



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1856-V-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	14-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1334771	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1334771	AU	35	18,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1334772	AU	35	7,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1334771	AU	10	0,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1334772	AU	20	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1334738	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1334739	AU	1000	70	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1334772	AU	10	0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1334771	AU	5	<0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1334772	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1334771	AU	50	5,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1334772	AU	50	1,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334738	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334739	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334740	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334741	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334742	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334743	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334744	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334745	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334741	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334742	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334743	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334746	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334747	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334748	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334749	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334750	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334751	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334752	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334754	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334755	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334756	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334757	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334758	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334759	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1334771	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1334772	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334738	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334739	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334740	AU	35	28	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1334771	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1334772	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334744	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334745	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334746	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334747	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334748	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334749	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334750	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334751	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334752	AU	35	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334753	AU	35	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334754	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334755	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334756	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334757	AU	35	29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1334758	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334759	AU	35	28	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	1334770	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334769	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334768	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334767	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334766	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334765	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334764	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334763	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334762	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334761	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334760	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334739	AU	210	12,962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334754	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334753	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334750	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334747	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334746	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334756	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334755	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334740	AU	210	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334758	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334752	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334748	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334759	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334757	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334751	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334749	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334745	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334744	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334743	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334742	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334741	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334738	AU	210	90,496	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*