



LEMIRO PABLO PIETROBONI S. A.

CONSTRUCTORA DE INFRAESTRUCTURAS

Av. Las Américas 2451
Tels.: 4720 2198 - 4720 2397 - PAYSANDU

Informe trimestral de Gestión Ambiental Septiembre 2011

*"Mantenimiento por Niveles de Servicio y Obras
de rehabilitación en Ruta 3 tramo: A° Grande
(243k000) – Ramal Represa (494k200) y Ramal
Acceso Represa de Salto Grande"*

DNI	M.T.O.P.
538	2/9/11
SEC.	



LEMIRO PABLO PIETROBONI S. A.

CONSTRUCTORA DE INFRAESTRUCTURAS

Av. Las Américas 2451
Tels.: 4720 2198 - 4720 2397 - PAYSANDU

Informe trimestral de gestión ambiental – Septiembre 2011

El presente informe comprende los aspectos más relevantes y los resultados de la aplicación por parte de la Empresa **LEMIRO PABLO PIETROBONI S.A.** del Plan de Gestión Ambiental para el período finalizado en el mes de Agosto de 2011, en el marco del Contrato de **"Mantenimiento por Niveles de Servicio y Obras de rehabilitación en Ruta 3 tramo: A° Grande (243k000) – Ramal Represa (494k200) y Ramal Acceso Represa de Salto Grande"**

Conforme con lo dispuesto en el Artículo 8.3 del Manual Ambiental para Obras y Actividades del Sector Vial (Mayo de 1998) se presenta en primer término el informe de las actividades desarrolladas hasta el presente en el marco de los trabajos que incluyen la conservación de los pavimentos, banquetas, obras de arte, seguridad vial y faja de dominio público, obras obligatorias de rehabilitación de pavimentos, obras accesorias y obras complementarias. Se presentan seguidamente los volúmenes ejecutados de cada una de las principales unidades de obra. Indicando que en el mes de agosto se finalizó con los trabajos que incluyen mezcla asfáltica.

Se han elaborado hasta el presente, 46.111 toneladas de concreto asfáltico para la ejecución de capas de rodadura, bacheos y regularizaciones, habiéndose empleado 2.739 toneladas de cemento asfáltico en su elaboración.

Se han ejecutado 449.561 de m² de tratamientos bituminosos (incluyendo riegos de imprimación, de adherencia, simples, dobles y de sellado) para los que se han utilizado 152 m³ de asfaltos diluidos y 518 m³ de emulsiones bituminosas, además de 3.554 m³ de agregados pétreos para tratamientos.



LEMIRO PABLO PIETROBONI S. A.

CONSTRUCTORA DE INFRAESTRUCTURAS

Av. Las Américas 2451
Tels.: 4720 2198 - 4720 2397 - PAYSANDU

Durante la realización de la totalidad de las actividades se han implementado las medidas de mitigación presentadas en el Plan de Gestión Ambiental para cada uno de los aspectos ambientales relevantes identificados incluyendo campamentos, talleres, plantas de producción de materiales, extracciones y depósitos. No se incluye en este documento la información ya presentada en dicho Plan.

Campamentos, talleres y depósitos

Los campamentos, talleres y depósitos se encuentran instalados y en operación conforme a lo establecido en el Plan de Gestión Ambiental presentado.

Contando con el correcto funcionamiento de los siguientes servicios:

- a. Baños fijos
- b. Depósito fijo (pozo negro)
- c. Baños químicos
- d. Baños portátiles
- e. Puntos de generación y recolección de residuos domésticos
- f. Puntos de acopio transitorio de residuos domésticos
- g. Puntos de generación de diferentes tipos de residuos especiales
- h. Puntos de acopio transitorio de diferentes tipos de residuos especiales
- i. Sist. de retención de sólidos y grasas para agua de lavado de maquinaria

Las instalaciones no cuentan con suministro de agua por parte de OSE.

Se adjuntan los registros de las operaciones de limpieza de pozo negro.



LEMIRO PABLO PIETROBONI S.A.

CONSTRUCTORA DE INFRAESTRUCTURAS

Av. Las Américas 2451
Tels.: 4720 2198 - 4720 2397 - PAYSANDU

Trituración de materiales pétreos

La trituración de materiales ha concluido y se ha comenzado, a fines del mes de Febrero de 2011, la compra a la empresa **PINTUS S.A.**, ubicada en Ruta 105 Km.52, Palmitas, Soriano.

