



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2196-V-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1469715	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469715	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469715	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1469716	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469716	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469716	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469717	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469717	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469718	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469718	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469719	AU	35	16	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1469720	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469720	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469721	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469721	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469722	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469723	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469723	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469724	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469724	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469725	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469725	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469726	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469726	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469727	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469727	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469728	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469728	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469729	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469729	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469730	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469730	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469731	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469731	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469732	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469732	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469733	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469733	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469734	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469735	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469735	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469736	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469736	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469737	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469738	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469738	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469739	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469739	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469740	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469741	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469741	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469742	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469743	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469743	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469744	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469744	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469745	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469745	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1469746	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1469746	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1469747	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1469747	AU	35	34	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1469747	AU	10	0,06	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1469747	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1469747	AU	50	1,92	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1469747	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1469747	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1469748	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1469748	AU	35	23,34	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1469748	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1469748	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1469748	AU	50	0,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1469748	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1469748	AU	80	<10	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	1469715	AU	210	38,378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469716	AU	210	64,247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469717	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469718	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469719	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469720	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469721	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469722	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469723	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469724	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469725	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469726	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469727	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469728	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469729	AU	210	90	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469730	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469731	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469732	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469733	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469734	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469735	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469736	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469737	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469738	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469739	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469740	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469741	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469742	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469743	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469744	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469745	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1469746	AU	210	20	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*