



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-696-V-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	15-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	31	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	31	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	1821498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821498	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821499	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821499	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821500	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821500	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1821501	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821501	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821501	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821502	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821502	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1821503	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821504	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821504	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821505	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821505	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821506	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821506	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821507	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821507	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1821508	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821508	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821509	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821509	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821510	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821510	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821511	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821511	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821512	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821512	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821513	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821513	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821514	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821514	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821515	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821515	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821516	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821516	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821517	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821517	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821518	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821519	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821520	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821520	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821521	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821522	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821522	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821523	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821523	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821524	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821524	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821525	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821525	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821526	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821526	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821527	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821528	AU	35	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821529	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821529	AU	35	7,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821529	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1821529	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821529	AU	50	1,05	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1821529	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821529	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821530	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821530	AU	35	31,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821530	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1821530	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1821530	AU	50	0,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1821530	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821530	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	1821498	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821499	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821500	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821501	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821502	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821503	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821504	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821505	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821506	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821507	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821508	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821509	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821510	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821511	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821512	AU	210	70	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821513	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821514	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821515	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821516	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821517	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821518	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821519	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821520	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821521	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821522	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821523	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821524	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821525	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821526	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821527	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1821528	AU	210	80	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*