Monitoreo de variables ambientales

Se han realizado muestreos de calidad del agua y se realizó en el mes de Octubre de 2010 la medición de ruido ambiental en el perímetro de la planta de asfalto por parte del Dr. Nelson Reyes Rochon, Asesor en Salud Ocupacional, los cuales han sido incluidos en los informes previos.

Gestión de residuos

La gestión de residuos se lleva adelante de acuerdo a lo establecido en el PGA.

Los residuos se clasifican en su punto de generación según se trate de maderas, metales, plásticos, papel y cartón, aceites usados, baterías usadas, residuos contaminados con hidrocarburos o residuos domésticos.

Se emplean como depósitos, para cada tipo de material excedente, los vertederos municipales aptos de acuerdo al tipo de residuo.

Se adjuntan los registros de las operaciones de retiro y destino final de los residuos domésticos y especiales.



LEMIRO PABLO PIETROBONI S.A.

CONSTRUCTORA DE INFRAESTRUCTURAS

Av. Las Américas 2451
Tels.: 4720 2198 - 4720 2397 - PAYSANDU

Maquinaria y equipo

Se adjunta listado de la maquinaria y equipo destinado a la obra, con los registros de realización de su mantenimiento preventivo.

La Empresa dispone de la información concerniente a operaciones de abastecimiento de combustible, cambio de aceite y lavado. La misma se encuentra registrada en los partes diarios correspondiente a cada equipo.

Hormigones

Los hormigones utilizados se continúan adquiriendo a la Empresa Indre S.A.

Personal afectado a la obra

Actualmente el personal afectado a los trabajos está integrado por sesenta y cuatro personas de las cuales el 98% han sido contratadas en el área de influencia directa de la obra.

Se adjunta última planilla de aportes al Bps con listado de personal afectado a la obra.

Relacionamiento con la comunidad

No se han recibido nuevas quejas por parte de los usuarios de la ruta ni vecinos.

EDENEO MONZÓN FRANCHINI
INGENIERO CIVIL



PROGRAMA DE MEJORA

Revisión 1

PROGRAMA DE MEJORA PLANTA ASFALTICA



Fecha: 19-01-2011 CODIGO: PM 5401 Pág. 1 de 2

1	A	B	C				D				E				F				G				H			
			ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA INICIO	FECHA FIN	RECURSOS ESTIMADOS	FECHA INICIO REAL	FECHA CIERRE REAL	RECURSOS REALES	FECHA INICIO REAL	FECHA CIERRE REAL	RECURSOS REALES	FECHA INICIO REAL	FECHA CIERRE REAL	RECURSOS REALES	FECHA INICIO REAL	FECHA CIERRE REAL	RECURSOS REALES							
2	Realizar mediciones en el predio de Planta Asfáltica: material particulado	Ing. Monzón	01/03/2010	01/05/2010	0	27/04/2010	13/05/2010	0																		
3	Realizar mediciones en el predio de Planta Asfáltica: ruidos	Ing. Monzón	01/06/2010	01/08/2010	5.000	07/10/2010	01/11/2010	6.000																		
4	Analizar resultados de mediciones en el predio de Planta Asfáltica: material particulado y ruido y de las acciones tomadas.	Ing. Monzón	01/08/2010	15/08/2011	tiempo	01/11/2010	15/11/2010	tiempo																		
5	Conseguir presupuestos de filtros de manga para aplicar tecnologías limpias	Ing. Monzón	15/08/2011	15/11/2011	4.200.000	20/08/2010	20/10/2020	0																		
6	Mejorar los rendimientos de combustible y asfalto mediante cambio de tipo de piedra	Ing. Monzón	20/10/2010	30/01/2011	tiempo	01/01/2011	actualidad	tiempo																		
7	Recabar evidencias de habilitaciones, permisos y mediciones realizadas.	Ing. Monzón	01/04/2011	01/07/2011	tiempo	01/06/2011	10/06/2011	tiempo																		
8	Identificar molestias a la vecindad mediante entrevistas a instalaciones existentes.	Ing. Monzón	01/04/2011	01/07/2011	tiempo	31/08/2011	31/08/2011	tiempo																		
9	Realizar análisis químico de todos generados	Ing. Monzón	01/07/2011	01/10/2011	8.000																					
10	Ubicar pérdidas de polvo en partes de planta por defectos en el montaje, unión entre partes o falta de juntas.	Ing. Monzón	31/08/2011	31/11/2011	12.000																					
11	Analizar viabilidad de trasladar la planta a otro sitio que cumpla con disposiciones del Manual Ambiental de Viabilidad (hasta 200 km)	Ing. Monzón	En caso de reanudar actividad		1.400.000																					
12	En caso de no trasladar la planta, analizar la posibilidad de plantar un cerco arbolado para contener emisiones de polvo.	Ing. Monzón	En caso de reanudar actividad		25.000																					

