



Expediente N° 2025-10-3-0003602

Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

N° OID:
2.16.858.2.10002652.66570.2025103.0003602

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

Tipo de Expediente: Gestión Ambiental

Oficina origen: Ministerio de Transporte y Obras Públicas / DGS - DIRECCION GENERAL 10/001/10000000 / DGS - DPTO. ADMINISTRACIÓN DOCUMENTAL

Asunto: REGIONAL 3 REMITE INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL 07 CORRESPONDIENTE A MAYO 2025 REFERENTE A LA LICITACIÓN C/152 "RUTA 8, TRAMO: TRAVESÍA URBANA VILLA SARA - TREINTA Y TRES" EMPRESA CONSTRUCTORA CONSTRUCCIONES VIALES Y CIVILES S.A.

Fecha iniciado: 15/07/2025 10:35:29

Fecha valor: 15/07/2025

Clasificación: **Público**

Elemento físico: **No**

Resumen de actuaciones clasificadas

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

Lista de vinculaciones del expediente

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

MARIA NOELIA CLARK

De: LEIDY MELLO
Enviado el: martes, 15 de julio de 2025 09:02
Para: MTOP - Unidad Administracion Documental
Asunto: Re: REGIONAL 3 ENVÍA DOCUMENTACIÓN PARA INGRESO
Datos adjuntos: 7mo - ITGA - Ruta 8 - VS a TT con anexos.pdf; 2025.07.14 C152 Elevación 7to ITGA.pdf



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

Dirección Nacional
de Vialidad

Leidy Mello

Adm. Reg. 3
Colón 401
46422125

De: LEIDY MELLO
Enviado: martes, 15 de julio de 2025 9:00:01
Para: MTOP - Unidad Administracion Documental
Asunto: REGIONAL 3 ENVÍA DOCUMENTACIÓN PARA INGRESO

Buen día; se adjunta ITGA 7 de Obra C/152 para generar Expediente.



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

Dirección Nacional
de Vialidad

Leidy Mello

Adm. Reg. 3
Colón 401
46422125

7^{to} INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL



**Licitación N° C/152: “RUTA 8, tramo:
Travesía Urbana Villa Sara – Treinta
y Tres”**

mayo 2025

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



INDICE

1. ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA OBRA EN EL PERÍODO QUE SE INFORMA	3
2. ACTUALIZACIONES DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES	5
3. CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE AAPS	5
4. GESTIÓN DE CANTERAS.....	6
4.1. CANTERAS DE TOSCA.....	6
4.2. CANTERAS DE ARCILLA	6
4.3. CANTERAS DE LIMO	6
4.4. CANTERAS DE ARENA	6
4.5. CANTERAS DE PIEDRA.....	6
4.6. MATERIAL PARA TERRAPLÉN	6
5. REGISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL	7
6. FORME DE MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES.....	11
6.1. ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUAS.....	13
6.2. CALIDAD DE AGUA DEL CAMPAMENTO	13
6.3. MEDICIONES DE NIVELES DE PRESIÓN SONORA	13
6.4. MEDICIONES DE OTROS PARÁMETROS AMBIENTALES	13
6.5. MEDIDAD CORRECTIVAS.....	13
7. FLOTA VEHICULAR AFECTADA A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO	13
8. PLANILLA DE PERSONAL AFECTADO A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO	14
9. LISTADO DE PROVEEDORES DE INSUMOS Y SERVICIOS PARA LA OBRA QUE HAN ACTUADO EN EL PERÍODO QUE SE INFORMA, RATIFICADA POR EL TÉCNICO AMBIENTAL EN CUANTO A QUE TODOS ELLOS ESTÁN AL DÍA CON EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES EN MATERIA DE GESTIÓN AMBIENTAL.....	14
10. ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN	14

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



11. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	14
12. SEGURIDAD VIAL.....	15
13. INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD LOCAL	15
14. AUDITORÍAS AMBIENTALES.....	15
15. CONTINGENCIAS.....	15

