



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4677-V-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	17-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1389423	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389423	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389423	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389424	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389424	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389424	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389425	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389425	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389426	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389426	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389427	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389427	AU	35	24	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1389428	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389428	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389429	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389429	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389430	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389431	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389431	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389432	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389432	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389433	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389433	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389434	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389434	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389435	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389435	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389436	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389436	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389437	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389437	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389438	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389438	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389439	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389439	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389440	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389440	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389441	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389441	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389442	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389442	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389443	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389443	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389444	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389444	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389445	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389445	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389446	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389447	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389447	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389448	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389448	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389449	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389450	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389451	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389452	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389453	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389453	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389454	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389454	AU	35	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389455	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389455	AU	35	31,07	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389455	AU	10	0,48	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1389455	AU	5	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389455	AU	50	0,31	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1389455	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389455	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389456	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389456	AU	35	25,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389456	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1389456	AU	5	0,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389456	AU	50	0,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389456	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389456	AU	80	18	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	1389423	AU	210	97,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389424	AU	210	131,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389425	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389426	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389427	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389428	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389429	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389430	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389431	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389432	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389433	AU	210	215	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389434	AU	210	205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389435	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389436	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389437	AU	210	190	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389438	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389439	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389440	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389441	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389442	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389443	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389444	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389445	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389446	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389447	AU	210	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389448	AU	210	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389449	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389450	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389451	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389452	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389453	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389454	AU	210	150	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*