiento |
| 02-1770 | Cargador frontal | Komatsu | WA320-5 | 2016 | En regla. Falta 163 Hrs para próximo mantenimiento |
| 02-1890 | Cargador frontal | Komatsu | WA200-6 | 2017 | En regla. Falta 126 Hrs para próximo mantenimiento |
| 03-790 | Motorizadora | John Deere | 770G | 2016 | En regla. Falta 206 Hrs para próximo mantenimiento |
| 04-1140 | Retroexcavadora | Komatsu | PC200LC-8 | 2016 | En regla. Falta 62 Hrs para próximo mantenimiento |
| 04-890 | Retroexcavadora | Caterpillar | 336D LME | 2011 | Mantenimiento próximo a vencer dentro de 23 Hrs |
| 05-1340 | Camión volquete | Iveco | Trakker 380T38 | 2010 | En regla. Falta 294 Hrs para próximo mantenimiento |
| 05-1370 | Camión volquete | Iveco | Trakker 380T38 | 2010 | En regla. Falta 304 Hrs para próximo mantenimiento |
| 05-1860 | Camión regador de agua | Iveco | Tector Attack 260E 25 | 2013 | Mantenimiento próximo a vencer dentro de 0 Hrs |
| 05-1890 | Camión Hidrogrúa | Iveco | Tector Attack 260E 25 | 2014 | En regla. Falta 264 Hrs para próximo mantenimiento |
| 05-2070 | Camión de mantenimiento | Mercedes Benz | Atago 1726 4x4 | 2017 | En regla. Falta 104 Hrs para próximo mantenimiento |
| 06-3970 | Pick-Up | Toyota | Hilux 4x4 CS | 2017 | En regla. Falta 7600 Kms para próximo mantenimiento |
| 08-2090 | Ruedillo liso simple | Bomag | BW 216D-40 | 2014 | En regla. Falta 178 Hrs para próximo mantenimiento |
| 08-2390 | Ruedillo neumático | Bomag | BW 24 RH | 2017 | En regla. Falta 154 Hrs para próximo mantenimiento |
| 09-1060 | Grupo | Cummins | C66 D5 | 2019 | En regla. Falta 308 Hrs para próximo mantenimiento |
| 09-850 | Grupo | Cummins | C90 D5 | 2017 | En regla. Falta 257 Hrs para próximo mantenimiento |
| 18-1120 | Bomba de H ² | Schwing | BP 2000 HDR-20 | 1998 | En regla. Falta 175 Hrs para próximo mantenimiento |
| 18-1980 | Camión mixer | Iveco | Tector Attack 260E 28 | 2017 | Mantenimiento próximo a vencer dentro de 17 Hrs |
| 18-1990 | Camión mixer | Iveco | Tector Attack 260E 28 | 2017 | En regla. Falta 140 Hrs para próximo mantenimiento |
| 18-2100 | Camión mixer | Sany | SY310C-6W | 2021 | Nunca se ha realizado un mantenimiento |
| 19-460 | Motocicladora | Lincoln | Ranger 305D | 2015 | En regla. Falta 200 Hrs para próximo mantenimiento |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------|------|-----------|---------------------------------|-----------------------|------|-------|-----------------------------|--|------|-----|---------|------------|-----------------|--------------------|------------------------|------|------------|------|
| | | Caterpillar 336D LME | | 04-890 | | SUC UFRU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFECTIVO | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | | | | |
| 17/08/2021 | 9137 | 10 | 282 | 194214 | | | | | | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 1 | | | | | | 1000 | 0 | 27/02/2019 | 8480 |
| 23/08/2021 | 9153 | 16 | 464 | 194678 | | | | | | | | | | | | | 1250 | 8680 | 15/08/2019 | 8715 |
| 26/08/2021 | 9167 | 14 | 460 | 195138 | | | | | | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 1 | | | | | | 1000 | 0 | 18/05/2021 | 8882 |
| 30/08/2021 | 9181 | 14 | 402 | 195540 | | | | | | | | | | | | | 1250 | 0 | 04/08/2021 | 9087 |
| 31/08/2021 | 9194 | 13 | 380 | 195920 | | | | | | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 1,5 | | | | | | 1500 | 9337 | -- | -- |
| 03/09/2021 | 9207 | 13 | 425 | 196345 | | | | | | | | | | | | | Consumo Promedio 31,20 | | | |
| 09/09/2021 | 9214 | 7 | 200 | 196545 | | | | | | | | | | | | | Consumo Máximo 35,10 | | | |
| 16/09/2021 | 9226 | 12 | 359 | 196904 | | | | | | | | | | | | | Consumo real 29,18 | | | |
| 22/09/2021 | 9243 | 17 | 496 | 197400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27/09/2021 | 9256 | 13 | 356 | 197756 | | | | | | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 0,75 | | | | | | | | | |
| 29/09/2021 | 9272 | 16 | 459 | 198215 | | | | | | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 0,75 | | | | | | | | | |
| 01/10/2021 | 9288 | 16 | 425 | 198640 | | | | | | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 0,75 | | | | | | | | | |

Referencias

| | |
|----|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| EQUIPO | | | | | | | | | | | | | | CODIGO | | | OBRA | | | M C 3 | | | |
|----------------|-----------|-------|------|-----------|---------------------------------|---|---|---|----|----|---|---|---|---------|----|----|-----------------------------|--|----------------------------|---------|------------|------------------|---------------------|
| Cummins C66 D5 | | | | | | | | | | | | | | 09-1060 | | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | REGIMEN | EFFECTUAR | EFFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFFECTIVO |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | | | | | |
| 26/08/2021 | 1867 | 28 | 82 | 6813 | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 0 | 06/07/2021 | 1387 | |
| 27/08/2021 | 1883 | 16 | 50 | 6863 | | | | | | | | | | | | | | | 250 | 0 | 04/08/2021 | 1643 | |
| 30/08/2021 | 1904 | 21 | 60 | 6923 | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 0 | 13/09/2021 | 2029 | |
| 01/09/2021 | 1924 | 20 | 55 | 6978 | | | | | | | | | | | | | | | 250 | 0 | 13/10/2021 | 2380 | |
| 03/09/2021 | 1956 | 32 | 89 | 7067 | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 2580 | -- | -- | |
| 06/09/2021 | 1970 | 14 | 40 | 7107 | | | | | | | | | | | | | | | Consumo Promedio 9,00 | | | | |
| 09/09/2021 | 2011 | 41 | 113 | 7220 | | | | | | | | | | | | | | | Consumo Máximo 10,50 | | | | |
| 11/09/2021 | 2029 | 18 | 80 | 7300 | | | | | | | | | | | | | | | Consumo real 3,09 | | | | |
| 13/09/2021 | 2029 | | | | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | | | | | | | | | | | | 8 | | | 1 | 1 | | |
| 17/09/2021 | 2094 | 65 | 181 | 7481 | | | | | | | | | | | | | | | Referencias | | | | |
| 22/09/2021 | 2127 | 33 | 95 | 7576 | | | | | | | | | | | | | | | A Motor | | | | |
| 27/09/2021 | 2162 | 35 | 97 | 7673 | | | | | | | | | | | | | | | B Sistema Hidráulico | | | | |
| 29/09/2021 | 2189 | 27 | 111 | 7784 | | | | | | | | | | | | | | | C Transmisión o Caja | | | | |
| 01/10/2021 | 2214 | 25 | 120 | 7904 | | | | | | | | | | | | | | | D M. Finales y Diferencial | | | | |
| 05/10/2021 | 2247 | 33 | 92 | 7996 | | | | | | | | | | | | | | | Dm Depósitos Menores | | | | |
| 07/10/2021 | 2272 | 25 | 72 | 8068 | | | | | | | | | | | | | | | Cm Filtro de combustible | | | | |
| 13/10/2021 | 2330 | | | | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | | | | | | | | | | | | 9 | | | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ar Filtro de aire | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Gr Grasas | | | | |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------|------|-----------|---------------------------------|----------------------|---|-------|----|----|-----------------------------|---|---|----|----|----|--|--|--|
| | | Cummins C90 D5 | | 09-850 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | |
| 14/08/2021 | 592 | 19 | 62 | 75959 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17/08/2021 | 601 | 9 | 65 | 76024 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20/08/2021 | 618 | 17 | 70 | 76094 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/08/2021 | 639 | 21 | 100 | 76194 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26/08/2021 | 653 | 14 | 55 | 76249 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/08/2021 | 671 | 18 | 70 | 76319 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31/08/2021 | 687 | 16 | 70 | 76389 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/09/2021 | 703 | 16 | 70 | 76459 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/09/2021 | 736 | 33 | 135 | 76594 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22/09/2021 | 771 | 35 | 150 | 76744 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/09/2021 | 809 | 38 | 170 | 76914 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01/10/2021 | 835 | 26 | 100 | 77014 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05/10/2021 | 847 | 12 | 51 | 77065 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07/10/2021 | 863 | 16 | 70 | 77135 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08/10/2021 | 873 | 10 | 84 | 77219 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09/10/2021 | 880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ac. Rinnula R5 E 10W 40- L71291 | | | | | | 16 | | | | 1 | | | | |

| REGIMEN | A | EFFECTUAR | EFFECTUADO | FECHA | HOROMETRO |
|---------|------|-----------|------------|-------|-----------|
| 250 | 0 | | 04/09/2019 | | 9257 |
| 250 | 0 | | 14/06/2021 | | 267 |
| 500 | 0 | | 03/08/2021 | | 551 |
| 750 | 0 | | 09/10/2021 | | 880 |
| 1000 | 1130 | -- | | | -- |

| | |
|------------------|------|
| Consumo Promedio | 4,30 |
| Consumo Máximo | 6,00 |
| Consumo real | 4,41 |