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



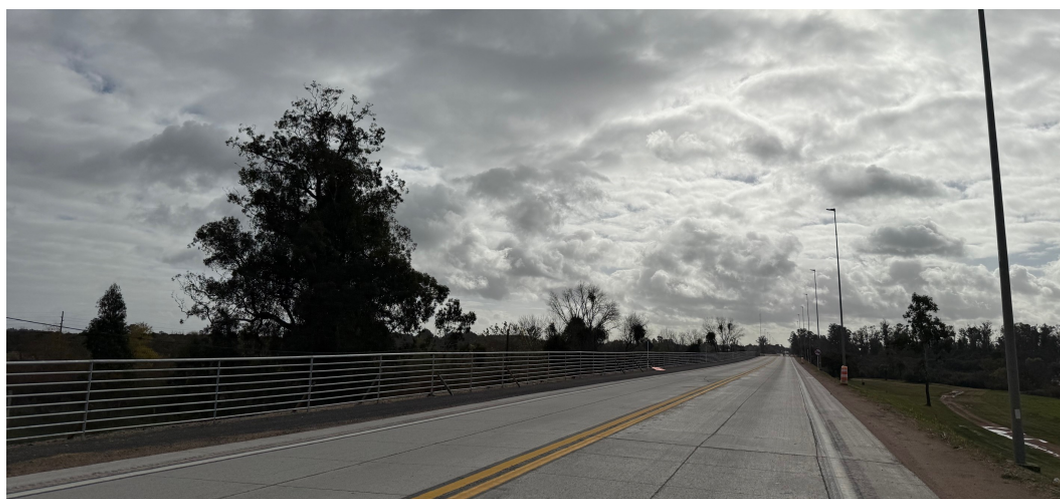
1. ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA OBRA EN EL PERÍODO QUE SE INFORMA

Se completaron los tratamientos bituminosos de doble riego pendientes en las calles de servicio. También se finalizaron las terminaciones en los cabezales de alcantarilla, canchales centrales y bocas de tormenta.



Trabajos realizados por los subcontratistas:

Durante el transcurso del último mes, se finalizaron los trabajos de señalización a cargo del subcontratista BORDONIX, incluyendo tanto la señalización vertical como la horizontal. Dentro de estos trabajos se destacan la colocación de cartelera de señalización, defensas metálicas, barandas peatonales, pintura de líneas de bordes y eje, pintura de superficies de cordones y canchales entre otros.



7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT
mayo 2025



7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



Se detalla avance general de obra en mayo inclusive:

Hormigón	100%
Fresado Calzada	100%
Recargo Tosca Calzadas de Servicio	100%
Recargo Tosca Banquinas	100%
Recargo Tosca Rotondas	100%
Cementado Banquinas	100%
Imprimación Reforzada Calzada de Servicio	100%
Iluminación	100%
Señalización	100%

Obrador

En el mes de mayo se comenzó con la desmovilización de las instalaciones provisionales del obrador.

2. ACTUALIZACIONES DE LOS DOCUMENTOS AMBIENTALES

No aplica

3. CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE AAPS

No aplica

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT
mayo 2025



4. GESTIÓN DE CANTERAS

4.1. CANTERAS DE TOSCA

No se utilizó material en este período

4.2. CANTERAS DE ARCILLA

No aplica

4.3. CANTERAS DE LIMO

No aplica

4.4. CANTERAS DE ARENA

No aplica

4.5. CANTERAS DE PIEDRA

No se utilizó material en este período

4.6. MATERIAL PARA TERRAPLÉN

No se utilizó material en este período

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



5. REGISTROS DE GESTIÓN AMBIENTAL

En el mes de mayo, se realizaron tareas de desmovilización de instalaciones móviles del obrador y restauración del predio de Dirección Nacional de Vialidad utilizado como obrador.