Elaborado por: Juan Velazco
Fecha: 19-01-2011

Aprobado por: Ederneo Monzón
Fecha: 10-02-2011



PROGRAMA DE MEJORA

Revisión 1

PROGRAMA DE MEJORA PLANTA ASFALTICA



Fecha: 19-01-2011

CODIGO: PM 5401

Pág. 2 de 2

	A	B	C	D	E	F	G	H
14	Medir las emisiones generadas en la chimenea de la planta asfáltica: gases contaminantes	Ing. Monzón	En caso de reanudar actividad		8.000			
15	Repetir medición de ruidos y material particulado luego de las acciones tomadas, y tomar acciones que correspondan	Ing. Monzón	En caso de reanudar actividad		7.000			
16	Identificar valores de referencia para emisiones gaseosas, sólidas y ruidos para determinar la adecuación del funcionamiento	Ing. Monzón	En caso de reanudar actividad		tiempo			
17	Conseguir presupuestos para agregar otro ciclón lavador de gases para chimenea	Ing. Monzón	En caso de reanudar actividad		70.000			
18	Contención tanques de depósitos de combustibles	Ing. Monzón	En caso de reanudar actividad		70.000			
19	Definir lugar de disposición de barro con pleita de decantación (membrana)	Ing. Monzón	En caso de reanudar actividad		70.000			
20	TOTAL (sin considerar filtros de manga)				1.675.000			
21	TOTAL aprox en US\$				83.750			

Elaborado por: Juan Velazco
Fecha: 19-01-2011

Aprobado por: Ederneo Monzón
Fecha: 10-02-2011

**Estudio de Ruido Ambiental en Planta de Asfalto
Lemiro P Pietroboni S.A .
Ruta N° 3, Km 313.**

1. Objetivo.

Realizar medición de ruido ambiental en el perímetro de la Empresa, considerando que la misma se encuentre en pleno funcionamiento estableciendo como referencia el **Decreto N° 73/996** de la INRN sobre ruidos molestos.

2. Metodología Aplicada

2.1. Descripción

El día jueves 7 de Octubre de 2010, comenzando a las 11:00 de la mañana, se midieron los niveles de ruido en la periferia de la planta de Asfalto ubicada en las afueras de la ciudad de Young, Departamento de Río Negro.

Para esta metodología se utilizó ponderación A. El rango utilizado en la medición fue de 30 a 130dB.

En previsión de los posibles errores de medición de los niveles de sonoridad se adoptaron las siguientes precauciones:

- El observador se situó en el plano normal al eje del micrófono y lo más separado del mismo
- Se tomaron en cuenta los posibles efectos de distorsión direccional o del viento
- Se practicaron una serie de 4 (cuatro) lecturas por minuto (1 cada 15 segundos), durante un período de 5 minutos.
- Se Admitió como representativo el valor medio más alto alcanzado en las lecturas de la misma serie.
- Adicionalmente en cada punto seleccionado se realizó una medición continua de 5 minutos donde se calculó el Leq.

Los puntos determinados fueron 8, de los cuales 4 se realizaron sobre el perímetro del predio de la planta y los otros 4 restantes aproximadamente a 25 metros por fuera de dicho perímetro.

2.2. Equipo Utilizado

El equipo de medición de ruido utilizado es un equipo marca Extech modelo 407780, N° de serie 2178225.

Dado que el equipo integra los niveles de ruido, no solo realiza mediciones puntuales, sino que realiza integraciones para el cálculo de la **exposición** o dosis sonora equivalente para varias horas de exposición.

