



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7123-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	96673040-4
Empresa:	ENERGIA VERDE S.A.
Establecimiento:	ENERGIA VERDE S.A. - CENTRAL TERMoeLECTRICA LAJA
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°2898 de fecha 28-09-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-04-2015	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	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	1559569	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559570	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559571	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559572	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559573	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559574	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559575	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559576	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559577	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559578	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559579	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559580	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559581	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559582	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559583	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559584	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559585	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559586	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559587	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559588	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559589	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559590	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559591	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559592	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559593	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1559594	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559595	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559596	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559597	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559598	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559599	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1559600	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1559600	AU	5	0,046	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1559600	AU	0,3	0,024	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	1559569	AU	-	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559570	AU	-	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559571	AU	-	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559572	AU	-	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559573	AU	-	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559574	AU	-	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559575	AU	-	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559576	AU	-	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559577	AU	-	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559578	AU	-	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559579	AU	-	227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559580	AU	-	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559581	AU	-	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559582	AU	-	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559583	AU	-	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559584	AU	-	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559585	AU	-	155	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559586	AU	-	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559587	AU	-	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559588	AU	-	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559589	AU	-	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559590	AU	-	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559591	AU	-	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559592	AU	-	176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559593	AU	-	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559594	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559595	AU	-	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559596	AU	-	182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559597	AU	-	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559598	AU	-	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559599	AU	-	169	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*