

San Gregorio de Polanco, 06 de mayo de 2022

SR. DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD
Per. Agr. Hernán Ciganda
Presente

De mi mayor consideración:

De acuerdo con lo estipulado elevamos a usted el Quinto 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 Diciembre/2021.

I. ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA OBRA EN EL QUINTO TRIMESTRE

Durante el Quinto Trimestre de la obra se ha certificado un 40.75% de avance, pudiéndose detallar en forma somera las principales tareas que se realizaron en este período:

- Ejecución de terraplén para realización de tareas en la Pila Nº 2:



Ilustración 1 – enero 2022

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 2 – enero 2022

- Perforación de pilote en Pila N° 5:

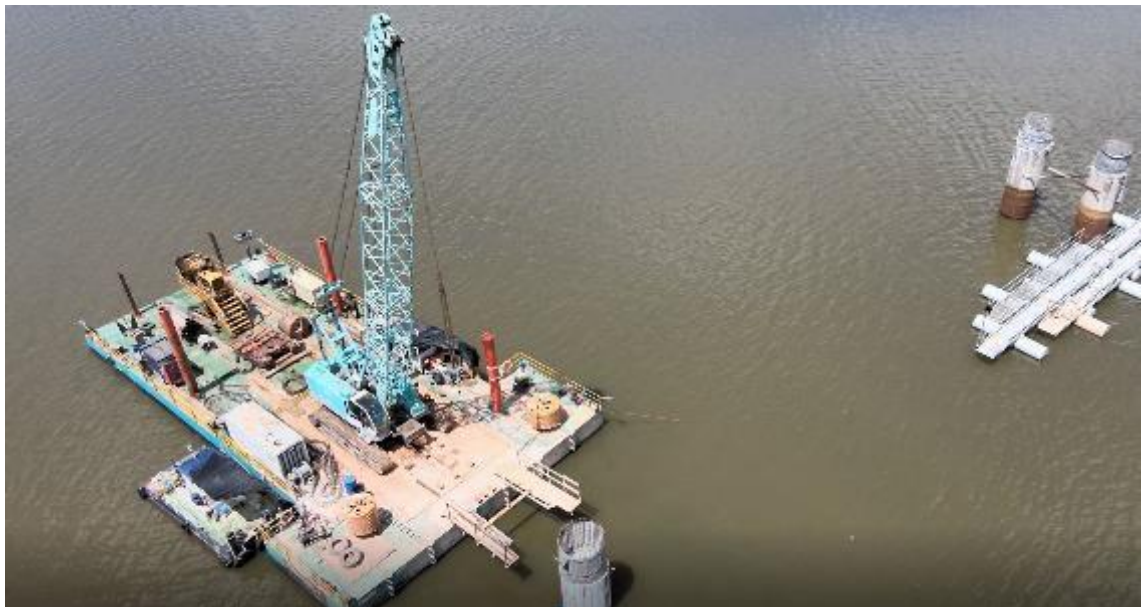


Ilustración 3 – enero 2022

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 para el recrecido de Pila N° 2:



Ilustración 4 – febrero 2022

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"

- Montaje de dintel en Pila N° 2:



Ilustración 5 – marzo 2022

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 pilote en Pila N° 6:



Ilustración 6 – marzo 2022

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"

- Alcantarilla circular Prog. +2025:



Ilustración 7 – febrero 2022

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 – marzo 2022

- Trituración de piedra en cantera del padrón N° 15.546 (9ª Sección Catastral Departamento de Tacuarembó):



Ilustración 9 – febrero 2022

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 vigas metálicas del puente



Ilustración 10 – marzo 2022

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 11 – marzo 2022

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 12 – marzo 2022

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"

- Vista general de las tareas de movimiento de suelo de las obras del lado del Departamento de Durazno y de la perforación en la Pila N° 5



Ilustración 13 – enero 2022

- Alcantarilla circular Prog. +3200



Ilustración 14 – marzo 2022



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Mayo 2022



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"

II. ACTUALIZACIONES DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES

No se han registrado modificaciones sustanciales a las tareas previstas que ameriten la modificación y/o actualización del PGA y adendas vigentes.

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

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 e Incoci S.A. del departamento de Flores, en anexo I 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 I. En este trimestre sólo se ha explotado la cantera ubicada en el departamento de Tacuarembó.

V. REGISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL

En anexo II se adjuntan los registros generados en el quinto 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 – los mencionados residuos vienen siendo gestionados a través de la firma Olecar S. A. quien posee autorización para transporte y gestión de estos. Durante el trimestre no se generaron residuos de magnitud tal que ameritaran el retiro de estos.
- ✓ 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 cámara de la pileta de decantación cuya agua 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.

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 nueve 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 nueve tomas y análisis de muestras en los meses de marzo y abril, en los puntos indicados sobre imagen Google Earth.

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 III 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 significativamente 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 II 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 IV se detalla el personal que trabaja en la obra en el quinto trimestre de trabajo.



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Mayo 2022



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 II, se adjunta la temática y los registros de las actividades de capacitación realizadas en el quinto 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.

A modo de ejemplo se detallan algunas de las colaboraciones de la empresa, desde que comenzó la obra, para con la comunidad de San Gregorio de Polanco:

Merendero infantil en San Gregorio de Polanco

Todos los meses se colabora con los insumos para preparar las meriendas.

Puerto Paso Romero

Dada la pronunciada y continua bajante del río, se colaboró con el aporte de una retroexcavadora para efectuar el relleno y de nivelación de tierra el día 22/02/2022 en ambas márgenes del río, en la zona de embarque de la balsa del Puerto Paso Romero.

Las tareas de acondicionamiento del embarque fueron producto de la gran bajante que afectaba el normal desarrollo del servicio de la balsa.

Día 08/04/2022, previo al inicio de la semana de turismo, se volvió a enviar retroexcavadora a fin de mejorar las condiciones de los accesos a la balsa.

El 19/04/2022, se envió camión con 15m³ de material fino para relleno y retroexcavadora para acondicionar accesos.

Centro de Equinoterapia – 25/02/2022

Prestamos servicio de camión regador para llevar agua al Centro de Equino terapia de San Gregorio de Polanco.

Vertedero Municipal de San Gregorio de Polanco

Se colabora sistemáticamente con maquinaria para el mantenimiento del vertedero de residuos de la ciudad.

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 febrero, marzo y abril no encontrándose observaciones de relevancia.



INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (ITGA) Mayo 2022



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"

XII. SUB-CONTRATOS

La empresa posee subcontratos de obra que fueran presentados en el Cuarto ITGA. A los oportunamente detallados se agrega el contrato con la empresa Macromil S.A., en Anexo V, a los cuales se les entrega el PGA de la obra y firman nota de adhesión al mismo que forma parte del contrato para con la empresa Chadwick.

XIII. CONTINGENCIAS

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

XIV. PLAN DE RESTAURACIÓN DEL MONTE NATIVO

Para la realización de las obras en la cabecera del puente ubicada en el departamento de Tacuarembó hubo que realizar la tala de parte del monte nativo existente a la vera del río. Tal como establece el PGA oportunamente aprobado una vez culminadas las obras se debería realizar la reconstitución de este, lo que en el lugar remanente post obra se entiende no sería aconsejable por razones de seguridad.

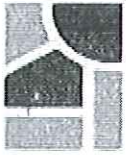
En virtud de ello y en conversaciones con las autoridades locales se tomó conocimiento que junto con organizaciones de la sociedad civil se encuentran abocados a la creación de un Parque Nativo en la ciudad de San Gregorio de Polanco. De acuerdo con ello se entiende, en caso de que la Dirección de Obra lo considere de recibo, el aportar los ejemplares necesarios y el apoyo técnico correspondiente para la creación de dicho parque resultaría de mayor beneficio ambiental.

De obtenerse el visto bueno de la Dirección de Obra la empresa estaría en condiciones de aportar las especies necesarias y el asesoramiento correspondiente para la concreción de este proyecto en la presente temporada de plantación.

Sin más saluda atentamente,

Ing. Tomás Morel Quino

ANEXO I



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 Nº 16.466, de 19 de enero de 1994, la Ley Nº 17.283, de 28 de noviembre de 2000 y por el Decreto Nº 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 Nº 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.-

2º.- 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 constatare 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 cartelería 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

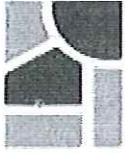
en el cual se analice, con una frecuencia semestral, los parámetros de pH, turbidez, sólidos suspendidos totales, aceites y grasas.-

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



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 Nº 16.466, de 19 de enero de 1994, la Ley Nº 17.283, de 28 de noviembre de 2000 y por el Decreto Nº 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 Nº 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.-

2º.- 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 constatare 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 cartelería 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



Ministerio
de Ambiente

77

MINISTERIO DE AMBIENTE

Montevideo, 28 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 8º 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);

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

EL MINISTRO DE AMBIENTE

RESUELVE:

1º. Concédese Autorización Ambiental Previa y Autorización Ambiental de Operación a JOSÉ J. CHEDIACK SAICA SUCURSAL URUGUAY, RUT Nº 217429260013, para su proyecto de extracción de tosca para obra pública, ubicado en el padrón Nº 11.339 de la 7ª Sección Catastral del departamento de Durazno.

2º. 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;

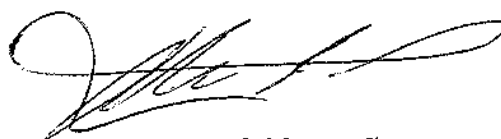


- c) el titular del proyecto deberá comunicar por escrito a la Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental, con antelación suficiente, la fecha del inicio y finalización de la ejecución del proyecto;
- d) toda vez que se realice trasiego de combustibles, lubricantes y líquidos hidráulicos en 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Adrián Peña', with a large, stylized flourish at the end.

Adrián Peña
Ministro de Ambiente



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:

1º.- 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.-----

2º.- 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..-----

3º.- 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**

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.-----

Juan P. S.
José María

Lacalle Pou Luis
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

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

ANEXO II

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO

RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
14	01	2022

Señor/a: Chediack C.I. Nº _____

en representación de: _____

con domicilio en: Ruta 43 Km 52200

Dirección de entrega: Entrada a la bolsa

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD		UNIDAD (ES) NUMEROS:			
LLEGADA <u>15:00</u>	<u>4</u>	BAÑO QUIMICO	<u>2661215</u>	<u>108544</u>	<u>074</u>	
SALIDA <input type="text"/>		BAÑO A LA RED				
VEHÍCULO: <u>22</u>		DUCHA				
		BOLETERIA				
		CABINA VIGILANCIA				

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO: 10 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 5 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 148

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO ENTIENDO Y CONCORDO
CHEDIACK
José A. Chediack s.a.l.c.a. Suc. URUGUAY
GABRIEL A. REINAFÉ
ACLARACIÓN: **ADM. DE OBRA**
C.I.: _____

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

Químicos

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A
 No 113652

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo

INSTALACION SERVICIO

Tel: 2294 11 28
 Cel: 099 590 782

RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
19	1	22

bquimicos@hotmail.com
 www.alquilerquimicos.com

Señor/a: _____ C.I. N° _____
 en representación de: Chedlack
 con domicilio en: _____
 Dirección de entrega: _____
 Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:		CANTIDAD	UNIDAD (ES) NUMEROS:				
LLEGADA	12:30	5	266	715	1046	274	534
SALIDA	13:50						
VEHÍCULO:	92						
		BAÑO QUIMICO					
		BAÑO A LA RED					
		DUCHA					
		BOLETERIA					
		CABINA VIGILANCIA					

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 747

OBSERVACIONES: _____



Infapel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501 - 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO
CHEDLACK
 FIRMA: José J. Chedlack S.A.S.C.S. - Suc. URUGUAY
 ACLARACIÓN: GABRIEL A. REINAFÉ
ADM. DE OBRA
 C.I.: _____

AC Químicos

LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A
 Nº 113659

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

INSTALACION SERVICIO
 RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
29	1	22

Señora: _____ C.I. Nº _____
 en representación de: Chedias - Picada de oribe
 con domicilio en: _____
 Dirección de entrega: _____
 Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD		UNIDAD (ES) NUMEROS:				
			366	715	1046	274	534
LLEGADA <u>10:09</u>	<u>5</u>	BAÑO QUIMICO					
SALIDA <u>11:00</u>		BAÑO A LA RED					
VEHÍCULO: <u>22</u>		DUCHA					
		BOLETERIA					
		CABINA VIGILANCIA					

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 10 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO:
147

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501 - 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: _____

C.I.: _____

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

Químicos

RUT 02 022157 0017

REMITO Serie A

Nº 113689

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

INSTALACION SERVICIO

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
26	07	22

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: Chediack

con domicilio en: Piedras de Ovidio

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

		UNIDAD (ES) NUMEROS:						
HORARIO: LLEGADA <input type="text" value="10 00"/> SALIDA <input type="text" value="11 00"/> VEHÍCULO: <input type="text" value="16"/>	CANTIDAD	BAÑO QUIMICO	266	1046	274	534		
		BAÑO A LA RED						
		DUCHA						
		BOLETERIA						
		CABINA VIGILANCIA						

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO: ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO:

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011

CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021

REMITO - A 111.501 - 115.500 x 3 VIAS

IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

CHEDIACK

ACEPTO CONDICIONES

FIRMA: José J. Chediack s.a.i.c.a. Suc. URUGUAY
GABRIEL A. REINAFÉ

ACLARACIÓN: **ADM. DE OBRA**

C.I.: _____

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

INSTALACION SERVICIO
 RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
18	07	22

Señor/a: _____ C.I.F. Nº _____
 en representación de: _____
 con domicilio en: Chedlack
 Dirección de entrega: Piedras de Orizé
 Remitimos a Ud(s) en calidad de **ARRENDAMIENTO**

HORARIO:		ANTIDAD	UNIDAD (ES) NUMEROS:
LLEGADA	13:15	5 BAÑO QUIMICO	7152661046274534
SALIDA	15:00	BAÑO A LA RED	
VEHÍCULO:	16	DUCHA	
		BOLETERIA	
		CABINA VIGILANCIA	

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO: 10 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 5 LITROS

OBSERVACIONES: _____

NUMERO DE FUNCIONARIO: 160



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501 - 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

CHEDLACK

FIRMA: José J. Chedlack S. de R. Lda. Suc. URUGUAY

ACLARACIÓN: **GABRIELA REINAFÉ**
ADM. DE OBRA

C.I.: _____

INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBO
VARIOS

Contribuyente: JOSE J.CHEDIACK

Hora: 08:56:58
Fecha: 27/01/2022
Recibo: 267952
Fecha valor: 27/01/2022
C. D. 3

USUARIO: 2517336-3

Servicio Barom,trico Particula
TIMBRES Y VALORADO
REDONDEO

290,00
8,70
1,30

TOTAL

300,00

Tipo de Pago: EFECTIVO

Próximo vencimiento:

EL PAGO MAS GRANDE DE LA PATRIA

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO

RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
02	02	22

Señor/a: Chediack C.I. Nº _____

en representación de: Balsa Pitudo de Orde.