Referencias

| | |
|----|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| | | | | | | | | | | | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | |
|------------|-----------|-------|------|-----------|--|----|---|---|----|----|-----------------------------|----------------|---|---------|---------|----------------------|------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | Bomag BW 24 RH | | 08-2390 | | SUC URU Picada Oribe | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | REGIMEN | EFFECTUAR | EFFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFFECTIVO | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | | | | | CM |
| 22/03/2021 | 2041 | 6 | 50 | 17145 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/03/2021 | 2052 | 11 | 52 | 17197 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25/03/2021 | 2052 | | | | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26/03/2021 | 2059 | 7 | 76 | 17273 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29/03/2021 | 2067 | 8 | 53 | 17326 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31/03/2021 | 2076 | 9 | 23 | 17349 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/04/2021 | 2086 | 10 | 75 | 17424 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12/05/2021 | 2105 | 19 | 40 | 17464 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L60491 Ac. Tellus S2 M68 /135 | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 / | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 13/05/2021 | 2106 | 1 | 138 | 17602 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12/07/2021 | 2112 | 6 | 104 | 17706 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/07/2021 | 2129 | 17 | 128 | 17834 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05/08/2021 | 2151 | 22 | 83 | 17917 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/08/2021 | 2162 | 11 | 68 | 17985 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30/08/2021 | 2173 | 11 | 126 | 18111 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17/09/2021 | 2188 | 15 | 120 | 18231 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29/09/2021 | 2201 | 13 | 131 | 18362 | | | | | | | | | | | | | | | |

| REGIMEN | A | EFFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFFECTIVO |
|---------|------|------------------|---------------------|
| 1250 | 1548 | 16/04/2019 | 1572 |
| 1500 | 1822 | 03/10/2019 | 1819 |
| 1750 | 2069 | 25/03/2021 | 2052 |
| 2000 | 0 | 12/05/2021 | 2105 |
| 250 | 2355 | -- | -- |

| | |
|------------------|-------|
| Consumo Promedio | 8,80 |
| Consumo Máximo | 10,40 |
| Consumo real | 7,63 |

| Referencias | |
|-------------|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------------------|------|-----------|---------------------------------|---------------------|---|-------|----|----|-----------------------------|---|---|---------|-----------|------------------|---------------------|
| | | Bomag BW 216 D-40 | | 08-2090 | | SUC URU Picada Orbe | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | REGIMEN | EFFECTUAR | EFFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFFECTIVO |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | | | | |
| 04/08/2021 | 5419 | 11 | 128 | 60561 | | | | | | | | | | | | | |
| 12/08/2021 | 5431 | 12 | 123 | 60684 | | | | | | | | | | | | | |
| 17/08/2021 | 5446 | 15 | 145 | 60829 | | | | | | | | | | | | | |
| 23/08/2021 | 5467 | 21 | 231 | 61060 | | | | | | | | | | | | | |
| 30/08/2021 | 5484 | 17 | 175 | 61235 | | | | | | | | | | | | | |
| 06/09/2021 | 5495 | 11 | 129 | 61364 | | | | | | | | | | | | | |
| 16/09/2021 | 5510 | 15 | 163 | 61527 | | | | | | | | | | | | | |
| 17/09/2021 | 5517 | 7 | 67 | 61594 | | | | | | | | | | | | | |
| 20/09/2021 | 5517 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22/09/2021 | 5529 | 12 | 170 | 61764 | | | | | | | | | | | | | |
| 27/09/2021 | 5539 | 10 | 104 | 61868 | | | | | | | | | | | | | |
| 28/09/2021 | 5546 | 7 | 83 | 61951 | | | | | | | | | | | | | |
| 30/09/2021 | 5557 | 11 | 110 | 62061 | | | | | | | | | | | | | |
| 05/10/2021 | 5562 | 5 | 62 | 62123 | | | | | | | | | | | | | |
| 07/10/2021 | 5577 | 15 | 118 | 62241 | | | | | | | | | | | | | |
| 09/10/2021 | 5589 | 12 | 110 | 62351 | | | | | | | | | | | | | |

Ac. Rimula R5 E
10W 40- L71291

| | |
|------------------|-------|
| Consumo Promedio | 11,60 |
| Consumo Máximo | 14,10 |
| Consumo real | 10,60 |

Referencias

| | |
|----|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| | | | | | | | | | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------|------|-----------|---------------------------------|---|---|---|----|-----------------|---|--------|---|----------------------|-----------------------------|-------|--|--|---------|------------|------------------|---------------------|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | John Deere 770G | | 03-790 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | REGIMEN | EFFECTUAR | EFFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFFECTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/08/2021 | 2770 | 14 | 173 | 36774 | | | | | | | | | | | | | | | | 26/08/2021 | 2785 | 15 | 210 | 36984 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28/08/2021 | 2794 | 9 | 148 | 37132 | | | | | | | | | | | | | | | | 30/08/2021 | 2805 | 11 | 192 | 37324 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/09/2021 | 2816 | 11 | 135 | 37459 | | | | | | | | | | | | | | | | 03/09/2021 | 2830 | 14 | 210 | 37669 | | | | | | | | | | | | | | | | 11/09/2021 | 2849 | 19 | 255 | 37924 | | | | | | | | | | | | | | | | 16/09/2021 | 2861 | 12 | 163 | 38087 | | | | | | | | | | | | | | | | 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26/08/2021 | 2785 | 15 | 210 | 36984 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28/08/2021 | 2794 | 9 | 148 | 37132 | | | | | | | | | | | | | | | | 30/08/2021 | 2805 | 11 | 192 | 37324 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/09/2021 | 2816 | 11 | 135 | 37459 | | | | | | | | | | | | | | | | 03/09/2021 | 2830 | 14 | 210 | 37669 | | | | | | | | | | | | | | | | 11/09/2021 | 2849 | 19 | 255 | 37924 | | | | | | | | | | | | | | | | 16/09/2021 | 2861 | 12 | 163 | 38087 | | | | | | | | | | | | | | | | 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28/08/2021 | 2794 | 9 | 148 | 37132 | | | | | | | | | | | | | | | | 30/08/2021 | 2805 | 11 | 192 | 37324 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/09/2021 | 2816 | 11 | 135 | 37459 | | | | | | | | | | | | | | | | 03/09/2021 | 2830 | 14 | 210 | 37669 | | | | | | | | | | | | | | | | 11/09/2021 | 2849 | 19 | 255 | 37924 | | | | | | | | | | | | | | | | 16/09/2021 | 2861 | 12 | 163 | 38087 | | | | | | | | | | | | | | | | 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/08/2021 | 2794 | 9 | 148 | 37132 | | | | | | | | | | | | | | | | 30/08/2021 | 2805 | 11 | 192 | 37324 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/09/2021 | 2816 | 11 | 135 | 37459 | | | | | | | | | | | | | | | | 03/09/2021 | 2830 | 14 | 210 | 37669 | | | | | | | | | | | | | | | | 11/09/2021 | 2849 | 19 | 255 | 37924 | | | | | | | | | | | | | | | | 16/09/2021 | 2861 | 12 | 163 | 38087 | | | | | | | | | | | | | | | | 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30/08/2021 | 2805 | 11 | 192 | 37324 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/09/2021 | 2816 | 11 | 135 | 37459 | | | | | | | | | | | | | | | | 03/09/2021 | 2830 | 14 | 210 | 37669 | | | | | | | | | | | | | | | | 11/09/2021 | 2849 | 19 | 255 | 37924 | | | | | | | | | | | | | | | | 16/09/2021 | 2861 | 12 | 163 | 38087 | | | | | | | | | | | | | | | | 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01/09/2021 | 2816 | 11 | 135 | 37459 | | | | | | | | | | | | | | | | 03/09/2021 | 2830 | 14 | 210 | 37669 | | | | | | | | | | | | | | | | 11/09/2021 | 2849 | 19 | 255 | 37924 | | | | | | | | | | | | | | | | 16/09/2021 | 2861 | 12 | 163 | 38087 | | | | | | | | | | | | | | | | 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03/09/2021 | 2830 | 14 | 210 | 37669 | | | | | | | | | | | | | | | | 11/09/2021 | 2849 | 19 | 255 | 37924 | | | | | | | | | | | | | | | | 16/09/2021 | 2861 | 12 | 163 | 38087 | | | | | | | | | | | | | | | | 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/09/2021 | 2849 | 19 | 255 | 37924 | | | | | | | | | | | | | | | | 16/09/2021 | 2861 | 12 | 163 | 38087 | | | | | | | | | | | | | | | | 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/09/2021 | 2861 | 12 | 163 | 38087 | | | | | | | | | | | | | | | | 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21/09/2021 | 2877 | 16 | 302 | 38389 | | | | | | | | | | | | | | | | 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/09/2021 | 2899 | 22 | 302 | 38691 | | | | | | | | | | | | | | | | 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/09/2021 | 2913 | 14 | 200 | 38891 | | | | | | | | | | | | | | | | 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29/09/2021 | 2924 | 11 | 194 | 39085 | | | | | | | | | | | | | | | | 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01/10/2021 | 2937 | 13 | 188 | 39273 | | | | | | | | | | | | | | | | 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05/10/2021 | 2953 | 16 | 187 | 39460 | | | | | | | | | | | | | | | | 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/10/2021 | 2924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07/10/2021 | 2968 | 15 | 223 | 39683 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------|-------|
| Consumo Promedio | 20,00 |
| Consumo Máximo | 25,00 |
| Consumo real | 14,54 |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Referencias | |
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------------------|------|-----------|---------------------------------|---------------------|------|-------|-----------------------------|-----|---------------------|------|---------|------------|-----------------|--------------------|----------------------------|------|------------|------|
| | | Komatsu PC200LC-8 | | 04-1140 | | SUC URU Picada Orbe | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFECTIVO | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | | | | |
| 12/08/2021 | 5818 | 9 | 181 | 105297 | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 24 | | | | | L60611 | 0,5 | 1 | | | | 500 | 5097 | 27/09/2020 | 5096 |
| | | | | | | | | | | | Grasa Gadus S2 V220 | 1 | | | | | 750 | 0 | 01/05/2021 | 5385 |
| | | | | | | | | | | | AD2 | | | | | | 1000 | 0 | 16/06/2021 | 5587 |
| | | | | | | | | | | | L60611 | | | | | | 1250 | 0 | 12/08/2021 | 5802 |
| | | | | | | | | | | | Grasa Gadus S2 V220 | | | | | | 1500 | 6052 | -- | -- |
| 16/08/2021 | 5833 | 15 | 300 | 105597 | | | | | | | L60611 | 1 | | | | | Consumo Promedio 17,10 | | | |
| | | | | | | | | | | | Grasa Gadus S2 V220 | | | | | | Consumo Máximo 19,10 | | | |
| 17/08/2021 | 5843 | 10 | 190 | 105787 | | | | | | | L60611 | 0,75 | | | | | Consumo real 19,54 | | | |
| 20/08/2021 | 5860 | 17 | 344 | 106131 | | | | | | | Grasa Gadus S2 V220 | | | | | | Referencias | | | |
| | | | | | | | | | | | AD2 | | | | | | A Motor | | | |
| 26/08/2021 | 5878 | 18 | 343 | 106474 | | | | | | | L60611 | 0,75 | | | | | B Sistema Hidráulico | | | |
| | | | | | | | | | | | Grasa Gadus S2 V220 | | | | | | C Transmisión o Caja | | | |
| 28/08/2021 | 5893 | 15 | 308 | 106782 | | | | | | | AD2 | | | | | | D M. Finales y Diferencial | | | |
| 31/08/2021 | 5907 | 14 | 260 | 107042 | | | | | | | L60611 | | | | | | Dm Depósitos Menores | | | |
| 03/09/2021 | 5922 | 15 | 333 | 107375 | | | | | | | Grasa Gadus S2 V220 | | | | | | Cm Filtro de combustible | | | |
| 09/09/2021 | 5938 | 16 | 322 | 107697 | | | | | | | AD2 | | | | | | Ar Filtro de aire | | | |
| 16/09/2021 | 5951 | 13 | 252 | 107949 | | | | | | | L60611 | 0,75 | | | | | Gr Grasas | | | |
| 27/09/2021 | 5968 | 17 | 290 | 108239 | | | | | | | Grasa Gadus S2 V220 | | | | | | | | | |