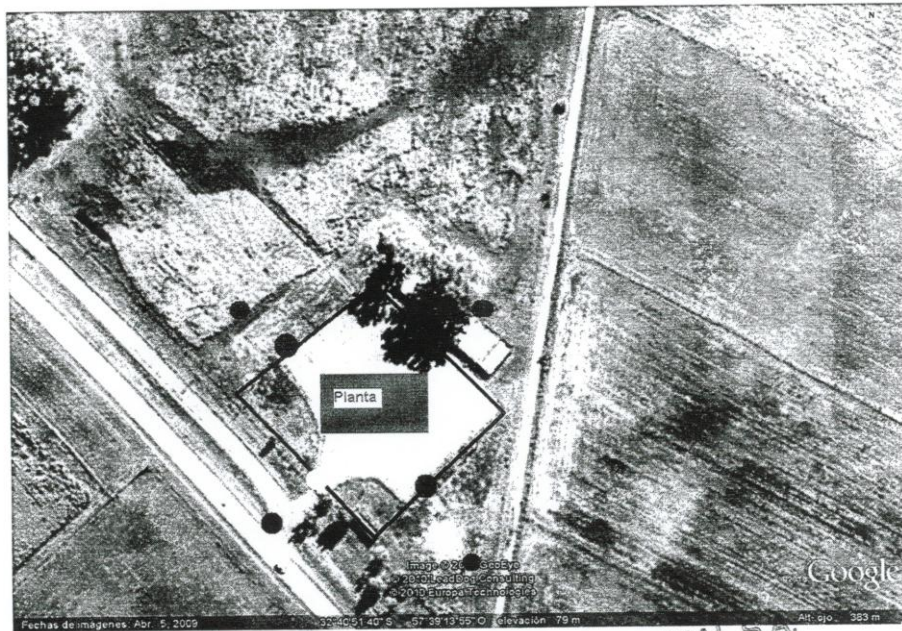
Lemiro P. Pietroboni S.A.
**COPIA CONTROLADA
GERENCIA DE CALIDAD**

3. Resultado de las Mediciones

Los resultados de las mediciones se muestran en la tabla que se presenta a continuación

Los puntos se numeran a partir del registrado en el portón de acceso principal a la planta (punto amarillo) y a partir de este en sentido horario.

- Punto 1: Acceso a la Planta ubicado sobre Ruta 3.
- Punto 2: Camino vecinal al Sureste en dirección perpendicular a R3.
- Punto 3: Predio lindero al Noreste con la Planta.
- Punto 4: Predio lindero al Noroeste con la Planta .
- Punto 5: Idem Punto 1 a 25 mts al SurOeste.
- Punto 6: Idem Punto 1 a 25 mts al Sureste.
- Punto 7: Idem Punto 1 a 25 mts al Noreste.
- Punto 8: Idem Punto 1 a 25 mts al Noroeste.



GOFINAL S.A.
COPIA CONTROLADA
GERENCIA DE CALIDAD

registrados es el producido por los vehículos que transitan por la zona o ingresan/egresan al predio.

Con la planta en pleno funcionamiento las mediciones superan levemente lo permitido por la citada norma municipal para el horario de funcionamiento diurno, de igual manera se trata de una zona suburbana donde no se constatan construcciones o viviendas habitadas en al menos 200 metros de los puntos de referencia, por tanto es de esperar que el impacto sonoro sobre ellas sea mínimo.

En estas condiciones se puede afirmar que las actividades de la Empresa no dan lugar a niveles de ruido que afecten el entorno en forma significativa



Dr. Nelson Reyes Rochon.
Asesor en Salud Ocupacional.

Montevideo, 01 de Noviembre de 2010.-

GOFINAL S.A.
COPIA CONTROLADA
GERENCIA DE CALIDAD



Intendencia Municipal de Montevideo
Desarrollo Ambiental
SERVICIO LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Informe PTS Portátil

Young

Fecha	Lugar	Tiempo de monitoreo (min)	Volumen (m3)	PTS (ug/m3)	Observaciones
27/04/10	RUTA 3 Km 312,500	120	107	1240	
06/05/10	RUTA 3 km 313,500	97	97	599	
13/05/10	RUTA 3 km 313,500	120	106	2835	

Ing Quim Andrea De Nigris

Ing Quim Pablo Franco

Camino al Faro N° 100 CP.11300
Telefax 711 24 06 al 08

GOFINAL E.A.
COPIA CONTROLADA
GERENCIA DE CALIDAD

Punto	1	2	3	4	5	6	7	8
Medida promedio (dB)	79,9	75,5	64,9	69,2	70,3	69,7	62,3	63,8
Leq. en 5 minutos (dB)	█	█	53,9	62,5	█	62,0	52,1	53,2

Los valores registrados en los puntos referenciados tienen en cuenta las siguientes fuentes emisoras:

- Ruido producido por el continuo ingreso y egreso de camiones a la planta.
- Ruido del tránsito por la Ruta Nº 3, con valores de hasta 117 dB cuando ocurre el pasaje de ómnibus, camiones, automóviles y/o motos.
- Ruido generado por el la presencia de maquinaria pesada realizando trabajos sobre la Ruta Nº 3.