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:		CANTIDAD	UNIDAD (ES) NUMEROS:
LLEGADA	<u>1200</u>	<u>5</u> BAÑO QUIMICO	<u>2661046</u> <u>274715</u> <u>534</u>
SALIDA	<u>1400</u>	BAÑO A LA RED	
VEHÍCULO:	<u>16</u>	DUCHA	
		BOLETERIA	
		CABINA VIGILANCIA	

MANTENIMIENTO	PROPIEDAD	CLIENTE	<input type="checkbox"/>	AC químicos	<input type="checkbox"/>
	PAPEL HIGIÉNICO:	<u>10</u>	ROLLOS	BAROMÉTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>
	PAPEL TOALLA:	<input type="checkbox"/>	ROLLOS	LIMPIEZA	<input checked="" type="checkbox"/>
	NEUTRALIZANTE DE OLOR:	<u>10</u>	LITROS	NUMERO DE FUNCIONARIO:	<u>160</u>

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
REMITO - A 111.501-115.500 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CO D ONE
CHEDIACK
FIRMA: J. Chediack s.a.l.c.a. Suc. URUGUAY
GABRIELA REINAFÉ
ACLARACIÓN: **ADM. DE OBRA**
C.I.: _____

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

INSTALACION **Nº** 113360
 SERVICIO

RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
02	02	22

Señor/a: _____ C.I. Nº _____
 en representación de: CHEDIAK
 con domicilio en: _____
 Dirección de entrega: _____
 Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

		UNIDAD (ES) NUMEROS:							
HORARIO: LLEGADA <u>11⁰⁰</u> SALIDA <u>13⁴⁰</u> VEHÍCULO: <u>26</u>	CANTIDAD	8	BAÑO QUIMICO	766	715	1046	492	A131	378
			BAÑO A LA RED	271	534				
			DUCHA						
			BOLETERIA						
			CABINA VIGILANCIA						

MANTENIMIENTO	PROPIEDAD	CLIENTE	<input type="checkbox"/>	AC quimicos	<input type="checkbox"/>
	PAPEL HIGIÉNICO:	<u>16</u>	ROLLOS	BAROMÉTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>
	PAPEL TOALLA:	<input type="checkbox"/>	ROLLOS	LIMPIEZA	<input checked="" type="checkbox"/>
	NEUTRALIZANTE DE OÍOR:	<u>8</u>	LITROS	NUMERO DE FUNCIONARIO:	<u>25</u>

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501 - 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: **CHEDIAK**

ACLARACION: José J. Chediack s.a.i.c.s. Suc. URUGUAY
GABRIEL A. REINAFÉ

C.I.: **-ADM.-DE-OBRA**

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO

Nº 112026

RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
04	09	22

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: Chedlack

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: Pisado de obra

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD	UNIDAD (ES) NUMEROS:					
			715				
LLEGADA <u>16:30</u>	<u>1</u>	BAÑO QUIMICO					
SALIDA <u>17:00</u>		BAÑO A LA RED					
VEHÍCULO: <u>26</u>		DUCHA					
		BOLETERIA					
		CABINA VIGILANCIA					

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: LITROS

OBSERVACIONES: _____

NUMERO DE FUNCIONARIO: 160



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDI... **CHEDLACK**

FIRMA: José J. Chedlack s.a.i.c.a. Suc. URUGUAY
GABRIELA REINAFÉ

ACLARACIÓN: ADM. DE OBRA

C.I.: _____



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

INSTALACION **Nº** 112027
 RETIRO SERVICIO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
04	02	22

Señor/a: _____ C.I. Nº _____
 en representación de: Chediack
 con domicilio en: _____
 Dirección de entrega: Reserva de obra
 Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:		CANTIDAD	UNIDAD (ES) NUMEROS:								
LLEGADA	17 ⁰⁰	5	26	342	1042	279	589				
SALIDA	18 ³⁰										
VEHÍCULO:	16										
		BAÑO QUIMICO									
		BAÑO A LA RED									
		DUCHA									
		BOLETERIA									
		CABINA VIGILANCIA									

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO: 10 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 5 LITROS

OBSERVACIONES: _____ **NUMERO DE FUNCIONARIO:** 160



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 22/11/2023

ACEPTO CON RESERVA **CHEDIACK**

FIRMA: José J. Chediack s.a.l.c.a. Suc. URUGUAY
GABRIEL A. REINAFÉ

ACLARACIÓN: **ADM. DE OBRA**

C.I.: _____



Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

Nº 112018

SERVICIO

RETIRO

CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
09	02	22

Señor/a: Chedisker C.I. Nº _____

en representación de: _____

con domicilio en: Picados de Orisco

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD	UNIDAD (ES) NUMEROS:		
			BAÑO QUIMICO	BAÑO A LA RED
LLEGADA <u>1530</u>	<u>6</u>	<u>266 715 342 10 46</u>		
SALIDA <u>1740</u>		<u>274 534</u>		
VEHICULO: <u>16</u>				

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 12 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 12 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 160

OBSERVACIONES: _____

Se entrega Baño 715 a dicha empresa.



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: _____

ACLARACIÓN: _____

C.I.: _____

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo

INSTALACION

RETIRO

Nº 112035
 SERVICIO

DÍA	MES	AÑO
9	2	22

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

Señor/a: _____ C.I. Nº _____
 en representación de: che olivack
 con domicilio en: Piñedo de Olvido
 Dirección de entrega: _____
 Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:		CANTIDAD	UNIDAD (ES) NUMEROS:
LLEGADA	<u>1440</u>	<u>6</u>	<u>342 775 266 - 1046 274</u>
SALIDA	<u>1700</u>		<u>534 -</u>
VEHÍCULO:	<u>16</u>	BAÑO QUIMICO	
		BAÑO A LA RED	
		DUCHA	
		BOLETERIA	
		CABINA VIGILANCIA	

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 12 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: C LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 160

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

II CHEDIACK

FIRMA: José J. Chediack s.a.i.c.a. Suc. URUGUAY

ACLARACIÓN: GABRIEL A. REINAFE
ADM. DE OBRA

C.I.: _____

AC LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

Químicos

RUT 02 022157 0017
REMITO Serie A

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo

INSTALACION

Nº 112049

SERVICIO

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

RETIRO

CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
11	2	22

bquimicos@hotmail.com
 www.alquilerquimicos.com

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: Chedlack

con domicilio en: Picadero de Olise.

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD		UNIDAD (ES) NUMEROS:			
LLEGADA <u>1120</u>	<u>6</u>	BAÑO QUIMICO	<u>775266</u>	<u>342934</u>	<u>534-1046</u>	
SALIDA <u>1310</u>		BAÑO A LA RED				
VEHÍCULO: <u>16</u>		DUCHA				
		BOLETERIA				
		CABINA VIGILANCIA				

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 12 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 6 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO:
160

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO
 FIRMA: **J. CHEDIACK**
 J. Chedlack s.a.l.c.a. Suc. URUGUAY
 ACLARACION: **GABRIEL A. REINAFÉ**
 C.I.: **ADM. DE OBRA**

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO

RETIRO

CAMBIO

Nº 115018

DÍA	MES	AÑO
16	2	22

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: CHEDIDCK

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

UNIDAD (ES) NUMEROS:

HORARIO:

LLEGADA 1230

SALIDA

VEHÍCULO:

16

CANTIDAD	
<u>5</u>	BAÑO QUIMICO
	BAÑO A LA RED
	DUCHA
	BOLETERIA
	CABINA VIGILANCIA

<u>1096-775266</u>	<u>234</u>				
<u>534</u>					

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD

CLIENTE

AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO:

10

ROLLOS

BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA:

ROLLOS

LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR:

5

LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO:

OBSERVACIONES: _____

460



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011

CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021

REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS

IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: _____

ACLARACIÓN: _____

C.I.: _____

Alquiler de Baños Químicos

José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

INSTALACION SERVICIO

RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
16	2	22

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: CHE DIACK

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD		UNIDAD (ES) NUMEROS:				
LLEGADA <input type="text"/>	<u>1</u>	BAÑO QUIMICO	<u>398</u>				
SALIDA <input type="text"/>		BAÑO A LA RED					
VEHÍCULO: <u>16</u>		DUCHA					
		BOLETERIA					
		CABINA VIGILANCIA					

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO: ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 160

OTRAS VARIACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL USUARIO

FIRMA:

ACLARACIÓN: _____

C.I.: _____

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

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

INSTALACION SERVICIO

RETIRO CAMBIO

Nº 115037

DÍA	MES	AÑO
18	2	22

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: Chediack

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD	UNIDAD (ES) NUMEROS:		
			BAÑO QUIMICO	BAÑO A LA RED
LLEGADA <u>1910</u>	<u>5</u>	<u>260, 715, 874, 1046</u>		
SALIDA <u>1615</u>		<u>534</u>		
VEHÍCULO: <u>16</u>				

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 10 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLORES: 5 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 160

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: **CHEDIACK**
José J. Chediack s.a.i.c.a. Suc. URUGUAY

ACLARACIÓN: **GABRIELA REINAFÉ**
ADM. DE OBRA

C.I.: _____

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

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

INSTALACION

Nº 115048
SERVICIO

RETIRO

CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
23	2	22

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: CHEDIACK

con domicilio en: Picada de Oriso

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

		UNIDAD (ES) NUMEROS:			
HORARIO:	CANTIDAD	BAÑO QUIMICO	A131-378-498		
LLEGADA <u>11:45</u>	<u>3</u>	BAÑO A LA RED			
SALIDA <u>12:20</u>		DUCHA			
VEHÍCULO:		BOLETERIA			
<u>16</u>		CABINA VIGILANCIA			

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO: ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE CLOR: LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO:
160

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: **CHEDIACK**
José J. Chediack s.a.i.c.a. Suc. URUGUAY

ACLARACIÓN: **GABRIEL A. REINAFÉ**
ADM. DE OBRA

C.I.: _____

AC Químicos

LEONARDO ALMEIDA RODRIGUEZ

RUT 02 022157 0017

REMITO Serie A

Nº 115049

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

INSTALACION

SERVICIO

Tel: 2294 11 28

Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com

www.alquilerquimicos.com

RETIRO

CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
23	9	22

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: CHEDIAK

con domicilio en: Piedra de Oso

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD		UNIDAD (ES) NUMEROS:			
LLEGADA <u>12 20</u>	<u>5</u>	BAÑO QUIMICO	<u>1046266-715.874</u>			
SALIDA <u>14 15</u>		BAÑO A LA RED	<u>539-</u>			
VEHÍCULO: <u>16</u>		DUCHA				
		BOLETERIA				
		CABINA VIGILANCIA				

MANTENIMIENTO	PROPIEDAD	CLIENTE <input type="checkbox"/>	AC quimicos <input type="checkbox"/>
	PAPEL HIGIÉNICO:	<u>10</u>	ROLLOS BAROMÉTRICA <input checked="" type="checkbox"/>
	PAPEL TOALLA:	<input type="checkbox"/>	ROLLOS LIMPIEZA <input checked="" type="checkbox"/>
	NEUTRALIZANTE DE GLOR:	<u>5</u>	LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO:
100

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO
CHEDIAK
FIRMA: José J. Chediack s.r.l.c.a. Suc. URUGUAY
ACLARACION: GABRIEL A. REINAFÉ
ADM. DE OBRA
C.I.: _____

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo

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

INSTALACION SERVICIO
 RETIRO CAMBIO

Nº 113365

DÍA	MES	AÑO
4	3	22

Señor/a: Chedlack C.I. Nº _____
 en representación de: Picudo de Ordoñez
 con domicilio en: _____
 Dirección de entrega: _____
 Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	UNIDAD (ES) NUMEROS:			
			1	2	3	4
LLEGADA <u>1113</u>	<u>8</u>	BAÑO QUIMICO	<u>775</u>	<u>378</u>	<u>266</u>	<u>492</u>
SALIDA <u>1340</u>		BAÑO A LA RED	<u>A131</u>	<u>-7046</u>	<u>-274</u>	
VEHÍCULO: <u>16</u>		DUCHA	<u>534</u>			
		BOLETERIA				
		CABINA VIGILANCIA				

