



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7595-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION EL TENIENTE
Punto de descarga:	N° 48
Norma de Emisión:	DS.80/05
RPM Vigente:	SISS N°2956 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	248	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	248	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	248	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	1595395	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595395	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595396	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595396	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595397	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595397	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595398	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595398	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595399	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595399	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595400	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595400	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595401	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595401	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595402	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595402	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595403	AU	6 - 8,5	6,955	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595403	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595404	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595404	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595405	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595405	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595406	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595406	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595407	AU	6 - 8,5	7,005	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595407	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595408	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595408	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595409	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595409	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595410	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595410	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595411	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595411	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595412	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595412	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595413	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595413	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595414	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595414	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595415	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595415	AU	35	16,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595416	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595416	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595417	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595417	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595418	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595418	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595419	AU	6 - 8,5	7,065	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1595419	AU	35	14,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595420	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595420	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595421	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595421	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595422	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595422	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595423	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595423	AU	35	15,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595424	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595424	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595425	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595425	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595426	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595426	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595427	AU	6 - 8,5	7,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595427	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595428	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595428	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595429	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595429	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595430	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595430	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595431	AU	6 - 8,5	7,105	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595431	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595432	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595432	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595433	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595433	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595434	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595434	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595435	AU	6 - 8,5	7,045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595435	AU	35	14,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595436	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595436	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595437	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595437	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595438	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595438	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595439	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595439	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595440	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595440	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595441	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595441	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595442	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595442	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595443	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595443	AU	35	14,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595444	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595444	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595445	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595445	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595446	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595446	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595447	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595447	AU	35	15,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595448	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595448	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595449	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595449	AU	35	16,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1595450	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595450	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595451	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595451	AU	35	14,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595452	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595452	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595453	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595453	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595454	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595454	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595455	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595455	AU	35	16,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595456	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595456	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595457	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595457	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595458	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595458	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595459	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595459	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595460	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595460	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595461	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595461	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595462	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595462	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595463	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595463	AU	35	14,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595464	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595464	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595465	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595465	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595466	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595466	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595467	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595467	AU	35	14,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595468	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595468	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595469	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595469	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595470	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595470	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595471	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595471	AU	35	14,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595472	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595472	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595473	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595473	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595474	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595474	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595475	AU	6 - 8,5	7,135	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595475	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595476	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595476	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595477	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595477	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595478	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595478	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595479	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595479	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595480	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1595480	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595481	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595481	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595482	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595482	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595483	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595483	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595484	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595484	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595485	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595485	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595486	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595486	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595487	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595487	AU	35	15,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595488	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595488	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595489	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595489	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595490	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595490	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595491	AU	6 - 8,5	7,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595491	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595492	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595492	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595493	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595493	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595494	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595494	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595495	AU	6 - 8,5	7,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595495	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595496	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595496	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595497	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595497	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595498	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595498	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595499	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595499	AU	35	14,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595500	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595500	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595501	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595501	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595502	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595502	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595503	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595503	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595504	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595504	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595505	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595505	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595506	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595506	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595507	AU	6 - 8,5	7,115	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595507	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595508	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595508	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595509	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595509	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595510	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595510	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1595511	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595511	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595512	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595512	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595513	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595513	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595514	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595514	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595515	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595515	AU	35	14,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595516	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595516	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595517	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595517	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595518	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595518	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595519	AU	6 - 8,5	7,135	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595519	AU	35	15,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595520	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595520	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595521	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595521	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595522	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595522	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595523	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595523	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595524	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595524	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595525	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595525	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595526	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595526	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595527	AU	6 - 8,5	7,255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595527	AU	35	14,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595528	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595528	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595529	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595529	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595530	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595530	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595531	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595531	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595532	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595532	