



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7213-V-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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
PH	unidades de pH	1587334	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587334	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587335	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587335	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587336	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587336	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587337	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587337	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587338	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587338	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587339	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1587340	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587341	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587341	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587342	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587342	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587343	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587343	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587344	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587344	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587345	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587345	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587346	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587346	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587347	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587347	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587348	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587348	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587349	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587349	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587350	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587350	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587351	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587351	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587352	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587352	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587353	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587353	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587354	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587354	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587355	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587355	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587356	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587356	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587357	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587357	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587358	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587359	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587360	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587361	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587361	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587362	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587362	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587363	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587363	AU	35	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1587364	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587364	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587364	AU	35	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1587365	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587365	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587365	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587366	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587366	AU	35	16,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587366	AU	10	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1587366	AU	5	0,4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587366	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587366	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587366	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587367	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587367	AU	35	6,74	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587367	AU	10	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1587367	AU	5	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587367	AU	50	0,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587367	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587367	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	1587334	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587335	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587336	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587337	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587338	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587339	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587340	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587341	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587342	AU	210	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587343	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587344	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587345	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587346	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587347	AU	210	100	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587348	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587349	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587350	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587351	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587352	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587353	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587354	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587355	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587356	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587357	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587358	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587359	AU	210	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587360	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587361	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587362	AU	210	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587363	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587364	AU	210	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587365	AU	210	110	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016