https://keopsng.chediack.com.ar/ControlDeMantenimiento

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------------|------|-----------|---------------------------------|----------------------|---|-------|----|----|-----------------------------|---|---|----|---------|-----------|------------------|-----------------------|--------------------------|------------|------|
| | | Komatsu WA200-6 | | 02-1890 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | REGIMEN | EFFECTUAR | EFFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFFECTIVO | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | | | | | CM | AR | |
| 03/06/2021 | 4005 | 18 | 150 | 31549 | | | | | | | | | | | | | | 1000 | 3281 | 13/12/2019 | 3359 |
| 04/06/2021 | 4010 | 5 | 84 | 31633 | | | | | | | | | | | | | | 2000 | 0 | 25/11/2020 | 3599 |
| 16/06/2021 | 4030 | 20 | 149 | 31782 | | | | | | | | | | | | | | 250 | 0 | 01/05/2021 | 3870 |
| 18/06/2021 | 4034 | 4 | 33 | 31815 | | | | | | | | | | | | | | 500 | 0 | 05/08/2021 | 4120 |
| 30/06/2021 | 4054 | 20 | 83 | 31898 | | | | | | | | | | | | | | 750 | 4370 | -- | -- |
| 07/07/2021 | 4079 | 25 | 141 | 32039 | | | | | | | | | | | | | | Consumo Promedio 7,20 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Consumo Máximo 10,80 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Consumo real 6,21 | | | |
| 28/07/2021 | 4100 | 21 | 136 | 32175 | | | | | | | | | | | | | | Referencias | | | |
| 05/08/2021 | 4120 | 20 | 96 | 32271 | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 16 | | | | | | | | | | | | A | Motor | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | B | Sistema Hidráulico | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | C | Transmisión o Caja | | |
| 14/08/2021 | 4138 | 18 | 80 | 32351 | | | | | | | | | | | | | | D | M. Finales y Diferencial | | |
| 20/08/2021 | 4159 | 21 | 150 | 32501 | | | | | | | | | | | | | | Dm | Depósitos Menores | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cm | Filtro de combustible | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ar | Filtro de aire | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Gr | Grasas | | |
| 26/08/2021 | 4171 | 12 | 70 | 32571 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01/09/2021 | 4185 | 14 | 78 | 32649 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22/09/2021 | 4210 | 25 | 137 | 32786 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04/10/2021 | 4229 | 19 | 126 | 32912 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

https://keopsng.chediack.com.ar/ControlDeMantenimiento

15/10/21 15:05

Control de mantenimiento de equipos

| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------|------|-----------|---------------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----------------------------|-----|---------|---|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | A | | B | | C | | D | | DM | | GR | | A | B | C | DM | CM | AR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08/10/2021 | 4244 | 15 | 84 | 32996 | | | | | | | | | | | | | L60611 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Grasa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Gadus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | S2 V220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | AD2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<https://keopsng.chediack.com.ar/ControlDeMantenimiento>

| FECHA | | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | EQUIPO | CODIGO | OBRA | REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFECTIVO | |
|------------|--|-----------|-------|------|-----------|-----------------------------------|---|---|---|----|----|---|---|---|----|----|----|-----------------------------|--|--|--|--------|--------|------|---------|------------|-----------------|--------------------|--|
| | | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | | | | | | | | | | |
| 31/08/2021 | | 1435 | 5 | 8 | 3079 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01/09/2021 | | 1439 | 4 | 10 | 3089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03/09/2021 | | 1448 | 9 | 11 | 3100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/09/2021 | | 1458 | 10 | 35 | 3135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09/09/2021 | | 1467 | 9 | 29 | 3164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/09/2021 | | 1472 | 5 | 12 | 3176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21/09/2021 | | 1477 | 5 | 25 | 3201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/09/2021 | | 1489 | 12 | 27 | 3228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/09/2021 | | 1492 | 3 | 10 | 3238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27/09/2021 | | 1495 | 3 | 10 | 3248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29/09/2021 | | 1502 | 7 | 23 | 3271 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04/10/2021 | | 1511 | 9 | 20 | 3291 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/10/2021 | | 1513 | 2 | 6 | 3297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08/10/2021 | | 1518 | 5 | 10 | 3307 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09/10/2021 | | 1523 | 5 | 15 | 3322 | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFECTIVO |
|---------|------------|-----------------|--------------------|
| 400 | 0 | 05/06/2019 | 1049 |
| 600 | 0 | 21/10/2020 | 1146 |
| 800 | 0 | 04/08/2021 | 1339 |
| 200 | 0 | 09/10/2021 | 1523 |
| 400 | 1723 | -- | -- |

| | |
|------------------|------|
| Consumo Promedio | 2,30 |
| Consumo Máximo | 3,00 |
| Consumo real | 2,70 |

Referencias

| | |
|----|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------------------------|------|-----------|---------------------------------|----------------------|---|---|----|----|-----------------------------|---|---|----|---------|-----------|------------------|---------------------|
| | | Mercedes Benz Atego 1726 4x4 | | 05-2070 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | MCo 3 | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | REGIMEN | EFFECTUAR | EFFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFFECTIVO |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | | | | |
| 29/11/2017 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17/04/2018 | 2 | 1 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/10/2020 | 3 | 1 | 50 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/11/2020 | 93 | 90 | 0 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17/02/2021 | 100 | 7 | 198 | 298 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26/06/2021 | 180 | 80 | 234 | 532 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/07/2021 | 266 | 86 | 222 | 754 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18/08/2021 | 340 | 74 | 224 | 978 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/09/2021 | 412 | 72 | 142 | 1120 | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------|------|
| Consumo Promedio | 6,90 |
| Consumo Máximo | 8,30 |
| Consumo real | 2,72 |

Referencias

| | |
|----|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depositos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M Co | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------------|------|-----------|---------------------------------|----------------------|--------|------|-------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----|--------------------------------|-----|---|---|---|
| | | Iveco Tector Attack 260E25 | | 05-1890 | | SUC URU Picada Oribe | | 3 | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROM. EFECTIVO | | | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | | | |
| 16/12/2019 | 9491 | 31 | 176 | 49425 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19/12/2019 | 9499 | 8 | 79 | 49504 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10/01/2020 | 9531 | 32 | 195 | 49699 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21/01/2020 | 9537 | | | | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 12.5 | L60491 | 105 | L72191 (ex L40041) Ac. Rimula | 16 | L60381 Ac. Spirax S2A 85W/140 / | 14 | L60381 Ac. Spirax S2A 85W/140 / | 2 | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/01/2020 | 9538 | 7 | 203 | 49902 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12/02/2020 | 9553 | 15 | 180 | 50082 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13/08/2020 | 9595 | 42 | 62 | 50144 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21/10/2020 | 9599 | 4 | 208 | 50352 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/11/2020 | 9611 | | | | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14/12/2020 | 9613 | 14 | 70 | 50422 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10/05/2021 | 9627 | 14 | 100 | 50522 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21/06/2021 | 9662 | 35 | 194 | 50716 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/07/2021 | 9720 | 58 | 40 | 50756 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08/07/2021 | 9724 | 4 | 167 | 50923 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/08/2021 | 9784 | 60 | 231 | 51154 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31/08/2021 | 9836 | 52 | 179 | 51333 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/09/2021 | 9898 | 62 | 231 | 51564 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------|------|
| Consumo Promedio | 5,70 |
| Consumo Máximo | 7,00 |
| Consumo real | 5,29 |