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595533	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595533	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595534	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595534	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595535	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595535	AU	35	15,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595536	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595536	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595537	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595537	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595538	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595538	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595539	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595539	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595540	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595540	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595541	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1595541	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595542	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595542	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595543	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595543	AU	35	15,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595544	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595544	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595545	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595545	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595546	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595546	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595547	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595547	AU	35	14,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595548	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595548	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595549	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595549	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595550	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595550	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595551	AU	6 - 8,5	7,085	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595551	AU	35	16,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595552	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595552	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595553	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595553	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595554	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595554	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595555	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595555	AU	35	14,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595556	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595556	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595557	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595557	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595558	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595558	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595559	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595559	AU	35	15,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595560	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595560	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595561	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595561	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595562	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595562	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595563	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595563	AU	35	14,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595564	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595564	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595565	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595565	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595566	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595566	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595567	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595567	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595568	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595568	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595569	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595569	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595570	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595570	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595571	AU	6 - 8,5	7,025	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595571	AU	35	14,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1595572	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595572	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595573	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595573	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595574	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595574	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595575	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595575	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595576	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595576	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595577	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595577	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595578	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595578	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595579	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595579	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595580	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595580	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595581	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595581	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595582	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595582	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595583	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595583	AU	35	12,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595584	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595584	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595585	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595585	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595586	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595586	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595587	AU	6 - 8,5	7,135	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595587	AU	35	13,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595588	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595588	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595589	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595589	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595590	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595590	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595591	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595591	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595592	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595592	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595593	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595593	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595594	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595594	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595595	AU	6 - 8,5	7,105	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595595	AU	35	13,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595596	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595596	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595597	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595597	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595598	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595598	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595599	AU	6 - 8,5	7,245	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595599	AU	35	12,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595600	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595600	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595601	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595601	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595602	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1595602	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595603	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595603	AU	35	12,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595604	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595604	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595605	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595605	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595606	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595606	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595607	AU	6 - 8,5	7,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595607	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595608	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595608	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595609	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595609	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595610	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595610	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595611	AU	6 - 8,5	6,965	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595611	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595612	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595612	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595613	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595613	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595614	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595614	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595615	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595615	AU	35	13,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595616	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595616	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595617	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595617	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595618	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595618	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595619	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595619	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595620	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595620	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595621	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595621	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595622	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595622	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595623	AU	6 - 8,5	6,755	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595623	AU	35	13,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595624	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595624	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595625	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595625	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595626	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595626	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595627	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595627	AU	35	12,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595628	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595628	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595629	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595629	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595630	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595630	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595631	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595631	AU	35	13,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595632	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595632	AU	35	15,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1595633	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595633	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595634	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595634	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595635	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595635	AU	35	12,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595636	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595636	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595637	AU	6 - 8,5	6,841	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595637	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595638	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595638	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595639	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595639	AU	35	12,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595640	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595640	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595641	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595641	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595642	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595642	AU	35	12,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1595643	AU	5	0,087	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1595643	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1595643	AU	0,75	0,336	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1595643	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1595643	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1595643	AU	400	93,3	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1595643	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1595643	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1595643	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1595643	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1595643	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1595643	AU	0,3	0,169	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1595643	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1595643	AU	1	0,515	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1595643	AU	0,2	0,007	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1595643	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1595643	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1595643	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1595643	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1595643	AU	2000	1888	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1595643	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1595643	AU	3	0,025	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1595644	AU	5	0,379	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1595644	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1595644	AU	0,75	0,488	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1595644	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1595644	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1595644	AU	400	104	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1595644	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1595644	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1595644	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1595644	AU	10	<5	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1595644	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1595644	AU	0,3	0,188	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1595644	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1595644	AU	1	0,51	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1595644	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1595644	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1595644	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1595644	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1595644	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1595644	AU	2000	1855	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1595644	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1595644	AU	3	0,126	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1595645	AU	5	0,231	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1595645	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1595645	AU	0,75	0,306	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1595645	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1595645	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1595645	AU	400	111	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1595645	AU	1	0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1595645	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1595645	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1595645	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1595645	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1595645	AU	0,3	0,269	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1595645	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1595645	AU	1	0,473	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1595645	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1595645	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1595645	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1595645	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1595645	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1595645	AU	2000	1832	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1595645	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1595645	AU	3	0,156	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1595646	AU	5	0,14	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1595646	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1595646	AU	0,75	0,359	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1595646	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1595646	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1595646	AU	400	89,9	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1595646	AU	1	0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1595646	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1595646	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1595646	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1595646	AU	5	0,027	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1595646	AU	0,3	0,17	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1595646	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido

MOLIBDENO	mg/l	1595646	AU	1	0,652	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1595646	AU	0,2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1595646	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1595646	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1595646	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1595646	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1595646	AU	2000	1841	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1595646	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1595646	AU	3	0,045	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	1595395	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595396	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595397	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595398	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595399	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595400	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595401	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595402	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595403	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595404	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595405	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595406	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595407	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595408	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595409	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595410	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595411	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595412	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595413	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595414	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595415	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595416	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595417	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595418	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595419	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595420	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595421	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595422	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595423	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595424	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595425	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595426	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595427	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595428	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595429	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595430	AU	1165000	122256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595431	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595432	AU	1165000	129081,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595433	AU	1165000	85881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595434	AU	1165000	85881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595435	AU	1165000	85881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595436	AU	1165000	85881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595437	AU	1165000	85881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595438	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595439	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595440	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595441	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595442	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595443	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595444	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595445	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595446	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595447	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595448	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595449	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595450	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595451	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595452	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595453	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595454	AU	1165000	79056	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595455	AU	1165000	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595456	AU	1165000	84672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595457	AU	1165000	84672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595458	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595459	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595460	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595461	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595462	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595463	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595464	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595465	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595466	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595467	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595468	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595469	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595470	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595471	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595472	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595473	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595474	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595475	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595476	AU	1165000	110592	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595477	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595478	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595479	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595480	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595481	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595482	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595483	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595484	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595485	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595486	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595487	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595488	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595489	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595490	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595491	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595492	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595493	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595494	AU	1165000	110592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595495	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595496	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595497	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595498	AU	1165000	81216	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595499	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595500	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595501	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595502	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595503	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595504	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595505	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595506	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595507	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595508	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595509	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595510	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595511	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595512	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595513	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595514	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595515	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595516	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595517	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595518	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595519	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595520	AU	1165000	81216	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595521	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595522	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595523	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595524	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595525	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595526	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595527	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595528	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595529	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595530	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595531	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595532	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595533	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595534	AU	1165000	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595535	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595536	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595537	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595538	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595539	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595540	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595541	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595542	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595543	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595544	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595545	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595546	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595547	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595548	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595549	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595550	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595551	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595552	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595553	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595554	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595555	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595556	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595557	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595558	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595559	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595560	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595561	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595562	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595563	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595564	AU	1165000	104544	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595565	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595566	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595567	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595568	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595569	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595570	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595571	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595572	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595573	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595574	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595575	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595576	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595577	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595578	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595579	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595580	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595581	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595582	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595583	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595584	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595585	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595586	AU	1165000	104544	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595587	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595588	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595589	AU	1165000	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595590	AU	1165000	95904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595591	AU	1165000	95904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595592	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595593	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595594	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595595	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595596	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595597	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595598	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595599	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595600	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595601	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595602	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595603	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595604	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595605	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595606	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595607	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595608	AU	1165000	95040	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595609	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595610	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595611	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595612	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595613	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595614	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595615	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595616	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595617	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595618	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595619	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595620	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595621	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595622	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595623	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595624	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595625	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595626	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595627	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595628	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595629	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595630	AU	1165000	95040	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595631	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595632	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595633	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595634	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595635	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595636	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595637	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595638	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595639	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595640	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595641	AU	1165000	95040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1595642	AU	1165000	95040	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016