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 16 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLORES: 8 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 160

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501 - 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
 DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DOBRO

CHEDLACK

FIRMA: José J. Chedlack S.a.r.l.c.a. - Suc. URUGUAY

ACLARACIÓN: GABRIEL A. REINAFÉ
ADM. DE OBRA

C.I.: _____

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782

bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

INSTALACION

SERVICIO

RETIRO

CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
9	3	22

Señor/a: CHE DIACK C.I. Nº _____

en representación de: Piedra de Ordoño

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

		UNIDAD (ES) NUMEROS:			
HORARIO:	CANTIDAD: <u>8</u>	BAÑO QUIMICO	715.398	-	Z66.492
LLEGADA: <u>1315</u>		BAÑO A LA RED	A137	-	1096.274
SALIDA: <u>1400</u>		DUCHA	534		
VEHÍCULO:		BOLETERIA			
<u>16</u>		CABINA VIGILANCIA			

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 16 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 8 LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: 160

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
REMITO - A 111.501 - 115.500 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

CHEDLACK

FIRMA: José J. Chedlack s.a.l.c.a. Suc. URUGUAY

ACLARACION: GABRIELA REINAFÉ

ADM. DE OBRA

C.I.: _____

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

INSTALACION

SERVICIO

Tel: 2294 11 28
Cel: 099 590 782

RETIRO

CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
17	3	22

bquimicos@hotmail.com
www.alquilerquimicos.com

Señor/a: CHEDIACK C.I. Nº _____

en representación de: _____

con domicilio en: Picada de Oribe

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD		UNIDAD (ES) NUMEROS:			
LLEGADA <u>0900</u>	<u>8</u>	BAÑO QUIMICO	<u>715</u>	<u>770</u>	<u>266</u>	<u>1737-492</u>
SALIDA <u>1100</u>		BAÑO A LA RED	<u>1096.</u>	<u>274</u>	<u>539.-</u>	
VEHÍCULO: <u>16</u>		DUCHA				
		BOLETERIA				
		CABINA VIGILANCIA				

MANTENIMIENTO	PROPIEDAD <input type="checkbox"/>	CLIENTE <input type="checkbox"/>	AC químicos <input type="checkbox"/>
	PAPEL HIGIÉNICO: <u>86</u>	ROLLOS	BAROMÉTRICA <input checked="" type="checkbox"/>
	PAPEL TOALLA: <input type="checkbox"/>	ROLLOS	LIMPIEZA <input checked="" type="checkbox"/>
	NEUTRALIZANTE DE OLORES: <u>8</u>	LITROS	

NUMERO DE FUNCIONARIO:
160

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA:

ACLARACIÓN:

C.I.:

[Firma]
6920290

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

Nº 115890

RETIRO

CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
16	03	22

Señor: _____ C.I. Nº _____

en representación de: e Hediaek

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: Picada de oribe

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:

LLEGADA 11:50

SALIDA 13:15

VEHÍCULO:

26

CANTIDAD	
<u>8</u>	BAÑO QUIMICO
	BAÑO A LA RED
	DUCHA
	BOLETERIA
	CABINA VIGILANCIA

UNIDAD (ES) NUMEROS:					
<u>378</u>	<u>715</u>	<u>766</u>	<u>192</u>	<u>A32</u>	<u>1076</u>
<u>274</u>	<u>534</u>				

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC QUIMICOS

PAPEL HIGIÉNICO: 16 ROLLOS

PAPEL TOALLA: ROLLOS

NEUTRALIZANTE DE OLOR: 8 LITROS

BAROMÉTRICA

LIMPIEZA

NUMERO DE FUNCIONARIO:

25

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83220119050 - 02/2022
 REMITO - A 115601- 119600 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 10/02/2024

ACEPTO CONDICIONES AL BORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: [Signature]

C.I.: 3226986-2

Nº 114457

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo

INSTALACION SERVICIO

Tel: 2294 11 28
 Cel: 099 590 782

RETIRO CAMBIO

bquimicos@hotmail.com
 www.alquilerquimicos.com

DÍA	MES	AÑO
10	3	22

Señor/a: CHEDIACK C.I. Nº _____

en representación de: _____

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: _____

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

		UNIDAD (ES) NUMEROS:				
HORARIO:	CANTIDAD	BAÑO QUIMICO	715	378	1096	492
LLEGADA <u>1320</u>	8	BAÑO A LA RED	A-137	266	534	
SALIDA <u>1520</u>		DUCHA	274			
VEHICULO:		BOLETERIA				
<u>16</u>		CABINA VIGILANCIA				

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC químicos

PAPEL HIGIÉNICO: 16 ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: 4 ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO:

160

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 8321075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.50/- 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: [Signature]

ACLARACIÓN: Sari Hernandez

C.I.: 32708862

Alquiler de Baños Químicos
José Belloni 5851 - Montevideo

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

INSTALACION 1 SERVICIO

RETIRO CAMBIO

DÍA	MES	AÑO
23	3	2022

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: CHEDIAck

con domicilio en: _____

Dirección de entrega: PICADA DE ORIBE

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD		UNIDAD (ES) NUMEROS:					
			1	2	3	4		
LLEGADA <u>9:20</u>	<u>8</u>	BAÑO QUIMICO	<u>115</u>	<u>348</u>	<u>266</u>	<u>A-131</u>	<u>492</u>	<u>1048</u>
SALIDA <u>11:10</u>		BAÑO A LA RED	<u>214</u>	<u>534</u>				
VEHÍCULO: <u>16</u>		DUCHA						
		BOLETERIA						
		CABINA VIGILANCIA						

MANTENIMIENTO	PROPIEDAD	CLIENTE	<input type="checkbox"/>	AC quimicos	<input checked="" type="checkbox"/>
	PAPEL HIGIÉNICO:	<u>16</u>	ROLLOS	BAROMÉTRICA	<input type="checkbox"/> 1
	PAPEL TOALLA:	<input type="checkbox"/>	ROLLOS	LIMPIEZA	<input type="checkbox"/> 1
	NEUTRALIZANTE DE OLOR:	<u>8</u>	LITROS		

NUMERO DE FUNCIONARIO:
160 198

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO
FIRMA **CHEDIAck**
José J. Chediack s.a.l.c.a. Suc. URUGUAY
ACLARACION: GABRIELA REINAFÉ
C.I.: ADM. DE OBRA

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo

INSTALACION SERVICIO
 RETIRO CAMBIO

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

DÍA	MES	AÑO
25	3	22

CHEDIACK

Señor/a: _____ C.I. Nº _____

en representación de: _____

con domicilio en: *Picudo de Otido.*

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

HORARIO:	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	UNIDAD (ES) NUMEROS:			
			1	2	3	4
LLEGADA <i>1110</i>	<i>8</i>	BAÑO QUIMICO	<i>715</i>	<i>378</i>	<i>266</i>	<i>A131-</i>
SALIDA <i>1330</i>		BAÑO A LA RED	<i>498</i>	<i>1046</i>	<i>974</i>	<i>534</i>
VEHÍCULO: <i>16</i>		DUCHA				
		BOLETERIA				
		CABINA VIGILANCIA				

MANTENIMIENTO

PROPIEDAD CLIENTE AC quimicos

PAPEL HIGIÉNICO: *16* ROLLOS BAROMÉTRICA

PAPEL TOALLA: ROLLOS LIMPIEZA

NEUTRALIZANTE DE OLOR: *8* LITROS

NUMERO DE FUNCIONARIO: *160*

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501- 115.500 x 3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

ACEPTO CONDICIONES AL DORSO

FIRMA: *[Signature]*

ACLARACIÓN: _____

C.I.: _____

Alquiler de Baños Químicos
 José Belloni 5851 - Montevideo

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

INSTALACION SERVICIO

RETIRO CAMBIO

Nº 114482

DÍA	MES	AÑO
29	3	22

Señor/a: Cheolick C.I. Nº _____

en representación de: _____

con domicilio en: Picada de oxide.

Dirección de entrega: _____

Remitimos a Ud(s) en calidad de ARRENDAMIENTO

		UNIDAD (ES) NUMEROS:			
HORARIO:	CANTIDAD	BAÑO QUIMICO	A 90		
LLEGADA <u>1430</u>	<u>1</u>	BAÑO A LA RED			
SALIDA <input type="text"/>		DUCHA			
VEHÍCULO:		BOLETERIA			
<u>22</u>		CABINA VIGILANCIA			

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

NUMERO DE FUNCIONARIO:
160

OBSERVACIONES: _____



Infopel LTDA. RUT 21 428190 0011
 CONSTANCIA 83211075062 - 11/2021
 REMITO - A 111.501- 115.500 x3 VIAS
 IMPRENTA AUTORIZADA

VENCIMIENTO
DGI 22/11/2023

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

**INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBO
VARIOS**

Contribuyente:

USUARIO: 2517336-3

Hora: 14:20:05
Fecha: 31/03/2022
Recibo: 304664
Fecha valor: 31/03/2022
C. D. 3

Servicio Barom,trico Particula	870,00
TIMBRES Y VALORADO	26,10
REDONDEO	-1,10

TOTAL

895,00

Tipo de Pago: EFECTIVO

Próximo vencimiento:

RUC 217429260013

EL PAGO MAS GRANDE DE LA PATRIA

					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	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											
08/12/2021	7982	22	100	50042																				2000	7429	08/10/2019	7442	
13/12/2021	8002	20	88	50130																				250	0	10/03/2021	7669	
15/12/2021	8018	16	104	50234																				500	0	09/11/2021	7923	
17/12/2021	8036	18	112	50346																				750	0	25/03/2022	8372	
20/12/2021	8042	6	43	50389																								
12/01/2022	8058	16	70	50459																								
19/01/2022	8066	8	52	50511																								
21/01/2022	8082	16	95	50606																				1000	8622	--	-	
27/01/2022	8098	16	92	50698																								
03/02/2022	8122	24	130	50828																								
07/02/2022	8142	20	94	50922																								
10/02/2022	8164	22	131	51053																								
14/02/2022	8181	17	107	51160																								
17/02/2022	8195	14	66	51226																								
22/02/2022	8218	23	105	51331																								

Consumo Promedio	6,10
Consumo Máximo	7,30
Consumo real	5,38

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

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						
11/03/2022	4908	17	108	37114											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75						
14/03/2022	4923	15	162	37276											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5						
15/03/2022	4936	13	127	37403											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75						

					EQUIPO		CODIGO		OBRA				M C																	
					Caterpillar 336D LME		04-890		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													
25/01/2022	9679	8	211	209047											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,5									1250	0	04/08/2021	9087		
27/01/2022	9687	8	231	209278											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1											1500	0	21/10/2021	9340
01/02/2022	9696	9	263	209541											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1														
02/02/2022	9704	8	182	209723											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75											1750	0	02/12/2021	9588
03/02/2022	9714	10	226	209949																										
07/02/2022	9729	15	306	210255																							2000	0	02/04/2022	10125
08/02/2022	9739	10	204	210459											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,5														
09/02/2022	9750	11	241	210700											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1											250	10375	-	--
10/02/2022	9758	8	204	210904											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,75														
11/02/2022	9769	11	295	211199											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1														
14/02/2022	9776	7	191	211390											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75														
15/02/2022	9784	8	213	211603											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1														
16/02/2022	9791	7	227	211830																										
17/02/2022	9800	9	196	212026											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75														
21/02/2022	9813	13	374	212400											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75														

Consumo Promedio	31,20
Consumo Máximo	35,10
Consumo real	25,10

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						M C 3														
					Caterpillar 336D LME	04-890	SUC URU Picada Oribe																				
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						REGIMEN	A EFECTUAR	EFECTUADO FECHA	HOROM. EFECTIVO			
					A		B		C		D		DM		GR												
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO		LTS	A					B	C	DM
22/02/2022	9819	6	120	212520	Ac. CAT 15W40 - 3E9841	4									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75								1250	0	04/08/2021	9087
23/02/2022	9834	15	398	212918																				1500	0	21/10/2021	9340
24/02/2022	9840	6	108	213026											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75								1750	0	02/12/2021	9588
25/02/2022	9846	6	105	213131											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75								2000	0	02/04/2022	10125
28/02/2022	9850	4	247	213378											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5								250	10375	--	--
01/03/2022	9861	11	414	213792											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1											
03/03/2022	9887	26	363	214155											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1											
05/03/2022	9895	8	210	214365											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75											
10/03/2022	9909	14	172	214537											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1											
11/03/2022	9914	5	191	214728											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1											
14/03/2022	9923	9	156	214884											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75											
15/03/2022	9933	10	198	215082											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1											
16/03/2022	9945	12	275	215357											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											
17/03/2022	9949	4	240	215597											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75											
19/03/2022	9964	15	410	216007											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1											

