

ONCEAVO INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL

1. CAMPAMENTO

Plano del campamento.



Ubicación general del campamento

No se han producido modificaciones en el campamento tanto en infraestructura como uso, se ubica en calle Flores y Tomkinson en una zona cercana a la Obra.





Detalle de ubicación de contenedores de oficina y depósitos



Detalle de ubicación residuos domésticos y peligrosos

2 - ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA OBRA

2.1 - TAREAS DE MANTENIMENTO

Las tareas de mantenimiento rutinarias que se ejecutaron en este período fueron

- 1. Recolección de basura diariamente
- 2. Limpieza de cunetas y alcantarillas



- 3. Limpieza de calzada
- 4. Calzado de bordes
- 5. Bacheo en calzada
- 6. Corte de pasto de canteros centrales y de faja
- 7. Mantenimiento de señalización
- 8. Pintura de cordones
- 9. Reparaciones de veredas y cordones
- 10. Limpieza de Bocas de tormenta, cámaras, alcantarillas
- 11. Bacheo en banquinas con mezcla asfáltica en caliente
- 12. Colocación de barandas metálicas en zonas donde fueron chocadas o vandalizadas.
- 13. Recambio de postes de señalización
- 14. Tapado de pozos en calzada con mezcla asfáltica fina.
- 2.2 REHABILITACION
- 1. Bacheo de hormigón en calzada, incluye remoción, reposición y colocación de Hormigón; en los meses de junio y julio se ejecutaron estas tareas en nuevas dársenas en accesos Ruta 1 en Montevideo.

3 - ACTUALIZACIÓN DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES

Se genera una adenda, por gestión de residuos asociados al covid 19. Con fecha 14/04/2020.



4 – GESTION DE CANTERAS

La obra requiere el uso de material granular.

En el presente período se realizó compra de material granular natural, de cantera ubicada en La Paz con autorizaciones propias.

Cantera	Hab	Vencimiento AAO
DAMCON Ltda	RM 869/2019	03/11/2023

5 - REGISTROS DE CONTROL AMBIENTAL

5.1 Habilitación pozo

Por exp. N°2020/14000/003489 del 22 de junio de 2020 se recibe el permiso para extraer agua subterránea producida en el pozo ubicado en el predio del obrador. El permiso tiene una vigencia de 10 años

5.2 - DEPÓSITOS FIJOS Y BAÑOS

Se cuenta con baños fijos en el campamento y se utilizan baños químicos en todos los frentes de obra.

Se obtienen los siguientes registros para el periodo.

CANTIDAD	REMITO/FEC HA
Junio	
1	ORTR- 0- 169710 2/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
2	ORTR- 0- 169204 2/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
1	ORTR- 0- 169350 5/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR. 1
1	ORTR- 0- 169728 7/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR. 1
2	ORTR- 0- 169941 8/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
2	ORTR- 0- 170317 12/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
1	ORTR- 0- 170313 12/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	ORTR- 0- 170681 14/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
2	ORTR- 0- 170890 15/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
2	ORTR- 0- 171291 19/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
1	ORTR- 0- 172251 26/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
2	RTR- 0- 172848 29/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
1	ORTR- 0- 169709 2/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 169203 2/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1



