



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1262-III-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	44	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	44	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	44	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	1838082	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838082	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838082	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838083	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838083	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838083	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838084	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838084	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838084	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838088	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838088	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838088	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838089	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838089	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838089	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838090	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838090	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838090	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838091	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838091	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838091	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838092	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838092	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838092	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838093	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838093	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838093	AU	35	23,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1838094	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838094	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838094	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838096	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838096	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838096	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838097	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838097	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838097	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838098	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838098	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838098	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838099	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838099	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838099	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838100	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838100	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838100	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838101	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838101	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838101	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838102	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838102	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838102	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838103	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838103	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838103	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838104	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838104	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838104	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838105	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838105	AU	80	102	Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1838105	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838106	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838106	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838106	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838107	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838107	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838107	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838108	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838108	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838108	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838109	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838109	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838109	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838110	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838110	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838110	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838111	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838111	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838111	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838112	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838112	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838112	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838113	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838113	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838113	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838114	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838114	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838114	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838115	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838115	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838115	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838116	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838116	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838116	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838117	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838117	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838117	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838118	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838118	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838118	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838119	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838119	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838119	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838120	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838120	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838120	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838121	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838121	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838121	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838122	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838122	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838122	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838123	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838123	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838123	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838124	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838124	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838124	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838125	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838125	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838125	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838126	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838126	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838126	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838127	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838127	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838127	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838128	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838128	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838128	AU	35	25,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1838129	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838129	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838129	AU	35	22,8	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1838130	AU	0,5	0,89	Valor excedido en 78% respecto al Límite Exigido
BORO	mg/l	1838130	AU	0,75	8,72	Valor excedido en 1062,67% respecto al Límite Exigido
CADMIO	mg/l	1838130	AU	0,01	0,0041	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1838130	AU	0,2	<0,004	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1838130	AU	400	1596	Valor excedido en 299% respecto al Límite Exigido
COBRE TOTAL	mg/l	1838130	AU	1	0,25	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1838130	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1838130	AU	1,5	0,6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1838130	AU	0,3	0,031	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1838130	AU	0,001	<0,0001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1838130	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1838130	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1838130	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1838130	AU	1000	385	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1838130	AU	1	<0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1838130	AU	3	0,07	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1838131	AU	0,5	0,64	Valor excedido en 28% respecto al Límite Exigido
BORO	mg/l	1838131	AU	0,75	6,87	Valor excedido en 816% respecto al Límite Exigido
CADMIO	mg/l	1838131	AU	0,01	0,0029	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1838131	AU	0,2	<0,004	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1838131	AU	400	384	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1838131	AU	1	0,16	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1838131	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1838131	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1838131	AU	0,3	0,03	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1838131	AU	0,001	<0,0001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1838131	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1838131	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1838131	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1838131	AU	1000	252	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1838131	AU	1	<0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1838131	AU	3	0,13	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	1838082	AU	4147,2	146,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838083	AU	4147,2	103,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838084	AU	4147,2	138,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838085	AU	4147,2	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838086	AU	4147,2	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838087	AU	4147,2	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838088	AU	4147,2	803,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838089	AU	4147,2	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838090	AU	4147,2	673,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838091	AU	4147,2	760,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838092	AU	4147,2	743,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838093	AU	4147,2	207,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838094	AU	4147,2	1391,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838095	AU	4147,2	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838096	AU	4147,2	786,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838097	AU	4147,2	751,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838098	AU	4147,2	699,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838099	AU	4147,2	708,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838100	AU	4147,2	993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838101	AU	4147,2	1693,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838102	AU	4147,2	1391,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838103	AU	4147,2	665,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838104	AU	4147,2	613,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838105	AU	4147,2	578,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838106	AU	4147,2	1036,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838107	AU	4147,2	1157,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838108	AU	4147,2	1365,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838109	AU	4147,2	1088,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838110	AU	4147,2	1252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838111	AU	4147,2	5849,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838112	AU	4147,2	5417,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838113	AU	4147,2	5935,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838114	AU	4147,2	3162,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838115	AU	4147,2	1002,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838116	AU	4147,2	846,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838117	AU	4147,2	872,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838118	AU	4147,2	984,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838119	AU	4147,2	4898,88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838120	AU	4147,2	4311,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838121	AU	4147,2	967,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838122	AU	4147,2	725,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838123	AU	4147,2	708,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838124	AU	4147,2	717,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838125	AU	4147,2	717,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838126	AU	4147,2	4777,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838127	AU	4147,2	4121,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838128	AU	4147,2	881,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838129	AU	4147,2	777,6	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