Consumo Promedio	31,20
Consumo Máximo	35,10
Consumo real	23,89

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											
					Caterpillar 336D LME		04-890		SUC URU Picada Oribe						3											
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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										
21/03/2022	9969	5	200	216207										L60611	1							1250	0	04/08/2021	9087	
														Grasa Gadus S2 V220 AD2								1500	0	21/10/2021	9340	
23/03/2022	9986	17	386	216593										L60611	1,5							1750	0	02/12/2021	9588	
														Grasa Gadus S2 V220 AD2												
24/03/2022	9995	9	188	216781																		2000	0	02/04/2022	10125	
25/03/2022	10003	8	238	217019																						
28/03/2022	10078	75	378	217397																						
29/03/2022	10086	8	218	217615																		250	10375	--	--	
														L60611	0,75							Consumo Promedio		31,20		
														Grasa Gadus S2 V220 AD2								Consumo Máximo		35,10		
30/03/2022	10105	19	441	218056										L60611	1							Consumo real		20,41		
														Grasa Gadus S2 V220 AD2												
31/03/2022	10112	7	191	218247										L60611	1							Referencias				
														Grasa Gadus S2 V220 AD2								A	Motor			
01/04/2022	10119	7	203	218450										L60611	1							B	Sistema Hidráulico			
														Grasa Gadus S2 V220 AD2								C	Transmisión o Caja			
02/04/2022	10125				Ac. CAT 15W40 - 3E9841	40	Ac. CAT SAE 10W - 3096940 (ex)	205		L72181 (ex L40141) Ac. Rimula	20	L72181 (ex L40141) Ac. Rimula Anticongelante 50/50 Bardhal	18 35	L60611	1	1	1		1	1		D	M. Finales y Diferencial			
														Grasa Gadus S2 V220 AD2			1						Dm	Depósitos Menores		
																						cm	Filtro de combustible			
04/04/2022	10135	16	271	218721										L60611	1							Ar	Filtro de aire			
														Grasa Gadus S2 V220 AD2								Gr	Grasas			
05/04/2022	10142	7	279	219000										L60611	1											
														Grasa Gadus S2 V220 AD2												
06/04/2022	10150	8	165	219165																						
07/04/2022	10156	6	330	219495										L60611	1											
														Grasa Gadus S2 V220 AD2												
18/04/2022	10162	6	478	219973										L60611	0,75											
														Grasa Gadus S2 V220 AD2												

FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS										
					A		B		C		D		DM		GR		A	B	C	DM	CM	AR			
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS									
19/04/2022	10170	8	239	220212											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1									

					EQUIPO		CODIGO		OBRA				M C																
					Caterpillar 336D LME		04-890		SUC URU Picada Oribe				3																
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						REGIMEN	A EFECTUAR	EFECTUADO FECHA	HOROM. EFECTIVO					
					A		B		C		D		DM		GR														
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	A	B	C	DM					CM	AR			
19/11/2021	9531	18	431	205115											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,75									1250	0	04/08/2021	9087	
22/11/2021	9544	13	334	205449											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5										1500	0	21/10/2021	9340
23/11/2021	9556	12	316	205765																						1750	0	02/12/2021	9588
24/11/2021	9569	13	341	206106																									
26/11/2021	9580	11	353	206459	Ac. CAT 15W40 - 3E9841	3									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5										2000	0	02/04/2022	10125
02/12/2021	9588				Ac. CAT 15W40 - 3E9841	40									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	1					1				250	10375	--	-
03/12/2021	9591	11	272	206731											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										Consumo Promedio		31,20	
06/12/2021	9595	4	163	206894											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,75										Consumo Máximo		35,10	
07/12/2021	9602	7	170	207064											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,5										Consumo real		26,28	
08/12/2021	9615	13	210	207274											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										Referencias			
09/12/2021	9622	7	302	207576											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,5									A	Motor			
10/12/2021	9629	7	185	207761																					B	Sistema Hidráulico			
13/01/2022	9641	12	220	207981																					C	Transmisión o Caja			
14/01/2022	9649	8	285	208266																					D	M. Finales y Diferencial			
18/01/2022	9658	9	242	208508																					Dm	Depósitos Menores			
24/01/2022	9671	13	328	208836																					Cm	Filtro de combustible			
																									Ar	Filtro de aire			
																									Gr	Grasas			
															L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,5													
															L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,5													

					EQUIPO	CODIGO	OBRA										M 3												
					Komatsu PC200LC-8	04-1140	SUC URU Picada Oribe																						
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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													
01/02/2022	6460	9	186	118000											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1								1250	0	12/08/2021	5802		
03/02/2022	6475	15	313	118313											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1										1500	0	27/10/2021	6086
04/02/2022	6485	10	246	118559											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,5										1750	0	19/01/2022	6415
07/02/2022	6494	9	176	118735											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										2000	0	26/03/2022	6740
09/02/2022	6505	11	78	118813											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										250	6990	--	--
10/02/2022	6509	4	227	119040																									
14/02/2022	6519	10	220	119260																									
16/02/2022	6532	13	245	119505																									
21/02/2022	6552	20	353	119858											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75													
22/02/2022	6562	10	198	120056											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75													
23/02/2022	6570	8	151	120207											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75													
25/02/2022	6587	17	240	120447											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1													
28/02/2022	6602	15	342	120789										Anticongelante 50/50 Bardhal	2	L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5												
02/03/2022	6614	12	233	121022											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75													
03/03/2022	6627	13	258	121280											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1													

Consumo Promedio	17,10
Consumo Máximo	19,10
Consumo real	19,69

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 Oribe																		
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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											
10/03/2022	6646	19	303	121583									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1									1250	0	12/08/2021	5802	
																								1500	0	27/10/2021	6086
11/03/2022	6654	8	174	121757									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5										1750	0	19/01/2022	6415
15/03/2022	6669	15	338	122095									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1										2000	0	26/03/2022	6740
																								250	6990	--	--
16/03/2022	6679	10	222	122317									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										Consumo Promedio		17,10	
																								Consumo Máximo		19,10	
																								Consumo real		20,61	
17/03/2022	6693	14	277	122594									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1										Referencias			
																								A		Motor	
21/03/2022	6704	11	238	122832									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										B		Sistema Hidráulico	
																								C		Transmisión o Caja	
																								D		M. Finales y Diferencial	
23/03/2022	6721	17	363	123195									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1										Dm		Depósitos Menores	
																								Cm		Filtro de combustible	
25/03/2022	6735	14	265	123460																				Ar		Filtro de aire	
26/03/2022	6740				Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291	24	L72171 (ex L40121) Ac. Rimula	150		L72181 (ex L40141) Ac. Rimula	11	L72181 (ex L40141) Ac. Rimula Anticongelante 50/50 Bardhal L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	9 28 1	L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	1	1								Gr		Grasas
30/03/2022	6753	18	330	123790									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1													
31/03/2022	6764	11	240	124030																							

FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS											
					A		B		C		D		DM		GR		A	B	C	DM	CM	AR				
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS										
02/04/2022	6780	16	344	124374											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1										
05/04/2022	6796	16	323	124697											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										
06/04/2022	6811	15	324	125021																						
07/04/2022	6820	9	206	125227											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										
18/04/2022	6833	13	299	125526											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										

					EQUIPO	CODIGO	OBRA				M C 3																		
					Komatsu PC200LC-8	04-1140	SUC URU Picada Oribe																						
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS				REGIMEN	A EFECTUAR	EFECTUADO FECHA	HOROM. EFECTIVO							
					A		B		C		D		DM		GR														
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	A	B					C	DM	CM	AR			
02/12/2021	6301	11	233	114968											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1									1250	0	12/08/2021	5802	
06/12/2021	6309	8	178	115146											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,5										1500	0	27/10/2021	6086
08/12/2021	6322	13	239	115385											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										1750	0	19/01/2022	6415
09/12/2021	6332	10	197	115582											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75										2000	0	26/03/2022	6740
13/12/2021	6346	14	288	115870																						250	6990	--	--
15/12/2021	6361	15	305	116175																									
16/12/2021	6368	7	104	116279																									
20/12/2021	6383	15	293	116572																									
21/12/2021	6387	4	74	116646																									
13/01/2022	6400	13	242	116888																									
18/01/2022	6410	10	200	117088											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,5													
19/01/2022	6415				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291		24																						
21/01/2022	6419	9	188	117276											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1,75													
26/01/2022	6431	12	226	117502											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1													
28/01/2022	6440	9	146	117648											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75													
31/01/2022	6451	11	166	117814											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75													

Consumo Promedio	17,10
Consumo Máximo	19,10
Consumo real	19,12

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						
25/04/2022	1094				Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291	28	L60491 Ac. Tellus S2 M68 / 135	200	L72191 (ex L40041) Ac. Rimula	10	L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 / L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 /	7 10	L72181 (ex L40141) Ac. Rimula L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 / L60341Ac. Spirax S1 ATF TASA (L60341Ac. Spirax S1 ATF TASA (L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	2 5 1 3 1	L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	1	2	1	1	1	

					EQUIPO	CODIGO	OBRA										M C 3														
					Toyota Hilux 4x4 CS					06-3970		SUC URU Picada Oribe																			
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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															
16/11/2021	210155	475	55	18325																					150000	174644	20/11/2020	181589			
19/11/2021	210721	566	57	18382																					10000	0	09/06/2021	194900			
23/11/2021	211071	350	43	18425																											
01/12/2021	211632	561	63	18488																					20000	0	15/09/2021	203667			
06/12/2021	212137	505	56	18544																											
14/12/2021	212670	533	60	18604																					30000	0	27/01/2022	214578			
16/12/2021	213033	363	41	18645																											
17/01/2022	213572	539	62	18707																					40000	224578	--	--			
21/01/2022	213978	406	39	18746																											
26/01/2022	214578	600	63	18809																					Consumo Promedio		0,11				
27/01/2022	214578				L73161 Ac. Rimula R6 LM 10W40	8		L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 /	2,5	L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 /	1,5	L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 / L60341Ac. Spirax S1 ATF TASA (1,5	L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,25	1												Consumo Máximo		0,13	
																												Consumo real		0,09	
<p>Referencias</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 																															
28/01/2022	214614	36	12	18821																											
01/02/2022	216711	2097	54	18875																											
07/02/2022	217155	444	52	18927																											
10/02/2022	217792	637	63	18990																											
14/02/2022	218027	235	30	19020																											

					EQUIPO	CODIGO	OBRA	M C 3																								
					Bomag BW 216 D-40	08-2090	SUC URU Picada Oribe																									
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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	TIPO	LTS	TIPO	LTS					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS
29/10/2021	5665	7	74	63135																						500	0	10/10/2020	4862			
04/11/2021	5673	8	75	63210																						750	0	28/04/2021	5228			
08/11/2021	5685	12	138	63348																												
12/11/2021	5695	10	103	63451																						1250	0	20/09/2021	5517			
17/11/2021	5707	12	100	63551																												
19/11/2021	5716	9	100	63651																						1500	0	22/01/2022	5821			
23/11/2021	5724	8	60	63711																												
24/11/2021	5734	10	125	63836																						1750	6071	-	--			
30/11/2021	5748	14	143	63979																												
03/12/2021	5761	13	133	64112																												
07/12/2021	5768	7	88	64200																												
09/12/2021	5780	12	115	64315																												
13/12/2021	5792	12	126	64441																												
16/12/2021	5801	9	109	64550																												
12/01/2022	5805	4	40	64590																												

Consumo Promedio	11,60
Consumo Máximo	14,10
Consumo real	10,40

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																		
					Bomag BW 24 RH	08-2390	SUC URU Picada Oribe	3																		
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						REGIMEN	A EFECTUAR	EFECTUADO FECHA	HOROM. EFECTIVO		
					A		B		C		D		DM		GR											
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	A	B	C	DM					CM	AR
13/05/2021	2106	1	138	17602																	1250	1548	16/04/2019	1572		
12/07/2021	2112	6	104	17706																	1500	1822	03/10/2019	1819		
28/07/2021	2129	17	128	17834																	1750	2069	25/03/2021	2052		
05/08/2021	2151	22	83	17917																	2000	0	12/05/2021	2105		
16/08/2021	2162	11	68	17985																	250	2355	-	--		
30/08/2021	2173	11	126	18111																	Consumo Promedio		8,80			
17/09/2021	2188	15	120	18231																	Consumo Máximo		10,40			
29/09/2021	2201	13	131	18362																	Consumo real		8,44			
22/10/2021	2219	18	148	18510																	Referencias					
05/11/2021	2231	12	114	18624																	A	Motor				
11/11/2021	2239	8	76	18700																	B	Sistema Hidráulico				
30/11/2021	2250	11	88	18788																	C	Transmisión o Caja				
28/01/2022	2267	17	61	18849																	D	M. Finales y Diferencial				
16/02/2022	2277	10	125	18974																	Dm	Depósitos Menores				
20/04/2022	2300	23	135	19109																	Cm	Filtro de combustible				
																					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 COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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	TIPO	LTS	A	B					C	DM	CM	AR				
07/02/2022	0	9	41	80111																				500	0	03/08/2021	551					
08/02/2022	0	10	45	80156																				750	0	09/10/2021	880					
09/02/2022	0	18	80	80236																												
10/02/2022	0	11	48	80284																				1000	0	03/12/2021	395					
11/02/2022	0	3	14	80298																												
14/02/2022	0	7	31	80329																				250	0	31/01/2022	690					
15/02/2022	0	7	34	80363																												
16/02/2022	0	12	52	80415																				500	940	--	--					
21/02/2022	0	25	111	80526																												
22/02/2022	0	12	53	80579																												
24/02/2022	0	23	103	80682																												
26/02/2022	0	11	48	80730																												
28/02/2022	0	11	49	80779																												
01/03/2022	0	9	42	80821																												
02/03/2022	0	6	29	80850																												

Consumo Promedio	4,30
Consumo Máximo	6,00
Consumo real	4,48

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 C90 D5	09-850	SUC URU Picada Oribe																									
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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	TIPO	LTS	TIPO	LTS					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS
03/03/2022	0	13	59	80909																						500	0	03/08/2021	551			
09/03/2022	695	14	67	80976																						750	0	09/10/2021	880			
10/03/2022	0	10	43	81019																												
11/03/2022	0	10	44	81063																						1000	0	03/12/2021	395			
14/03/2022	0	18	81	81144																												
15/03/2022	0	10	43	81187																						250	0	31/01/2022	690			
16/03/2022	0	15	65	81252																												
19/03/2022	0	25	111	81363																						500	940	--	--			
21/03/2022	0	8	37	81400																												
24/03/2022	0	30	131	81531																												
28/03/2022	0	24	104	81635																												
04/04/2022	0	53	228	81863																												
08/04/2022	0	41	179	82042																												
18/04/2022	0	8	36	82078																												
19/04/2022	0	10	45	82123																												

