

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5342-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION EL TENIENTE
Punto de descarga:	N° 48
Norma de Emisión:	DS.80/05
RPM Vigente:	SISS N°2956 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	240	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	240	240	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	240	240	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	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	1418497	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418497	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418498	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418498	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418499	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418499	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418500	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418500	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418501	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418501	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418502	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418502	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418503	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418503	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418504	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418504	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418505	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418505	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418506	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418506	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418507	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418507	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418508	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418508	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418509	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418509	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418510	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418510	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418511	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418511	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418512	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418512	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418513	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418513	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418514	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418514	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418515	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418515	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418516	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418516	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418517	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418517	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418518	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418518	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418519	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418519	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418520	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418520	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418521	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1418521	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418522	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418522	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418523	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418523	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418524	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418524	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418525	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418525	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418526	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418526	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418527	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418527	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418528	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418528	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418529	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418529	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418530	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418530	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418531	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418531	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418532	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418532	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418533	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418533	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418534	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418534	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418535	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418535	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418536	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418536	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418537	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418537	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418538	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418538	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418539	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418539	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418540	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418540	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418541	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418541	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418542	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418542	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418543	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418543	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418544	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418544	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418545	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418545	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418546	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418546	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418547	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418547	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418548	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418548	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418549	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418549	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418550	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418550	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418551	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418551	AU	35	9,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1418613	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418613	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418614	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418614	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418615	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418615	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418616	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418616	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418617	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418617	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418618	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418618	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418619	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418619	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418620	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418620	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418621	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418621	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418622	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418622	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418623	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418623	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418624	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418624	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418625	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418625	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418626	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418626	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418627	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418627	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418628	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418628	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418629	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418629	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418630	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418630	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418631	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418631	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418632	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418632	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418633	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418633	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418634	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418634	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418635	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418635	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418636	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418636	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418637	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418637	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418638	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418638	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418639	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418639	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418640	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418640	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418641	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418641	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418642	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418642	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418643	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1418643	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418644	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418644	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418645	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418645	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418646	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418646	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418647	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418647	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418648	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418648	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418649	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418649	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418650	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418650	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418651	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418651	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418652	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418652	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418653	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418653	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418654	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418654	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418655	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418655	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418656	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418656	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418657	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418657	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418658	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418658	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418659	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418659	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418660	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418660	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418661	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418661	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418662	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418662	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418663	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418663	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418664	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418664	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418665	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418665	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418666	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418666	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418667	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418667	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418668	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418668	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418669	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418669	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418670	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418670	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418671	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418671	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418672	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418672	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418673	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418673	AU	35	9,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1418735	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418735	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1418736	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1418736	AU	35	9,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1418737	AU	5	0,141	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1418737	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1418737	AU	0,75	0,267	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1418737	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1418737	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1418737	AU	400	80	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1418737	AU	1	0,014	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1418737	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1418737	AU	1,5	0,86	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1418737	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1418737	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1418737	AU	0,3	0,176	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1418737	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1418737	AU	1	0,506	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1418737	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1418737	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1418737	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1418737	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1418737	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1418737	AU	2000	1809	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1418737	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1418737	AU	3	0,031	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1418738	AU	5	0,483	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1418738	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1418738	AU	0,75	0,169	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1418738	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1418738	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1418738	AU	400	56,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1418738	AU	1	0,024	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1418738	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1418738	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1418738	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1418738	AU	5	0,037	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1418738	AU	0,3	0,203	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1418738	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1418738	AU	1	0,705	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1418738	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1418738	AU	0,05	0,013	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1418738	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1418738	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1418738	AU	80	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1418738	AU	2000	1963	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1418738	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1418738	AU	3	0,114	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1418739	AU	5	0,221	Valor no excedido

ARSENICO	mg/l	1418739	AU	0,5	0,007	Valor no excedido
