



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-715-V-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	33	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	33	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	1435643	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435643	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435643	AU	35	6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1435644	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435644	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435644	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435645	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435645	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435646	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435646	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435647	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435647	AU	35	17	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1435648	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435648	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435649	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435649	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435650	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435650	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435651	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435651	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435652	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435652	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435653	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435653	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435654	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435654	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435655	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435655	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435656	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435657	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435658	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435658	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435659	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435659	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435660	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435660	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435661	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435661	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435662	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435662	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435663	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435664	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435664	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435665	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435665	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435666	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435666	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435667	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435668	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435668	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435669	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435669	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435670	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435670	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435671	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435672	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435672	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435673	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435673	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435674	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435674	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435675	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435675	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435676	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435676	AU	35	17,26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1435676	AU	10	0,189	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1435676	AU	5	0,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435676	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1435676	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435676	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435677	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435677	AU	35	35,44	Valor excedido en 1,26% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1435677	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1435677	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435677	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1435677	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435677	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	1435643	AU	210	166,911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435644	AU	210	168,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435645	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435646	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435647	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435648	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435649	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435650	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435651	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435652	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435653	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435654	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435655	AU	210	160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435656	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435657	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435658	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435659	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435660	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435661	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435662	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435663	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435664	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435665	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435666	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435667	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435668	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435669	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435670	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435671	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435672	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435673	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435674	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435675	AU	210	170	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*