Se presenta registros fotográficos de las principales medidas



Limpieza y tapado de fosa séptica

ANEXO 1: Remito de limpieza de fosa



Demolición de estructuras de hormigón

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT
mayo 2025



Limpeza de cañada

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



Monitoreo de cañada

Material	Punto 1 (código laboratorio 237813)	Punto 2 (código laboratorio 237812)
pH	7,4	7,4
aceites y grasas	10	<10
sólidos sedimentables (cono imhoff - 1 hora)	0,1	0,3
sólidos totales	590	70

Según los resultados obtenidos, se determina que no se vio afectado la calidad del agua de la cañada por las actividades del obrador

ANEXO 2: Ensayos laboratorio de monitoreo de cañada



Colocación tejido perimetral

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



Vaciado de lavadero

Se realizó la extracción de sólidos y dispuso en el vertedero municipal como material de mejora de camino interno

El efluente líquido la metodología que se sigue es medir el pH inicial, agregar ácido clorhídrico según la siguiente tabla, dejar actuar hasta el siga siguiente y volver a medir, hasta obtener pH 9

Estos parámetros permiten disponer como infiltración a terreno.

ANEXO 3: Registros disposición final sólidos Roc y efluente líquido

Luego de vaciado el lavadero, a solicitud de DNV se procede a llenado con material



7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



6. FORME DE MONITOREO DE VARIABLES AMBIENTALES

A continuación, se detalla información de los controles operacionales de obra:

- Consumo de agua

El consumo de agua se registra por los choferes de los camiones cisternas, cada vez que realizan extracción en las tomas de agua autorizadas.

Toma	Camión	Matrícula	Volumen (m3)
			May-25
Río Olimar	--	--	0
Arroyo Yerbal	--	--	0

En el mes de mayo se realizaron declaraciones juradas ante DINAGUA

ANEXO 4: Declaraciones juradas de tomas de agua

- Consumo de áridos pétreos

Material	Volumen (m3)
	May-25
Tosca	0
Piedra	0
Arena	0

- Consumo de riego asfáltico para tratamiento bituminoso doble

Material	Volumen (m3)
	May-25
Riego R65 (m3)	63.8

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT
mayo 2025



- Consumo de hormigón para pavimento

Material	Volumen (m3)
	May-25
Hormigón (m3)	0
Arena (m3)	0
Piedra 5-14 (m3)	0
Piedra 14-20 (m3)	0
Cemento portland (ton)	0
Filler calcáreo (ton)	0
Viscontrete (kg)	0
Macrofibras (kg)	0
Microfibras (kg)	0

- Consumo de combustible

Empresa	Combustible	Volumen (litros)
		May-25
CVC	Gasoil	0
	Nafta	300

El consumo de cada máquina es evaluado mensualmente por uno de los directores de la empresa y el director de obra. En caso de detectarse alguna desviación investiga la causa en conjunto con el Capataz y maquinistas.

- Gestión de residuos

Dada las pocas actividades se devolvieron los baños químicos y se utilizaron baños públicos de estación de servicio.

Residuos peligrosos: No se generaron

Residuos de limpieza de obrador: fueron dispuestos en vertedero municipal.

ANEXO 5: Remitos vertedero municipal

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



6.1. ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUAS

El agua para consumo de los empleados es agua potable envasada en bidones de 20 litros que se coloca en dispensadores y los empleados llevan a la obra en termolares. El proveedor es la empresa FUENTERON SA, con número de habilitación vigente emitido por el Ministerio de Salud Publica n° 1601.

6.2. CALIDAD DE AGUA DEL CAMPAMENTO

El agua para los servicios higiénicos es agua potable proporcionada por OSE. No se realizó análisis de calidad de agua.

6.3. MEDICIONES DE NIVELES DE PRESIÓN SONORA

No se realizaron mediciones.

6.4. MEDICIONES DE OTROS PARÁMETROS AMBIENTALES

No se realizaron monitoreo.

