



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2431-III-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION SALVADOR
Punto de descarga:	PUNTO 3 (QUEBRADA NORTE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2415 de fecha 17-06-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ARSENICO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	47	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	2	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	1861994	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861994	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861994	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861995	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861995	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861995	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861996	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861996	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861996	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861997	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861997	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861997	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861998	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861998	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861998	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861999	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861999	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861999	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862000	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862000	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862000	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862001	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862001	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862001	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862002	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862002	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862002	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862003	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862003	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862003	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862004	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862004	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862004	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862005	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862005	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862005	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862006	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862006	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862006	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862007	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862007	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862007	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862008	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862008	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862008	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862009	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862009	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862009	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862010	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862010	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862010	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862011	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862011	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862011	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862012	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862012	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862012	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862013	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862013	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862013	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862014	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862014	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862014	AU	35	112,3	Valor excedido en 220,86% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1862015	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862015	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862015	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862016	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862016	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862016	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862017	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862017	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862017	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862018	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862018	AU	80	<10	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1862018	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862019	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862019	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862019	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862020	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862020	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862020	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862021	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862021	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862021	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862022	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862022	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862022	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862023	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862023	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862023	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862024	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862024	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862024	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862025	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862025	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862025	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862026	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862026	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862026	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862027	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862027	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862027	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862028	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862028	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862028	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862029	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862029	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862029	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862030	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862030	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862030	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862031	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862031	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862031	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862032	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862032	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862032	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862033	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862033	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862033	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862034	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862034	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862034	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862035	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862035	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862035	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862036	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862036	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862036	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862037	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862037	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862037	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862038	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862038	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862038	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862039	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862039	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862039	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862040	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862040	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862040	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862041	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862041	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862041	AU	35	13,8	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1862042	AU	0,5	0,98	Valor excedido en 96% respecto al Límite Exigido
BORO	mg/l	1862042	AU	0,75	3,09	Valor excedido en 312% respecto al Límite Exigido
CADMIO	mg/l	1862042	AU	0,01	0,0069	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1862042	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1862042	AU	400	649	Valor excedido en 62,25% respecto al Límite Exigido

COBRE TOTAL	mg/l	1862042	AU	1	0,5	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1862042	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1862042	AU	1,5	0,6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1862042	AU	0,3	0,036	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1862042	AU	0,001	0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1862042	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1862042	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1862042	AU	0,05	0,012	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1862042	AU	1000	236	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1862042	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1862042	AU	3	0,27	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1862043	AU	0,5	0,642	Valor excedido en 28,4% respecto al Límite Exigido
BORO	mg/l	1862043	AU	0,75	2,73	Valor excedido en 264% respecto al Límite Exigido
CADMIO	mg/l	1862043	AU	0,01	0,0072	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1862043	AU	0,2	0,006	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1862043	AU	400	1754	Valor excedido en 338,5% respecto al Límite Exigido
COBRE TOTAL	mg/l	1862043	AU	1	0,21	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1862043	AU	0,05	<0,003	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1862043	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1862043	AU	0,3	0,05	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1862043	AU	0,001	<0,0001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1862043	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1862043	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1862043	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1862043	AU	1000	251	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1862043	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1862043	AU	3	0,26	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	1861994	AU	4147,2	1451,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861995	AU	4147,2	1451,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861996	AU	4147,2	1451,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861997	AU	4147,2	1451,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861998	AU	4147,2	1451,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861999	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862000	AU	4147,2	233,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862001	AU	4147,2	846,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862002	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862003	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862004	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862005	AU	4147,2	5045,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862006	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862007	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862008	AU	4147,2	760,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862009	AU	4147,2	319,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862010	AU	4147,2	285,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862011	AU	4147,2	103,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862012	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862013	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862014	AU	4147,2	285,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862015	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862016	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862017	AU	4147,2	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862019	AU	4147,2	17,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862020	AU	4147,2	11,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862021	AU	4147,2	717,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862022	AU	4147,2	13,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862023	AU	4147,2	141,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862024	AU	4147,2	46,656	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862025	AU	4147,2	127,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862026	AU	4147,2	156,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862027	AU	4147,2	171,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862028	AU	4147,2	170,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862029	AU	4147,2	149,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862030	AU	4147,2	78,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862031	AU	4147,2	70,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862032	AU	4147,2	68,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862033	AU	4147,2	14,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862034	AU	4147,2	929,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862035	AU	4147,2	71,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862036	AU	4147,2	100,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862037	AU	4147,2	121,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862038	AU	4147,2	83,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862039	AU	4147,2	163,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862040	AU	4147,2	106,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862041	AU	4147,2	61,344	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017