4. Normativa de referencia

Para determinar los parámetros de referencia en cuanto a nivel sonoro, se tuvo en cuenta la siguiente normativa o documentación:

- **Decreto Nº 73/996** sobre ruidos Molestos de la Intendencia Municipal de Río Negro.

La misma expresa en su Artículo Nº 22 lo siguiente:

“También se consideran ruidos excesivos los causados aún involuntariamente en cualquier actividad de índole industrial, comercial, social, etc., que superen los siguientes niveles máximos:

1. **55 db** durante las horas de la noche (22:00 hs. a 07:00 hs.)
2. **65 db** durante las horas del día (07:00 hs. a 22:00 hs.)”

5. Conclusiones

Si bien en algunos puntos (puntos 1, 2 y 5) se evidenció un nivel de ruido por sobre el valor de referencia (65 db), estos puntos son coincidentes con la mayor proximidad a la ruta y a las vías de acceso de tránsito pesado a la planta, por tanto se puede inferir que el mayor componente de los valores

LOCAL S.A.



Avda. España 1566, Paysandú, Uruguay
 Tel. Fax (+598) 472 36655
 laboratorio@laai.com.uy
 www.laai.com.uy

Paysandú, martes 16 de agosto de 2011.

Producto (cantidad): EFLUENTE (uno)
 Recepcionado: 11/08/2011 10:33
 Finalizado: 16/08/2011 16:25

Cliente:
GOFINAL S.A
 Ordenado por: Ec. Claudia Peralta

Informe analítico: **67939**

PARAMETROS	UNIDAD	RESULTADOS
		67939- 1 SALIDA SEPARADOR DE ACEITE
MATERIAL FLOTANTE	(" ")	AUSENCIA
pH	(" ")	7.04
TEMPERATURA	(° C)	19.6
SOL SEDIMENTABLES	10 minutos (ml-l)	0.2
	60 minutos (ml-l)	0.3
SOLIDOS TOTALES	(mg/l)	240
ACEITES Y GRASAS	(mg/l)	15
CIANURO	(mg/l)	< 0.1
ARSENICO	(mg/l)	< 0.05
CADMIO	(ug/l)	< 5
COBRE	(mg/l)	< 0.1
CROMO TOTAL	(mg/l)	< 0.05
MERCURIO	(ug/l)	< 0.1
NIQUEL	(mg/l)	< 0.1
PLOMO	(ug/l)	< 0.1
ZINC	(mg/l)	0.02

Observaciones:

Límites establecidos por DINAMA según Decreto 253/79.

Literal 3 - Desagües que se disponen por infiltración al terreno	
PARAMETRO	ESTANDAR
MATERIAL FLOTANTE	Ausente
TEMPERATURA	Máx. 35°C
PH	Entre 5,5 y 9,0
SÓLIDOS SEDIMENTABLES	Hasta 10 ml/L
SÓLIDOS TOTALES	Máx. 700 mg/L
ACEITES Y GRASAS	Máx. 200 mg/L
CIANUROS	Máx. 1 mg/L
ARSENICO	Máx. 0,5 mg/L
CADMIO	Máx. 0,05 mg/L
COBRE	Máx. 1 mg/L
CROMO TOTAL	Máx. 3 mg/L
MERCURIO	Máx. 0,05 mg/L
NIQUEL	Máx. 2 mg/L
PLOMO	Máx. 0,3 mg/L
ZINC	Máx. 0,3 mg/L