1 1	ODTD 0 160347 F/ C/2023 F1 CEDVICIO EN ALICENCIA DE ENCAD 1
1	ORTR- 0- 169347 5/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR. 1
1	ORTR- 0- 169727 7/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR. 1
1	ORTR- 0- 170314 12/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	ORTR- 0- 170891 15/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 171292 19/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	ORTR- 0- 171674 21/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	ORTR- 0- 172252 26/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	ORTR- 0- 172623 28/ 6/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	ORTR- 0- 172849 29/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 169349 5/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 170316 12/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	
1	ORTR - 0 - 171294 19/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 172254 26/ 6/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
Julio	
3	ORTR- 0- 173199 3/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 3
3	ORTR- 0- 173797 6/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 3
2	ORTR- 0- 174156 10/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
1	ORTR- 0- 174496 12/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
<u> </u>	
1	ORTR - 0 - 174770 13/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 175129 17/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
2	ORTR- 0- 175688 20/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
1	ORTR- 0- 176062 24/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 176687 27/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1 ORTR- 0- 177003 28/ 7/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	ODED A LETTOR OF TOO A OFFICIAL OFFICE OF TAKE OF THE LETTOR OF TOO A OFFICE OF TAKE OF THE LETTOR OF TOO A OFFICE OF TAKE OF THE LETTOR OF TOO A OFFICE OF TAKE OF TAKE OF TOO A OFFICE OF TAKE OF TOO A OFFICE OF TAKE OF TA
1	ORTR- 0- 177037 31/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 177034 31/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 173200 3/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 51
1	ORTR- 0- 173576 5/ 7/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR. 1
1	ORTR- 0- 174157 10/ 7/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR. 1
1	ORTR- 0- 174534 12/ 7/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	ORTR- 0- 175130 17/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 175362 19/ 7/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	ORTR- 0- 176063 24/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
	ORTR- 0- 176438 26/ 7/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR.
1	1 OPTR 0.470000 0.770000 0.05DW010 0.05AVO DODTATU 4
1	ORTR- 0- 173202 3/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 174159 10/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 175132 17/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 176065 24/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 177036 31/ 7/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1



Agosto	
2	ORTR- 0- 177420 2/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
1	ORTR- 0- 178384 7/ 8/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR. 1
1	ORTR- 0- 178404 9/ 8/2023 51 SERVICIO EN AUSENCIA DE ENCAR. 1
1	ORTR- 0- 178652 10/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 179015 14/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
2	ORTR- 0- 179653 17/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
1	ORTR- 0- 180055 21/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
2	ORTR- 0- 180704 24/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
2	ORTR-0-181536 31/8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 2
1	ORTR- 0- 177457 2/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 178065 7/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 178653 10/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 179016 14/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 179654 17/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 180705 24/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 178020 7/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 179018 14/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 180058 21/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1
1	ORTR- 0- 180888 28/ 8/2023 6 SERVICIO S/BA¥O PORTATIL 1

5.3 - GESTION DE RESIDUOS

La gestión de residuos se realiza a través de una cuadrilla de limpieza propia, con vertido final en la Usina 5 de la IMM. También a través la empresa MAQSA u otras empresas habilitadas se realiza la gestión de residuos derivados de cambios de aceite, cubiertas, baterías entre otros de los equipos.

Se llevan los registros correspondientes. Se adjunta habilitación para la disposición final de residuos en la Usina 5 de Felipe Cardozo y habilitación de recolección y transporte de residuos vigentes.

5.3.1 Residuos domésticos sólidos

Se distribuyeron estratégicamente delante de los comedores y zonas de reunión de personal tanques para el depósito de residuos domésticos y en forma periódica se retiran las bolsas, con destino a la Usina 5 de Felipe Cardozo.



100000	CIÓN : MI SIONE	TAR POR EL SOLA	CITANTE	RU.T.*: Z(0129	110085	E. St.
RUBR	O": CONSTRUCC	1460		TELEFONO": 2 R 16	2616	op lin
Соптво	electrónico para factura	0~				\$ 230
		dion: GCASTILL	09 stiu	2.60h. u7		008943
THE REAL PROPERTY.	ión del residuo":	RESIDUO			Commons	-0000
JESE	TOHOS) Solla	ANTES DE DON			COMPOSICIÓN APROXIMADA EN FORCENTAJE	Ag/mes m³/me
Acondicional y precaucio	amiento del residuo (Cones de manipulación*). Digatorio, indicando si Jos ON ADJUNTA:	LENO APUNA A GRAPE EN CH TONO PROPERTY CH A GRAPE EN CH A GRAP	Hav			IE)
THE COLUMN	DOWN V	-OC44				
C.L.: 137	190-1	FIRMA*	100000	TELÉFONO" OR		
C.I.*: /34	PHO-1	FIRMA	PP /	Correo electrónico:	MAGGA OSTO	LOR CON U)
C.I.*: /34	PHO-1	FIRMA	PP /	Correo electrónico:	MAGGA OSTO	LOR Cotivi
C.I.*: /34	PHO-1	FIRMA*	PP /	Correo electrónico:	MAGGA OSTO	ica (chu)
C.I.*: /34	PHO-1	FIRMA	PP /	Correo electrónico:	MAGGA OSTO	23 (CA)
TRANSPORT 2 - INFORT autoriza consable	Su disposición por la empresi	FIRMALIACIÓN DE EVALUACIÓN final por ENTI	ERRAMIEN eléfono 195	INP registro IdeM: 5 DAD Y CONTROL A TO ESPECIAL 0-9602. El resid	Marka 9 ST 12049 SE 644 AMBIENTAL (EC 42-10 en presenci	CA)
TRANSPORT 2 - INFOR autoriza consable no sanita	Su disposición por la empresa rio de IM (Usina	D DE EVALUACIÓN	ERRAMIEN eléfono 195 VIERNES	Nº registro Ident: 5 DAD Y CONTROL A TO ESPECIAL. 0-9602. El resid de 8 a 17 HORA	MAGE A 0 STT. 2049 SE 644 MBIENTAL (EC 42.10 en presenci uo se dispon	eca) cca) cca) a de un drá en el