Referencias

| | |
|----|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------|------|--------------|---|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|---|-----|---|---|---|----|----|----|--|---|--|--|
| | | | | | A | | B | | C | | D | | DM | | GR | | A | B | C | DM | CM | AR | | | | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | | | | | | | | | | |
| 02/10/2021 | 9912 | | | | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 14 | | | | | | | | | L60381 Ac: Spirax S2A 85W140 / | 1 | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------------|------|-----------|---------------------------------|----------------------|------|-----|-----------------------------|-----|------|-----|---------|------------|-----------------|--------------------|------|------|------------|------|--|
| | | Iveco Tector Attack 260E25 | | 05-1800 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFECTIVO | | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | | | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | | | | | |
| 18/09/2019 | 6591 | 31 | 171 | 48997 | | | | | | | | | | | | | 500 | 0 | 28/02/2019 | 5877 | |
| 24/09/2019 | 6618 | 27 | 174 | 49171 | | | | | | | | | | | | | 750 | 0 | 23/05/2019 | 6121 | |
| 30/09/2019 | 6650 | 32 | 161 | 49332 | | | | | | | | | | | | | 1000 | 0 | 30/08/2019 | 6498 | |
| 08/10/2019 | 6677 | 27 | 139 | 49471 | | | | | | | | | | | | | 250 | 6748 | 18/12/2019 | 6733 | |
| 13/11/2019 | 6710 | 33 | 225 | 49696 | | | | | | | | | | | | | 500 | 6983 | -- | -- | |
| 16/12/2019 | 6730 | 20 | 126 | 49822 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18/12/2019 | 6733 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/10/2020 | 6776 | 46 | 90 | 49912 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18/11/2020 | 6779 | 3 | 40 | 49952 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/12/2020 | 6785 | 6 | 150 | 50102 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09/06/2021 | 6802 | 17 | 167 | 50269 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20/07/2021 | 6830 | 28 | 92 | 50361 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20/08/2021 | 6885 | 55 | 151 | 50512 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27/08/2021 | 6917 | 32 | 100 | 50612 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04/10/2021 | 6969 | 52 | 239 | 50851 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07/10/2021 | 6983 | 14 | 73 | 50924 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFECTIVO |
|---------|------------|-----------------|--------------------|
| 500 | 0 | 28/02/2019 | 5877 |
| 750 | 0 | 23/05/2019 | 6121 |
| 1000 | 0 | 30/08/2019 | 6498 |
| 250 | 6748 | 18/12/2019 | 6733 |
| 500 | 6983 | -- | -- |

| | |
|------------------|------|
| Consumo Promedio | 5,70 |
| Consumo Máximo | 7,00 |
| Consumo real | 4,96 |

| Referencias | |
|-------------|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------------|------|-----------|---------------------------------|----------------------|---|-----------------------------|----|----|---------|------------|-----------------|-----------------|----|----|----------------------------|------|------------|------|--|
| | | Iveco Tector Attack 260E28 | | 18-1980 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROM. EFECTIVO | | | | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | | | |
| 25/09/2019 | 3111 | 29 | 223 | 21955 | | | | | | | | | | | | | 250 | 0 | 03/07/2019 | 2606 | |
| 27/09/2019 | 3136 | 25 | 183 | 22138 | | | | | | | | | | | | | 500 | 0 | 23/08/2019 | 2870 | |
| 30/09/2019 | 3156 | 20 | 160 | 22298 | | | | | | | | | | | | | 750 | 0 | 10/10/2019 | 3226 | |
| 03/10/2019 | 3182 | 26 | 184 | 22482 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08/10/2019 | 3207 | 25 | 188 | 22670 | | | | | | | | | | | | | 1000 | 0 | 28/09/2020 | 3314 | |
| 10/10/2019 | 3226 | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | 3564 | -- | -- | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Consumo Promedio 6,40 | | | | |
| 29/10/2019 | 3238 | 31 | 191 | 22861 | | | | | | | | | | | | | Consumo Máximo 8,00 | | | | |
| 19/11/2019 | 3275 | 37 | 204 | 23065 | | | | | | | | | | | | | Consumo real 5,78 | | | | |
| 28/09/2020 | 3314 | | | | | | | | | | | | | | | | Referencias | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | A Motor | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | B Sistema Hidráulico | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | C Transmisión o Caja | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | D M. Finales y Diferencial | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Dm Depósitos Menores | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Cm Filtro de combustible | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Ar Filtro de aire | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Gr Grasas | | | | |
| 29/09/2020 | 3315 | 40 | 100 | 23165 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17/12/2020 | 3319 | 4 | 150 | 23315 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/12/2020 | 3354 | 35 | 100 | 23416 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29/12/2020 | 3363 | 9 | 100 | 23516 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14/06/2021 | 3388 | 25 | 150 | 23666 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08/07/2021 | 3432 | 44 | 221 | 23887 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12/08/2021 | 3478 | 46 | 230 | 24117 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21/09/2021 | 3547 | 69 | 303 | 24420 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

https://keopsng.chediack.com.ar/ControlDeMantenimiento

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------------|------|-----------|---------------------------------|----------------------|------|-----|-----------------------------|-----|------|-----|---------|-----|------------|-------|---|-------|----------|--|
| | | Iveco Tector Attack 260E28 | | 18-1990 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | REGIMEN | A | EFFECTUADO | HOROM | | | | |
| | | | | | A | | B | | C | | D | | DM | | GR | | A | FECHA | ELECTIVO | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | A | | | |
| 19/09/2019 | 2686 | 20 | 150 | 14645 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20/09/2019 | 2699 | 13 | 94 | 14739 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21/09/2019 | 2710 | 11 | 79 | 14818 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/09/2019 | 2722 | 12 | 74 | 14892 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/09/2019 | 2734 | 12 | 96 | 14988 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25/09/2019 | 2748 | 14 | 98 | 15086 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26/09/2019 | 2761 | 13 | 86 | 15172 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27/09/2019 | 2775 | 14 | 85 | 15257 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30/09/2019 | 2798 | 23 | 150 | 15407 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02/10/2019 | 2812 | 14 | 120 | 15527 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04/10/2019 | 2832 | 20 | 134 | 15661 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09/10/2019 | 2858 | 26 | 169 | 15830 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/10/2019 | 2863 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19/11/2020 | 2882 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14/06/2021 | 2905 | 47 | 150 | 15980 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08/07/2021 | 2947 | 42 | 220 | 16200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/09/2021 | 2992 | 45 | 184 | 16384 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Consumo Promedio 6,40
 Consumo Máximo 8,00
 Consumo real 5,79

- Referencias**
- A Motor
 - B Sistema Hidráulico
 - C Transmisión o Caja
 - D M. Finales y Diferencial
 - Dm Depósitos Menores
 - Cm Filtro de combustible
 - Ar Filtro de aire
 - Gr Grasas

| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | | | | | REGIMEN | A EFECTUAR | EFFECTUADO FECHA | HOROM. EFECTIVO | | |
|------------|-----------|-------|------|-----------|---------------------------------|----|---------------|----|----|--|-----|--------------------------------|---|---|--------------------------------|----|---------|------------|------------------|-----------------|----|----|
| | | | | | DM | | | | GR | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | A | B | C | D | A | B | C | DM | | | | | CM | AR |
| 30/03/2021 | 13140 | 2 | 20 | 77080 | | | | | | | | | | | | | 1200 | 0 | 11/12/2020 | 12695 | | |
| 05/04/2021 | 13154 | 14 | 182 | 77262 | | | | | | | | | | | | | 300 | 12995 | 18/03/2021 | 13118 | | |
| 13/04/2021 | 13165 | 11 | 101 | 77363 | | | | | | | | | | | | | 600 | 0 | 15/06/2021 | 13176 | | |
| 03/06/2021 | 13172 | 7 | 0 | 77363 | | | | | | | | | | | | | 900 | 0 | 05/10/2021 | 13485 | | |
| 15/06/2021 | 13176 | | | | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 35 | Ac. L60491 95 | 95 | | Ac. Spirax S2A 85W/140 / Liquido refrigerante TIR Servi L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 0,5 | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 0,5 | 2 | | | | | 1 | 1 | | |
| 17/06/2021 | 13180 | 8 | 130 | 77493 | | | | | | | | | | | | | 1200 | 13785 | -- | -- | | |
| 03/07/2021 | 13202 | 22 | 193 | 77686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10/07/2021 | 13247 | 45 | 198 | 77884 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20/07/2021 | 13261 | 14 | 73 | 77957 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/07/2021 | 13283 | 22 | 146 | 78103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04/08/2021 | 13326 | 43 | 230 | 78333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/08/2021 | 13360 | 34 | 200 | 78533 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26/08/2021 | 13389 | 29 | 160 | 78693 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01/09/2021 | 13422 | 33 | 232 | 78925 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22/09/2021 | 13457 | 35 | 231 | 79156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05/10/2021 | 13491 | 34 | 226 | 79382 | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 34 | | | | | | | Anticongelante 50/50 Bardhal L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 2 | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 1 | 1 | | | 1 | | |

M C 3

OBRA SUC URU Picada Orbe

CODIGO 05-1340

EQUIPO Iveco Trakker 380T38

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------|------|-----------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|----|--------------------------------|-----|----|----|---|---|
| | | Iveco Trakker 380T38 | | 05-1370 | | SUC URU Picada Orbe | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROM. EFECTIVO | | | | | | | |
| | | | | | DM | | GR | | A | B | C | DM | CM | AR | | | | | | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | A | B | C | DM | CM | AR | | |
| 12/03/2021 | 11606 | 13 | 92 | 107244 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17/03/2021 | 11627 | 21 | 107 | 107351 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20/03/2021 | 11642 | 15 | 55 | 107406 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08/04/2021 | 11700 | 58 | 40 | 107446 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12/04/2021 | 11718 | 18 | 60 | 107506 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20/04/2021 | 11720 | 2 | 80 | 107586 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17/06/2021 | 11727 | 7 | 232 | 107818 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 35 | L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 / | 12 | L60381 Ac. Spirax S2A 85W140 / | 12 | L60381 Ac. Spirax S2A 85W140 / | 18 | L60381 Ac. Spirax S2A 85W140 / | 1 | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 0,5 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05/07/2021 | 11754 | 27 | 171 | 107989 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10/07/2021 | 11799 | 45 | 203 | 108192 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/08/2021 | 11845 | 46 | 212 | 108404 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18/08/2021 | 11886 | 41 | 215 | 108619 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27/08/2021 | 11920 | 34 | 176 | 108795 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/09/2021 | 11955 | 35 | 238 | 109033 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/09/2021 | 11986 | 31 | 160 | 109193 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/10/2021 | 12016 | 30 | 163 | 109356 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12/10/2021 | 12020 | | | | Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 34 | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 1 | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

