



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2430-VI-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	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
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	1862531	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862531	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862532	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862532	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862533	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862533	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862534	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862534	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862535	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862535	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862536	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862536	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862537	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862537	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862538	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862538	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862539	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862539	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862540	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862540	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862541	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862541	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862542	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862542	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862543	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862543	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862544	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862544	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862545	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862545	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862546	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862546	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862547	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862547	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862548	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862548	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862549	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862549	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862550	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862550	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862551	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862551	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862552	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862552	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862553	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862553	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862554	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862554	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862555	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1862555	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862556	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862556	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862557	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862557	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862558	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862558	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862559	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862559	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862560	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862560	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862561	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862561	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862562	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862562	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862563	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862563	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862564	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862564	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862565	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862565	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862566	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862566	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862567	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862567	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862568	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862568	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862569	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862569	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862570	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862570	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862571	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862571	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862572	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862572	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862573	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862573	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862574	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862574	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862575	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862575	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862576	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862576	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862577	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862577	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862578	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862578	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862579	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862579	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862580	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862580	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862581	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862581	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862582	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862582	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862583	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862583	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862584	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862584	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862585	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862585	AU	35	26,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1862586	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862586	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862587	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862587	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862588	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862588	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862589	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862589	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862590	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862590	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862591	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862591	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862592	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862592	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862593	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862593	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862594	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862594	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862595	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862595	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862596	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862596	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862597	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862597	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862598	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862598	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862599	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862599	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862600	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862600	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862601	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862601	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862602	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862602	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862603	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862603	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862604	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862604	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862605	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862605	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862606	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862606	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862607	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862607	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862608	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862608	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862609	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862609	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862610	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862610	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862611	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862611	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862612	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862612	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862613	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862613	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862614	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862614	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862615	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862615	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862616	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1862616	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862617	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862617	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862618	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862618	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862619	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862619	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862620	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862620	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862621	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862621	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862622	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862622	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862623	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862623	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862624	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862624	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862625	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862625	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862626	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862626	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862627	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862627	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862628	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862628	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862629	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862629	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862630	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862630	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862631	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862631	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862632	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862632	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862633	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862633	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862634	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862634	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862635	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862635	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862636	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862636	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862637	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862637	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862638	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862638	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862639	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862639	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862640	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862640	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862641	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862641	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862642	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862642	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862643	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862643	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862644	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862644	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862645	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862645	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862646	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862646	AU	35	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1862647	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862647	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862648	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862648	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862649	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862649	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862650	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862650	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862651	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862651	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862652	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862652	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862653	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862653	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862654	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862654	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862655	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862655	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862656	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862656	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862657	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862657	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862658	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862658	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862659	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862659	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862660	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862660	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862661	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862661	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862662	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862662	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862663	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862663	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862664	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862664	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862665	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862665	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862666	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862666	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862667	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862667	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862668	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862668	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862669	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862669	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862670	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862670	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862671	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862671	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862672	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862672	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862673	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862673	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862674	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862674	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862675	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862675	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862676	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862676	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862677	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1862677	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862678	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862678	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862679	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862679	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862680	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862680	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862681	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862681	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862682	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862682	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862683	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862683	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862684	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862684	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862685	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862685	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862686	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862686	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862687	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862687	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862688	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862688	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862689	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862689	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862690	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862690	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862691	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862691	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862692	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862692	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862693	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862693	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862694	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862694	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862695	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862695	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862696	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862696	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862697	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862697	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862698	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862698	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862699	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862699	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862700	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862700	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862701	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862701	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862702	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862702	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862703	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862703	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862704	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862704	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862705	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862705	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862706	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862706	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862707	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862707	AU	35	21,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1862708	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862708	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862709	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862709	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862710	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862710	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862711	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862711	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862712	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862712	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862713	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862713	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862714	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862714	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862715	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862715	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862716	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862716	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862717	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862717	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862718	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862718	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862719	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862719	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862720	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862720	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862721	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862721	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862722	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862722	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862723	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862723	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862724	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862724	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862725	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862725	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862726	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862726	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862727	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862727	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862728	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862728	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862729	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862729	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862730	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862730	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862731	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862731	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862732	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862732	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862733	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862733	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862734	