5.3.2 Residuos contaminados

5.3.2.1 Sólidos

Los sólidos contaminados se tramitan a través de MAQSA empresa del grupo dedicada a equipos y mantenimiento de los mismos.

Esta empresa retira las cubiertas, baterías y filtros, llevándolos a sus Talleres Centrales para su depósito y luego son llevados para su disposición final. Se llevan los registros correspondientes.

Baterías

Las baterías usadas se trasladan igualmente por MAQSA y otros proveedores de mantenimiento de vehículos tipo Jack.



JUAN J. RADESCA S.A.	RUT 21 000302 0010
DESDE 1935 MIGNEY PRESPALDA CONCEPCION ARENAL 1586 - MONTEMBEO TEL/FAX: (598) 2203 6715* - Ventas@radesca.com.uy	№ 3184
RECEPCION DE BATERIAS EN DESUSO	20 08 21
En cumplimiento de Ley Nº 17775 y Decreto 373/003, con registro exp. nos. 4147/03 - 2004/14001/1/01311, recibimos de:	os en la DINAMA
Nombre: STILER S.A.	
Dirección: CAGAOS HARIA DE PENA 5198	
RUT/DOC_2/10/292800M, baterías plomo	n-ácido on docum
para ser tratadas en condiciones ambientalmente seguras.	Pacido en desuso
17 MECLINUEVE) inid. 1 424,20 kg	
Entregado por: DOC	
Recibido por: PARLO BOS DOC.	3
* Gross MIGA pole: Tel: 2200 1091 ORRO MIGARNI SEI, KEI 21 21/124 0115 - W 2801 KL 3309 - RICH 12/17 - IVAA - MWRNIK ARTOREZIGN - 07. THA 2 a Via Armarilia - Copia Contaduri	1a Via Blanca - Original Cliente a / 3a Via Rosada - Conia Archina

Neumáticos

Los neumáticos usadas se trasladan igualmente por MAQSA y otros proveedores de mantenimiento de vehículos tipo Jack.



Filtros, envases plásticos y metales

Estos elementos se trasladan igualmente por MAQSA y otros proveedores de mantenimiento de vehículos tipo Jack.