https://keopsng.chediack.com.ar/ControlDeMantenimiento

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Consumo Promedio | 13,00 |
| Consumo Máximo | 17,00 |
| Consumo real | 5,21 |
| Referencias | |
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------|------|-----------|---------------------------------|----------------------|---|-------|----|----|-----------------------------|---|---|---------|-----------|------------------|---------------------|----------------------------|------|------------|------|
| | | John Deere 310 K 4x4 | | 02-1670 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | REGIMEN | EFFECTUAR | EFFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFFECTIVO | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | | | | | DM | CM | AR | |
| 23/11/2019 | 7654 | 28 | 123 | 48083 | | | | | | | | | | | | | | 1500 | 0 | 03/08/2019 | 6926 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1750 | 7176 | 04/09/2019 | 7179 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2000 | 7429 | 08/10/2019 | 7442 |
| 12/01/2021 | 7668 | 14 | 0 | 48083 | | | | | | | | | | | | | | 250 | 0 | 10/03/2021 | 7659 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | 7919 | -- | -- |
| 10/03/2021 | 7670 | 2 | 40 | 48123 | | | | | | | | | | | | | | Consumo Promedio 6,10 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Consumo Máximo 7,30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Consumo real 6,02 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Referencias | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | A Motor | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | B Sistema Hidráulico | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | C Transmisión o Caja | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | D M. Finales y Diferencial | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Dm Depósitos Menores | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cm Filtro de combustible | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ar Filtro de aire | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Gr Grasas | | | |
| 11/05/2021 | 7678 | 8 | 43 | 48166 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13/05/2021 | 7679 | 1 | 9 | 48175 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25/05/2021 | 7690 | 11 | 159 | 48334 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31/05/2021 | 7706 | 16 | 30 | 48364 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01/06/2021 | 7710 | 4 | 78 | 48442 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09/06/2021 | 7723 | 13 | 92 | 48534 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/08/2021 | 7744 | 21 | 109 | 48643 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

https://keopsng.chediack.com.ar/ControlDeMantenimiento

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------------------|------|-----------|---|----------------------|--------|-----|-------------------------------------|-----|------|-----|---------|-----|------------|-----------|-------------|--------------------------|------------|------|
| | | Schwing BP 2000 HDR-20 | | 18-1120 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS | | | | FILTROS POR COMPARTIMENTOS | | | | REGIMEN | A | EFFECTUADO | HOROMETRO | | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | | | | |
| 12/04/2018 | 5973 | 2 | 14 | 21723 | | | | | | | | | | | | | 750 | 0 | 08/01/2018 | 5777 |
| 14/04/2018 | 5981 | 8 | 25 | 21748 | | | | | | | | | | | | | 1000 | 0 | 08/05/2018 | 6000 |
| 18/04/2018 | 5991 | 10 | 27 | 21775 | | | | | | | | | | | | | 1250 | 0 | 31/08/2018 | 6002 |
| 08/05/2018 | 6000 | | | | Ac: Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 14 | | | | | | | | | | | 1500 | 0 | 31/10/2020 | 6081 |
| 31/08/2018 | 6002 | | | | Ac: Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 14 | L60491 | 50 | Ac: Tellus S2 M68 / 135 | | | | | | | | 1750 | 6331 | -- | -- |
| 02/09/2019 | 6007 | 16 | 40 | 21815 | | | | | | | | | | | | | Referencias | | | |
| 04/09/2019 | 6008 | 1 | 50 | 21865 | | | | | | | | | | | | | A | Motor | | |
| 05/10/2019 | 6027 | 19 | 76 | 21941 | | | | | | | | | | | | | B | Sistema Hidráulico | | |
| 07/10/2019 | 6052 | 25 | 18 | 21959 | | | | | | | | | | | | | C | Transmisión o Caja | | |
| 31/10/2020 | 6081 | | | | Ac: Rimula R5 E 10W 40- L71291 | 16 | | | | | | | | | | | D | M. Finales y Diferencial | | |
| 08/07/2021 | 6095 | 43 | 49 | 22008 | | | | | | | | | | | | | Dm | Depósitos Menores | | |
| 22/07/2021 | 6101 | 6 | 24 | 22032 | | | | | | | | | | | | | Cm | Filtro de combustible | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Ar | Filtro de aire | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Gr | Grasas | | |

https://keopsng.chediack.com.ar/ControlDeMantenimiento

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | M C 3 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---------------------|------|-----------|---|-----------------------|------|-------|-----------------------------|-----|------|-----|---------|------------|-----------------|--------------------|--|--|--|
| | | Toyota Hilux 4x4 CS | | 06-3970 | | SUC UFRU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFECTIVO | | | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | CM | AR | | | |
| | | | | | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | TIPO | LTS | | | |
| 19/07/2021 | 199935 | 578 | 61 | 17275 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/07/2021 | 200476 | 541 | 50 | 17325 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31/07/2021 | 200985 | 509 | 60 | 17385 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05/08/2021 | 201371 | 386 | 44 | 17429 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/08/2021 | 202035 | 664 | 44 | 17473 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/08/2021 | 202298 | 263 | 22 | 17495 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/08/2021 | 202782 | 484 | 52 | 17547 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/08/2021 | 203211 | 429 | 34 | 17581 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09/09/2021 | 203667 | 456 | 50 | 17631 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/09/2021 | 203838 | 171 | 20 | 17651 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14/09/2021 | 204241 | 403 | 40 | 17691 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15/09/2021 | 203667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L73161 Ac. Rimula R6 LM 10W40 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 17/09/2021 | 204676 | 435 | 48 | 17739 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23/09/2021 | 205223 | 547 | 61 | 17800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28/09/2021 | 205632 | 409 | 32 | 17832 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05/10/2021 | 206067 | 435 | 47 | 17879 | | | | | | | | | | | | | | | |

| REGIMEN | A EFECTUAR | EFECTUADO FECHA | HOROMETRO EFECTIVO |
|---------|------------|-----------------|--------------------|
| 140000 | 163750 | 09/01/2020 | 164644 |
| 150000 | 174644 | 20/11/2020 | 181589 |
| 10000 | 0 | 09/06/2021 | 194900 |
| 20000 | 0 | 15/09/2021 | 203667 |
| 30000 | 213667 | -- | -- |

| | |
|------------------|------|
| Consumo Promedio | 0,11 |
| Consumo Máximo | 0,13 |
| Consumo real | 0,10 |

| Referencias | |
|-------------|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| | | EQUIPO | | CODIGO | | OBRA | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------|------|-----------|---------------------------------|----------------------|---|---|----|-----------------------------|---|---|---|----|---------|------------|------------------|-----------------|----|
| | | Sany SY310C-6W | | 18-2100 | | SUC URU Picada Oribe | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | M C 3 | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | HOROMETRO | HORAS | COMB | COMB ACUM | LUBRICANTES POR COMPARTIMIENTOS | | | | | FILTROS POR COMPARTIMIENTOS | | | | | REGIMEN | A EFECTUAR | EFFECTUADO FECHA | HOROM. EFECTIVO | |
| | | | | | A | B | C | D | DM | GR | A | B | C | DM | | | | | CM |
| 05/06/2021 | 43 | 43 | 43 | 43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/07/2021 | 48 | 5 | 238 | 281 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/08/2021 | 64 | 16 | 205 | 486 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20/08/2021 | 91 | 27 | 95 | 581 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------|------|
| Consumo Promedio | 0,00 |
| Consumo Máximo | 0,00 |
| Consumo real | 6,38 |

Referencias

| | |
|----|--------------------------|
| A | Motor |
| B | Sistema Hidráulico |
| C | Transmisión o Caja |
| D | M. Finales y Diferencial |
| Dm | Depósitos Menores |
| Cm | Filtro de combustible |
| Ar | Filtro de aire |
| Gr | Grasas |

| REGISTRO DE CAPACITACIÓN | | (CHEDIACK) |
|--|---|-------------|
| Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios: | | |
| Temas: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Inducción General - Medio Ambiente - Protocolo covid-19. | | |
| OBRA: PUENTE PASO ORIBE | FECHA: 5-8-21 | |
| EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860 | | |
| TIEMPO DURACION: 2 Hs | MATERIAL ENTREGADO: Planilla inspección Vehículos | |
| PARTICIPANTES | | |
| NOMBRE Y APELLIDO | NRO. DOCUMENTO | FIRMA |
| Sebastian Machado | 6.040.255-9 | MADACHADO |
| Fernando Bonomo | 25157225 | [Signature] |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

OR1321610 sea.

54-3426484163 (PADRE)

| REGISTRO DE CAPACITACIÓN | | (CHEDIACK) |
|--|--|-----------------|
| Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios: | | |
| Temas: <ul style="list-style-type: none"> - Inducción General - Medio Ambiente - Protocolo covid-19 | | |
| OBRA: PUENTE PASO ORIBE | FECHA: 19-7-21 | |
| EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860 | | |
| TIEMPO DURACION: 2 Hs. | MATERIAL ENTREGADO: Planilla inspección vehículos. | |
| PARTICIPANTES | | |
| NOMBRE Y APELLIDO | NRO. DOCUMENTO | FIRMA |
| PABLO Aguirre | 4.827.940.9 | Pablo Aguirre |
| Gilson Tequendo c/fer. | 5.306.878-0 | G. Tequendo |
| Daniel de los Santos | 4.742.216.4 | D. Santos |
| San Juan Reales | 4.044.502.4 | San Juan Reales |
| Alvaro Custodio | 3.214.298.9 | Alvaro Custodio |
| PABLOS MÚLLEN c/fer | 1.853.678-6 | P. Mullen |
| JORGE CASTANO | 3.195.790-9 | J. Castano |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

091274476
Señora


095325027
Señora

092412435
Señora



Hermano
Agusto.

