

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



JOSE CUJO S.A.

INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL

Proyecto	Licitación pública C/158 "Ruta 6, conectividad Norte sur a través del Puente 329 km sobre el Rio Negro, tramo: Puente sobre el Rio Negro - Ruta 26"	
Contratante	CVU	
Financiamiento	CVU	

Fecha: 19/05/2026

Elaborado por: Ing. Paula Acosta

Aprobado por: Ing. Rodrigo Rosa

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01

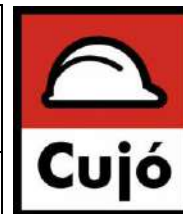


INDICE

1.	CONTROL DE CAMBIOS	3
2.	SEPTIMO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (FEBRERO, MARZO Y ABRIL 2026)	3
2.1.	ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA OBRA EN EL TRIMESTRE	3
2.2.	ACTUALIZACIONES DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES	5
2.3.	GESTIÓN DE CANTERAS	5
2.4.	REGISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL	6
	MEDIDAS DE MITIGACIÓN	6
•	CONSUMO DE COMBUSTIBLES	7
•	TRATAMIENTO DE EFLUENTE DE BAÑOS QUÍMICOS	7
•	GESTION DE RESIDUOS ASIMILABLES A DOMESTICOS	8
•	MANTENIMIENTOS	8
•	GESTION DE RESIDUOS ESPECIALES Y PELIGROSOS	8
•	LISTADO DE PROVEEDORES DE INSUMOS Y SERVICIOS	9
2.5.	INFORMES DE MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES	10
-	Mediciones de Emisiones Planta asfáltica	10
-	Mediciones de calidad de aire	10
2.6.	FLOTA VEHICULAR AFECTADA A LA OBRA EN EL TRIMESTRE	10
2.7.	PERSONAL AFECTADO A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO	12
2.8.	ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN	12
2.9.	INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD LOCAL	12
2.9.1.	QUEJAS Y/O RECLAMOS	12
2.10.	AUDITORÍAS AMBIENTALES	12
2.11.	CONTINGENCIAS	13
3.	ANEXO FOTOGRAFICO	13
4.	ANEXO 1	16

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



1. CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Fecha	Sección afectada	Descripción
01	19/05/2026	Todas	Elaboración del documento

2. SEPTIMO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (FEBRERO, MARZO Y ABRIL 2026)

De acuerdo a lo establecido en el Plan de Gestión Ambiental presentado oportunamente, se describen a continuación los principales trabajos realizados en el trimestre febrero, marzo y abril 2026 las medidas adoptadas para la correcta gestión de la misma.

2.1. ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA OBRA EN EL TRIMESTRE

El porcentaje de avance de la obra en el trimestre que se informa es del 54 % aproximadamente.

La obra cuenta con un obrador ubicado en el padrón N°13865 (parte), Sec. 12 – Tacuarembó, se accede al mismo por la ruta 6 km 308 y luego se transita por un camino departamental.

El obrador cuenta con:

- Contenedores para la administración de obra y oficina
- Laboratorio de obra
- Baños y vestuarios conectados a pozo impermeable
- Comedor para el personal
- Depósito de herramientas y zona de estacionamiento de equipos
- Pileta de lavado de maquinaria y herramientas en contacto con hormigón
- Zona de herrería
- Taller de mantenimiento y gomería
- Depósito de aceites, productos químicos y residuos peligrosos
- Pileta de lavado de máquinas y camiones con retención de grasas y aceites
- Planta de fabricación de hormigón
- Sector de Planta de asfalto y acopios de áridos

Para las instalaciones del obrador y para la producción de hormigón se cuenta con una toma de agua habilitada por DINAGUA ubicada en un afluente del Rio Negro, a continuación, se detalla una tabla resumen

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



y se adjuntó la habilitación en el 2do ITGA. Se realizó la declaración jurada el 22/05/2025, se adjuntó en el 4to ITGA.