	Hall 1888 - PTI del Cerm, local 846 Telatron: 2312 9042 instructura. Telatron: 2312 9042 instructura. Telatron: 2312 9042 instructura. Telatron: local 846 instructura.						
Razón Social:	STILER	5,1	R.				
RUT: 2/	0129280011	Con	sumido	r Final (s	in RUT):		
	ugar de RETIRO: DR. PEN	9 5	1	98			
regiante la el	mpresa TRANSPORTISTA: OTRO						
SAL 7233	RAZÓN SOCIAL:						
J 9752	RUT:	M	IATRÍCI	ULA:			
ELEVADO	DOMICILIO FISCAL: DR TRIEX dentro de PTI del CERRO						=
DATOS DE LA						Dec.1	82/013
Nº Des	cripción	Car kg	ntidad m3	Unidades	BULTOS	3.	goría
	11/105-0 01 05 4100 0	18	2	Origanes	CARGA	1	, II.
6226 8	NUASES PLASTICOS NUASES METALICOS		3		_	U	
	USAS CON FICTROS		1/2	5	3	0	
100	CSAS SON / ICIKOS		1-	-5	_		
						1	
os datos de la carga indiciones y disponibil	(descripción y unidades, cantidad, categoría) completarlos de idades e las que se acopde al momento del retiro o de la descar	tal moto que, qu	ilenes susc	criben, punde	en comprot	bar y accerd	ar en las
onsidèrese que las o	onstancias de tratamiento se extienden referidas a la tipolog tro de ingreso de Trisx y no en base a los datos de este docume	ria de residuó y a	los datos	de carridad	(pesu, vo	lumen a a	ridades)
JBSERVACIO		mo.					
	100000 (Table 1 to 1 t	carga o Re	cepción	n en TRI	EX		
FECHA	10:15						
HORA	21/02/23						
	FOI CIVIFICAM	TRANSPO	RTISTA		P	or TRIE	X
	Entrega Car	ga /	1	7	D	escarg	3
FIRMAS	11 7	14.6	ne.	/			
ACLARACIÓN	To ded and a second						_
TRIEX-029 v06	SEGASTIAN RIVERD	0 100					
1802-029 (06	SEGNSTIN ILLOSIO	Original States Copia 3 Celeste Copia 2 Venta	GENERAL Archives TRANSPO	ICR TRACE para (ino IRT) STA differen	cesar plantila te de TREX :	i de INGRESI I otro (JEST)	OS DE TRACE
on many manage	C16.801 al C10.30m x 4 viae - 08/2021 Iti 1500 - PTI del C elono: 2312 9042 800 - Montevideo	Origoral Stanco Copia 3 Celesce Copia 2 Verde Copia 8 Arras*So	GENERALD APRILIOS TRANSPORTE REQUIRADO	HOR TRIER pura grow grow BRTISTA differen		a de IMCRES	OS (F TRIE
	C16 BOT al 619 3001 x 4 vise - D6/2021	Conis Centra Depis 2 Words Copis 3 Amerika	Archives TRANSPO	ICOR TRICE pura (mar IRTISTA differen	2 1		OS (F TREE
TRI	tti 1500 - PTI del C efono: 2312: 9042 800 - Montevideo eja S	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)			OS IF TREE
TRI	C16.80f al 619.30ff) x 4 viss - DB/2021 Iti 1500 - PTI del C eftono: 2312 9042 800 - Montevideo eja	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archives TRANSPO	THEE para (mostly all and a second a second and a second and a second and a second and a second			35 P THE
TRI	tti 1500 - PTI del C efono: 2312: 9042 800 - Montevideo eja S	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)			35 F THE
TRI	tti 1500 - PTI del C efono: 2312: 9042 800 - Montevideo eja S	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)			35 IF THE
TRI	tti 1500 - PTI del C efono: 2312: 9042 800 - Montevideo eja S	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)			35 F TRE
TRI	tti 1500 - PTI del C efono: 2312: 9042 800 - Montevideo eja S	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)			沙丁和松
TRI	tii 1500 - PTI del C efono: 2312: 9042 800 - Montevideo eja \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Harris and the second s	
TRI	tii 1500 - PTI del C efono: 2312: 9042 800 - Montevideo eja \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Harris and the second s	35 F THE
TRI	tii 1500 - PTI del C efono: 2312: 9042 800 - Montevideo eja \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	C16 801 al 619 30(8) x 4 view - D8/2021 HI 1500 - PTI del C elonoy 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \frac{\frac{1}{2}}{2} \frac{2}{2} \	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Harris and the second s	
