



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5247-V-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	18-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1403817	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403817	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403817	AU	35	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1403818	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403818	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403818	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403819	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403819	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403820	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403820	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403821	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403821	AU	35	19	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1403822	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403822	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403823	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403823	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403824	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403824	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403825	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403825	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403826	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403826	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403827	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403827	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403828	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403828	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403829	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403829	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403830	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403831	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403831	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403832	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403832	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403833	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403833	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403834	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403834	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403835	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403835	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403836	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403836	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403837	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403837	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403838	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403838	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403839	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403839	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403840	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403840	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403841	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403841	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403842	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403842	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403843	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403843	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403844	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403844	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403845	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403845	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403846	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403846	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403847	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403847	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403848	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403848	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403849	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403849	AU	35	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1403850	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1403850	AU	35	9,72	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1403850	AU	10	<0,03	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1403850	AU	5	0,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1403850	AU	50	0,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1403850	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1403850	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1403851	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1403851	AU	35	11,29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1403851	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1403851	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1403851	AU	50	0,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1403851	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1403851	AU	80	11	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	1403817	AU	210	72,321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403818	AU	210	65,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403819	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403820	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403821	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403822	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403823	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403824	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403825	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403826	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403827	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403828	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403829	AU	210	170	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403830	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403831	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403832	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403833	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403834	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403835	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403836	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403837	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403838	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403839	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403840	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403841	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403842	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403843	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403844	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403845	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403846	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403847	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403848	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403849	AU	210	50	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*