



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-725-III-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	15-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	48	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	1822153	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822153	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822153	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822154	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822154	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822154	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822155	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822155	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822155	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822156	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822156	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822156	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822157	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822157	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822157	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822158	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822158	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822158	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822159	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822159	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822159	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822160	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822160	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822160	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822161	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822161	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822161	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822162	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822162	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822162	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822163	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822163	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822163	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822164	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822164	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822164	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822165	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822165	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822165	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822166	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822166	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822166	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822167	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822167	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822167	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822168	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822168	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822168	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822169	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822169	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822169	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822170	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822170	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822170	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822171	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822171	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822171	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822172	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822172	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822172	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822173	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822173	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822173	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822174	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822174	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822174	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822175	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822175	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822175	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822176	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822176	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822176	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822177	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822177	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822177	AU	35	14	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1822178	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822178	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822178	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822179	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822179	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822179	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822180	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822180	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822180	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822181	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822181	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822181	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822182	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822182	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822182	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822183	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822183	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822183	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822184	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822184	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822185	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822185	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822185	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822186	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822186	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822187	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822187	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822188	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822188	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822188	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822189	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822189	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822189	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822190	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822190	AU	80	<10	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1822190	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822191	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822191	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822192	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822192	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822193	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822193	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822193	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822194	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822194	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822194	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822195	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822195	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822195	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822196	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822196	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822196	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822197	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822197	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822197	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822198	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822198	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822198	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822199	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822199	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822199	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822200	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822200	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822200	AU	35	14,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1822201	AU	0,5	0,574	Valor excedido en 14,8% respecto al Límite Exigido
BORO	mg/l	1822201	AU	0,75	3	Valor excedido en 300% respecto al Límite Exigido
CADMIO	mg/l	1822201	AU	0,01	0,003	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1822201	AU	0,2	<0,004	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1822201	AU	400	654	Valor excedido en 63,5% respecto al Límite Exigido
COBRE TOTAL	mg/l	1822201	AU	1	0,19	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1822201	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1822201	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1822201	AU	0,3	0,03	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1822201	AU	0,001	0,0001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1822201	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1822201	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1822201	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1822201	AU	1000	349	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1822201	AU	1	<0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1822201	AU	3	0,16	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1822202	AU	0,5	0,356	Valor no excedido
BORO	mg/l	1822202	AU	0,75	2,78	Valor excedido en 270,67% respecto al Límite Exigido
CADMIO	mg/l	1822202	AU	0,01	0,0025	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1822202	AU	0,2	<0,004	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1822202	AU	400	444	Valor excedido en 11% respecto al Límite Exigido
COBRE TOTAL	mg/l	1822202	AU	1	0,3	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1822202	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1822202	AU	1,5	0,6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1822202	AU	0,3	0,026	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1822202	AU	0,001	<0,0001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1822202	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1822202	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1822202	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1822202	AU	1000	380	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1822202	AU	1	<0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1822202	AU	3	0,11	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	1822153	AU	4147,2	276,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822154	AU	4147,2	181,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822155	AU	4147,2	17,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822156	AU	4147,2	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822157	AU	4147,2	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822158	AU	4147,2	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822159	AU	4147,2	552,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822160	AU	4147,2	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822161	AU	4147,2	1477,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822162	AU	4147,2	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822163	AU	4147,2	440,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822164	AU	4147,2	492,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822165	AU	4147,2	423,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822166	AU	4147,2	1339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822167	AU	4147,2	1797,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822168	AU	4147,2	898,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822169	AU	4147,2	1097,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822170	AU	4147,2	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822171	AU	4147,2	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822172	AU	4147,2	414,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822173	AU	4147,2	354,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822174	AU	4147,2	267,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822175	AU	4147,2	354,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822176	AU	4147,2	578,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822177	AU	4147,2	626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822178	AU	4147,2	258,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822179	AU	4147,2	630,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822180	AU	4147,2	742,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822181	AU	4147,2	676,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822182	AU	4147,2	1024,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822183	AU	4147,2	563,328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822184	AU	4147,2	316,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822185	AU	4147,2	298,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822186	AU	4147,2	288,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822187	AU	4147,2	404,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822188	AU	4147,2	452,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822189	AU	4147,2	363,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822190	AU	4147,2	292,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822191	AU	4147,2	317,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822192	AU	4147,2	379,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822193	AU	4147,2	328,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822194	AU	4147,2	1010,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822195	AU	4147,2	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822196	AU	4147,2	584,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822197	AU	4147,2	450,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822198	AU	4147,2	554,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822199	AU	4147,2	590,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822200	AU	4147,2	676,512	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*