

INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL

Febrero – Abril 2014

AB/17: "Proyecto y construcción de un nuevo puente sumergible y adecuación de accesos en Ruta N°4 (Paso Andrés Pérez en el Departamento de Paysandú) sobre el Río Queguay Grande"



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:
Feb – Abr
2014

4
9



Figura 2: Zócalo de contención en depósito de combustibles

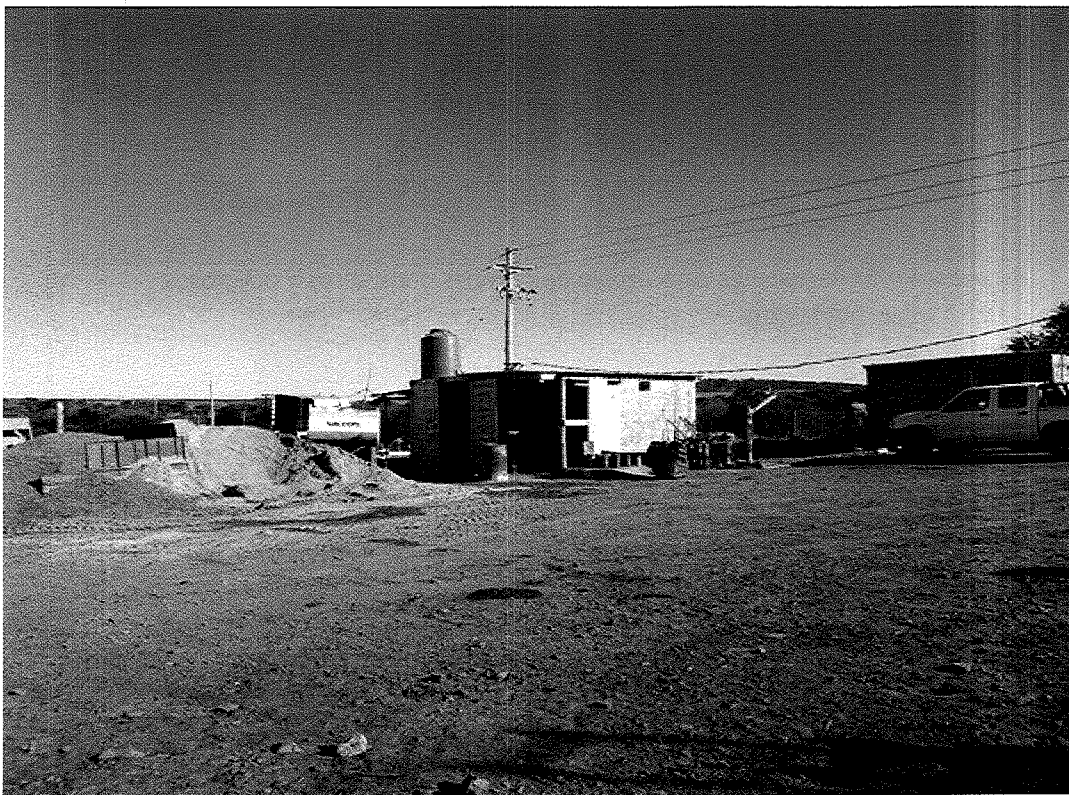


Figura 3: Vista del obrador desde oficinas



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:
Feb – Abr
2014

5

3 – Mantenimiento de maquinaria

Los principales equipos utilizados en obra durante este período son los siguientes:

- 1- CAMION CON VOLCADORA VOLKSWAGEN 15.180
- 2- TRACTOR AGRÍCOLA DOBLE TRACCIÓN FORD NEW HO 6630 DT
- 3- REMOLQUE NICOLAS RR 6
- 4- PALA RETROEXCAVADORA SOBRE NEUM LIEBHERR A 904 C Li
- 5- COMPACTADOR DE IMPACTO MÜLLER TI 18
- 6- PLANCHA VIBRADORA 60 KG. - ATEN ATENKO HGC60H
- 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
- 17- GRUPO ELECTROGENO GESAN DPS 20
- 18- GRUPO ELECTROGENO HONDA EP 6500 S
- 19- GRUPO ELECTROGENO 50 KVA. GESAN DPBS 50

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.



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:
Feb – Abr
2014

6





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:

**Feb – Abr
2014**

7



	<p align="center">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"</p>	<p align="center">PERÍODO: Feb – Abr 2014</p>
---	--	--

8 – Personal

Se cuenta con la mayor parte del personal que vinieron de otras obras de Saceem y los peones prácticos se tomaron a partir de la bolsa de trabajo, siendo estos de la zona del área de influencia de la obra. Además durante el transcurso de la obra estarán el Ing. Residente y el Capataz, que también son parte de la empresa, mucho antes de comenzar la obra. En este trimestre trabajaron 21 personas en la obra.

El 05/02 se realizó una jornada de capacitación ambiental a todo el personal de la obra; el objetivo de la misma es inducir al personal en el Sistema de Gestión Ambiental de Saceem y brindar las herramientas necesarias para llevar adelante la ejecución de la obra teniendo en cuenta los aspectos ambientales.

El pasado 24/04 se realizó una jornada de capacitación sobre el Plan de Contingencias de la obra, conjuntamente con el área SySO.



saceem

REGISTRO DE ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

TEMA: GESTION AMBIENTAL EN OBRA 741 - PUENTE SOBRE RIO QUEGUAY

OBJETIVO(S): Inducir al personal de la obra en el Sistema de Gestión Ambiental de Saceem y brindar las herramientas necesarias para llevar adelante la ejecución de la obra teniendo en cuenta los aspectos ambientales.

FECHA:

5	2	14
---	---	----

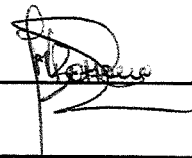
Hora de inicio:

13	15
----	----

Hora de finalización:



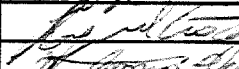
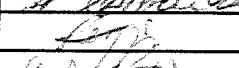



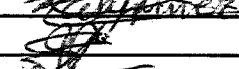

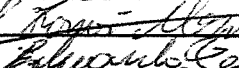
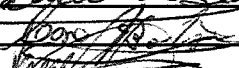







14	00
----	----

Nombre(s) de expositor(es): Verónica Bazzano



Material entregado: _____

Participantes

Obra/Servicio	Apellido y Nombre	Cedula de Identidad	Firma
741	GUSTON SANTOS	4.014.111-3	
	DANIELA CORDO	3.521.614-1	
	LOPEZ DANIEL	4.968.814-4	
	RODRIGUEZ DANIEL	4.582.332-6	
	RAMACHIA ABIAN	3.810.148-9	
	PEREZ BONATO	4.433.242-9	
	GONZALO GUSALIA	4.144.948-4	
	MARIANO CARLOS	3.833.144-6	
	ISMAR PEREIRO	4.316.237-6	
	Miguel A. Martinez	2.517.041-8	
	Miguel A. Fernandez	2.719.385-5	
	Ruben Nicolás Méndez	5.166.602-7	
	Guillermo Rico	1.469.633-4	
	GUSTAVO FERNANDEZ	3.785.305-4	
	Diego de Ojeda	1.426.458-8	
	Francisco Alegre	3.839.332-0	
	Eduardo Pereiro	2.889.858-5	
	Ignacio Betancourt	3.583.408-6	
	Pablo Fernandez	3.203.205-5	
	MIS BOLLER	3.357.979-7	

Ignacio Basso 4366535-6