



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1282-V-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	11-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	32	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	22	<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	22	<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
FOSFORO	mg/l	1320531	AU	10	0,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320499	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320502	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1320530	AU	20	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1320531	AU	20	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1320498	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1320499	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1320530	AU	35	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1320531	AU	35	8,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1320530	AU	10	0,76	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1320530	AU	5	<0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1320531	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1320530	AU	50	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1320531	AU	50	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320498	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320499	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320502	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320504	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320505	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320506	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320507	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320512	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320513	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320514	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320517	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1320530	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1320531	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320498	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320522	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320523	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320524	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320526	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320527	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320528	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1320530	AU	80	17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1320531	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320503	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320504	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320505	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320506	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320507	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320512	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320513	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320514	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320517	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320518	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320519	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320522	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320523	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320524	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320525	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320526	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320527	AU	35	27	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1320528	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320529	AU	35	26	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	1320521	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320520	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320516	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320515	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320511	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320510	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320509	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320508	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320501	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320500	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320517	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320519	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320518	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320514	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320512	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320498	AU	210	32,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320522	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320507	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320499	AU	210	47,811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320513	AU	210	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320502	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320529	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320528	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320524	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320523	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320503	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320525	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320504	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320527	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320526	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320506	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320505	AU	210	90	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*