



DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

11 SEP 2014

14/32/1962

Ⓟ

Guichón, 20 de agosto de 2014

MESA DE ENTRADA	
11 SET. 2014	
NUMERO DE REFERENCIA	
UR. CW/62/63/284/2014	
FIRMA	U



Sr. Jefe de Departamento de Contratación de Obras Nacionales  
Ing. Carlos Bilinski

Ref.: Informe Trimestral de Gestión Ambiental

Nuevo puente y accesos sobre Río Queguay en Ruta 4 km 403

Saceem

Remito adjunto Informe Trimestral de Gestión Ambiental correspondiente a los meses mayo 2014 y julio 2014 de la obra de referencia.

Se informa que se está de acuerdo con el mismo.

Saluda a usted atentamente

14778-~~4~~  
98/57 (57)

Ing. Federico Balarini

Director de Obra



Montevideo, 12 de agosto de 2014.

MBV/AC/741

N°929-14

Señores  
**Dirección Nacional de Vialidad**  
Dirección de Estructuras  
Presente

At.: Ing. Federico Balarini – Director de  
Obra

**Ref.: AB/17: Proyecto y Construcción del nuevo Puente y Accesos sobre el Río  
Queguay en Ruta 4.**  
Entrega de Informe Trimestral de Gestión Ambiental

De nuestra mayor consideración:

Cumpliendo con vuestra solicitud remitimos el Informe Trimestral de Gestión Ambiental correspondiente al período Mayo a Julio 2014 correspondiente a la Obra de referencia.

Sin otro particular saludamos a usted muy atentamente.

Ing. Alejandro Niszt  
Director de Obra

14778 -  
98/57

Adj.: mencionados

4



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTION AMBIENTAL**  
**Licitación: AB/17**  
**Obra: "Proyecto y construcción de nuevo puente sumergible y adecuación accesos en Ruta N°4 – Paso Andrés Pérez – Paysandú – sobre Río Queguay Grande"**

**PERÍODO:**

**May – Jul  
2014**

- 7- GRÚA HIDRAULICA PARA TRACTOR HIAB FOREST FMV 290
- 8- MARTILLO ROTOPERCUTOR BOSCH GBH 5 – 40
- 9- AUTOHORMIGONERA MERLO DBM 2000 X
- 10- CONVERTIDOR ELÉCTRICO DE FRECUENCIA WACKER FU 4/200
- 11- MOTOR ELECTRICO PARA VIBRADOR WACKER M 3000
- 12- CIZALLA ELECTRICA ALBA C42-L
- 13- DOBLADORA DE HIERRO ELECTRICA C ALBA D-36-L
- 14- BOMBA A DIAFRAGMA WACKER PD I 3A
- 15- BOMBA ELECTRICA SUMERGIBLE C/TA FLYGT KS 2620 MT
- 16- COMPRESOR DE AIRE DE TIRO SULLAIR 375 Q

El mantenimiento de la maquinaria y equipos es realizado en los talleres de la empresa en el Parque Logístico, ubicado en la zona de Manga en Montevideo, o por móviles de mantenimiento en obra. Dichos móviles cuentan con material absorbente, bandejas estancas y recipientes para acopio de residuos peligrosos y aceites usados.

#### **4 – Hormigones**

Se dispone de una pileta de sedimentación para el lavado de herramientas y equipos utilizados en el hormigonado. Previo al vertido de éstos efluentes se realiza el monitoreo de pH sólidos para definir, si es necesario o no, realizar correcciones.

#### **5 – Monitoreo de variables ambientales**

Periódicamente el Área de Calidad y Medio Ambiente realiza visitas a la obra con el fin de evaluar el grado de cumplimiento de la obra respecto al PGA y a lo establecido en los Sistemas de Gestión de Calidad y Ambiental de Saceem.

#### **6 – Actividades desarrolladas durante el trimestre**

Las actividades desarrolladas en este trimestre fueron las siguientes:

- Fundaciones: se continuó con la realización de las fundaciones del puente nuevo
- Pilares: después de realizada la fundación se continuó con los pilares correspondientes a cada fundación realizada.
- Vigas pórtico: una vez terminada la pareja de pilares de un pórtico, se realizó la viga pórtico, quién soportará la descarga del tablero que se realizará posteriormente.

5



**INFORME TRIMESTRAL DE GESTION AMBIENTAL**  
Licitación: AB/17  
Obra: "Proyecto y construcción de nuevo puente sumergible y  
adecuación accesos en Ruta N°4 – Paso Andrés Pérez –  
Paysandú – sobre Río Queguay Grande"

**PERÍODO:**  
May – Jul  
2014





**INFORME TRIMESTRAL DE GESTION AMBIENTAL**  
Licitación: AB/17  
**Obra: "Proyecto y construcción de nuevo puente sumergible y  
adecuación accesos en Ruta N°4 – Paso Andrés Pérez –  
Paysandú – sobre Río Queguay Grande"**