TRI	C16 801 al 619 30(1) x 4 view - DB/30271 III 1500 - PTI del C detono 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \int \lambda E \int \int \int \int \int \int \int \int	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	C16 801 al 619 30(8) x 4 view - D8/2021 HI 1500 - PTI del C elonoy 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \frac{\frac{1}{2}}{2} \frac{2}{2} \	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	C16 801 al 619 30(1) x 4 view - DB/30271 III 1500 - PTI del C detono 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \int \lambda E \int \int \int \int \int \int \int \int	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	C16 801 al 619 30(1) x 4 view - DB/30271 III 1500 - PTI del C detono 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \int \lambda E \int \int \int \int \int \int \int \int	Copia 3 Cerese Topia 2 Verste Copia 8 Arras*Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	C16 801 al 619 30(1) x 4 view - DB/30271 III 1500 - PTI del C detono 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \int \lambda E \int \int \int \int \int \int \int \int	Copia 3 Cereme Tuncia 2 Verste Copia 8 Arras Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	C16 801 al 619 30(1) x 4 view - DB/30271 III 1500 - PTI del C detono 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \int \lambda E \int \int \int \int \int \int \int \int	Copia 3 Cereme Tuncia 2 Verste Copia 8 Arras Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	C16 801 al 619 30(1) x 4 view - DB/30271 III 1500 - PTI del C detono 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \int \lambda E \int \int \int \int \int \int \int \int	Copia 3 Cereme Tuncia 2 Verste Copia 8 Arras Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	C16 801 al 619 30(1) x 4 view - DB/30271 III 1500 - PTI del C detono 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \int \lambda E \int \int \int \int \int \int \int \int	Copia 3 Cereme Tuncia 2 Verste Copia 8 Arras Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	C16 801 al 619 30(1) x 4 view - DB/30271 III 1500 - PTI del C detono 2312 9042 800 - Montevideo eja \$ \int \lambda E \int \int \int \int \int \int \int \int	Copia 3 Cereme Tuncia 2 Verste Copia 8 Arras Ro	Archive TRANSPO Requisido	TRICE pura (maranta)		Dec.	182/0.
TRI	11 1500 - PTI del C eltro 2012 9042 eltro 2012 9042 eltro 2012 9042 eltro 2012 9040 S FILER S O 128 280 011 MAN E REGA	Copia Cerete Copia 2 Perete Copia 2 Perete Copia 2 Perete Copia 2 Perete FCC	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	THE EAR OF THE CONTROL OF THE CONTRO		Dec.	182/0.
TRI	11 1500 - PTI del C eltro 2012 9042 eltro 2012 9042 eltro 2012 9042 eltro 2012 9040 S FILER S O 128 280 011 MAN E REGA	Copia 3 Cereme Tuncia 2 Verste Copia 8 Arras Ro	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	THE EAR OF THE CONTROL OF THE CONTRO		Dec.	182/0.
TRI	11 1500 - PTI del C eltro 2012 9042 eltro 2012 9042 eltro 2012 9042 eltro 2012 9040 S FILER S O 128 280 011 MAN E REGA	Copia Cerete Copia 2 Perete Copia 2 Perete Copia 2 Perete Copia 2 Perete FCC	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	THE EAR OF THE CONTROL OF THE CONTRO		Dec.	182/0.
TRI	11 1500 - PTI del C eltro 2012 9042 eltro 2012 9042 eltro 2012 9042 eltro 2012 9040 S FILER S O 128 280 011 MAN E REGA	Copia Cerete Copia 2 Perete Copia 2 Perete Copia 2 Perete Copia 2 Perete FCC	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	THE EAR OF THE CONTROL OF THE CONTRO		Dec.	182/0.
TRI	## 1500 - PM del C deno 2312 942 800 - Maniferida eja \$ # LER \$ 5, 0 2 8 2 80 0 MAN \$ 6 REGA OS DEPINE RA	Copia Cerete Copia 2 Perete Copia 2 Perete Copia 2 Perete Copia 2 Perete FCC	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	THE EAR OF THE CONTROL OF THE CONTRO		Dec.	182/0.
TRI	## 1500 - PM del C deno 2312 942 800 - Maniferida eja \$ # LER \$ 5, 0 2 8 2 80 0 MAN \$ 6 REGA OS DEPINE RA	Copia Cerete Copia 2 Perete	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	THE EAR OF THE CONTROL OF THE CONTRO		Dec.	182/0.