6.5. MEDIDAD CORRECTIVAS

No se detectaron

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

A continuación se detallan la flota vehicular y maquinaria vial utilizada en el período que se informa:

VEHÍCULOS				
COD	EQUIPO	MARCA	MODELO	AÑO
CAM78	CAMIONETA UTILITARIA	RENAULT	OROCH 2.0	2021
CAM80	CAMIONETA UTILITARIA	NISSAN	Frontier	2021

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT**mayo 2025****8. PLANILLA DE PERSONAL AFECTADO A LA OBRA EN EL PERÍODO INFORMADO**

El personal afectado a la obra es el siguiente:

EMPRESA	May-25
CVC	12
CABLEX	0
BORDONIX	10

9. LISTADO DE PROVEEDORES DE INSUMOS Y SERVICIOS PARA LA OBRA QUE HAN ACTUADO EN EL PERÍODO QUE SE INFORMA, RATIFICADA POR EL TÉCNICO AMBIENTAL EN CUANTO A QUE TODOS ELLOS ESTÁN AL DÍA CON EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES EN MATERIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

MATERIAL / SERVICIO	PROVEEDOR
Hormigón	Cementos Artigas
Piedra	Cementos del Plata
Portland	Cielo Azul
Caños	Bermac

10. ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

No se realizaron actividades de capacitación.

11. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Se siguen los lineamientos establecidos en el estudio y plan de seguridad e higiene presentado en el Ministerio de Trabajo

Para mejorar la gestión de SST se cuenta con un Tec. Prevencionista local, quien bajo la supervisión del Tec. Prevencionista de la empresa trabajan en conjunto para optimizar recursos.

7^{to} ITGA – RUTA 8 – VS a TT

mayo 2025



12. SEGURIDAD VIAL

Se definen las acciones a seguir en para el manejo de tránsito en el Plan de manejo de tránsito

Para mejorar la gestión CVC contrato un Tec. Prev. local, el cual cuenta con experiencia en trabajo en Policía Caminera, lo que se detectó como muy buena fortaleza para la gestión de tránsito de la obra, el mismo está en contacto permanente con Policía Caminera para coronar desvíos y corte de tránsito.

13. INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD LOCAL

No se realizaron acciones

14. AUDITORÍAS AMBIENTALES

No se recibieron auditorías

15. CONTINGENCIAS

No se detectó ninguna situación de contingencia y no se realizaron simulacros por el momento.

Elaborado por: Ing. Verónica Mora

Revisado por: Ing. Alfonso Simeto / Ing. Mateo Litta

Ing. Alejandro García Terra
Director de obra

REMITO LIMPIEZA FOSA SÉPTICA

JR Soluciones Ambientales
Rodríguez Muñoz Jorge Aldemir
Alquiler de Baños Químicos
Duchas y Cabinas
mailto:alro_33@outlook.com
Calle Saravia s/n
Tel. 091 527 123
099 592 123
Treinta y Tres

RUT COMPRADOR _____
Cuenta Final _____

Nº 92800
BOLETA MANTENIMIENTO

DÍA	MES	AÑO
6	06	25

TE e.v.e.
CIÓN VIALIDAD
ENCIA _____
BAÑOS _____
EDAD CLIENTE JR QUÍMICOS
HIGIÉNICO ROLLOS BAROMETRICA 3M³
TOALLA ROLLOS LIMPIEZA
ALIZANTE DE OLOR LITROS
ARIO LLEGADA _____ SALIDA _____
CIONES: DESAGOTE DE POZO SÉPTICO 3M³

NUMERO DE FUNCIONARIO _____
VEHÍCULO _____

FIRMA _____
ACLARACION _____
C.I.: _____

1-Original Cliente - 2-Duplicado Empresa 3-Archivo

ANALISIS DE LIQUIDO RESIDUAL

Fecha de informe: 20 de junio de 2025

Solicitante: CONSTRUCCIONES VIALES Y CIVILES
Av. Libertador 1623 oficina 101

Recolección y entrega de la muestra: por el interesado

Rótulo de la Muestra: EFLUENTE N°2

Condiciones de recepción de la muestra: Envases acondicionados según especificaciones
Temperatura = 19,2 °C