Método analítico:
 SERVICIO DE MUESTREO DE EFL : ISO 5667-10

GOFINAL S.A.
 COPIA CONTROLADA
 GERENCIA DE CALIDAD

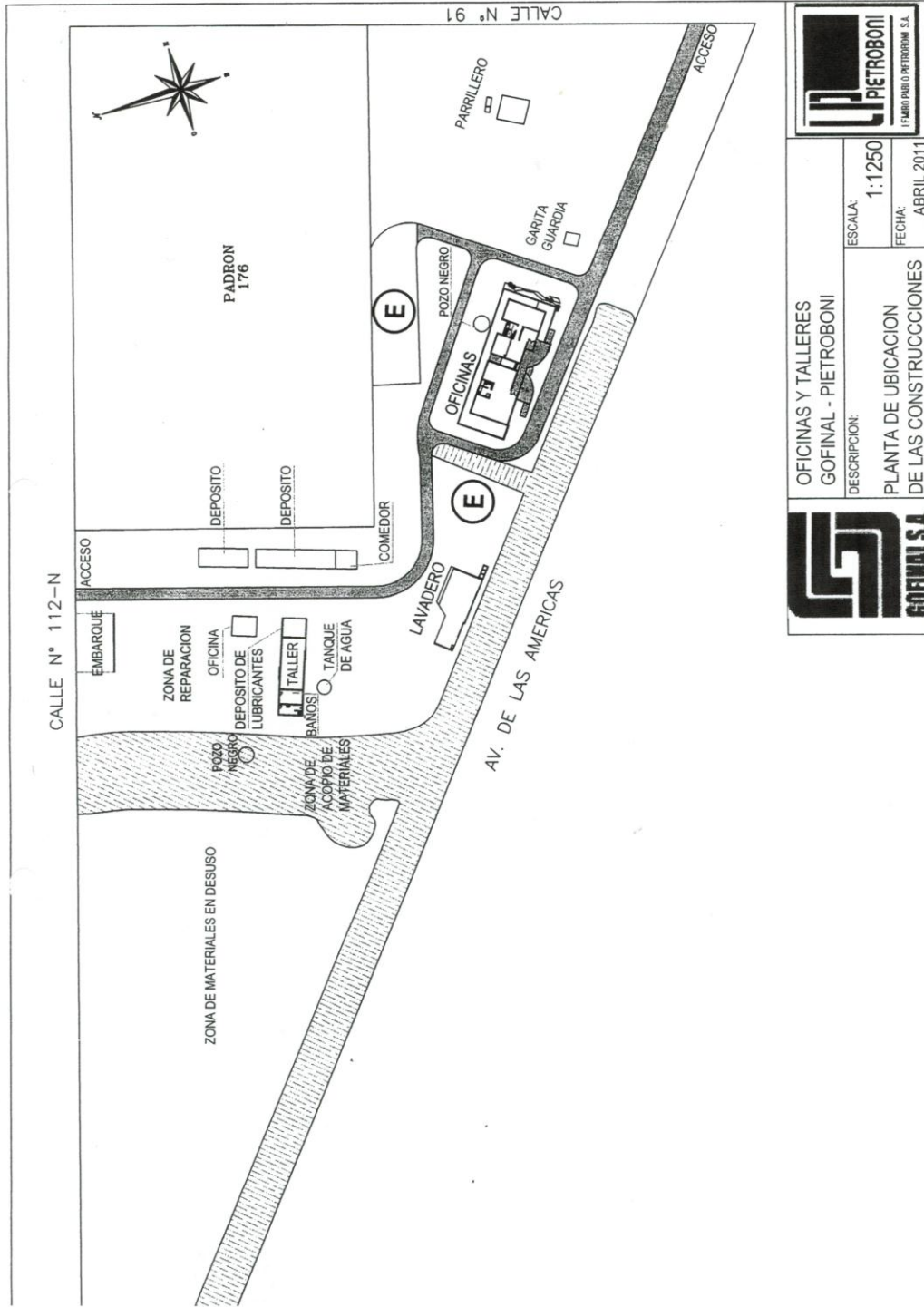
MATERIAL FLOTANTE : Visual
pH : Standard Method 4500 H+ -A
TEMPERATURA : ***
SOL SEDIMENTABLES : Standard Method pp 2-57
SOLIDOS TOTALES : Standard Method pp 2-54
ACEITES Y GRASAS : Standard Method 5520 D Soxhlet Extraction.
CIANURO : Adapted from Epstein, Joseph, Anal. Chem.19 (4), 272 (1947)
ARSENICO : Standard Method 3500 As
CADMIO : Standard Method 3500 Cd-D
COBRE : Standard Method 3500 Cu-D
CROMO TOTAL : Adapted from Standard Method 3500 Cr.D
MERCURIO : Ana.Lig/HgEx Mercury Extraction Method
NIQUEL : Standard Method 3500-Ni D
PLOMO : Standard Method - 3500 Pb.D



Timbre abonado por declaración jurada.

La muestra analizada fue obtenida por el Laboratorio Analítico Agroindustrial (LAAI) por lo que se responsabiliza por la forma de obtención y conservación de la misma, hasta el proceso de análisis. Este informe no se debe reproducir, excepto en su totalidad, sin la aprobación del LAAI.