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862734	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862735	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862735	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862736	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862736	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862737	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862737	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862738	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1862738	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862739	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862739	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862740	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862740	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862741	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862741	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862742	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862742	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862743	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862743	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862744	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862744	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862745	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862745	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862746	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862746	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862747	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862748	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862748	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862749	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862749	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862750	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862750	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862751	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862751	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862752	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862752	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862753	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862753	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862754	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862754	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862755	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862755	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862756	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862756	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862757	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862757	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862758	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862758	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862759	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862759	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862760	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862760	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862761	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862761	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862762	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862762	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862763	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862763	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862764	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862764	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862765	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862765	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862766	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862766	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862767	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862767	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862768	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862768	AU	35	24,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1862769	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862769	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862770	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862770	AU	35	22,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1862771	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1862771	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1862771	AU	0,75	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1862771	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1862771	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1862771	AU	400	68	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1862771	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1862771	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1862771	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1862771	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1862771	AU	5	0,17	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1862771	AU	0,3	0,12	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1862771	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1862771	AU	1	0,19	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1862771	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1862771	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1862771	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1862771	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862771	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1862771	AU	2000	1650	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1862771	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1862771	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1862772	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1862772	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1862772	AU	0,75	0,26	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1862772	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1862772	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1862772	AU	400	66	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1862772	AU	1	0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1862772	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1862772	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1862772	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1862772	AU	5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1862772	AU	0,3	0,09	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1862772	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1862772	AU	1	0,2	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1862772	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1862772	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1862772	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1862772	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862772	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1862772	AU	2000	1603	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1862772	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1862772	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1862773	AU	5	<0,05	Valor no excedido

ARSENICO	mg/l	1862773	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1862773	AU	0,75	0,23	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1862773	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1862773	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1862773	AU	400	70	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1862773	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXALENTE	mg/l	1862773	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1862773	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1862773	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1862773	AU	5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1862773	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1862773	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1862773	AU	1	0,15	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1862773	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1862773	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1862773	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1862773	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862773	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1862773	AU	2000	1732	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1862773	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1862773	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1862774	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1862774	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1862774	AU	0,75	0,17	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1862774	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1862774	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1862774	AU	400	69	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1862774	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXALENTE	mg/l	1862774	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1862774	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1862774	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1862774	AU	5	0,16	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1862774	AU	0,3	0,04	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1862774	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1862774	AU	1	0,19	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1862774	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1862774	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1862774	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1862774	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862774	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1862774	AU	2000	1659	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1862774	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1862774	AU	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	1862531	AU	1165000	94867	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862532	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862533	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862534	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862535	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862536	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862537	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862538	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862539	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862540	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862541	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862542	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862543	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862544	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862545	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862546	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862547	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862548	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862549	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862550	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862551	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862552	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862553	AU	1165000	94867	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862554	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862555	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862556	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862557	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862558	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862559	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862560	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862561	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862562	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862563	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862564	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862565	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862566	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862567	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862568	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862569	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862570	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862571	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862572	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862573	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862574	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862575	AU	1165000	94867	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862576	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862577	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862578	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862579	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862580	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862581	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862582	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862583	AU	1165000	94867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862584	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862585	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862586	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862587	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862588	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862589	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862590	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862591	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862592	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862593	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862594	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862595	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862596	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862597	AU	1165000	86227	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862598	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862599	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862600	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862601	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862602	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862603	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862604	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862605	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862606	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862607	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862608	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862609	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862610	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862611	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862612	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862613	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862614	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862615	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862616	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862617	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862618	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862619	AU	1165000	86227	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862620	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862621	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862622	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862623	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862624	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862625	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862626	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862627	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862628	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862629	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862630	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862631	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862632	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862633	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862634	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862635	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862636	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862637	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862638	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862639	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862640	AU	1165000	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862641	AU	1165000	78019	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862642	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862643	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862644	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862645	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862646	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862647	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862648	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862649	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862650	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862651	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862652	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862653	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862654	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862655	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862656	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862657	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862658	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862659	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862660	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862661	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862662	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862663	AU	1165000	78019	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862664	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862665	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862666	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862667	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862668	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862669	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862670	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862671	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862672	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862673	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862674	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862675	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862676	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862677	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862678	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862679	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862680	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862681	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862682	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862683	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862684	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862685	AU	1165000	78019	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862686	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862687	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862688	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862689	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862690	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862691	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862692	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862693	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862694	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862695	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862696	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862697	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862698	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862699	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862700	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862701	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862702	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862703	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862704	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862705	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862706	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862707	AU	1165000	78019	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862708	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862709	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862710	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862711	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862712	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862713	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862714	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862715	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862716	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862717	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862718	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862719	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862720	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862721	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862722	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862723	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862724	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862725	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862726	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862727	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862728	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862729	AU	1165000	78019	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862730	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862731	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862732	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862733	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862734	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862735	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862736	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862737	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862738	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862739	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862740	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862741	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862742	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862743	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862744	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862745	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862746	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862747	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862748	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862749	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862750	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862751	AU	1165000	78019	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862752	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862753	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862754	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862755	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862756	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862757	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862758	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862759	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862760	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862761	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862762	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862763	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862764	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862765	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862766	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862767	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862768	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862769	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862770	AU	1165000	78019	Valor no excedido



