



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7712-V-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	13-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	30	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	24	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	24	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	1791156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791156	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791157	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791158	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791158	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791161	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791161	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791162	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791162	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1791163	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791163	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1791163	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791164	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791165	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791165	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791168	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791169	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791169	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791170	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791170	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1791171	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791171	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791171	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791172	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791172	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791173	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791173	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791174	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791174	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791176	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791177	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791178	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791178	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791179	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791179	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791180	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791180	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791182	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791183	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791184	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791185	AU	35	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1791186	AU	20	3,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1791186	AU	35	32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1791186	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1791186	AU	5	<0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1791186	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1791186	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1791186	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1791187	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1791187	AU	35	33,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1791187	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1791187	AU	5	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1791187	AU	50	2,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1791187	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1791187	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	1791156	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791157	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791158	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791159	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791160	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791161	AU	210	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791162	AU	210	11,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791163	AU	210	31,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791164	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791165	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791166	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791167	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791168	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791169	AU	210	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791170	AU	210	39,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791171	AU	210	62,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791172	AU	210	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791173	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791174	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791175	AU	210	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791176	AU	210	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791177	AU	210	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791178	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791179	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791180	AU	210	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791181	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791182	AU	210	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791183	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791184	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791185	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 31-12-2016*