Ir a INTRANET  laai

GOFINAL S.A.
COPIA CONTROLADA
GERENCIA DE CALIDAD



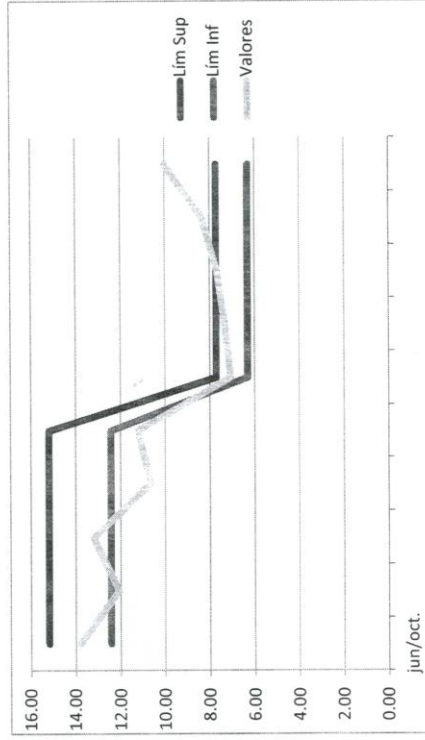
 GORNAL S.A.	OFICINAS Y TALLERES GOFINAL - PIETROBONI DESCRIPCION:	ESCALA: 1:1250	FECHA: ABRIL 2011
	PLANTA DE UBICACION DE LAS CONSTRUCCIONES	 PIETROBONI FEMBO/PB/O/PIETROBONI S.A.	

CONTROL DE ASPECTOS AMBIENTALES

ASPECTO Consumo de FUEL-OIL
 UNIDAD DE MEDIDA LTS
 FRECUENCIA Mensual
 VALOR DE REFERENCIA Consumo promedio de JUNIO a OCTUBRE 2010 (Litros /ton.mezcla asf.)
 CONTRA QUE SE COMPARA Ej. contra la producción de mezcla asfáltica en toneladas
 LIMITES DE CONTROL 10% 12.42 INFERIOR 10% 6.3 INFERIOR
15.18 SUPERIOR 7.7 SUPERIOR

MES	promedio	MEDICIONES									
		nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	
LIMITE SUPERIOR	15.18	15.18	15.18	15.18	15.18	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
VALOR CONSUMIDO EN Lts.	13.80	12.09	13.21	10.66	11.22	7.06	7.33	7.67	8.35	10.02	
LIMITE INFERIOR	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30

GRÁFICO FUEL-OIL



	LITROS	TONELADAS
jun/oct.	27136	1966
nov-10	37206	3078
dic-10	26100	1976
ene-11	19835	1861
feb-11	29844	2659
mar-11	29757	4212
abr-11	25352	3457
may-11	18477	2409
jun-11	14971	1794
jul-11	12949	1292

CONTROL DE ASPECTOS AMBIENTALES

ASPECTO Consumo de ASFALTO AC 20

UNIDAD DE MEDIDA LTS

FRECUENCIA Mensual

VALOR DE REFERENCIA

CONTRA QUE SE COMPARA

LIMITES DE CONTROL

Consumo promedio de JUNIO a OCTUBRE 2010 (Litros /ton.mezcla asf.)

contra la producción de mezcla asfáltica en toneladas

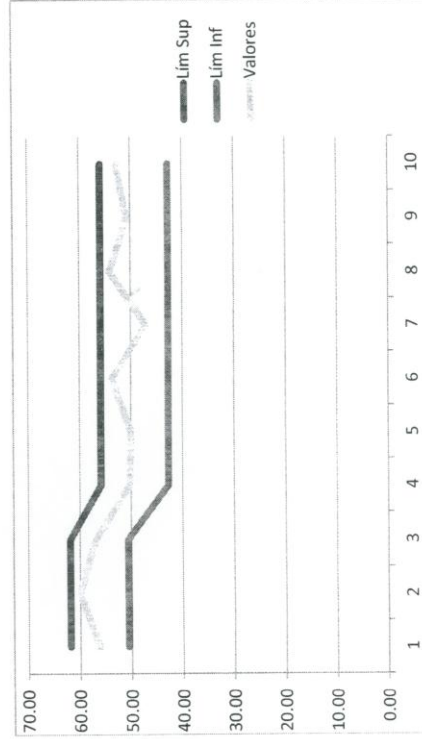
10% 50.60 INFERIOR 10% 44.34 INFERIOR

61.84 SUPERIOR 55.84 SUPERIOR

MEDICIONES

MES	promedio	nov-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11
		dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11
LIMITE SUPERIOR	61.84	61.84	55.84	55.84	55.84	55.84	55.84	55.84	55.84
VALOR CONSUMIDO EN Lts.	56.22	60.03	50.26	50.03	53.74406	47.12	54.11	50.8027	52.83
LIMITE INFERIOR	50.60	50.60	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72

