



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6987-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	61105000-3
Empresa:	FABRICA Y MAESTRANZAS DEL EJERCITO
Establecimiento:	FABRICA Y MAESTRANZAS DEL EJERCITO
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5891 de fecha 27-12-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	12	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	12	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	12	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
TETRACLOROETENO	1	1	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	1555520	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555520	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555521	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555521	AU	35	21,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1555522	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555522	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555523	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555523	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555524	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555524	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555525	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555525	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555526	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555526	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555527	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555527	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555528	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555528	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555529	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555529	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555530	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555530	AU	35	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1555531	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555531	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555531	AU	35	21,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1555532	AU	20	12,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1555532	AU	400	149	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1555532	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1555532	AU	1,5	0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1555532	AU	10	<0,1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1555532	AU	10	<5	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1555532	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1555532	AU	50	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1555532	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1555532	AU	1000	308	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1555532	AU	1	0,5	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1555532	AU	0,04	<0,005	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	1555520	AU	220	79,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555521	AU	220	79,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555522	AU	220	78,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555523	AU	220	77,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555524	AU	220	56,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555525	AU	220	58,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555526	AU	220	71,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555527	AU	220	50,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555528	AU	220	77,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555529	AU	220	72,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555530	AU	220	80,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555531	AU	220	83,5	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*