Fecha de ingreso al laboratorio: 09/06/2025

Fecha de análisis: 09/06/2025

Código de laboratorio: 237812

RESULTADOS DE ANALISIS

ANÁLISIS	RESULTADOS	UNIDADES	TECNICA.
pH	7,4	----	4500-H B
aceites y grasas	< 10	mg/l	5520 D
sólidos sedimentables (cono imhoff - 1 hora)	0,3	ml/l	2540 F
sólidos totales	70	mg/l	2540 B

ANALISIS DE LIQUIDO RESIDUAL

Fecha de informe: 20 de junio de 2025

Solicitante: CONSTRUCCIONES VIALES Y CIVILES
Av. Libertador 1623 oficina 101

Recolección y entrega de la muestra: por el interesado

Rótulo de la Muestra: EFLUENTE N°1

Condiciones de recepción de la muestra: Envases acondicionados según especificaciones
Temperatura = 19,1 °C

Fecha de ingreso al laboratorio: 09/06/2025

Fecha de análisis: 09/06/2025

Código de laboratorio: 237813

RESULTADOS DE ANALISIS

ANÁLISIS	RESULTADOS	UNIDADES	TECNICA.
pH	7,4	---	4500-H B
aceites y grasas	10	mg/l	5520 D
sólidos sedimentables (cono imhoff - 1 hora)	0,1	ml/l	2540 F
sólidos totales	590	mg/l	2540 B

VERTIDO DE EFLUENTE LIQUIDO LAVADERO HORMIGÓN

OBRADOR Treinta y Tres

Volumen de piletas

Lavado: 2 m3

1 pileta: 1,6 m3

2 pileta: 1.6 m3

Procedimiento

Medir Ph inicial (con tiras de pH)

Agregar 5 litros de ácido a cada una, mezclar y dejar actuar 24 hs

Medir Ph a las 24 hs, para obtener máx 9

En caso de no llegar a ese ph, se debe agregar 1 litro mas y dejar neutralizando 24 hs mas

Medir Ph a las 24 hs, para obtener máx 9

Una vez que se llega a ese ph se procede a realizar vaciado a infiltración a terreno

FECHA	28-05-25	29-05-25	30-05
Medición	pH inicial	ph 24 hs	ph 48 hs
Lavadero	14	10	9.
Pileta 1	14	9.	
Pileta 2	14	9	

1 litro más.


MATEO LITIA.

30-05 ok vertido.



DECLARACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Fecha 29/05/25

En el día de la fecha la firma CVC con domicilio en la ciudad de Montevideo en la calle Edgardo J. Couture N° 6004, representada en la oportunidad por el Sr. Fabian Paurel (CV83) declara que retira los siguientes residuos de la siguiente instalación de CVC: Abredor Viabilidad Treintay Tres.

- Asimilables a urbanos (basura común)
- Papel y cartón
- Plásticos
- Chatarra metálica
- Madera
- Cubiertas
- Baterías
- Otros: Roc lavadero (Especificar)

Cantidad: 9 m³

Y son trasladados a vertedero Municipal - Treintay Tres

El destino final de estos residuos será:

- Circuitos de reciclaje
- Reuso
- Retorno a proveedores
- Vertedero municipal
- Incineración en horno Minas
- Otros: - (Especificar)

La empresa se compromete a entregar la documentación que acredite el proceso realizado y autorizar las inspecciones de sus instalaciones, si CVC lo entiende conveniente.

Por la empresa Por CVC Antonio Pardo

Firma Firma [Signature]



DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

Declaración Jurada

Extracción y uso de aguas públicas

La presente Declaración Jurada de Extracción y Uso de Aguas Públicas se debe realizar anualmente por lo dispuesto en el Art. 13 del Código de Aguas.