Consumo Promedio	4,30
Consumo Máximo	6,00
Consumo real	4,40

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		MC 3																					
					Cummins C90 D5	09-850	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	
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS
06/12/2021	418	31	149	79078																							500	0	03/08/2021	551
08/12/2021	438	20	64	79142																							750	0	09/10/2021	880
09/12/2021	450	12	75	79217																							1000	0	03/12/2021	395
13/12/2021	471	21	90	79307																										
15/12/2021	483	12	55	79362																										
20/12/2021	502	19	72	79434																							250	0	31/01/2022	690
22/12/2021	518	16	60	79494																										
12/01/2022	520	2	42	79536																							500	940	-	--
18/01/2022	544	24	50	79586																										
20/01/2022	552	8	68	79654																										
21/01/2022	562	10	43	79697																										
24/01/2022	672	110	96	79793																										
27/01/2022	0	16	70	79863																										
31/01/2022	690				Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291	14																								
01/02/2022	0	20	86	79949																										
04/02/2022	681	9	121	80070																										

Consumo Promedio	4,30
Consumo Máximo	6,00
Consumo real	3,46

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													
					Cummins C66 D5		09-1060		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											
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS										
28/01/2022	185	11	72	11646																		250	0	13/10/2021	2330	
01/02/2022	222	37	81	11727																		500	0	17/11/2021	2687	
02/02/2022	236	14	42	11769																						
03/02/2022	0																					250	0	15/12/2021	3078	
04/02/2022	8	8	108	11877																						
07/02/2022	29	21	91	11968																		500	0	22/04/2022	840	
08/02/2022	44	15	53	12021																						
09/02/2022	74	30	100	12121																		250	1090	-	--	
10/02/2022	91	17	59	12180																						
11/02/2022	97	6	24	12204																						
14/02/2022	113	16	65	12269																						
15/02/2022	130	17	61	12330																						
16/02/2022	149	19	66	12396																						
17/02/2022	159	10	40	12436																						
19/02/2022	197	38	140	12576																						
21/02/2022	224	27	89	12665																						

Consumo Promedio	9,00
Consumo Máximo	10,50
Consumo real	3,81

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 COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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	TIPO	LTS	A	B					C	DM	CM	AR				
22/02/2022	240	16	66	12731																				250	0	13/10/2021	2330					
23/02/2022	251	11	44	12775																				500	0	17/11/2021	2687					
24/02/2022	276	25	75	12850																												
26/02/2022	298	22	73	12923																				250	0	15/12/2021	3078					
28/02/2022	329	31	81	13004																												
01/03/2022	344	15	44	13048																				500	0	22/04/2022	840					
02/03/2022	355	11	33	13081																												
03/03/2022	370	15	50	13131																				250	1090	-	--					
04/03/2022	387	17	55	13186																												
09/03/2022	433	46	118	13304																				Consumo Promedio	9,00							
10/03/2022	447	14	40	13344																				Consumo Máximo	10,50							
11/03/2022	463	16	42	13386																				Consumo real	2,96							
14/03/2022	492	29	80	13466																												
15/03/2022	506	14	41	13507																												
16/03/2022	526	20	53	13560																												

Consumo Promedio	9,00
Consumo Máximo	10,50
Consumo real	2,96

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		MC 3																
					Cummins C66 D5	09-1060	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					DM		GR								
					TIPO		LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	A	B	C					DM
17/03/2022	540	14	44	13604																		250	0	13/10/2021	2330
19/03/2022	561	21	62	13666																		500	0	17/11/2021	2687
21/03/2022	571	10	27	13693																					
23/03/2022	596	25	70	13763																		250	0	15/12/2021	3078
25/03/2022	626	30	86	13849																					
28/03/2022	654	28	69	13918																		500	0	22/04/2022	840
29/03/2022	663	9	32	13950																					
31/03/2022	697	34	97	14047																		250	1090	--	-
04/04/2022	734	37	96	14143																					
05/04/2022	747	13	39	14182																		Consumo Promedio		9,00	
06/04/2022	766	19	54	14236																		Consumo Máximo		10,50	
08/04/2022	788	22	65	14301																		Consumo real		2,82	
18/04/2022	805	17	45	14346																					
19/04/2022	820	15	39	14385																					
22/04/2022	840				Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291	8																1			1
23/04/2022	868	48	138	14523																					

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 COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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	TIPO	LTS	TIPO	LTS					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS
16/12/2021	3091	13	50	10654																						250	0	13/10/2021	2330			
17/12/2021	3105	14	53	10707																						500	0	17/11/2021	2687			
20/12/2021	3115	10	42	10749																												
21/12/2021	3127	12	55	10804																						250	0	15/12/2021	3078			
22/12/2021	3137	10	46	10850																												
12/01/2022	3139	2	70	10920																						500	0	22/04/2022	840			
13/01/2022	3142	3	55	10975																												
14/01/2022	0																									250	1090	-	--			
17/01/2022	53	53	132	11107																												
18/01/2022	64	11	37	11144																												
19/01/2022	73	9	36	11180																												
20/01/2022	88	15	59	11239																												
21/01/2022	100	12	95	11334																												
24/01/2022	133	33	89	11423																												
25/01/2022	147	14	58	11481																												
27/01/2022	174	27	93	11574																												

Consumo Promedio 9,00

Consumo Máximo 10,50

Consumo real 4,08

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	09-1090	SUC URU Picada Oribe																				
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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											
28/02/2022	298	21	40	896																			250	0	25/03/2022	418	
																								500	668	--	--
03/03/2022	318	20	50	946																							
09/03/2022	328	10	36	982																							
11/03/2022	340	12	28	1010																							
14/03/2022	354	14	28	1038																							
16/03/2022	365	11	20	1058																							
18/03/2022	380	15	37	1095																							
21/03/2022	385	5	12	1107																							
22/03/2022	392	7	14	1121																							
24/03/2022	407	15	39	1160																							
25/03/2022	424	17	45	1205	Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	8																					
30/03/2022	447	23	60	1265																							
31/03/2022	453	6	15	1280																							
04/04/2022	466	13	43	1323																							
07/04/2022	487	21	30	1353																							

Consumo Promedio	0,00
Consumo Máximo	0,00
Consumo real	2,37

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				MC 3													
					Cummins C66 D5	09-1090	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		
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS								
27/10/2021	33	33	194	194																	250	0	25/03/2022	418
11/11/2021	60	27	66	260																	500	668	--	--
17/11/2021	65	5	55	315																	Consumo Promedio		0,00	
22/11/2021	68	3	42	357																	Consumo Máximo		0,00	
24/11/2021	74	6	21	378																	Consumo real		3,01	
27/11/2021	80	6	11	389																	Referencias			
02/12/2021	93	13	31	420																	A	Motor		
08/12/2021	109	16	34	454																	B	Sistema Hidráulico		
14/01/2022	129	20	57	511																	C	Transmisión o Caja		
28/01/2022	159	30	68	579																	D	M. Finales y Diferencial		
04/02/2022	201	42	94	673																	Dm	Depósitos Menores		
10/02/2022	238	37	85	758																	CM	Filtro de combustible		
16/02/2022	253	15	37	795																	Ar	Filtro de aire		
22/02/2022	277	24	61	856																	Gr	Grasas		
28/02/2022	298	21	40	896																	Anticongelante 50/50 Bardhal 2			

					EQUIPO		CODIGO		OBRA						M C											
					Sany SY310C-6W		18-2090		SUC URU Picada Oribe						3											
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						REGIMEN	A EFECTUAR	EFECTUADO FECHA	HOROM. EFECTIVO		
					A		B		C		D		DM		GR											
					TIPO		LTS	TIPO		LTS	TIPO		LTS	TIPO		LTS	TIPO								LTS	
03/08/2021	89	30	207	450																						
17/08/2021	114	25	126	576																						
31/08/2021	139	25	120	696																						
29/09/2021	169	30	181	877																						
12/10/2021	201	32	175	1052																						
08/11/2021	243	42	230	1282																						
13/11/2021	264	21	126	1408																						
27/11/2021	289				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291		21																			
03/12/2021	303	39	256	1664																						
21/01/2022	334	31	173	1837																						
09/02/2022	368	34	240	2077																						
22/02/2022	389	21	124	2201																						
02/03/2022	420	31	221	2422																						
21/03/2022	460	40	247	2669																						
01/04/2022	494	34	110	2779																						
07/04/2022	517	23	213	2992																						
23/04/2022	566				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291		20																			

250	0	27/11/2021	289
500	0	23/04/2022	566
750	816	--	--
Consumo Promedio		0,00	
Consumo Máximo		0,00	
Consumo real		6,00	

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					Sany SY310C-6W	18-2100	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO														LTS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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																					13/10/2021	122	31	214	795																					10/11/2021	157	35	159	954																					17/11/2021	186	29	248	1202																					27/11/2021	209				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	21									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	2					1	2					03/12/2021	210	24	131	1333																					25/01/2022	248	38	230	1563											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											14/02/2022	282	34	183	1746											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											01/03/2022	319	37	273	2019																					16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																		
06/07/2021	48	5	238	281																					06/08/2021	64	16	205	486																					20/08/2021	91	27	95	581																					13/10/2021	122	31	214	795																					10/11/2021	157	35	159	954																					17/11/2021	186	29	248	1202																					27/11/2021	209				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	21									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	2					1	2					03/12/2021	210	24	131	1333																					25/01/2022	248	38	230	1563											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											14/02/2022	282	34	183	1746											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											01/03/2022	319	37	273	2019																					16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																											
06/08/2021	64	16	205	486																					20/08/2021	91	27	95	581																					13/10/2021	122	31	214	795																					10/11/2021	157	35	159	954																					17/11/2021	186	29	248	1202																					27/11/2021	209				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	21									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	2					1	2					03/12/2021	210	24	131	1333																					25/01/2022	248	38	230	1563											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											14/02/2022	282	34	183	1746											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											01/03/2022	319	37	273	2019																					16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																				
20/08/2021	91	27	95	581																					13/10/2021	122	31	214	795																					10/11/2021	157	35	159	954																					17/11/2021	186	29	248	1202																					27/11/2021	209				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	21									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	2					1	2					03/12/2021	210	24	131	1333																					25/01/2022	248	38	230	1563											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											14/02/2022	282	34	183	1746											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											01/03/2022	319	37	273	2019																					16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																																													
13/10/2021	122	31	214	795																					10/11/2021	157	35	159	954																					17/11/2021	186	29	248	1202																					27/11/2021	209				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	21									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	2					1	2					03/12/2021	210	24	131	1333																					25/01/2022	248	38	230	1563											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											14/02/2022	282	34	183	1746											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											01/03/2022	319	37	273	2019																					16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																																																																						
10/11/2021	157	35	159	954																					17/11/2021	186	29	248	1202																					27/11/2021	209				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	21									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	2					1	2					03/12/2021	210	24	131	1333																					25/01/2022	248	38	230	1563											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											14/02/2022	282	34	183	1746											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											01/03/2022	319	37	273	2019																					16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																																																																																															
17/11/2021	186	29	248	1202																					27/11/2021	209				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	21									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	2					1	2					03/12/2021	210	24	131	1333																					25/01/2022	248	38	230	1563											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											14/02/2022	282	34	183	1746											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											01/03/2022	319	37	273	2019																					16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																																																																																																																								
27/11/2021	209				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	21									L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	2					1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
03/12/2021	210	24	131	1333																					25/01/2022	248	38	230	1563											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											14/02/2022	282	34	183	1746											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											01/03/2022	319	37	273	2019																					16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																																																																																																																																																																													
25/01/2022	248	38	230	1563											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14/02/2022	282	34	183	1746											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01/03/2022	319	37	273	2019																					16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16/03/2022	352	33	212	2231																					30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30/03/2022	406	54	240	2471																					07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5											23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
07/04/2022	445	39	207	2678											L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23/04/2022	464				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Consumo Promedio	0,00
Consumo Máximo	0,00
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

					EQUIPO		CODIGO		OBRA				M C													
					Iveco Tector Attack 260E28		18-1980		SUC URU Picada Oribe				3													
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						REGIMEN	A EFECTUAR	EFECTUADO FECHA	HOROM. EFECTIVO		
					A		B		C		D		DM		GR											
					TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	TIPO	LTS	A	B	C	DM					CM	AR
08/07/2021	3432	44	221	23887																		750	0	10/10/2019	3226	
12/08/2021	3478	46	230	24117																		1000	0	28/09/2020	3314	
21/09/2021	3547	69	303	24420																						
13/10/2021	3594	47	239	24659																		250	0	21/10/2021	3616	
21/10/2021	3616				Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291	18								L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 /	3	L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	1				1	500	0	12/02/2022	3874
09/11/2021	3664	70	305	24964																						
23/11/2021	3723	59	250	25214																		750	4124	--	--	
03/12/2021	3756	33	95	25309												L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75						Consumo Promedio		6,40	
19/01/2022	3813	57	251	25560																		Consumo Máximo		8,00		
02/02/2022	3860	47	217	25777												L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5						Consumo real		4,47	
10/02/2022	3898	38	150	25927												L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1						Referencias			
12/02/2022	3874				Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291	18								L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 / L60381 Ac. Spirax S2A 85W140 /	3 1	L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	1				1	A	Motor		
23/02/2022	3942	44	163	26090												L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5						B	Sistema Hidráulico		
15/03/2022	4005	63	225	26315												L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5						C	Transmisión o Caja		
31/03/2022	4058	53	219	26534																		D	M. Finales y Diferencial			
07/04/2022	4086	28	129	26663												L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5						Dm	Depósitos Menores		
21/04/2022	4109	23	226	26889												L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5						Cm	Filtro de combustible		
																						Ar	Filtro de aire			
																						Gr	Grasas			