GRÁFICO ASFALTO



LITROS	TONELADAS
110532	1966
184780	3078
112610	1976
93540	1861
133020	2659
226370	4212
162910	3457
130350	2409
91140	1794
68260	1292

A partir de enero se comenzo a usar polvo de piedra y Piedra triturada de cantera Pintus S.A.



LEMIRO PABLO PIETROBONI S. A.

CONSTRUCTORA DE INFRAESTRUCTURAS

Av. Las Américas 2451
Tels.: 4720 2198 - 4720 2397 - PAYSANDU

Listado de personal afectado a la obra

SEPTIEMBRE 2011



Aseoria Tributaria
y Recaudación

Declaración al Sistema de Recaudación Nominada Construcción

Nro. Empresa	Nro. Contribuyente	Nombre o Razón Social	Dirección
0000003753598	00214584350018	CORPORACION VIAL DEL URUGUAY S.A.	Rincon 528
tr./SubCn	0000005173494	LEMIRO P. PIETROBONI S.A.	Avda. de las Americas 2451

pro obra: 0000993846127 Forma Realización 2 - Contrato Actividad Principal: 4111 Tipo Contribuyente 2 Mes Cargo: 09/2011

CP TD	Documento	Apellido y Nombre	Personal			Ocupado			Datos registrales										
			Cpto	Cat	Dt	Jornal	Otros Haberes	Remuneración	Caja Act.	SS	Fecha Nac.	S N	Fecha Ingreso	TR	VF	EX	CE	CB	Día
1 DO	36046620	PESOA JORGE	1	5	24	512,75	2880,00	15186,00	1	1	24/01/1976	1	1	27/05/2009	2	15	9	99	
1 DO	36046620	PESOA JORGE	5					2563,00			24/01/1976	1	1						
1 DO	37767421	GUTIERREZ RAMIRO	1	51	30	15775,00	0,00	15775,00	1	1	26/03/1970	1	1	02/06/2011	1	15	9	99	
1 DO	37767421	GUTIERREZ RAMIRO	5					560,40			26/03/1970	1	1						
1 DO	38816005	VERDE MAURO	1	51	30	25500,00	0,00	25500,00	1	1	18/06/1971	1	1	21/10/2009	1	15	9	99	
1 DO	38816005	VERDE MAURO	5					560,40			18/06/1971	1	1						
1 DO	40359071	COSTA MIGUEL	1	8	25	629,22	8000,00	23730,50	1	1	26/04/1973	1	1	18/05/2009	2	15	9	99	
1 DO	40359071	COSTA MIGUEL	5					2587,00			26/04/1973	1	1						
1 DO	40460989	ALMIRON CESAR	1	5	22	512,75	1700,00	12980,50	1	1	12/05/1972	1	1	25/05/2009	2	15	9	99	
1 DO	40460989	ALMIRON CESAR	5					3562,00			12/05/1972	1	1						
1 DO	41616444	CARLIS JULIO	1	5	22	512,75	2756,00	14036,50	1	1	21/02/1953	1	1	25/05/2009	2	15	9	99	
1 DO	41616444	CARLIS JULIO	5					4563,00			21/02/1953	1	1						
1 DO	43256086	GARES CRISTIAN	1	4	24	475,32	1634,00	13041,68	1	1	04/03/1983	1	1	15/05/2009	2	15	9	99	
1 DO	43256086	GARES CRISTIAN	5					4933,00			04/03/1983	1	1						
1 DO	43470377	RAMOS ISMAEL	1	4	24	475,32	3300,00	14707,68	1	1	23/04/1985	1	1	13/02/2010	2	15	9	99	
1 DO	43470377	RAMOS ISMAEL	5					1905,00			23/04/1985	1	1						
1 DO	43497309	PEREIRA ALVARO	1	8	16	629,22	1500,00	11567,52	1	1	12/07/1980	1	1	14/05/2009	2	15	9	99	

Total Monto Imponible Página: 156.469,18

Total Monto Imponible Nómina: 409.168,81

Contratista/Subcontratista

Propietario

