



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1125-V-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	17-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	26	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	26	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	1674683	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674683	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674684	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674684	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674685	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674685	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674686	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674686	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674687	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674687	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674688	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674688	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674689	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1674689	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674690	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674690	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674691	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674691	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674692	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674692	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674693	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674694	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674694	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674695	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674695	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674697	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674697	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674698	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674698	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674699	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674699	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674700	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674702	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674703	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1674704	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674704	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674704	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674705	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674709	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674709	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674710	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674710	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674711	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674712	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674712	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674713	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1674714	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1674714	AU	35	35,7	Valor excedido en 2% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1674714	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1674714	AU	5	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1674714	AU	50	18,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1674714	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1674714	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1674715	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1674715	AU	35	8,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1674715	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1674715	AU	5	<0,03	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1674715	AU	50	3,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1674715	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1674715	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	1674683	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674684	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674685	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674686	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674687	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674688	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674689	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674690	AU	210	91,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674691	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674692	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674693	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674694	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674695	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674696	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674697	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674698	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674699	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674700	AU	210	120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674701	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674702	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674703	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674704	AU	210	34,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674705	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674706	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674707	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674708	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674709	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674710	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674711	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674712	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674713	AU	210	60	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*