



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5268-V-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	96877200-7
Empresa:	CENTRAL TERMOELECTRICA NEHUENCO
Establecimiento:	CENTRAL TERMOELECTRICA NEHUENCO
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ACONCAGUA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4099 de fecha 12-11-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
ALUMINIO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	44	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	2	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	1409397	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409397	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409398	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409398	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409399	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409399	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409400	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409400	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409401	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409401	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409402	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409402	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409403	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409403	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409404	AU	35	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1409405	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409405	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409406	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409406	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409407	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409407	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409408	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409408	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409409	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409409	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409410	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409410	AU	35	19,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1409411	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409411	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409412	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409412	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409413	AU	35	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1409414	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409414	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409415	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409415	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409416	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409416	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409417	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409417	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409418	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409418	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409419	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409419	AU	35	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1409420	AU	1000	350	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409420	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409420	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409421	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409421	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409422	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409422	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409423	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409423	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409424	AU	6 - 8,5	8,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1409424	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409425	AU	6 - 8,5	8,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1409425	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409426	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1409426	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409427	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409427	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409428	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409428	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409429	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409429	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409430	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409430	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409431	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409431	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409432	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409432	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409433	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409433	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409434	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409434	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409435	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409435	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409436	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409436	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409437	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409437	AU	35	19	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1409438	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409438	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409439	AU	35	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	°C	1409440	AU	35	0	No informa el parámetro exigido
PH	unidades de pH	1409441	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409441	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409442	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409442	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409443	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409443	AU	35	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1409444	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409444	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409444	AU	35	21,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1409472	AU	20	<1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1409472	AU	5	0,062	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1409472	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1409472	AU	0,75	0,32	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1409472	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1409472	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1409472	AU	400	220	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1409472	AU	1	<0,014	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1409472	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1409472	AU	35	3	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1409472	AU	1,5	0,247	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1409472	AU	10	1,3	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1409472	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1409472	AU	5	0,14	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1409472	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1409472	AU	0,3	0,557	Valor excedido en 85,67% respecto al Límite Exigido
MERCURIO	mg/l	1409472	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1409472	AU	1	0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1409472	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1409472	AU	50	1,23	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1409472	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1409472	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1409472	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1409472	AU	0,01	<0,009	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1409472	AU	80	15	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1409472	AU	1000	2319	Valor excedido en 131,9% respecto al Límite Exigido
SULFUROS	mg/l	1409472	AU	1	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1409472	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1409472	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1409472	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1409472	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1409472	AU	3	0,033	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1409473	AU	20	<1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1409473	AU	5	0,053	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1409473	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1409473	AU	0,75	0,36	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1409473	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1409473	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1409473	AU	400	199	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1409473	AU	1	<0,014	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1409473	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1409473	AU	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1409473	AU	1,5	0,367	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1409473	AU	10	0,4	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1409473	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1409473	AU	5	0,12	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1409473	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1409473	AU	0,3	0,632	Valor excedido en 110,67% respecto al Límite Exigido
MERCURIO	mg/l	1409473	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1409473	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1409473	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1409473	AU	50	2,03	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1409473	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1409473	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1409473	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1409473	AU	0,01	<0,042	Valor excedido en 320% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1409473	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1409473	AU	1000	1371	Valor excedido en 37,1% respecto al Límite Exigido
SULFUROS	mg/l	1409473	AU	1	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1409473	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1409473	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1409473	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1409473	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1409473	AU	3	0,045	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418436	RE	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418437	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418438	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418439	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418440	RE	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418441	RE	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418442	RE	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418443	RE	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418444	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418445	RE	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418446	RE	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418447	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418448	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418449	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1418450	RE	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418452	RE	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418453	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418454	RE	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418455	RE	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418456	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418457	RE	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418458	RE	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418459	RE	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418460	RE	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418461	RE	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418462	RE	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418463	RE	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418464	RE	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418465	RE	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418466	RE	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418467	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418468	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418469	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418470	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418471	RE	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418472	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418473	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418474	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418475	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418476	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418477	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418478	RE	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418479	RE	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418480	RE	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418481	RE	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418482	RE	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418483	RE	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1418484	RE	0,3	0,225	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1418485	RE	0,3	0,198	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1418485	RE	0,01	0,01	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	1409397	AU	15552	5300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409409	AU	15552	4800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409421	AU	15552	6400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409433	AU	15552	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409445	AU	15552	6200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409446	AU	15552	3100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409447	AU	15552	1700	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409448	AU	15552	2900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409449	AU	15552	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409450	AU	15552	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409451	AU	15552	4800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409452	AU	15552	5100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409453	AU	15552	6100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409454	AU	15552	6600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409455	AU	15552	6500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409456	AU	15552	5200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409457	AU	15552	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409458	AU	15552	3600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409459	AU	15552	5600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409460	AU	15552	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409461	AU	15552	2500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409462	AU	15552	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409463	AU	15552	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409464	AU	15552	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409465	AU	15552	4400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409466	AU	15552	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409467	AU	15552	5800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409468	AU	15552	3900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409469	AU	15552	5600	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409470	AU	15552	4100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409471	AU	15552	6600	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015