**PERÍODO:**  
**May – Jul  
2014**

**7 – Medidas de mitigación y gestión adoptadas**

- Los tanques de almacenamiento de combustible son estancos, de material resistente y estructura adecuada.
- Se lleva un control diario del volumen almacenado, así como también de las entradas y salidas de combustibles
- Los productos químicos almacenados (incluidos los combustibles) cuentan con la correspondiente "Hoja de datos de seguridad" en poder del Encargado de Almacén, con el fin de brindar información sobre los riesgos del mismo.
- El suministro de combustible a maquinaria y equipos es realizado preferentemente en el obrador principal. Dicho suministro se realiza con bidón y embudo; utilizando además una bandeja estanca debajo de los mismos para contener posibles derrames.
- Se dispone de materiales absorbentes en obra para contener eventuales derrames (aserrín, estopa, etc.)
- Se dispone de recipientes identificados para la segregación de residuos
- Se toman todas las medidas posibles para generar la menor dispersión de polvo
- Las operaciones de contingencia ante eventuales derrames son gestionados de acuerdo a lo establecido en el "Plan de contingencias ante derrame de sustancias químicas" de Saceem.

**8 – Personal**

En este trimestre trabajaron entre 18 y 21 personas en la obra.

**9 – Relacionamiento con la comunidad**

No se recibieron quejas y/o reclamos durante este período.

**10 – Auditorias**

El pasado 13 de mayo se realizó una auditoría interna a la obra; en la misma no se detectaron desviaciones respecto al PGA y al Sistema de Gestión ambiental de Saceem.

Ing. Alejandro Niszt  
Director de Obra  
Saceem



7

REPÚBLICA  
ORIENTAL  
DEL URUGUAY

Montevideo, 2 de setiembre 2014.

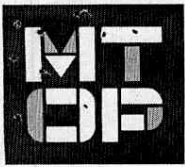


Pase a la Unidad Ambiental, Informe Trimestral de Gestión Ambiental de la  
Obra: Nuevo Puente y Accesos sobre Río Queguay

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE VIALIDAD

M.T.O.P. - D.N.V.  
DEPTO. CONTRATACION  
OBRAS NACIONALES  
Ing. CARLOS BLINSKI  
JEFE DEPTO. INTERINO

UNIDAD AMBIENTAL  
DEL ADM. D. N. V. - M. T. O. P.  
02 SEP 2014  
FECHA DE ENTRADA



DIRECCIÓN  
NACIONAL DE  
VIALIDAD

8

Montevideo 3 de septiembre 2014



JOSÉ ARTIGAS  
UNIÓN DE LOS PUEBLOS LIBRES  
BICENTENARIO.UY

*Sra. Gerente de la División Técnica de Construcción*

*Ing. Susana Galli*

*Tomado conocimiento, se eleva sugiriendo remitir estas actuaciones a la U.C.A.T con destino a la CVU.*

Ing. Agrón. RICARDO BERTOLA  
Dirección Nacional de Vialidad  
M.T.O.P.

Montevideo 3 de septiembre de 2014

*División Técnica de la Construcción*

*De conformidad con el informe que antecede, remitase estas actuaciones a la U.C.A.T con destino a la CVU.*

Ing. Civil SUSANA GALLI  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD  
M.T.O.P.







DIRECCIÓN  
NACIONAL DE  
VIALIDAD

9

Montevideo, 5 de septiembre de 2014



JOSÉ ARTIGAS  
UNIÓN DE LOS PUERLOS LIBRES  
BICENTENARIO.UY

Habiendo tomado conocimiento se eleva a la Dirección sugiriendo la remisión de estos obrados a la Corporación Vial del Uruguay.

  
Ing. CRISTINA CARLOMAGNO  
JEFE DE PROGRAMACION  
D.N.V - M.T.O.P

FECHA DE ENTREGA  
2014

FECHA DE ENTREGA  
05 SEP 2014





DIRECCIÓN  
NACIONAL DE  
VIALIDAD

10



DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Secretaría General

Montevideo, 8 de septiembre de 2014.-

JOSE ARTIGAS  
UNIÓN DE LOS PUEBLOS LIBRES  
BICENTENARIO.UY

Pase a la Dirección General de Secretaría para su conocimiento y posterior remisión a la Corporación Vial del Uruguay.

  
LUIS LAZO VAZQUEZ  
DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD  
M.T.O.P.

*Cop*

M. T. O. P.  
DEPARTAMENTO  
COORDINACIÓN DOCUMENTAL  
09 SEP 2014  
MESA DE ENTRADA

M. T. O. P.		
DPTO. COORDINACIÓN DOCUMENTAL		
AREA REGISTRO	09 SET. 2014	
		FECHA DE ENTRADA



DIRECCIÓN  
GENERAL DE  
SECRETARÍA



JOSE ARTIGAS  
UNIÓN DE LOS PUEBLOS LIBRES  
BICENTENARIO.UY

NºReg. 2014/3/2/1962

sch

## MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS

Montevideo, 10 de setiembre de 2014.-

Remítase a la Corporación Vial del Uruguay S.A a sus efectos.-----



Dña. VIVIANA REPETTO  
DIRECTORA GENERAL DE SECRETARÍA  
Ministerio de Transporte y Obras Públicas