					EQUIPO		CODIGO		OBRA		M C																
					Iveco Tector Attack 260E28		18-1990		SUC URU Picada Oribe		3																
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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											
04/10/2019	2832	20	134	15661																			500	0	03/09/2019	2565	
09/10/2019	2858	26	169	15830																				750	0	16/10/2019	2863
16/10/2019	2863				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	18								L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	1	1						1					
19/11/2020	2882				L60341Ac. Spirax S1 ATF TASA (1		L72191 (ex L40041) Ac. Rimula	18	L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 /	2,5	L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 / L60381 Ac. Spirax S2A 85W140 /	10 26	L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5												
14/06/2021	2905	47	150	15980																							Consumo Promedio 6,40
08/07/2021	2947	42	220	16200																							Consumo Máximo 8,00
24/09/2021	2992	45	184	16384																							Consumo real 4,62
25/10/2021	3034	42	203	16587										L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5												
13/11/2021	3073	39	203	16790																							
03/12/2021	3120	47	218	17008										L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5												
15/12/2021	3130				Ac. Rimula R5 E 10W 40-L71291	18						L60371 Ac. Spirax S2A 80W90 /	3				1						1				
21/01/2022	3151	31	134	17142										L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,75												
10/02/2022	3184	33	150	17292																							
17/02/2022	3201	17	126	17418										L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5												
02/03/2022	3234	33	127	17545										L60611 Grasa Gadus S2 V220 AD2	0,5												
17/03/2022	3285	51	218	17763																							
30/03/2022	3334	49	202	17965																							
20/04/2022	3390	56	230	18195																							

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																							
					Lincoln Ranger 305D	19-460	SUC URU Picada Oribe																									
FECHA	HOROMETRO	HORAS	COMB	COMB ACUM	LUBRICANTES POR COMPARTIMENTOS										FILTROS POR COMPARTIMENTOS						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	A	B	C	DM					CM	AR						
11/03/2022	1846	12	22	3937																				600	0	21/10/2020	1146					
14/03/2022	1855	9	18	3955																				800	0	04/08/2021	1339					
15/03/2022	1861	6	12	3967																												
16/03/2022	1866	5	11	3978																				200	0	09/10/2021	1523					
17/03/2022	1874	8	14	3992	Ac. Rimula R5 E 10W 40- L71291	5														1				1								
19/03/2022	1880	6	15	4007																				400	0	17/03/2022	1874					
23/03/2022	1892	12	13	4020																												
24/03/2022	1895	3	8	4028																				600	2074	-	--					
25/03/2022	1900	5	10	4038																												
28/03/2022	1910	10	18	4056																												
30/03/2022	1921	11	28	4084																												
04/04/2022	1932	11	14	4098																												
05/04/2022	1938	6	9	4107																												
20/04/2022	1950	12	15	4122																												
23/04/2022	1957	7	7	4129																												

Consumo Promedio	2,30
Consumo Máximo	3,00
Consumo real	1,74

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:

- Inducción General
- Medio Ambiente / clas. Residuos / derrames
- Protocolo Covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE


FECHA: 1-2-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 Hs.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA
Lionardo Juez	32.567364	

7543644608698

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

Temas:

- Inducción General
- Medio Ambiente / Derrames / Clas. Residuos
- Protocolo covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA:

4-2-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION:

2 Hs

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

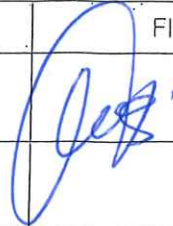
NOMBRE Y APELLIDO

NRO. DOCUMENTO

FIRMA

Mario Dure

31631880



REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

- Temas:
- Inducción General
 - Medio Ambiente
 - Protocolo covid-19.

OBRA: PUENTE PASO ORIBE



FECHA: 14-2-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 HS

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA
Daniel Bonifacio	12427592	
Ruben ALBAÑARAZ	30949136	

221.6074593

+54 9 3876409501

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

Soldadores

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

- Temas:
- Inducción General
 - Medio Ambiente
 - Protocolo Covid-19
 - Trabajos En Altura/Caliente.

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA: 18-2-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 HS.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA	
Enrique Rodolfo Villaraeol	17190607		5493873409635
Hector AUGO FERNANDEZ	28955905		5493624166195
Ruiz Roberto Francisco	31267966		549-387381095
Fernandez Juan M.	31871886		+54 3784822627
Perez TAMAN Eduardo	21606739		3873-3466764
Sergio Suarez	26853866		+54 (España) 3873-238385
ERESDIN ASUL	12828830		+11 3794-947007
Carlos Javier Contreras	26713660		3873-568751
Angel E. Ortega	20701669		+54 9 387 634866 634866

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

ASPIPOX L.S.A subcontrato Soldadores

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

Temas:

- Inducción General
- Medio Ambiente
- Protocolo Covid-19
- Tareas en caliente.

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA:





29-2-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 Hs.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA
DISMIAN LUCIO	5.010.508.0	
ALBAIRO LOPEZ	52984997	
ANDRES LOPEZ	5.160.951.0	
FERNANDO RODRIGUEZ	EXP/PLH/913-6	

-096239784
 094212642
 095166818
 09924653

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

Temas:

- Inducción General
- Medio Ambiente
- Protocolo covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA:

1-3-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 Hs.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA	
ANAISS ERRANOUSPÉ	4165037-3		099200115
MARTIN GODOY	4428213-7		099198136
JOAN MANUEL GONZALEZ	3.666.282.6		099.602831
Carlos Acosta Lopez	5066.675-3		091972649
Cristian Hernández	5962999-3		099222890
ADOLFO DUARTE	50462060		091907681
Nicolas Bordenave	4.957.553-5		098868981
Válter Cortina	3.342.729-3		099.099.852
Jose DA SILVA DIAZ	3533167-2		098970613
Joan Da Silva	5137827-2		098196198
OSCAR BURGOS	3.366.141-0		
Hugo Pérez	37008722		

FERNANDO LEGUISANO. 3655594-2

Alvaro Martín Viana - 4.212.526-2 - Martín Viana - 091319181

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

Asipox SRL

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

Temas:

- Inducción General
- Medio Ambiente
- Protocolo covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA:

9-27-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 Hs.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO

NRO. DOCUMENTO

FIRMA

Hernán Rodríguez

5.048.746-4

[Signature]

22887140

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

Temas:

- Inducción General.
- Medio Ambiente
- Protocolo covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE



FECHA: 15-3-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 Hs.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA
Andrés Valdivia	3.557.543-6	
Guillermo Artola	4.867.014-4	

0 92523334

091720567

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

Temas:

- Inducción General
- Medio Ambiente
- Protocolo Covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA: 17-3-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 Hs.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA
CRISTHIAN PÉREZ	5.400643-4	<i>Josuelito</i>

091665234

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

Temas:

- Inducción General.
- Medio Ambiente
- Protocolo Covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA: 18-3-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 HS.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA	
Juan Carlos Riquenza	4.846.448-8	J	092 855 085
Osmar Rivas	4.166.476-4	Osma Rivas	098 849 189
LEANDRO RODRIGUEZ	5.051.411-2		4369-4650
Brayan Rocha	5.214.380-4	Brayan Rocha	092 137 440
Oscar W. Hernandez	3.552.620-3	Oscar	099 657 698
Fernando Alvarez	4.559.817-5	Fernando Alvarez	099 568 670
Thiago de Costa	4.700.244.9	Thiago de Costa	098 028 736
ADAN IZQUIERDO	3.880.780.2	Adan Izquierdo	094 011 805
Moray Fleury	3.700.257-6	Moray Fleury	091 939 700
Edwin			
Coitinho			

Subcontrato Transcool

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

Temas:

- Inducción General
- Medio Ambiente
- Protocolo Covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA: 21-3-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 HS

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO

NRO. DOCUMENTO

FIRMA

Jesús Muñoz

4607085-5



Serge De Rosa

5.050.260.0



098 276 406

098 240 564

Transcool
Transcool

REGISTRO DE CAPACITACIÓN

(CHEDIACK)

YNEL

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

- Temas:
- Inducción General
 - Medio Ambiente
 - Protocolo covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA: 23-4-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION: 2 Hs.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA
Carla Adrían Sadeo	41919997	Carla A Sadeo
Julio C. Garrido	3218896-3	Julio C Garrido
ROBERT GONCALVES	56653340	ROBERT GONCALVES

Emma
 -092889398
 Pucos Cuntawa
 098247589
 ALVA PERRILLO
 099301799

REGISTRO DE CAPACITACIÓN (CHEDIACK)

ASISPOX SRL

Atento a lo dispuesto en el decreto 125/14, que dispone en su contenido brindar formación a los operarios:

Temas:

- Inducción General
- Medio Ambiente.
- Protocolo Covid-19

OBRA: PUENTE PASO ORIBE

FECHA:

24-3-22

EXPOSITOR: TEC. PREV. JOSE HERNANDEZ Mat. 860

TIEMPO DURACION:

2 Hs.

MATERIAL ENTREGADO:

PARTICIPANTES

NOMBRE Y APELLIDO	NRO. DOCUMENTO	FIRMA
Pablo Ribeiro	4 837 988 7	<i>[Signature]</i>
MATEO MONTANON	3045051-8	<i>[Signature]</i>

Padre:
098 397 092
23150507.

ANEXO III

Nº Informe: 15364

Durazno, Martes, 08 de marzo de 2022

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

Análisis: Agua

Atte:


Tipo: Potabilidad Físico Químico, Sólidos Suspendidos

Cantidad de Muestras: 2

Recepción: 04/03/2022, hora 17:50

Finalizado: martes, 08 de marzo de 2022, hora 17:32

A Continuación le detallamos los resultados de los análisis solicitados:

 EN PROCESO

Muestra	IDENTIFICACIÓN	ANÁLISIS	Resultado	UNIDADES	Limite de Detección		VMP (UNIT 833:2008)	Método de Ensayo
					Limite Normal	Limite Bajo		
45749	AGUAS ARRIBA-	Potabilidad Físico Químico	<i>Turbiedad</i>	21	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Sólidos Suspendidos</i>	11	mg/L			2540 D
45750	AGUAS ABAJO-	Potabilidad Físico Químico	<i>Turbiedad</i>	24	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Sólidos Suspendidos</i>	13	mg/L			2540 D

Quedando a la orden por cualquier consulta, se despide atentamente,

LABORATORIO ORIENTAL


Nº Informe: 15388

Durazno, Martes, 15 de marzo de 2022

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: 12/03/2022, hora 8:16

Finalizado: martes, 15 de marzo de 2022, hora 11:18

A Continuación le detallamos los resultados de los análisis solicitados:

 EN PROCESO

Muestra	IDENTIFICACIÓN	ANÁLISIS	Resultado	UNIDADES	Limite de Detección		VMP (UNIT 833:2008)	Método de Ensayo
					Limite Normal	Limite Bajo		
45808	AGUAS ARRIBA-	Potabilidad Físico Químico	<i>Turbiedad</i>	32	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Sólidos Suspendidos</i>	16	mg/L			2540 D
45809	AGUAS ABAJO-	Potabilidad Físico Químico	<i>Turbiedad</i>	40	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Sólidos Suspendidos</i>	27	mg/L			2540 D

Quedando a la orden por cualquier consulta, se despide atentamente,

LABORATORIO ORIENTAL


Nº Informe: 15424

Durazno, Lunes, 21 de marzo de 2022

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

Análisis: Agua

Atte: PILAR SILVA

Tipo: Potabilidad Fisico Químico, Solidos Suspendidos

Cantidad de Muestras: 2

Recepción: 19/3/2022, hora 9:14

Finalizado: 21/3/2022, hora 18:29

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		
45886	AGUAS ARRIBA-	Potabilidad Fisico Químico	<i>Turbiedad</i>	28	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Solidos Suspendidos</i>	7	mg/L			2540 D
45887	AGUAS ABAJO-	Potabilidad Fisico Químico	<i>Turbiedad</i>	28	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Solidos Suspendidos</i>	8	mg/L			2540 D

Quedando a la orden por cualquier consulta, se despide atentamente,

LABORATORIO ORIENTAL


Nº Informe: 15458

Durazno, Lunes, 04 de abril de 2022

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

Análisis: Agua

Atte: PILAR SILVA

Tipo: Potabilidad Fisico Químico, Solidos Suspendidos

Cantidad de Muestras: 2

Recepción: 04/04/2022, hora 8:56

Finalizado: lunes, 04 de abril de 2022, hora 18:05

A Continuación le detallamos los resultados de los análisis solicitados:

 EN PROCESO

Muestra	IDENTIFICACIÓN	ANÁLISIS	Resultado	UNIDADES	Limite de Detección		VMP (UNIT 833:2008)	Método de Ensayo
					Limite Normal	Limite Bajo		
45936	AGUAS ARRIBA-PUENTE PICADA DE ORIBE	Potabilidad Fisico Químico	<i>Turbiedad</i>	18	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Solidos Suspendidos</i>	6	mg/L			2540 D
45937	AGUAS ABAJO-PUENTE PICADA DE ORIBE	Potabilidad Fisico Químico	<i>Turbiedad</i>	18	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Solidos Suspendidos</i>	7	mg/L			2540 D