Expediente de toma de agua	Volumen anual (m3)	Caudal max (l/seg)	Declaración jurada	Fecha de Otorgada	Fecha de Vencimiento
2022/36001/022291	20.000	1,4	Realizada el 22/05/2025	02/12/2024	30/06/2026

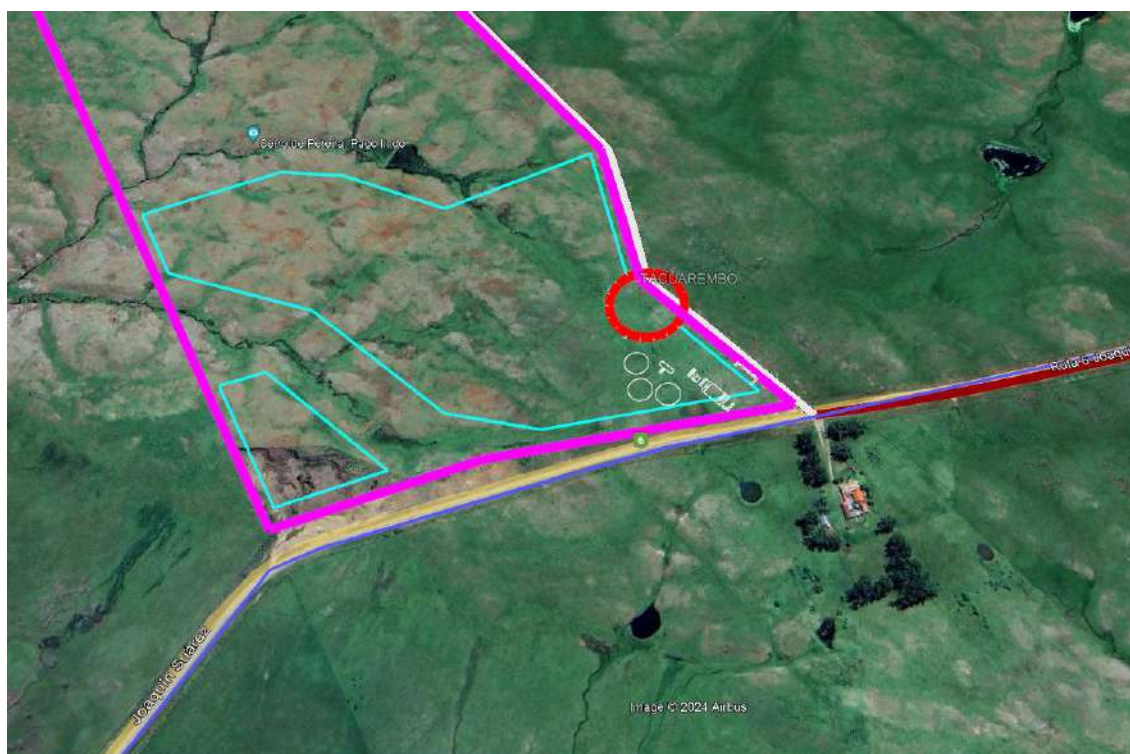


Imagen N°1: Ubicación del obrador y la cantera ingreso por ruta 6 km308.

En el presente trimestre en el frente de obra se ejecutaron las tareas de movimientos de suelos, ejecución de alcantarillas tipo “Z” y cabezales, alcantarilla tipo “H”, recargo de subbase y base, ejecución de alambrados, estabilizado con cemento y riego de imprimación.

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



La fabricación de hormigón se está realizando en el obrador, la carpeta asfáltica no se realizó en el trimestre, se continuará cuando se avance con el cementado desde el puente 329 hasta el obrador.

2.2. ACTUALIZACIONES DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES

No se realizaron actualizaciones respecto al PGA.

2.3. GESTIÓN DE CANTERAS

En el trimestre de referencia se continuaron con las tareas en la cantera de obra pública ubicada en el mismo padrón que el obrador. El material es extraído mediante maquinaria de la empresa, luego se transporta hasta el sitio de obra mediante el uso de camión con volcadora y colocado directamente en el nivel de pavimento correspondiente.

Las habilitaciones para la cantera de obra pública ubicada en el mismo padrón del obrador (13865 de Tacuarembó) se adjuntaron en el 1er ITGA.

Se presenta una tabla resumen con la información:

Tipo de cantera	Ubicación	N° de AAP / AAO	Fecha otorgada (DINAMA)	N° de resolución Obra Pública (MTO)	Fecha otorgada (Obra pública)	Volumen utilizado
Material granular y agregados pétreos	Padrón N°13865 12ª sección Tacuarembó	Exp. 2024/36001/009749 R.M. 1058/2024	17/09/2024	Exp. 2024-10-3-0002688	30/09/2024	Acumulado hasta ahora 381.000 m ³

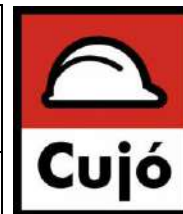
Se extrajeron 490 m³ de material de la faja en la progresiva 284+600 en el mes de abril, este corresponde a una adecuación de la zona de faja de nueva traza de camino vecinal, se adjunta el croquis de préstamo.

Se utilizó arena del proveedor Néstor Recalde Fernandez proveniente del Rio negro entre 50 y 300 m aguas arriba ruta n° 26 (Paso Aguiar).

A continuación, el consumo de arena del trimestre:

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



Fecha	Cantera	Obra	Remito	Cantidad	Unidad
2/2/2026	DIEGOGERMAN	O 4992	55420	42	M3
6/2/2026	DIEGOGERMAN	O 4992	57634	20	M3
3/3/2026	DIEGOGERMAN	O 4992	58459	20	M3
3/3/2026	DIEGOGERMAN	O 4992	58460	20	M3
3/3/2026	DIEGOGERMAN	O 4992	58461	20	M3

2.4. REGISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL

MEDIDAS DE MITIGACIÓN

- Los trabajos se realizan en horario diurno, buscando minimizar el efecto de las molestias procedentes de las máquinas y equipos en los alrededores de la zona de obra.
- Se cuenta con la señalización de obra correspondiente en el ingreso a la misma.
- En el frente de obra se utilizan baños químicos de la empresa Cabrera, estos se desinfectan y son vaciados periódicamente por el municipio de Caraguata.
- En el obrador se cuenta con pozo impermeable para los efluentes domésticos, el cual es vaciado por el municipio de Caraguata.
- El agua para consumo es comprada en bidones, cuyos dispensadores se encuentran en el obrador en la zona de comedor.
- Los residuos asimilables a domésticos generados son identificados y llevados al vertedero de Caraguata.
- Los residuos peligrosos generados son retirados por un móvil de AFRECOR para su disposición final.
- Se cuenta con taller mecánico con piso impermeable, una fosa para mantenimientos y techo, también hay una zona de gomería.
- Las áreas destinadas al manejo de productos químicos y combustibles se acondicionaron con piso impermeable y bandeja de contención.
- Se cuenta con bandejas antiderrames para los generadores de energía.

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



- Se realizaron piletas de lavado para mixers y herramientas en contacto con hormigón en el obrador al lado de un tanque australiano para poder reutilizar el agua de lavado en la producción de hormigón.
- Se efectuaron también pileta de lavado para máquinas y camiones, la cual cuenta con un sifón para realizar la separación de grasas y aceites en la primer pileta.
- Para disminuir las emisiones de polvo al aire de las trituradoras ubicadas en la cantera se cuenta con rociadores de agua incorporados en los mismos equipos.
- Se cuenta con carteles advirtiendo sobre el uso de EPP y con extintores para el combate de incendios.
- En la zona de la planta asfáltica se cuenta con bandejas impermeables con piso y bloques de hormigón debajo de los tanques de combustible y asfalto.

• CONSUMO DE COMBUSTIBLES

Se presenta el consumo de combustibles del trimestre.

MES	GASOIL (LT)	NAFTA (LT)
FEBRERO	68.000	300
MARZO	65.000	351
ABRIL	64.000	250
TOTAL	811.500	2.076

• TRATAMIENTO DE EFLUENTE DE BAÑOS QUÍMICOS

La limpieza de los baños químicos es realizada por el municipio de Caraguata, se adjunta remitos de limpieza de ejemplo.

FECHA	BANO QUIMICO - POZO SEPTICO	EMPRESA	RECIBO
5/2/2026	SERVICIO BAROMETICA	MUNICIPIO CARAGUATA	949747
18/3/2026	SERVICIO BAROMETICA	MUNICIPIO CARAGUATA	987860

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



• GESTION DE RESIDUOS ASIMILABLES A DOMESTICOS

FECHA	TIPO DE RESIDUOS	CANTIDAD	MEDIDA	REMITO	DESTINO	OBSERVACIONES
4/2/2026	RESIDUOS ASIMILABLES A DOMESTICOS	3	M3	46384	VERTEDERO CARAGUATA	C1-042
4/2/2026	PAPEL Y BOTELLAS	4	M3	46384	VERTEDERO CARAGUATA	C1-042
26/2/2026	RESIDUOS ASIMILABLES A DOMESTICOS	3	M3	48222	VERTEDERO CARAGUATA	C1-042
6/4/2026	RESIDUOS ASIMILABLES A DOMESTICOS	7	M3	50253	VERTEDERO CARAGUATA	C1-042
29/4/2026	BOTELLAS PLASTICAS Y CARTON	2	M3	50206	VERTEDERO CARAGUATA	C1-033
29/4/2026	RESIDUOS ASIMILABLES A DOMESTICOS	1	M3	50206	VERTEDERO CARAGUATA	C1-033

• MANTENIMIENTOS

FECHA	OBRA	MAQUINA/VEHICULO	CHOFER	LIQUIDOS	FRECUENCIA SERVICE	REALIZA
14/1/2025	O4992 / Ruta 6 Caraguata	C1-042	Martin Bengua	8lts 15w40	10.000 kilometros	Taller Autonorte
15/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	CM-036	Pablo Marquez	15lts 15w40 - 13lts 85w140 - 5lts 75w90 GL-5	330 - 990 horas	Mantenimiento 1
21/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	C2-068	Genaro Lopez	27,5lts 15w40 - 44,5lts 80w90	20.000 - 80.000 kilometros	Taller movil 5
22/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	CT-095	Sebastian Monge	Sin liquidos	80.000 kilometros	Taller Garage Autoclinica
28/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	CT-082	Rodrigo Rosa	7lts 15w40 - 7,5lts 75w80 GL-4	10.000 - 40.000 kilometros	Taller movil 5
28/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	C3-016	Jesus Canes	30lts 15w40	20.000 kilometros	Mantenimiento 1
28/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	EX-028	Victor Tecco	25lts 15w40	PM2	Mantenimiento 1
29/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	MO-014	Jorge Fierro	25lts 15w40	PM2	Mantenimiento 1
29/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	EX-044	Carlos Diaz	27lts 15w40	250 horas	Mantenimiento 1
30/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	EX-040	Ronaldo Alvez	20lts 15w40 - 20lts 80w90	330 - 990 horas	
30/1/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	TT-009		40lts 15w40	PM2	Mantenimiento 1
12/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	C2-047	Richard Viera	27,5lts 15w40	20.000 kilometros	Mantenimiento 1
2/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	TT-015			330 - 990 horas	Mantenimiento 1
13/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	RE-039	Mario Paniagua	14lts 15w40	330 horas	Taller movil 5
13/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	RE-047	Gustavo Saldaña	14lts 15w40	330 horas	Taller movil 5
12/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	C2-067		27,5lts 15w40	20.000 kilometros	Taller movil 5
10/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	C2-053	Alezxander Souza	27,5lts 15w40	20.000 kilometros	Taller movil 5
16/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	CT-077	Kerlyn Vargas	7,5lts 15w40	10.000 kilometros	Taller movil 5
18/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	CT-095	Sebastian Monge	5lts 5w30 II	10.000 kilometros	Taller movil 5
19/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	C6-007	Juan Rodriguez	20lts 25w60	250 horas	Taller movil 5
20/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	EX-034	Jose Rosa	25lts 15w40	330 horas	Mantenimiento 1
20/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	CM-024	Jose Mattos	16,5lts 15w40 - 16lts SAE30 - 4,3 ISO220 sintetico	PM3	Mantenimiento 1
20/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	MO-009	Pedro Monge	20lts 15w40 - 63,5lts SAE30 - 128lts SAE50 - 7lts 80w90	PM4	Mantenimiento 1
20/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	CM-024	Jose Mattos	16,5lts 15w40 - 16lts SAE30 - 4,3 ISO220 sintetico	PM3	Taller movil 5
24/2/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	PR-001	Sergio Menendez	27lts 15w40	250-500 horas	Alcides Perron
6/3/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	EX-039	Damian Suarez	21lts 15w40 - 6lts 80w90 GL-5 - 3lts SAE10 - 41lts 80w	330 - 990 horas	Taller movil 5
16/3/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	C1-042	Martin Bengua	8lts 15w40	10.000 kilometros	Mantenimiento 1
16/3/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	PC-016	Sergio Fernandez	24lts 15w40	PM2	Mantenimiento 1
17/3/2026	O4992 / Ruta 6 Caraguata	C2-044	Carlos Larrosa	27,5lts 15w40 - 45lts 80w90	20.000 - 80.000 kilometros	Mantenimiento 1

• GESTION DE RESIDUOS ESPECIALES Y PELIGROSOS

El 24/03/26 se realizó un retiro de residuos peligrosos directamente por el gestor habilitado AFRECOR desde la obra con el remito 21349 y 21350, a continuación, se presenta una tabla resumen con las cantidades retiradas, el remito se encuentra en el anexo.

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



FECHA	Origen	DESCRIPCION	Unidad de medida	CANTIDAD	GESTOR	NRO REMITO GESTOR
24/3/2026	O4992 - Caraguata	Aceite usado	Lts	1000	AFRECOR	21349
24/3/2026	O4992 - Caraguata	Filtro de aceite usado	Lts	600	AFRECOR	21349
24/3/2026	O4992 - Caraguata	Envases plasticos cont sust peligrosas	Lts	200	AFRECOR	21349
24/3/2026	O4992 - Caraguata	Tierra c/hidrocarburo	Lts	50	AFRECOR	21349
24/3/2026	O4992 - Caraguata	Trapos sucios de mantenimiento	Lts	50	AFRECOR	21349
24/3/2026	O4992 - Caraguata	Agua contaminada	Lts	40	AFRECOR	21350
24/3/2026	O4992 - Caraguata	Aceite usado	Lts	600	AFRECOR	21350
24/3/2026	O4992 - Caraguata	Baterías usadas	uni	7	AFRECOR	21350
24/3/2026	O4992 - Caraguata	Tierra c/hidrocarburo	Lts	40	AFRECOR	21350

Se presenta una tabla resumen de cubiertas enviadas al centro de acopio en Salto, Tacuarembó y Melo para entrega a Reciclo NFU.

FECHA	Nro de Remito	ORIGEN	DESCRIPCION	Unidad	CANTIDAD	Observ
6/2/2026	48213	O-4992 Caraguata	Neumáticos camiones	uni	47	Directo a Firomix, entrega a Reciclo NFU
6/2/2026	48213	O-4992 Caraguata	Neumáticos vehículos	uni	5	Directo a Firomix, entrega a Reciclo NFU
16/4/2026	46398	O-4992 Caraguata	Neumáticos camiones	uni	19	Directo a Firomix, entrega a Reciclo NFU
16/4/2026	46398	O-4992 Caraguata	Neumáticos viales	uni	2	Directo a Firomix, entrega a Reciclo NFU

Las que figuran en la siguiente tabla se trasladan a centros de acopio en Tacuarembó y Melo.

FECHA	Origen	DESCRIPCION	Unidad de medida	CANTIDAD	GESTOR	NRO REMITO GESTOR
18/3/2026	O4992 - Caraguata	Neumaticos camiones	uni	91	MARNU- RECICLO NFU	38713
18/3/2026	O4992 - Caraguata	Neumaticos viales	uni	10	MARNU- RECICLO NFU	38713
25/3/2026	O4992 - Caraguata	Neumaticos camiones	uni	80	ACOPIO RECICLO NFU MELO	15312
25/3/2026	O4992 - Caraguata	Neumaticos viales	uni	54	ACOPIO RECICLO NFU MELO	15312
25/3/2026	O4992 - Caraguata	Neumaticos vehiculos	uni	8	ACOPIO RECICLO NFU MELO	15312

LISTADO DE PROVEEDORES DE INSUMOS Y SERVICIOS

SERVICIO	INSUMO
Barométrica	Barométrica Municipal Caraguata
Baños químicos	Cabrera

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



PROVEEDOR	INSUMO
ARENA	Néstor Recalde
ESTACION ANCAP (ANSINA)	Combustibles
BARRACA ZAPATER	Varios
ACQUAVITA	Agua potable
BITAFAL	AC 30 y Emulsión R65
TRAÇADO (Brasil)	Emulsión R65
ANCAP	Fuel Oil medio
TECNOLAVADOS	Ecorodillos - Ecoplus
CEMENTO	Cielo Azul

2.5. INFORMES DE MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES

- Mediciones de Emisiones Planta asfáltica

El 06/08/2025 se realizaron mediciones en chimenea de la planta asfáltica. Se presentaron los resultados en el 5to ITGA.

Se pretende realizar la siguiente medición cuando se retomen las tareas de carpeta asfáltica.

- Mediciones de calidad de aire

No se realizaron mediciones de ruido en el trimestre.

2.6. FLOTA VEHICULAR AFECTADA A LA OBRA EN EL TRIMESTRE

Se detalla a continuación la flota de camiones vinculada a la obra para el trimestre correspondiente.

CODIGO	VEHICULO	CODIGO	VEHICULO
BR-007	BARREDORA	C3-004	CAMION TRACTOR
C1-028	CAMION DE TRANSPORTE	C3-006	CAMION TRACTOR
C1-032	CAMION DE TRANSPORTE	C3-007	CAMION TRACTOR
C1-033	CAMION DE TRANSPORTE	C3-009	CAMION TRACTOR
C1-042	CAMION DE TRANSPORTE	C3-010	CAMION TRACTOR
C2-032	CAMION CON VOLCADORA	C3-011	CAMION TRACTOR
C2-043	CAMION CON VOLCADORA	C3-012	CAMION TRACTOR
C2-044	CAMION CON VOLCADORA	C3-013	CAMION TRACTOR
C2-045	CAMION CON VOLCADORA	C3-014	CAMION TRACTOR

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



C2-046	CAMION CON VOLCADORA	C3-015	CAMION TRACTOR
C2-047	CAMION CON VOLCADORA	C3-016	CAMION TRACTOR
C2-048	CAMION CON VOLCADORA	C3-017	CAMION TRACTOR
C2-049	CAMION CON VOLCADORA	C3-021	CAMION TRACTOR
C2-050	CAMION CON VOLCADORA	C6-002	CAMION REGADOR AGUA
C2-051	CAMION CON VOLCADORA	C6-004	CAMION REGADOR AGUA
C2-052	CAMION CON VOLCADORA	C6-005	CAMION REGADOR AGUA
C2-053	CAMION CON VOLCADORA	C6-006	CAMION DE ASFALTO
C2-054	CAMION CON VOLCADORA	C6-007	CAMION REGADOR AGUA
C2-055	CAMION CON VOLCADORA	C6-008	CAMION REGADOR AGUA
C2-056	CAMION CON VOLCADORA	C6-009	CAMION REGADOR AGUA
C2-057	CAMION CON VOLCADORA	C6-010	CAMION REGADOR DE ASFALTO
C2-058	CAMION CON VOLCADORA	C6-011	CAMION REGADOR AGUA
C2-059	CAMION CON VOLCADORA	C6-012	CAMION REGADOR DE ASFALTO
C2-060	CAMION CON VOLCADORA	CM-017	COMPACTADOR LISO
C2-061	CAMION CON VOLCADORA	CM-024	CILINDRO
C2-062	CAMION CON VOLCADORA	CM-027	COMPACTADOR LISO
C2-063	CAMION CON VOLCADORA	CM-039	CILINDRO
C2-064	CAMION CON VOLCADORA	EC-001	ESPARCIDOR DE CEMENTO
C2-065	CAMION CON VOLCADORA	EX-026	EXCAVADORA
C2-066	CAMION CON VOLCADORA	EX-028	EXCAVADORA
C2-067	CAMION CON VOLCADORA	EX-034	EXCAVADORA
C2-068	CAMION CON VOLCADORA	EX-039	EXCAVADORA
C2-069	CAMION CON VOLCADORA	EX-040	EXCAVADORA
C2-070	CAMION CON VOLCADORA	EX-044	EXCAVADORA
C2-071	CAMION CON VOLCADORA	FR-003	FRESADORA
C2-072	CAMION CON VOLCADORA	FR-004	FRESADORA
C2-073	CAMION CON VOLCADORA	MI-011	MIXER
C2-074	CAMION CON VOLCADORA	MO-005	MOTONIVELADORA
C2-075	CAMION CON VOLCADORA	MO-009	MOTONIVELADORA
C2-076	CAMION CON VOLCADORA	MO-013	MOTONIVELADORA
C2-077	CAMION CON VOLCADORA	MO-014	MOTONIVELADORA
C2-078	CAMION CON VOLCADORA	PC-010	PALA CARGADORA
C2-079	CAMION CON VOLCADORA	PC-016	PALA CARGADORA
C2-080	CAMION CON VOLCADORA	PR-001	PERFORADORA
C2-081	CAMION CON VOLCADORA	RE-039	RETROCOMBINADA
C2-082	CAMION CON VOLCADORA	RE-047	RETROCOMBINADA

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



C2-083	CAMION CON VOLCADORA	RE-050	RETROCOMBINADA
C2-089	CAMION CON VOLCADORA	TT-007	SECUNDARIA
C2-090	CAMION CON VOLCADORA	TT-008	ZARANDA
C3-002	CAMION TRACTOR	TT-009	SECUNDARIA

2.7. PERSONAL AFECTADO A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO

En el trimestre correspondiente, el personal asignado directamente a la obra en promedio fue de 57 personas.

2.8. ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

Se realizó una capacitación a los mecánicos de la obra el 25/03/2026 sobre:

- Buenas prácticas de mantenimiento y reparaciones en zona de taller mecánico sobre piso impermeable.
- Utilización de bandejas para recolectar aceites usados y lubricantes.
- Prevención de derrames.
- Actuación ante derrames, donde se realiza recolección del derrame en conjunto.
- Residuos peligrosos de mantenimiento (trapos, aceite, filtros, envases plásticos contaminados).

Se adjunta junto con la respuesta a la auditoria del mismo día.

2.9. INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD LOCAL

Con una anticipación de 24 hrs previo a las voladuras se realizan los avisos a los vecinos más cercanos, frente al obrador y padrón de al lado.

2.9.1. QUEJAS Y/O RECLAMOS

En el trimestre no se recibieron quejas o reclamos.

2.10. AUDITORÍAS AMBIENTALES

Se tuvo una auditoría ambiental de seguimiento el 25/03/2026, se recibieron 4 hallazgos, se presentó el

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



plan de acciones el 15/04/2026 antes de recibir el informe, levantando la totalidad de los hallazgos, se adjunta el informe y el plan de acciones al final.

2.11. CONTINGENCIAS

El 25/03/2026 durante la auditoria, se ocasiona un derrame bajo camión en reparación fuera del taller mecánico.

Análisis de causa: El camión estaba para reparar, tenía una pérdida para la cual se había colocado una bandeja, pero se produjeron derrames contiguos.

Acciones: Se realiza capacitación a los mecánicos y la recolección del derrame (REG O 36), de forma manual con pala, se coloca en bolsa de plastillera y de nylon negra, luego se traslada a recinto de residuos peligrosos para retiro de gestor de residuos contaminados Afrecor.

En el plan de acciones del 15/04/2025 presentado en respuesta a la auditoria, se presentan imágenes de las acciones realizadas, junto con la capacitación realizada el 25/03/26 y REG O 36 registro de recolección del derrame.

3. ANEXO FOTOGRAFICO

Se presentan imágenes del obrador y de los frentes de obra para el trimestre de referencia.

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01

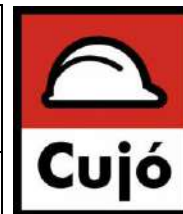


Imagen N°2: Piletas de lavado de mixers y herramientas con hormigón (izquierda) y piletas de efluentes de máquinas y camiones (derecha).



Imagen N°3: Zona de delimitada de hallazgos arqueológicos dentro del padrón 18365 de Tacuarembó de la cantera.

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



Imagen N°4: Trituradoras trabajando en la cantera.



Imagen N°5: Estabilizado de base con cemento.

INFORME TRIMESTRAL GESTION AMBIENTAL DE OBRA

REG-G-74 V01



Imagen N°6 y 7: Estabilizado de base con cemento.

4. ANEXO 1

Se adjuntan:

- Informe de auditoría ambiental del 25-03-26
- Nota de respuesta a observaciones de auditoría
- Croquis préstamo del 04-2026
- Habilitación trimestral de DNH arena Recalde enero-marzo 2026
- Remito de Afrecor nº 21349 y 21350
- Remitos de cubiertas internos nº 48213, 46318, de MARNU nº 38713 Y de Reciclo NFU nº 15312
- Remitos de residuos asimilables a domésticos nº 46384 y 48222
- Tasas de barométrica de febrero y marzo 2026