Corresponde a años	Fecha Declaración
2024-2025	29/05/2025

Tipo de Obra
Toma

IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO O DERECHO

Nro. expediente	Fecha Resolución	Fecha vencimiento
2023/36001/017138	07/02/2024	07/08/2025

IDENTIFICACIÓN DE LOS TITULARES

DATOS DEL SOLICITANTE NRO. 1			
Titular: CVC S.A. -		Persona Jurídica: SA	
Tipo Doc.: RUT	Nro. :210180530011	Tel: 2603 7513	Cel.: 099297292
Dirección: Eduardo J. Couture 6684		Localidad: Montevideo	Departamento: MONTEVIDEO
e-mail: fherrera@cvc.com.uy			

PADRONES DE AFECTACIÓN

PADRONES AFECTADOS					
Nro.	Sec./Loc. Cat.	Depto.	Tipo afectación	Área padrón	Área afectada
faja publica	7	TREINTA Y TRES	Apoyo de obra	1.0	-

USO DEL AGUA

Mes	Extracción Por Bombeo (Toma)		
	Horas	Caudal (l/s)	Volumen Extraído (m ³)
Mayo	88.0	2.5	792.0
Junio	128.0	2.5	1152.0
Julio	127.0	2.5	1143.0
Agosto	0.0	0.0	0.0
Septiembre	109.0	2.5	981.0
Octubre	106.0	2.5	954.0
Noviembre	0.0	0.0	0.0
Diciembre	0.0	0.0	0.0
Enero	0.0	0.0	0.0
Febrero	25.0	2.5	225.0
Marzo	0.0	0.0	0.0
Abril	0.0	0.0	0.0
Total	583.0	15.0	5247.0

Observaciones

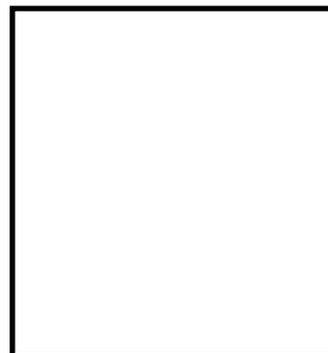
En llos meses en los que el caudal es cero, se utilizó otra toma de agua

Firmas y Timbres

Firma del solicitante

Aclaración

CI





DINAGUA
Dirección Nacional
de Aguas

Declaración Jurada

Extracción y uso de aguas públicas

La presente Declaración Jurada de Extracción y Uso de Aguas Públicas se debe realizar anualmente por lo dispuesto en el Art. 13 del Código de Aguas.

Corresponde a años	Fecha Declaración
2024-2025	29/05/2025

Tipo de Obra
Toma

IDENTIFICACIÓN DEL TÍTULO O DERECHO

Nro. expediente	Fecha Resolución	Fecha vencimiento
2023/36001/017139	07/02/2024	07/08/2025

IDENTIFICACIÓN DE LOS TITULARES

DATOS DEL SOLICITANTE NRO. 1			
Titular: CVC S.A. -		Persona Jurídica: SA	
Tipo Doc.: RUT	Nro. :210180530011	Tel: 2603 7513	Cel.: 099297292
Dirección: Eduardo J. Couture 6684		Localidad: Montevideo	Departamento: MONTEVIDEO
e-mail: fherrera@cvc.com.uy			

PADRONES DE AFECTACIÓN

PADRONES AFECTADOS					
Nro.	Sec./Loc. Cat.	Depto.	Tipo afectación	Área padrón	Área afectada
faja publica	1	TREINTA Y TRES	Apoyo de obra	7.0	-

USO DEL AGUA

Mes	Extracción Por Bombeo (Toma)		
	Horas	Caudal (l/s)	Volumen Extraído (m ³)
Mayo	0.0	0.0	0.0
Junio	0.0	0.0	0.0
Julio	0.0	0.0	0.0
Agosto	110.0	2.5	990.0
Septiembre	83.0	2.5	747.0
Octubre	113.0	2.5	1017.0
Noviembre	103.0	2.5	927.0
Diciembre	7.0	2.5	63.0
Enero	22.0	2.5	198.0
Febrero	25.0	2.5	225.0
Marzo	27.0	2.5	243.0
Abril	100.0	2.5	900.0
Total	590.0	22.5	5310.0

Observaciones

En los casos donde el volumen es cero, se utilizó otra toma de agua.