Quedando a la orden por cualquier consulta, se despide atentamente,

LABORATORIO ORIENTAL


Nº Informe: 15470

Durazno, Jueves, 28 de abril de 2022

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

Análisis: Agua

Atte: PILAR SILVA


Tipo: Potabilidad Fisico Químico, Solidos Suspendidos

Cantidad de Muestras: 2

Recepción: 08/04/2022, hora 17:43

Finalizado: jueves, 28 de abril de 2022, hora 18:16

A Continuación le detallamos los resultados de los análisis solicitados:

 EN PROCESO

**Limite de
Detección**

Muestra	IDENTIFICACIÓN	ANÁLISIS	Resultado	UNIDADES	Limite de Detección		VMP (UNIT 833:2008)	Método de Ensayo
					Limite Normal	Limite Bajo		
45953	AGUAS ARRIBA-	Potabilidad Fisico Químico	<i>Turbiedad</i>	14	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Solidos Suspendidos</i>	9	mg/L			2540 D
45954	AGUAS ABAJO-	Potabilidad Fisico Químico	<i>Turbiedad</i>	15	NTU			SMEWW 2160C
			<i>Solidos Suspendidos</i>	9	mg/L			2540 D

Quedando a la orden por cualquier consulta, se despide atentamente,

LABORATORIO ORIENTAL


ANEXO IV

Legajo	Apellido	Nombre	Funcion	Fecha de Ingreso	C.U.I.L.
CUY00086	ABBONA SANTIN	JORGE LEONARDO	CHOFER	01/07/2021	28976916
CUY00158	ACOSTA CONDE	HUGO DANIEL	CHOFER	18/03/2022	47002449
CUY00151	ACOSTA LOPEZ	CARLOS ALFREDO	Medio Oficial	01/03/2022	50666753
CUY00037	ALI BAUTISTA	JOSE GABRIEL	CAPATAZ HORMIGÓN	02/12/2020	64797647
CUY00163	ALVAREZ ANDRADA	FERNANDO GABRIEL	Medio Oficial	18/03/2022	45598175
CUY00074	ALVAREZ RIVAS	JOSE MARTIN	Chofer	24/05/2021	50849907
CUY00110	ALVEZ GONZALEZ	UBALDO MATILDO	Maquinista	01/10/2021	50222597
CUY00101	AQUINO CANTERO	PABLO ALEJANDRO	Medio Oficial	19/07/2021	48279409
CUY00134	ARAUJO SOSA	JOSE ALFONSO	Medio Oficial	11/11/2021	50804836
CUY00091	BLANCO PRADERA	MANUEL	1/2 Oficial	05/07/2021	47575226
CUY00141	BONIFACIO	DANIEL EMILIANO	Capataz	14/02/2022	12427592
CUY00070	BONINO SERPA	JHONY NELSON	Maquinista	20/04/2021	43949205
CUY00106	BONOMO	HUGO FERNANDO	TOPOGRAFIA	05/08/2021	65194321
CUY00102	BUCALO AMARAL	CARLOS ALBERTO	Herrero-Soldador	19/07/2021	18536786
CUY00112	BURGOS GONZALEZ	OSCAR LEONEL	Medio Oficial	01/10/2021	33661415
CUY00040	CAETANO ACOSTA	JUAN EMILIANO	Administrativo	26/01/2021	49809257
CUY00103	CAETANO OJEDA	JORGE ANASTACIO	CHOFER	19/07/2021	31957909
CUY00085	CAPURRO	JULIO CESAR	Maquinista	24/06/2021	65079163
CUY00138	CARRACEDO RAÑA	LEONARDO	Medio Oficial	12/11/2021	42699504
CUY00053	CARRACEDO RAÑA	SEBASTIAN	ARMADOR	08/02/2021	53066469
CUY00087	CARRO DIAZ	GUSTAVO ALFREDO	CHOFER	05/07/2021	30531405
CUY00094	COITINHO FAGUNDEZ	EDINSON	1/2 Oficial	07/07/2021	41667666
CUY00153	COITINHO FAGUNDEZ	WALTER	OFICIAL ARMADOR	01/03/2022	33727293
CUY00162	COITINHO PEDROZO	MARCOS FABIAN	Medio Oficial	18/03/2022	37002576
CUY00096	COLMAN LIMA	ARTURO DAVID	Carpintero/armador	08/07/2021	46118083
CUY00131	CONDE RIVERO	RUBEN ARTIGAS	Medio Oficial	08/11/2021	33700619
CUY00147	CONTRERAS	CARLOS JAVIER	Soldador	18/02/2022	26713660
CUY00146	CRESPIN	RAUL	Soldador	18/02/2022	12828830
CUY00057	CRUZ	ALDO FABRICIO	Carpintero-Armador-Encofrador	18/02/2021	65044073
CUY00056	CUADRADO	JOSE ALBERTO	Plantista de Hormigón	16/02/2021	65044158
CUY00125	CURBELO SAAVEDRA	JOSE GUSTAVO	CHOFER	25/10/2021	36976564
CUY00099	CUSTODIO ALMEIDA	ALVARO ALFREDO	PEON	19/07/2021	32142989

Legajo	Apellido	Nombre	Funcion	Fecha de Ingreso	C.U.I.L.
CUY00095	CUSTODIO ALMEIDA	JOSE AUGUSTO	Oficial	07/07/2021	41661364
CUY00044	DA SILVA	ALEJANDRO DANIEL	Tareas Generales	01/02/2021	46643850
CUY00067	DE LEON CALATAYUD	JUAN MANUEL	Ingeniero	08/03/2021	46935453
CUY00088	DE LOS SANTOS OVIEDO	CLAUDIO YONATAN	ARMADOR	05/07/2021	43792236
CUY00104	DE LOS SANTOS OVIEDO	DANIEL JUSTO	CHOFER	19/07/2021	47422164
CUY00047	DE LOS SANTOS OVIEDO	JOSE GONZALO	Tareas Generales	01/02/2021	38640761
CUY00109	DIAZ	ANTONIO LEONARDO	ARMADOR	15/09/2021	65231016
CUY00092	DO ESPIRITO S. LAGOS	JOSE MANUEL	Asistente Tecnico	06/07/2021	64220159
CUY00154	DUARTE LAMELA	ADOLFO ALFREDO	Medio Oficial	01/03/2022	50462060
CUY00078	ESPINOSA REINA	ENRIQUE	Herrero-Soldador	01/06/2021	64369080
CUY00148	FERNANDEZ	HECTOR HUGO	Soldador	18/02/2022	28955905
CUY00150	FERNANDEZ	JUAN MARCELO	Soldador	21/02/2022	31871896
CUY00064	FIERRO TECHERA	GUSTAVO DAVID	Maquinista	22/02/2021	40445234
CUY00159	FIGUEROA BARRERA	JUAN CARLOS	Medio Oficial	18/03/2022	48464488
CUY00089	FUNGUEIRIÑO CACERES	ERNESTO DANIEL	ARMADOR	05/07/2021	44349511
CUY00069	FUNGUEIRIÑO CACERES	FREDY	Armador	20/04/2021	40348739
CUY00156	GARCIA GONZALEZ	LUISANA ELENA	ADMINISTRACION	16/03/2022	95547746
CUY00068	GARRACINI VILLANUEVA	JOSE PEDRO	Carpintero	14/04/2021	27178478
CUY00139	GOMEZ	LISANDRO HERNANDO	Oficial	01/02/2022	32567364
CUY00130	GOMEZ LIMA	ALEXIS MICHAEL	Medio Oficial	08/11/2021	50844220
CUY00014	GRISI JATER	ALEJANDRA	Compras	01/10/2019	25411824
CUY00115	HERNANDEZ ACOSTA	OSCAR ANDRES	Medio Oficial	12/10/2021	52630019
CUY00118	HERNANDEZ DA SILVA	ALBERTO ENRIQUE	OFICIAL ARMADOR	14/10/2021	34329169
CUY00161	HERNANDEZ DA SILVA	OSCAR WILLIAM	Medio Oficial	18/03/2022	35526203
CUY00152	HERNANDEZ FERRAZ	CRISTIAN ALFREDO	Medio Oficial	01/03/2022	52629993
CUY00041	IZQUIERDO RIFRAN	CRYSTOPHER BRUSLI	Oficial	01/02/2021	50528224
CUY00100	IZQUIERDO RIFRAN	GILSON ADEMIR	Medio Oficial	19/07/2021	53068780
CUY00166	IZQUIERDO SOSA	ADAN JARASAGUIER	Medio Oficial	18/03/2022	38807802
CUY00055	LEGUISAMO CABRERA	FERNANDO MANUEL	CHOFER	12/02/2021	36555942
CUY00119	LOPEZ MUNDO	ISAIAS EZEQUIEL	Maquinista	14/10/2021	53153789
CUY00073	LUCIETTI	ROBERTO CARLOS	OFICIAL DE PLANTA	21/05/2021	65079135
CUY00107	MACHADO DUARTE	MARTIN SEBASTIAN	CHOFER	05/08/2021	60402559

Legajo	Apellido	Nombre	Funcion	Fecha de Ingreso	C.U.I.L.
CUY00052	MACIEL GOMEZ	LUIS ANDRES	Ayudante Tareas Varias	08/02/2021	45369994
CUY00136	MACIEL GOMEZ	RAPHAEL ALEXIS	Medio Oficial	12/11/2021	41668497
CUY00127	MELO BAYLE	OSCAR DIEGO	Medio Oficial	05/11/2021	40445002
CUY00046	MENDEZ DE AREIS	LEONARDO ESTEBAN	Tareas Generales	01/02/2021	37983936
CUY00090	MENDEZ GONZALEZ	ALFREDO JULIAN	1/2 Oficial	05/07/2021	38662323
CUY00111	MENDEZ GONZALEZ	ANA LAURA	Medio Oficial	01/10/2021	47859404
CUY00122	MENDEZ ORTIZ	JOSE	Medio Oficial	21/10/2021	32141383
CUY00129	MORALES	RUBEN ARIEL	Oficial	08/11/2021	42616605
CUY00097	MOREIRA MENESES	RUBEN EDISON	1/2 Oficial	12/07/2021	27639577
CUY00034	MOREL QUIRNO	TOMAS	Jefe de Obra	01/10/2020	64704319
CUY00059	MORENO	SEBASTIAN ANTONIO	ARMADOR	18/02/2021	65044067
CUY00028	MOTA	MARCELO ALEJANDRO	TECNICO LABORATORIO	04/06/2020	64587565
CUY00116	OLIVERA COLMAN	MARCELO NICOLAS	Medio Oficial	14/10/2021	54005292
CUY00049	OLIVERA RODRIGUEZ	MARCELO RAUL	Albañil	08/02/2021	32140420
CUY00145	ORTEGA	ANGEL ERNESTO	Soldador	18/02/2022	20701669
CUY00113	OVIEDO OLIVERA	HEBER	Medio Oficial	12/10/2021	32516398
CUY00066	OVIEDO SILVEIRA	CARLA ROMINA	Maestranza	01/03/2021	50516392
CUY00144	PEREZ	RAMON EDUARDO	Soldador	18/02/2022	21606739
CUY00126	PEREZ CONDE	BRUNO MAURICIO	CHOFER	27/10/2021	53068031
CUY00042	PEREZ CONDE	DARDO ALFREDO	ARMADOR	01/02/2021	53068075
CUY00051	PEREZ GONZALEZ	RODRIGO BLADIMIR	Ayudante Tareas Varias	08/02/2021	50799734
CUY00045	PEREZ HORNOS	HUGO BLADIMIR	Tareas Generales	01/02/2021	37008702
CUY00108	PEREZ PERALTA	RODOLFO	Maquinista	01/09/2021	35341186
CUY00157	PEREZ ROCHA	CRISTHIAN AGUSTIN	Medio Oficial	17/03/2022	54006434
CUY00054	PEREZ SOSA	DARDO RUBEN	Alambrador	01/02/2021	29996425
CUY00071	PIEDRA	SERGIO REINALDO	Capataz mov. suelo	21/04/2021	65050478
CUY00038	POSADA RODRIGUEZ	FACUNDO ANTONIO	Electricista de Obra	08/12/2020	45554490
CUY00124	RAMIREZ LARREGUI	ALEXIS EFRAIN	Soldador	25/10/2021	45369825
CUY00117	RAMIREZ MARICHAL	WALTER HUGO	Oficial	14/10/2021	34235277
CUY00135	RECOBA BRITOS	MARTIN	Medio Oficial	11/11/2021	50789907
CUY00137	RECOBA BRITOS	VICTOR MANUEL	Medio Oficial	12/11/2021	54006092
CUY00098	RECOBA GARCIA	SAN RAMON	PEON	19/07/2021	40445024