BORO	mg/l	1418739	AU	0,75	0,311	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1418739	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1418739	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1418739	AU	400	62,5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1418739	AU	1	0,021	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1418739	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1418739	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1418739	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1418739	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1418739	AU	0,3	0,248	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1418739	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1418739	AU	1	0,758	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1418739	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1418739	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1418739	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1418739	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1418739	AU	80	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1418739	AU	2000	1987	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1418739	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1418739	AU	3	0,108	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1418740	AU	5	0,165	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1418740	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1418740	AU	0,75	0,304	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1418740	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1418740	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1418740	AU	400	65,6	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1418740	AU	1	0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1418740	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1418740	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1418740	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1418740	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1418740	AU	0,3	0,2	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1418740	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1418740	AU	1	0,871	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1418740	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1418740	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1418740	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1418740	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1418740	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1418740	AU	2000	1698	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1418740	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1418740	AU	3	0,064	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448669	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448669	CD	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448670	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448670	CD	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448671	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448671	CD	35	11,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1448672	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448672	CD	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448673	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448673	CD	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448674	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448674	CD	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448675	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448675	CD	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448676	CD	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448676	CD	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448677	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448677	CD	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448678	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448678	CD	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448679	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448679	CD	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448680	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448680	CD	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448681	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448681	CD	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448682	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448682	CD	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448683	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448683	CD	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448684	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448684	CD	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448685	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448685	CD	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448686	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448686	CD	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448687	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448687	CD	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448688	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448688	CD	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448689	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448689	CD	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448690	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448690	CD	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448691	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448691	CD	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448692	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448692	CD	35	10,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1448693	CD	5	0,23	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1448693	CD	0,5	0,007	Valor no excedido
BORO	mg/l	1448693	CD	0,75	0,3	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1448693	CD	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1448693	CD	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1448693	CD	400	79	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1448693	CD	1	0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1448693	CD	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1448693	CD	1,5	0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1448693	CD	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1448693	CD	5	0,07	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1448693	CD	0,3	0,13	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1448693	CD	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1448693	CD	1	0,76	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1448693	CD	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1448693	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1448693	CD	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1448693	CD	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448693	CD	80	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1448693	CD	2000	1442	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1448693	CD	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1448693	CD	3	<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	1418497	AU	1165000	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418498	AU	1165000	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418499	AU	1165000	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418500	AU	1165000	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418501	AU	1165000	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418502	AU	1165000	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418503	AU	1165000	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418504	AU	1165000	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418505	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418506	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418507	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418508	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418509	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418510	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418511	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418512	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418513	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418514	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418515	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418516	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418517	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418518	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418519	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418520	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418521	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418522	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418523	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418524	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418525	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418526	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418527	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418528	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418529	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418530	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418531	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418532	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418533	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418534	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418535	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418536	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418537	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418538	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418539	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418540	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418541	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418542	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418543	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418544	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418545	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418546	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418547	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418548	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418549	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418550	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418551	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418552	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418553	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418554	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418555	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418556	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418557	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418558	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418559	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418560	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418561	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418562	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418563	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418564	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418565	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418566	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418567	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418568	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418569	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418570	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418571	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418572	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418573	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418574	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418575	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418576	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418577	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418578	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418579	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418580	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418581	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418582	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418583	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418584	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418585	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418586	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418587	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418588	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418589	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418590	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418591	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418592	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418593	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418594	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418595	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418596	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418597	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418598	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418599	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418600	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418601	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418602	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418603	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418604	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418605	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418606	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418607	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418608	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418609	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418610	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418611	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418612	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418613	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418614	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418615	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418616	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418617	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418618	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418619	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418620	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418621	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418622	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418623	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418624	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418625	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418626	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418627	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418628	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418629	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418630	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418631	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418632	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418633	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418634	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418635	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418636	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418637	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418638	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418639	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418640	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418641	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418642	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418643	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418644	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418645	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418646	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418647	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418648	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418649	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418650	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418651	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418652	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418653	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418654	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418655	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418656	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418657	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418658	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418659	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418660	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418661	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418662	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418663	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418664	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418665	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418666	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418667	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418668	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418669	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418670	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418671	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418672	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418673	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418674	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418675	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418676	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418677	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418678	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418679	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418680	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418681	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418682	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418683	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418684	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418685	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418686	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418687	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418688	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418689	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418690	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418691	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418692	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418693	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418694	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418695	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418696	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418697	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418698	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418699	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418700	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418701	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418702	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418703	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418704	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418705	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418706	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418707	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418708	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418709	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418710	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418711	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418712	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418713	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418714	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418715	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418716	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418717	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418718	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418719	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418720	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418721	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418722	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418723	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418724	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418725	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418726	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418727	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418728	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418729	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418730	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418731	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418732	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418733	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418734	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418735	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1418736	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 10-02-2015