Firmas y Timbres

Firma del solicitante

Aclaración

CI





Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas

Dirección Nacional
de Vialidad

Treinta y Tres, 14 de julio de 2025.

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Sr. Jefe Departamento Contrataciones de Obras Nacionales

Ing. Ernesto Carballo

Referencia: Licitación N° C/152 "Ruta 8, tramo: Travesía Urbana Villa Sara – Treinta y Tres".

Asunto: 7to ITGA

De mi mayor consideración:

Se eleva a los efectos que correspondan Informe Trimestral de Gestión Ambiental 07, periodo mayo 2025.

Sin otro particular, saluda atentamente,

M.T.O.P – D.N.V.
Ing. Santiago Sorribas
Director de Obra

MTOPI		EXPEDIENTE N°
		2025-10-3-0003602
Oficina Actuante:	DGS - DPTO. ADMINISTRACIÓN DOCUMENTAL	
Fecha:	15/07/2025 10:43:35	
Tipo:	Enviar	

Se envia al Departamento Contrataciones de Obras Nacionales.

Archivos Adjuntos		
#	Nombre	Convertido a PDF
1	2025-10-3-0003602-MAIL.pdf	Sí
2	2025-10-3-0003602-7mo - ITGA - Ruta 8 - VS a TT con anexos.pdf	Sí
3	2025-10-3-0003602-20250714 C152 Elevación 7to ITGA.pdf	Sí

Firmante:
CLARK ARÉVALO, MARIA NOELIA

MTO		EXPEDIENTE N°
		2025-10-3-0003602
Oficina Actuante:	DNU - DPTO. CONTRATACIÓN DE OBRAS NACIONALES 10/003/10023100	
Fecha:	16/07/2025 14:30:31	
Tipo:	Enviar	

Pase al Departamento de Calidad Ambiental a sus efectos.

Firmante:
CARBALLO BETANCURT, ERNESTO

MTOPI	EXPEDIENTE N°
	2025-10-3-0003602
Oficina Actuante:	DNV - DPTO. CALIDAD AMBIENTAL, LABORAL Y DE MATERIALES 10/003/10010000
Fecha:	31/07/2025 11:50:40
Tipo:	Enviar

Se ha recibido ITGA de la obra C/152 correspondiente al mes de mayo 2025, el cual se remite a la UCAT con destino a la CVU.

Firmante:
GOYENECHÉ, MARTIN

MTOPI		EXPEDIENTE N°
		2025-10-3-0003602
Oficina Actuante:	DNI - UNIDAD DE COORDINACION DE ASISTENCIA TECNICA - UCAT	
Fecha:	13/08/2025 16:05:42	
Tipo:	Enviar	

Pase a CVU.

Firmante:
CARLOMAGNO ESPONDABURU, MARIA

MTOPI		EXPEDIENTE N°
		2025-10-3-0003602
Oficina Actuante:	DNI - SECRETARÍA GENERAL 10/003/10001400	
Fecha:	15/08/2025 10:34:04	
Tipo:	Enviar	

Atento a los informes técnicos precedentes, remítanse los presentes obrados a la Corporación Vial del Uruguay S.A. para su conocimiento y demás efectos.

Actuante:
LAYERA, MARIA CRISTINA
Pase a Firma
FEDERICO MAGNONE

MTOPI		EXPEDIENTE N°
		2025-10-3-0003602
Oficina Actuante:	DNI - SECRETARÍA GENERAL 10/003/10001400	
Fecha:	15/08/2025 21:08:51	
Tipo:	AUTO- Constancia de Pase a Firma	

AG - Constancia de Firma.

Pase a Firma		
FEDERICO MAGNONE	15/08/2025 21:08:50	Avala el documento

MTOPI		EXPEDIENTE N°
		2025-10-3-0003602
Oficina Actuante:	DGS - DPTO. ADMINISTRACIÓN DOCUMENTAL	
Fecha:	18/08/2025 10:53:42	
Tipo:	Enviar	

Se remite a la Corporación Vial del Uruguay S. A.

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

Firmante:
CLARK ARÉVALO, MARIA NOELIA