Legajo	Apellido	Nombre	Funcion	Fecha de Ingreso	C.U.I.L.
CUY00123	RECOBA HERNANDEZ	MAURICIO ALEJANDRO	Medio Oficial	21/10/2021	53068207
CUY00026	REINAFE	CESAR VICTOR LEONEL	Administrativo	04/06/2020	64587571
CUY00072	REINAFE	GABRIEL ANIBAL	Administrativo	21/05/2021	65079088
CUY00165	RIVAS LIMA	OMAR ARIEL	Medio Oficial	18/03/2022	41664764
CUY00160	ROCHA MELLO	BRAYAN NICOLAS	Medio Oficial	18/03/2022	52143804
CUY00164	RODRIGUEZ BURGOS	RICHARD LEANDRO	Medio Oficial	18/03/2022	50514112
CUY00133	RODRIGUEZ HITZ	HORACIO DAVID	CHOFER	08/11/2021	43792311
CUY00114	RODRIGUEZ LIMA	ERNESTO SAUL	Medio Oficial	12/10/2021	50528280
CUY00121	RODRIGUEZ RIVERO	RONY DIONEL	Maquinista	15/10/2021	43838284
CUY00142	RUIZ	ROBERTO FRANCISCO	Soldador	18/02/2022	31767966
CUY00084	RUIZ DIAZ SANCHEZ	FELIX LEOVEL	CHOFER	22/06/2021	42301963
CUY00009	SALGADO SUAREZ	JOSE ENRIQUE	Mantenimiento Equipos	01/11/2019	64425692
CUY00058	SANCHEZ	GASTON SILVIO	ARMADOR	18/02/2021	65044120
CUY00062	SENAR BENAVIDEZ	JUAN MARTIN	Chofer	22/02/2021	40451673
CUY00036	SETELICH	ALBERTO VICTORIANO	Asistente Pañol	01/12/2020	16315417
CUY00035	SILVA ECHAVARRIA	MARIA DEL PILAR	ADMINISTRATIVO/A	23/11/2020	41167625
CUY00120	SILVA GATICA	ATAHUALPA ERNESTO	Medio Oficial	15/10/2021	35550844
CUY00083	SILVA VIANA	ITALO ENRIQUE	Ayudante Mecanico	15/06/2021	49801409
CUY00093	SILVERA ROCHA	ROBERTO CARLOS	1/2 Oficial	07/07/2021	40350188
CUY00140	SOLARI ODRIOZOLA	ALVARO MAURO	Ingeniero de Obra	01/02/2022	31233420
CUY00149	SUAREZ	SERGIO ROSENDO	Soldador	21/02/2022	26853866
CUY00048	TECHERA ROMERO	DIEGO FEDERICO	Albañil	08/02/2021	45715361
CUY00033	TURELA	GUSTAVO ALBERTO	Administrativo	01/10/2020	64704290
CUY00063	VARELA GARRIDO	MARCOS NICOLAS	Soldador	22/02/2021	50527929
CUY00030	VARGAS	LUIS ALBERTO	Carpintero-Armador-Encofrador	15/07/2020	64611368
CUY00155	VIANA BUSLON	ALBARO MARTIN	Medio Oficial	01/03/2022	42125262
CUY00050	VIDAL VALERIO	WASHINGTON YAMANDU	Maquinista	08/02/2021	47422960
CUY00128	VIERA	CARLOS ALBERTO	Oficial	08/11/2021	47232016
CUY00132	VILLAGRA OVIEDO	OMAR RODOLFO	Medio Oficial	08/11/2021	38640852
CUY00143	VILLARROEL	ENRIQUE RODOLFO	Soldador	18/02/2022	17190603

ANEXO V

En la ciudad de Montevideo, el 15 de marzo de 2022, por una parte José J. Chediack S.A.I.C.A. Sucursal Uruguay, inscrita en la Dirección General Impositiva con el R.U.T. N° 217429260013, sucursal de empresa extranjera debidamente inscrita bajo las leyes de la República Oriental de Uruguay, con domicilio en Treinta y Tres 1329, Piso 3, Montevideo, representada por Tomás Morel Quirno, titular del documento de identidad 6.470.431-9, en su carácter de representante, con facultades suficientes para este acto (en adelante "el ó la Contratista") y por otra parte la empresa Macromil S.A. (en lo sucesivo "el ó la Subcontratista") R.U.T. N° 215328840018 y en el Banco de Previsión Social con el N° 580306, persona jurídica constituida bajo las leyes de la República Oriental de Uruguay, domiciliada en Camino Tomás Aldabalde, Padrón 4979, La Paz, Canelones, Republica Oriental del Uruguay, representada por Carlos Martin Garabedian, titular del Documento de Identidad 3.063.770-2, en su carácter de Representante Legal, con facultades suficientes para este acto, y convienen lo siguiente:

Primera. Antecedentes.

José J. Chediack S.A.I.C.A. resultó adjudicatario de la obra "P/43 Nuevo Puente sobre el Río Negro en Picada de Oribe. Conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa" (en adelante "la Obra"), y siendo el cliente de la Corporación Vial del Uruguay (en adelante "Cliente", "Comitente" o "CVU" indistintamente).

Macromil SA es una empresa de larga trayectoria en el mercado especializada en obras viales.

Segunda. Objeto.

El objeto del presente Contrato consiste en la realización por parte del Subcontratista de los trabajos de movimientos de suelo, reciclado con cemento y tratamientos superficiales bituminosos que a la Contratista le corresponda ejecutar para el Cliente en el marco de la licitación "P/43 Nuevo Puente sobre el Río Negro en Picada de Oribe, Conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa", consistente en la provisión de los equipos, herramientas, materiales, mano de obra y todo recurso necesario para realizar las tareas incluidas en el cuadro de la Cláusula Quinta y descriptas en los recaudos.

Quinta- Precios.

"Las obras", que forman parte de la obra Nuevo Puente sobre el Río Negro en Picada de Oribe. Conexión Ruta 43 y Camino de la Balsa, en un todo de acuerdo con la Documentación Técnica que forma parte del presente bajo la denominación de Anexo I y las estipulaciones y obligaciones asumidas por las partes en el presente contrato.

Asimismo, se considera comprendida la ejecución de toda otra tarea afín o complementaria que sea necesaria para el cumplimiento del objeto de este Contrato, las que se reputan comprendidas dentro del mismo, y por las cuales el Contratista no le abonará sumas complementarias a las establecidas en el precio de este Contrato, salvo que en este documento se exprese lo contrario.

EL Presente Contrato queda supeditado a la aprobación que debe emitir el Cliente a la Contratista para autorizar el presente subcontrato

Tercera. No aplica.

Cuarta. Plazo.

A) Plazos de Ejecución.


El presente Contrato entrará en vigencia a partir de su firma hasta el cumplimiento total de las obligaciones por parte del Subcontratista y consiguiente agotamiento del objeto contractual.

De las obligaciones del Subcontratista en general

- 6.22 Exhibir al momento de firma del presente Contrato, poder de representación del firmante, planilla actualizada o certificado del MTSS, certificados BPS, BSE, y DGI vigentes y mantenerlos en vigor mientras permanezca vigente el presente Contrato.
- 6.23 No ceder, gravar, subcontratar, o transmitir a ningún título, ni en su totalidad o en parte, las obligaciones o derechos que surjan de este Contrato, salvo autorización escrita del Contratista.

La suscripción por parte del Subcontratista de cualquier subcontrato autorizado por el Contratista no lo exime de ninguna de sus obligaciones, respondiendo solidariamente con dicho Subcontratista frente al Contratista, el Comitente y cualquier tercero, de las obligaciones asumidas por el Subcontratista, debiendo mantener indemne al Contratista ante cualquier reclamación.

Queda prohibida la cesión de los créditos emergentes del Contrato a cualquier persona física; no obstante, previa autorización del Contratista, se admitirá la cesión a entidad bancaria o institución que desarrolle actividad de intermediación financiera que se encuentre con autorización vigente del B.C.U. para operar en el sistema bancario.

- 
- 6.24 Entregar las garantías y seguros exigidos en el presente Contrato, dentro de los 7 días de firmado el presente documento.
- 6.25 El Subcontratista no revelará la existencia de este Contrato, ni el hecho de que esté realizando trabajos a favor del Contratista, ni dará a conocer a terceros ningún documento emitido en virtud del presente Contrato sin que el Contratista haya dado su consentimiento previo. El Subcontratista no deberá hacer uso del nombre de Chediack en ningún anuncio u oferta de trabajo sin la previa aprobación de las empresas. El Subcontratista deberá guardar confidencialidad en relación con la información recibida contenida en forma escrita u obtenida respecto del Contratista y/o la Obra, excepto que su revelación sea impuesta por disposición legal, requerimiento de autoridad judicial o administrativa, se haya obtenido la aprobación previa y por escrito del Contratista. Dicha obligación continuará en vigor durante un plazo de cinco (5) años desde la terminación, cualquiera fuera la causa, del presente Contrato.
- 6.26 El subcontratista deberá conocer y velar por el cumplimiento del PGA aprobado para la obra y que se adjunta como Anexo III al presente.
- 6.27 Mano de obra especializada para la ejecución de los trabajos.
- 6.28 Alojamiento, comidas, traslados, y todos los suministros y servicios necesarios para el personal a su cargo.
- 6.29 Provisión de combustibles, lubricantes, gases, electrodos, e insumos necesarios para la ejecución de los trabajos.
- 6.30 Limpieza, explotación y recuperación de cantera de arenisca ubicada en el predio contiguo a la obra según Anexos I y III entre otros.
- 6.31 Movimiento de suelos, confección de terraplenes, sub base y base de la obra P/43 del lado de Durazno, de acuerdo a proyecto según Anexo I y modificación de proyecto de altura de puente aprobada por el cliente y ya entregada entre otros.

cada día de suspensión si la hubiere habido excepto aquellas cantidades que pudieran haber sido retenidas en concepto de penalizaciones según lo descrito en el presente Contrato y sus Anexos.

Cualquiera de las causas de rescisión antedichas, a excepción del mutuo acuerdo, dará derecho a El Contratista a percibir las sumas previstas en este Contrato, que inicialmente se harán efectivas descontando de las cantidades retenidas al Subcontratista y/o mediante la ejecución de las garantías correspondientes, y con independencia de las restantes indemnizaciones y reclamaciones que en Derecho se puedan exigir.

Vigésima quinta. Ley aplicable y Solución de Controversias.

El presente Contrato se registrará por las leyes de la República Oriental del Uruguay.

En caso de producirse diferencias, desavenencias o controversias entre las Partes derivadas del cumplimiento o incumplimiento de este Contrato, siempre que no puedan ser superadas a través de la negociación directa, las mismas deberán ser sometidas a Arbitraje. El Tribunal estará compuesto por tres árbitros, observándose, tanto para la designación de los árbitros como para el procedimiento arbitral, las disposiciones contenidas en el Reglamento del Centro de Conciliación y Arbitraje de la Cámara de Comercio del Uruguay. Sin perjuicio de lo anterior se establece que cada Parte designará un árbitro y entre los árbitros designados por las Partes elegirán un tercer árbitro que será el presidente del Tribunal. La sede del arbitraje será en Montevideo y el idioma será el español. El arbitraje será de acuerdo a derecho.

Vigésima sexta. Exclusión de la relación laboral e Indemnidad.

A las Partes se las considerará en todo momento como contratantes independientes. El presente vínculo contractual no crea entre El Contratista, el Comitente y/o Cliente y el Subcontratista una relación de patrono y empleado o viceversa, asociación, agencia comercial, empresa conjunta o de similar naturaleza.

El Subcontratista tendrá la obligación de mantener indemne a El Contratista y el Comitente por todo concepto en virtud del personal, actividades desarrolladas, operaciones efectuadas y/o maquinaria afectada al proyecto que destine a estos efectos. Esta obligación de indemnidad también alcanza al caso en que el Ministerio de Trabajo y Seguridad Social le aplique al Subcontratista sanciones por cualquier tipo de incumplimiento por razones imputables, así como cualquier sanción, multa, daño, reparación o perjuicio que sea imputable al personal o maquinaria del Subcontratista.

El Subcontratista comprende y acepta que El Contratista y/o el Comitente podrán iniciar en su contra las acciones judiciales correspondientes para repetir por las sumas que tuvieran que pagar, más gastos incurridos y más daños y perjuicios, si correspondieren. También podrá citar en garantía al Subcontratista cuando la demanda se interponga directamente a El Contratista y/o el Comitente.

En todos los casos en que el accionante demande solamente a El Contratista y/o al Comitente, éstos citarán al Subcontratista en garantía a efectos de que en la misma sentencia se le condene a efectuar el reembolso de las sumas que tenga que pagar a aquéllos, más gastos incurridos y más daños y perjuicios, si resultaren acreditados.

Vigésima séptima. Anexos.

Los siguientes Anexos forman parte del presente Contrato pasando a ser parte de las obligaciones del subcontratista en el cumplimiento del objeto del presente contrato para con la Contratista:

- a) Anexo I. Pliego, memorias y planos de proyecto ejecutivo, ensayos geotécnicos, planillas de cómputos.
- b) Anexo II. No aplica.
- c) Anexo III. PGA-C.
- d) Anexo IV. Oferta del Subcontratista
- e) Anexo V. Garantías (póliza).
- f) Anexo VI. Copias Pólizas de Seguro del Subcontratista.
- g) Anexo VII. Manual de Señalización vigente de la DNV y todo otro aspecto de señalización incluido en los recaudos

En caso de existir contradicción entre lo previsto en el cuerpo del presente Contrato con los Anexos anteriormente referidos, que se entiende forman parte del presente Contrato, primará lo establecido en el cuerpo del presente Contrato y luego los Anexos según el orden de prelación indicado.

Y en prueba de conformidad con cuanto antecede, las partes firman el presente Contrato, con sus Anexos, en el lugar y fecha indicados al comienzo de este Contrato.

Se firman tres originales del mismo tenor.

Por el Contratista

Nombre: TOMAS MOREL QUIRNO

Firma:

Nombre:

Firma:

JOSÉ J. CHEDIACK S.A.I.C.A.
SUC. URUGUAY
ING. TOMÁS MOREL QUIRNO
JEFE DE OBRA

Por el Subcontratista

Nombre: CARLOS MARTIN GARABEDIAN

Firma: