



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5564-V-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	16-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1225092	AU	20	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1225093	AU	20	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1225060	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1225061	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1225092	AU	35	33,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1225093	AU	35	7,5	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1225092	AU	10	0,16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1225093	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1225092	AU	5	<0,03	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1225093	AU	5	0,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225061	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225064	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225065	AU	35	25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1225092	AU	50	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1225093	AU	50	1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225060	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225061	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225064	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225065	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225066	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225067	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225068	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225069	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225071	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225072	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225074	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1225092	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1225093	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225060	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225077	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225078	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225079	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225081	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225084	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225085	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225086	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225090	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1225092	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1225093	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225066	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225067	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225068	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225069	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225070	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225071	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225072	AU	35	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225074	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225075	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225076	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225077	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225078	AU	35	23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1225079	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225080	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225081	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225083	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225084	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225085	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225086	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225089	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225090	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225091	AU	35	22	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	1225088	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225087	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225082	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225073	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225063	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225062	AU	210	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225089	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225086	AU	210	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225090	AU	210	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225061	AU	210	35,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225091	AU	210	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225083	AU	210	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225064	AU	210	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225081	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225079	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225075	AU	210	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225074	AU	210	100	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225069	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225065	AU	210	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225084	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225078	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225068	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225067	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225066	AU	210	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225080	AU	210	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225085	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225076	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225072	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225071	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225070	AU	210	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225060	AU	210	146,637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225077	AU	210	180	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*