



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4967-V-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	96770170-K
Empresa:	EMPACADORA DE PASAS DE EXPORTACIÓN.
Establecimiento:	EMPACADORA DE PASAS DE EXPORTACION S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL CABRERANO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2081 de fecha 22-06-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	33	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	20	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	20	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211813	AU	20	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1211814	AU	20	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1211780	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1211781	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211813	AU	35	30,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1211814	AU	35	9,98	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1211813	AU	10	3,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1211814	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1211813	AU	5	<0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1211814	AU	5	<0,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1211813	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1211814	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211780	AU	35	10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211813	AU	50	1,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1211814	AU	50	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211780	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211781	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211782	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211783	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211786	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211788	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211789	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211790	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211796	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211797	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211800	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211801	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211803	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211804	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211781	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211782	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211783	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211805	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211806	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211807	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211808	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211810	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1211811	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211813	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1211814	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211786	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211788	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211789	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211790	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211796	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211797	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211800	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211801	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211803	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211804	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211805	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211806	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211807	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211808	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211810	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1211811	AU	35	20	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211793	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211792	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211791	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211787	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211785	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211784	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211811	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211810	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211801	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211783	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211808	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211803	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211790	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211786	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211805	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211788	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211806	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211807	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211804	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211781	AU	210	89,139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211796	AU	210	120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211797	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211800	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211780	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211789	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211782	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211812	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211809	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211802	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211799	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211798	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211795	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1211794	AU	210	0	No informa el parámetro exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*