5.3.2.2 Líquidos

Aceites usados

Los aceites usados se trasladan igualmente por MAQSA y otros proveedores de mantenimiento de vehículos tipo Jack.



5.3.2.3 Lavado de Mixers

El efluente generado durante el lavado de mixers se dispone dentro de una "olla" conformada por tosca, conteniéndolo en su totalidad.

El efluente se mezcla con la tosca y la mezcla obtenida se utiliza en obra como base para el pavimento a ejecutar.

Se realizó capacitación a capataz con el fin de sensibilizarlos con relación al control en obra de esta tarea.

5.3.2.4 Efluentes domésticos

Todos los servicios higiénicos de los obradores cuentan con instalación sanitaria que vierten sus efluentes en pozos negros impermeables, los cuales son vaciados por barométrica.

En los frentes de obra se disponen baños portátiles. A estos baños se les realiza el vaciado y mantenimiento por parte de la empresa responsable en los diferentes frentes.



6 - FLOTA VEHÍCULAR

El control de los vehículos y maquinarias se realiza mediante los registros solicitados por administración de obra. Solicitando cumplimiento de normas de circulación en rutas nacionales. En el periodo correspondiente al presente informe se utilizan los siguientes vehículos y equipos: Retro combinada, Compactador tipo tándem, Barredora Sopladora, Selladora, Tractor con pastera, Camión con volcadura empresa Bellizzi y cuatro camiones de traslado de cuadrillas móviles tipo Jacks doble cabina.

7 - PLANTILLA DE PERSONAL AFECTADO

Se entrega mensualmente a la DDO la nómina propia y de subcontratos con el personal afectado a la obra.

8 - ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

Las capacitaciones se llevan a cabo por parte de la empresa, estos registros se presentan a la DDO. En este período se realizó capacitación en primeros auxilios, respuestas ante incendio, seguridad vial a todo el personal.

9 - AUDITORÍAS AMBIENTALES

En este periodo se realizó auditoría el 16/08/2021, por auditora Carmen Delfino, por DICA y Asociados.

10 - CONTINGENCIAS

Si bien están definidos los Planes de Contingencia, en este período no se han producido situaciones en las que haya sido necesario ponerlos en práctica.

<u>11 – Proveedores y prestadores de servicios</u>

Nombre proveedor	Servicio brindado
Naecom Bromberg Maltix	Alquiler maquinaria
Sierra Lejana (Cono de Stefano) Mondey SA Transportes Bellizzi	Fletes de Aridos Camión por hora (contratos puntuales) Camión por hora Fijo todo el mes
Centinela	Vigilancia/Seguridad
Hormigones Artigas	Hormigón en Masa
Cementos Artigas	Cemento Portland



Bitafal	Asfalto en frio en bloque
RyK Idalar	Mezcla asfáltica
Deneuf S.A.	Alquiler de Volquetas para residuos
Triex	Retiro de residuos peligrosos
Transeo	Suministro de Herrería
Loben	Subcontrato de Pinturas M.O. y Pintura
Ecoambiente	Subcontrato de mantenimientos de Áreas Verdes
Laisa	Suministro de Hierros
Timber	Suministro de Perfiles de Hierro y Chapones
Aserradero El Gallo	Suministro de Maderas
Vencin Itda	Suministro de Bolsas para residuos
Taller El Circulo	Mantenimiento de vehículos
Comasa	Mantenimiento de Tractores
Recopuma	Mantenimiento de vehiculas
Dollar Rent a Car	Alquiler de vehículos flota y su respectivo mantenimiento
Localiza	Alquiler de vehículos flota y su respectivo mantenimiento
Europcar	Alquiler de vehículos flota y su respectivo mantenimiento
Tecnicar	Alquiler de vehículos flota y su respectivo mantenimiento
Bordonix	Señalización en vía pública
Living Containers	Alquiler de contenedor oficina
Distrimax	Suministro de papelería e insumos de Limpieza
Acodike	Suministro de gas
Sika	Suministro de químicos para la construcción
TDA	
Disa	Combustible