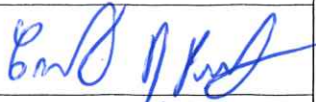

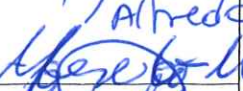


093989362
Señora

092033643
Señora

| REGISTRO DE CAPACITACIÓN | | (CHEDIACK) |
|---|---------------------|--|
| Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios: Temas: | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Inducción Graf.- Medio Ambiente- Protocolo covid-19 | | |
| OBRA: PUNTE PASO ORIBE | FECHA: 12-7-21 | |
| EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860 | * | |
| TIEMPO DURACION: 2 Hs. | MATERIAL ENTREGADO: | |
| PARTICIPANTES | | |
| NOMBRE Y APELLIDO | NRO. DOCUMENTO | FIRMA |
| RUBEN MONSINA | 2.763957.7 |  |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

@95020726
Señora.

| REGISTRO DE CAPACITACIÓN | | (CHEDIACK) |
|---|---------------------|--|
| Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios: | | |
| Temas: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Inducción General - Medio Ambiente - Protocolo covid-19 | | |
| OBRA: PUENTE PASO ORIBE | FECHA: | 7-7-21 |
| EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ | Mat. 860 | * |
| TIEMPO DURACION: 2 Hs | MATERIAL ENTREGADO: | |
| PARTICIPANTES | | |
| NOMBRE Y APELLIDO | NRO. DOCUMENTO | FIRMA |
| <i>Christian Torres</i> | 4166 776.6 |  |
| <i>Roberto Sierra</i> | 4035 018-8 |  |
| <i>Jose Gutierrez</i> | 4166 736.4 | <i>Jose Gutierrez</i> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| REGISTRO DE CAPACITACIÓN | | (CHEDIACK) |
|---|---|---|
| Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios: Temas: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Inducción General - Medio Ambiente - Protocolo covid-19 | | |
| OBRA: PUENTE PASO ORIBE | FECHA: 5-7-21 | |
| EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ | Mat. 860 | |
| TIEMPO DURACION: 2 Hs. | MATERIAL ENTREGADO: Planilla inspección grupos. | |
| PARTICIPANTES | | |
| NOMBRE Y APELLIDO | NRO. DOCUMENTO | FIRMA |
| ERNESTO PUNGUEORIBO | 4434951-1 |  |
| David de los Santos | 4379223-6 |  |
| | 3, 866, 232.3 | Alfredo  |
| MANUEZ BLANCO | 4.757.522-6 |  |
| GUSTAVO CARRO | 3.053.140-5 |  |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ANEXO IV

N° Informe: 14732

Durazno, Lunes, 6 de setiembre de 2021

 Cliente: JOSE J. CHEDIACK S.A.I.C.A SUCURSAL
 URUGUAY

Análisis: Agua

Atte: PILAR SILVA

Tipo: Potabilidad Físico Químico, Sólidos Suspendidos

Cantidad de Muestras: 2

Recepción: 6/9/2021, hora 11:27

Finalizado: 6/9/2021, hora 17:06

A Continuación le detallamos los resultados de los análisis solicitados:

| Muestra | IDENTIFICACIÓN | ANÁLISIS | | Resultado | UNIDADES | Limite de Detección | | VMP (UNIT 833:2008) | Método de Ensayo |
|---------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------|----------|---------------------|-------------|---------------------|------------------|
| | | | | | | Limite Normal | Limite Bajo | | |
| 44210 | AGUAS ARRIBA- | Potabilidad Físico Químico | <i>Turbiedad</i> | 36 | NTU | | | | SMEWW 2160C |
| 44210 | AGUAS ARRIBA- | Agua | <i>Sólidos Suspendidos</i> | 6 | mg/L | | | | 2540 D |
| 44211 | AGUAS ABAJO- | Potabilidad Físico Químico | <i>Turbiedad</i> | 36 | NTU | | | | SMEWW 2160C |
| 44211 | AGUAS ABAJO- | Agua | <i>Sólidos Suspendidos</i> | 10 | mg/L | | | | 2540 D |

 Quedando a la orden por cualquier consulta, se despide atentamente,
 Por LABORATORIO ORIENTAL



Ing. Agr. Ileana Avila

N° Informe: 14751

Durazno, Miércoles, 15 de setiembre de 2021

 Cliente: JOSE J. CHEDIACK S.A.I.C.A SUCURSAL
 URUGUAY

Análisis: Agua

Atte: PILAR SILVA

Tipo: Potabilidad Físico Químico, Sólidos Suspendidos

Cantidad de Muestras: 2

Recepción: 13/9/2021, hora 8:23

Finalizado: 15/9/2021, hora 18:01

A Continuación le detallamos los resultados de los análisis solicitados:

| Muestra | IDENTIFICACIÓN | ANÁLISIS | | Resultado | UNIDADES | Limite de Detección | | VMP (UNIT 833:2008) | Método de Ensayo |
|---------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------|----------|---------------------|-------------|---------------------|------------------|
| | | | | | | Limite Normal | Limite Bajo | | |
| 44241 | AGUAS ARRIBA- | Potabilidad Físico Químico | <i>Turbiedad</i> | 61 | NTU | | | | SMEWW 2160C |
| 44241 | AGUAS ARRIBA- | Agua | <i>Sólidos Suspendidos</i> | 40 | mg/L | | | | 2540 D |
| 44242 | AGUAS ABAJO- | Potabilidad Físico Químico | <i>Turbiedad</i> | 69 | NTU | | | | SMEWW 2160C |
| 44242 | AGUAS ABAJO- | Agua | <i>Sólidos Suspendidos</i> | 53 | mg/L | | | | 2540 D |

 Quedando a la orden por cualquier consulta, se despide atentamente,
 Por LABORATORIO ORIENTAL



Ing. Agr. Ileana Avila

N° Informe: 14660

Durazno, Viernes, 27 de agosto de 2021

 Cliente: JOSE J. CHEDIACK S.A.I.C.A SUCURSAL
 URUGUAY

Análisis: Agua

Atte: PILAR SILVA

Tipo: Potabilidad Físico Químico, Sólidos Suspendidos

Cantidad de Muestras: 2

Recepción: 24/8/2021, hora 16:52

Finalizado: 27/8/2021, hora 8:11

A Continuación le detallamos los resultados de los análisis solicitados:

| Muestra | IDENTIFICACIÓN | ANÁLISIS | | Resultado | UNIDADES | Limite de Detección | | VMP (UNIT 833:2008) | Método de Ensayo |
|---------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------|----------|---------------------|-------------|---------------------|------------------|
| | | | | | | Limite Normal | Limite Bajo | | |
| 44019 | AGUAS ARRIBA- | Potabilidad Físico Químico | <i>Turbiedad</i> | 26 | NTU | | | | SMEWW 2160C |
| 44019 | AGUAS ARRIBA- | Agua | <i>Sólidos Suspendidos</i> | 4 | mg/L | | | | 2540 D |
| 44020 | AGUAS ABAJO- | Potabilidad Físico Químico | <i>Turbiedad</i> | 26 | NTU | | | | SMEWW 2160C |
| 44020 | AGUAS ABAJO- | Agua | <i>Sólidos Suspendidos</i> | 4 | mg/L | | | | 2540 D |

 Quedando a la orden por cualquier consulta, se despide atentamente,
 Por LABORATORIO ORIENTAL



Ing. Agr. Ileana Avila

N° Informe: 14676

Durazno, Martes, 31 de agosto de 2021

Cliente: JOSE J. CHEDIACK S.A.I.C.A SUCURSAL
URUGUAY

Análisis: Agua

Atte: PILAR SILVA

Tipo: Potabilidad Físico Químico, Sólidos Suspendidos

Cantidad de Muestras: 2

Recepción: 30/8/2021, hora 9:13

Finalizado: 31/8/2021, hora 18:20

A Continuación le detallamos los resultados de los análisis solicitados:

| Muestra | IDENTIFICACIÓN | ANÁLISIS | | Resultado | UNIDADES | Limite de Detección | | VMP (UNIT 833:2008) | Método de Ensayo |
|---------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------|----------|---------------------|-------------|---------------------|------------------|
| | | | | | | Limite Normal | Limite Bajo | | |
| 44077 | AGUAS ABAJO- | Potabilidad Físico Químico | <i>Turbiedad</i> | 34 | NTU | | | | SMEWW 2160C |
| 44077 | AGUAS ABAJO- | Agua | <i>Sólidos Suspendidos</i> | 7 | mg/L | | | | 2540 D |
| 44078 | AGUAS ARRIBA- | Potabilidad Físico Químico | <i>Turbiedad</i> | 33 | NTU | | | | SMEWW 2160C |
| 44078 | AGUAS ARRIBA- | Agua | <i>Sólidos Suspendidos</i> | 7 | mg/L | | | | 2540 D |

Quedando a la orden por cualquier consulta, se despide atentamente,
Por LABORATORIO ORIENTAL



Ing. Agr. Ileana Avila

ANEXO V

| Legajo | Apellido | Nombre | Obra | Categoría | Fundon | Empresa W.S. | LegajoWS | Fecha de Ingreso | Fecha de Baja | Número Caja | C.U.I.L.L. | Tipo pago | Activo |
|----------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|----------|------------------|---------------|-------------|------------|-----------|--------|
| CUY00036 | SETELICH | ALBERTO VICTORIANO | SUC URU Picada Orbe | Ayudante tareas varias | Asistente Pañol | CUY | 36 | 01/12/2020 | | | 16315417 | Jornal | SI |
| CUY00057 | CRUZ | ALDO FABRICIO | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Carpintero-Armador-Encofrador | CUY | 57 | 18/02/2019 | | | 65044073 | Jornal | SI |
| CUY00014 | GRSI JATER | ALEJANDRA | SUC URU Picada Orbe | Administrativo | Compas | CUY | 14 | 01/10/2021 | | | 25411824 | Mensual | SI |
| CUY00044 | DA SILVA | ALEJANDRO DANIEL | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Tareas Generales | CUY | 44 | 01/02/2021 | | | 46643850 | Jornal | SI |
| CUY00090 | MENDEZ GONZALEZ | ALFREDO JULIAN | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | PEON | CUY | 90 | 05/07/2021 | | | 38662323 | Jornal | SI |
| CUY00099 | CUSTODIO ALMEIDA | ALVARO ALFREDO | SUC URU Picada Orbe | PEON GRAL | PEON | CUY | 99 | 19/07/2021 | | | 32142989 | Jornal | SI |
| CUY00075 | SOUZA DE LA VEGA | ALVARO RAUL | SUC URU Picada Orbe | Chofer | Majonista | CUY | 75 | 24/05/2021 | | | 36471235 | Jornal | SI |
| CUY00109 | DAZ | ANTONIO LEONARDO | SUC URU Picada Orbe | Oficial | ARMADOR | CUY | 109 | 15/09/2021 | | | 31944112 | Jornal | SI |
| CUY00096 | COLMAN LIMA | ARTURO DAVID | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Carpintero/armador | CUY | 96 | 08/07/2021 | | | 46118083 | Jornal | SI |
| CUY00066 | OVEDO SILVEIRA | CARLA ROMINA | SUC URU Picada Orbe | Maestrana | Maestrana | CUY | 66 | 01/03/2021 | | | 50516392 | Jornal | SI |
| CUY00102 | BUCALO AMARAL | CESAR ALBERTO | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Herrero-Soldador | CUY | 102 | 19/07/2021 | | | 18536786 | Jornal | SI |
| CUY00026 | REINAFE | CESAR VICTOR LEONEL | SUC URU Picada Orbe | ADMINISTRATIVO DE 3ra. | Administrativo | CUY | 26 | 04/06/2020 | | | 64587571 | Mensual | SI |
| CUY00088 | DE LOS SANTOS OVEDO | CLAUDIO YONATAN | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Medico Oficial | CUY | 88 | 05/07/2021 | | | 43792236 | Jornal | SI |
| CUY00041 | IZQUIERRO RIFRAN | CRISTOPHER BRUSLI | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Almador | CUY | 41 | 01/02/2021 | | | 50528224 | Jornal | SI |
| CUY00104 | DE LOS SANTOS OVEDO | DANIEL JUSTO | SUC URU Picada Orbe | Chofer | CHOFER | CUY | 104 | 19/07/2021 | | | 47422164 | Jornal | SI |
| CUY00042 | PEREZ CONDE | DARDO ALFREDO | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Almador | CUY | 42 | 01/02/2021 | | | 53068075 | Jornal | SI |
| CUY00054 | PEREZ SOSA | DARDO RUBEN | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Almador | CUY | 54 | 29/06/2021 | | | 29996425 | Jornal | SI |
| CUY00048 | TECHERA ROMERO | Diego Ferrerico | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Albani | CUY | 48 | 08/02/2021 | | | 45715361 | Jornal | SI |
| CUY00094 | COTTINHO FAGUNDEZ | EDINSON | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | 1/2 Oficial | CUY | 94 | 07/07/2021 | | | 41667666 | Jornal | SI |
| CUY00078 | ESPINOSA REINA | ENRIQUE | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Herrero-Soldador | CUY | 78 | 01/06/2021 | | | 64369080 | Jornal | SI |
| CUY00089 | FUNGUERINO CACRES | ERNESTO DANIEL | SUC URU Picada Orbe | Oficial | ARMADOR | CUY | 89 | 05/07/2021 | | | 44349511 | Jornal | SI |
| CUY00038 | POSADA ROBRIGUEZ | Facundo Antonio | SUC URU Picada Orbe | Mantenimiento | Electricista de Obra | CUY | 38 | 08/12/2020 | | | 45554490 | Jornal | SI |
| CUY00084 | RUIZ DIAZ SANCHEZ | FELIX LEDEL | SUC URU Picada Orbe | Chofer | CHOFER | CUY | 84 | 22/06/2021 | | | 42301963 | Jornal | SI |
| CUY00055 | LEGUISAMO CABRERA | FERNANDO MANUEL | SUC URU Picada Orbe | Chofer | CHOFER | CUY | 55 | 12/02/2021 | | | 36555942 | Jornal | SI |
| CUY00069 | FUNGUERINO CACRES | FREDY | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Armador | CUY | 69 | 20/04/2021 | | | 40348739 | Jornal | SI |
| CUY00072 | REINAFE | GABRIEL ANIBAL | SUC URU Picada Orbe | Administrativo | Administrativo | CUY | 72 | 21/05/2021 | | | 65079088 | Mensual | SI |
| CUY00058 | SANCHEZ | GASTON SILVIO | SUC URU Picada Orbe | Oficial | ARMADOR | CUY | 58 | 18/02/2021 | | | 65044120 | Jornal | SI |
| CUY00100 | IZQUIERRO RIFRAN | GILSON ADEMIR | SUC URU Picada Orbe | PEON GRAL | PEON | CUY | 100 | 19/07/2021 | | | 53066780 | Jornal | SI |
| CUY00033 | TURELA | GUSTAVO ALBERTO | SUC URU Picada Orbe | ADMINISTRATIVO | Administrativo | CUY | 33 | 01/10/2020 | | | 64704290 | Mensual | SI |
| CUY00087 | CARRO DIAZ | GUSTAVO ALFREDO | SUC URU Picada Orbe | Chofer | CHOFER | CUY | 87 | 05/07/2021 | | | 30531405 | Jornal | SI |
| CUY00064 | FERRIO TECHERA | HUGO BLAONMIR | SUC URU Picada Orbe | Mantenimiento | Majonista | CUY | 64 | 22/02/2021 | | | 40445234 | Jornal | SI |
| CUY00045 | PEREZ HORROS | HUGO FERNANDO | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Tareas Generales | CUY | 45 | 01/02/2021 | | | 37008702 | Jornal | SI |
| CUY00106 | BONOMO | HUGO FERNANDO | SUC URU Picada Orbe | Topógrafo | TONOGRAFIA | CUY | 106 | 05/08/2021 | | | 25157225 | Mensual | SI |
| CUY00083 | SILVA VIANA | ITALO ENRIQUE | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Ayudante Mecanico | CUY | 83 | 15/06/2021 | | | 49801409 | Jornal | SI |
| CUY00070 | BONINO SERPA | JHONY NELSON | SUC URU Picada Orbe | Chofer | Majonista | CUY | 70 | 20/04/2021 | | | 43949205 | Jornal | SI |
| CUY00103 | CAFRANO OJEDA | JORGE ANASTASIO | SUC URU Picada Orbe | Chofer | CHOFER | CUY | 103 | 19/07/2021 | | | 31957909 | Jornal | SI |
| CUY00061 | RUIZ DIAZ SANCHEZ | JORGE FAVIO | SUC URU Picada Orbe | Chofer | Tareas Generales | CUY | 61 | 22/02/2021 | | | 42638706 | Jornal | SI |
| CUY00086 | ABBONA SANTINI | JORGE LEONARDO | SUC URU Picada Orbe | Chofer | CHOFER | CUY | 86 | 01/07/2021 | | | 28976916 | Jornal | SI |
| CUY00056 | CUABRADO | JOSE ALBERTO | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Plantista de Homigon | CUY | 56 | 16/02/2021 | | | 65044158 | Jornal | SI |
| CUY00095 | CUSTODIO ALMEIDA | JOSE AUGUSTO | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Oficial | CUY | 95 | 07/07/2021 | | | 41651364 | Jornal | SI |
| CUY00009 | SALGADO SUAREZ | JOSE ENRIQUE | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Mantenimiento Equipos | CUY | 9 | 01/11/2019 | | | 36535665 | Jornal | SI |
| CUY00037 | ALI BAUTISTA | JOSE GABRIEL | SUC URU Picada Orbe | Capataz | CAPTATAZ HORWIGON | CUY | 37 | 02/12/2020 | | | 94057761 | Mensual | SI |
| CUY00047 | DE LOS SANTOS OVEDO | JOSE GONZALO | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Tareas Generales | CUY | 47 | 01/02/2021 | | | 38640761 | Jornal | SI |
| CUY00092 | DO ESPRITO S. LAGOS | JOSE MANUEL | SUC URU Picada Orbe | EMP - TECNICO | Asistente Tecnico | CUY | 92 | 06/07/2021 | | | 64220159 | Mensual | SI |
| CUY00074 | ALVAREZ RIVAS | JOSE PEDRO | SUC URU Picada Orbe | Chofer | Chofer | CUY | 74 | 24/05/2021 | | | 50849907 | Jornal | SI |
| CUY00068 | GARRACINI VILLANUEVA | JUAN EMILIANO | SUC URU Picada Orbe | Ayudante | Carpintero | CUY | 68 | 14/04/2021 | | | 27178478 | Jornal | SI |
| CUY00067 | DE LEON CALATAYUD | JUAN MANUEL | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Administrativo | CUY | 40 | 26/01/2021 | | | 49809257 | Mensual | SI |
| CUY00062 | SENAR BENAVIDEZ | JUAN MARTIN | SUC URU Picada Orbe | INGENIERO | Ingeniero | CUY | 67 | 08/03/2021 | | | 46935453 | Mensual | SI |
| CUY00085 | CAPRERO | JULIO CESAR | SUC URU Picada Orbe | Chofer | Majonista | CUY | 85 | 24/06/2021 | | | 65079163 | Jornal | SI |
| CUY00046 | MENDEZ DE AREIS | LEONARDO ESTEBAN | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Tareas Generales | CUY | 46 | 01/02/2021 | | | 37983936 | Jornal | SI |
| CUY00030 | VARGAS | LUIS ALBERTO | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Carpintero-Armador-Encofrador | CUY | 30 | 15/07/2020 | | | 64611368 | Jornal | SI |
| CUY00043 | CUFRE | LUIS ALBERTO | SUC URU Picada Orbe | Oficial | OPERADOR BOMBEO He | CUY | 43 | 15/02/2021 | | | 64894885 | Jornal | SI |
| CUY00052 | MACIEL GOMEZ | LUIS ANDRES | SUC URU Picada Orbe | Ayudante tareas varias | Ayudante Tareas Varias | CUY | 52 | 08/02/2021 | | | 45369994 | Jornal | SI |
| CUY00091 | BLANCO PRADERA | MANUEL | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | 1/2 Oficial | CUY | 91 | 05/07/2021 | | | 47575226 | Mensual | SI |
| CUY00028 | MOTA | MARCELO ALEJANDRO | SUC URU Picada Orbe | TECNICO | TECNICO LABORATORIO | CUY | 28 | 04/06/2020 | | | 64587565 | Mensual | SI |
| CUY00049 | OLIVERA RODRIGUEZ | MARCELO RAUL | SUC URU Picada Orbe | Oficial | Albani | CUY | 49 | 08/02/2021 | | | 32140420 | Jornal | SI |
| CUY00063 | VARELA GARRIDO | MARCELO NICOLAS | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | Soldador | CUY | 63 | 22/02/2021 | | | 50527929 | Jornal | SI |
| CUY00035 | SILVA ECHAVARRIA | MARIA DEL PILAR | SUC URU Picada Orbe | ADMINISTRATIVO | ADMINISTRATIVO/A | CUY | 35 | 23/11/2020 | | | 41167625 | Mensual | SI |
| CUY00107 | MACHADO DUARTE | MARTIN SEBASTIAN | SUC URU Picada Orbe | Chofer | CHOFER | CUY | 107 | 05/08/2021 | | | 60402559 | Jornal | SI |
| CUY00101 | AQUINO CANTERO | PABLO ALEJANDRO | SUC URU Picada Orbe | PEON GRAL | PEON | CUY | 101 | 19/07/2021 | | | 48279409 | Jornal | SI |
| CUY00093 | SILVEIRA ROCHA | ROBERTO CARLOS | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | 1/2 Oficial | CUY | 93 | 07/07/2021 | | | 40350188 | Jornal | SI |
| CUY00073 | LUCIETTI | ROBERTO CARLOS | SUC URU Picada Orbe | Mantenimiento | OFICIAL DE PLANTA | CUY | 73 | 21/05/2021 | | | 65079135 | Jornal | SI |
| CUY00108 | PEREZ PERALTA | RODOLFO | SUC URU Picada Orbe | Chofer | Majonista | CUY | 108 | 01/09/2021 | | | 35341186 | Jornal | SI |

| Legajo | Apellido | Nombre | Obra | Categoría | Función | Empresa W.S. | LegajoWS | Fecha de Ingreso | Fecha de Baja | Numero Caja | C.U.I.L.L. | Tipo pago | Activo |
|----------|-----------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------|------------------|---------------|-------------|------------|-----------|--------|
| CUY00051 | PEREZ GONZALEZ | RODRIGO BLADIMIR | SUC URU Picada Orbe | Ayudante tareas varias | Ayudante Tareas Varias | CUY | 51 | 08/02/2021 | | | 50799734 | Jornal | SI |
| CUY00097 | MOREIRA MENESES | RUBEN EDISON | SUC URU Picada Orbe | 1/2 Oficial | 1/2 Oficial | CUY | 97 | 12/07/2021 | | | 27639577 | Jornal | SI |
| CUY00098 | RECOBA GARCIA | SAN RAMON | SUC URU Picada Orbe | PEON GRAL | PEON | CUY | 98 | 19/07/2021 | | | 40445024 | Jornal | SI |
| CUY00053 | CARRACEDO RAÑA | SEBASTIAN | SUC URU Picada Orbe | Ayudante tareas varias | Ayudante Tareas Varias | CUY | 53 | 08/02/2021 | | | 53066469 | Jornal | SI |
| CUY00059 | MORENO | SEBASTIAN ANTONIO | SUC URU Picada Orbe | Oficial | ARMADOR | CUY | 59 | 18/02/2021 | | | 65044067 | Jornal | SI |
| CUY00071 | PIEDRA | SERGIO RENALDO | SUC URU Picada Orbe | Capataz | Capataz mov. suelo | CUY | 71 | 21/04/2021 | | | 65050478 | Mensual | SI |
| CUY00034 | MOREL QUIRNO | TOMAS | SUC URU Picada Orbe | INGENIERO | Jefe de Obra | CUY | 34 | 01/30/2020 | | | 64704319 | Mensual | SI |
| CUY00050 | VIDAL VALERIO | WASHINGTON YAMANDU | SUC URU Picada Orbe | Chofer | Maquinista | CUY | 50 | 08/02/2021 | | | 47422960 | Jornal | SI |

| | | |
|-------------------|---|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DNI - ADMINISTRACIÓN DOCUMENTAL 10/003/10021403 | |
| Fecha: | 08/11/2021 21:49:50 | |
| Tipo: | Enviar | |

Se envía para prosecución del trámite.-

| Archivos Adjuntos | | |
|-------------------|--|------------------|
| # | Nombre | Convertido a PDF |
| 1 | 2021-10-3-0004023-_5 - ITGA P43 - Nota Elevacion JulAgoSet21.pdf | Sí |
| 2 | 2021-10-3-0004023-_TERCER INFORME TRIMESTRAL DE GESTION AMBIENTAL - Octubre-2021.pdf | Sí |

| |
|-------------------------------------|
| Firmante: |
| TEJERA ESPINOSA, CARMENCITA BEATRIZ |

| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DNI - TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN 10/003/10011000 | |
| Fecha: | 15/11/2021 14:41:09 | |
| Tipo: | Enviar | |

Se ha recibido ITGA de las obra P/43 periodo Jul - Set 2021, el cual se remite con destino a la UCAT para ser enviado a la CVU.

| |
|-------------------|
| Firmante: |
| GOYENECHÉ, MARTIN |

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| MTOP | EXPEDIENTE N° 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DNV - PROGRAMACIÓN 10/003/10012000 |
| Fecha: | 15/11/2021 18:52:26 |
| Tipo: | Enviar |

Pase a CVU.

| |
|-------------------------------|
| Firmante: |
| CARLOMAGNO ESPONDABURU, MARIA |

| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DNI - SECRETARÍA GENERAL 10/003/10001400 | |
| Fecha: | 16/11/2021 11:05:33 | |
| Tipo: | Enviar | |

Se eleva a la Dirección General de Secretaría para su conocimiento, consideración y posterior remisión a la Corporación Vial del Uruguay S.A.

| |
|--------------------------|
| Actuante: |
| BENTANCUR SUAREZ, LORENA |
| Pase a Firma |
| CIGANDA HERNAN |

| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DNI - SECRETARÍA GENERAL 10/003/10001400 | |
| Fecha: | 16/11/2021 16:42:45 | |
| Tipo: | AUTO- Constancia de Pase a Firma | |

AG - Constancia de Firma.

| | | |
|----------------|---------------------|--------------------|
| Pase a Firma | | |
| CIGANDA HERNAN | 16/11/2021 16:42:42 | Avala el documento |

| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DNV - SECRETARÍA GENERAL 10/003/10001400 | |
| Fecha: | 16/11/2021 17:52:08 | |
| Tipo: | Enviar | |

Se envía de acuerdo a lo dispuesto.

| |
|--------------------------|
| Firmante: |
| POSTIGLIONE SALVO, DIANA |

| | | |
|-------------------|--|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DGS - ANÁLISIS Y GESTIÓN 10/001/10030110 | |
| Fecha: | 16/11/2021 18:11:29 | |
| Tipo: | Elevar | |

Atento a lo manifestado por la Dirección Nacional de Vialidad, remítase a la Corporación Vial del Uruguay S.A., para prosecución de las presentes actuaciones.-

| |
|------------------|
| Firmante: |
| ROMEU, ALEJANDRO |

| | | |
|-------------------|---|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DGS - DIRECCION GENERAL 10/001/10000000 | |
| Fecha: | 19/11/2021 17:19:47 | |
| Tipo: | Informar | |

DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA

Se remite a informe de los asesores Ing. Luis Ceiter e Ing. Carlos González.

| |
|----------------------------|
| Firmante: |
| LESCHENKO CARAMBULA, IBANA |

| | | |
|-------------------|----------------------------|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | MINISTRO - 10/000/00000000 | |
| Fecha: | 16/01/2022 22:51:45 | |
| Tipo: | Enviar | |

Tomado conocimiento, remítase el expediente a la Corporación Vial del Uruguay S. A.

| |
|------------------------|
| Firmante: |
| GONZALEZ, CARLOS ORIBE |

| | | |
|-------------------|---|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DGS - DIRECCION GENERAL 10/001/10000000 | |
| Fecha: | 19/01/2022 14:42:03 | |
| Tipo: | Firmar | |

DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARIA

- De conformidad con lo actuado a fs.160 y 162.

- Pase a la MEU para la remisión de las presentes actuaciones a la Corporación Vial del Uruguay S.A.-

| |
|----------------------------|
| Actuante: |
| GUICHON, MARINELLA |
| Pase a Firma |
| SOLER MALLO, GRACIELA RITA |

| | |
|-------------------|---|
| MTOPI | EXPEDIENTE N° |
| | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DGS - DIRECCION GENERAL 10/001/10000000 |
| Fecha: | 19/01/2022 19:15:27 |
| Tipo: | AUTO- Constancia de Pase a Firma |

AG - Constancia de Firma.

| Pase a Firma | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------|
| SOLER MALLO, GRACIELA RITA | 19/01/2022 19:15:27 | Avala el documento |

| | | |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| MTOPI | | EXPEDIENTE N° |
| | | 2021-10-3-0004023 |
| Oficina Actuante: | DGS - MESA DE ENTRADA - MEU | |
| Fecha: | 20/01/2022 10:24:47 | |
| Tipo: | Enviar | |

PASE A LA CVU COMO ESTA DISPUESTO

LA FORMA DOCUMENTAL SE PASO AL ORGANISMO: CORPORACION VIAL DEL URUGUAY S.A.

| |
|-----------------|
| Firmante: |
| SALDIVIA, SUSAN |