

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7229-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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
MANGANEZO 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	1583550	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583550	AU	35	19,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583551	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583551	AU	35	17,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583552	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583552	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583553	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583553	AU	35	15,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583554	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583554	AU	35	16,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583555	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583555	AU	35	18,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583556	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583556	AU	35	20,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583557	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583557	AU	35	20,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583558	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583558	AU	35	19,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583559	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583559	AU	35	17,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583560	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583560	AU	35	16,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583561	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583561	AU	35	15,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583562	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583562	AU	35	16,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583563	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583563	AU	35	18,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583564	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583564	AU	35	20,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583565	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583565	AU	35	19,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583566	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583566	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583567	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583567	AU	35	17,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583568	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583568	AU	35	16,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583569	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583569	AU	35	16,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583570	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583570	AU	35	17,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583571	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583571	AU	35	19,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583572	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583572	AU	35	21,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583573	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583573	AU	35	20,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583574	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1583574	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583575	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583575	AU	35	17,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583576	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583576	AU	35	16,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583577	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583577	AU	35	16,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583578	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583578	AU	35	17,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583579	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583579	AU	35	19,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583580	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583580	AU	35	21,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583581	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583581	AU	35	20,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583582	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583582	AU	35	18,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583583	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583583	AU	35	17,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583584	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583584	AU	35	17,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583585	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583585	AU	35	16,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583586	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583586	AU	35	17,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583587	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583587	AU	35	19,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583588	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583588	AU	35	21,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583589	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583589	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583590	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583590	AU	35	18,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583591	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583591	AU	35	17,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583592	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583592	AU	35	16,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583593	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583593	AU	35	17,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583594	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583594	AU	35	17,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583595	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583595	AU	35	19,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583596	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583596	AU	35	20,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583597	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583597	AU	35	19,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583598	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583598	AU	35	18,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583599	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583599	AU	35	17,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583600	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583600	AU	35	17,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583601	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583601	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583602	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583602	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583603	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583603	AU	35	18,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583604	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583604	AU	35	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1583605	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583605	AU	35	19,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583606	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583606	AU	35	17,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583607	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583607	AU	35	17,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583608	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583608	AU	35	16,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583609	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583609	AU	35	16,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583610	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583610	AU	35	16,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583611	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583611	AU	35	19,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583612	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583612	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583613	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583613	AU	35	19,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583614	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583614	AU	35	17,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583615	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583615	AU	35	17,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583616	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583616	AU	35	16,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583617	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583617	AU	35	16,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583618	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583618	AU	35	17,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583619	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583619	AU	35	19,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583620	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583620	AU	35	20,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583621	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583621	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583622	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583622	AU	35	17,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583623	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583623	AU	35	16,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583624	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583624	AU	35	16,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583625	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583625	AU	35	16,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583626	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583626	AU	35	17,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583627	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583627	AU	35	19,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583628	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583628	AU	35	20,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583629	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583629	AU	35	18,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583630	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583630	AU	35	17,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583631	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583631	AU	35	16,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583632	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583632	AU	35	16,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583633	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583633	AU	35	16,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583634	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583634	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583635	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1583635	AU	35	19,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583636	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583636	AU	35	19,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583637	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583637	AU	35	18,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583638	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583638	AU	35	17,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583639	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583639	AU	35	16,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583640	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583640	AU	35	16,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583641	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583641	AU	35	16,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583642	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583642	AU	35	17,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583643	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583643	AU	35	19,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583644	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583644	AU	35	19,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583645	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583645	AU	35	18,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583646	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583646	AU	35	17,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583647	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583647	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583648	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583648	AU	35	16,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583649	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583649	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583650	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583650	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583651	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583651	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583652	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583652	AU	35	19,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583653	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583653	AU	35	17,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583654	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583654	AU	35	16,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583655	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583655	AU	35	16,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583656	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583656	AU	35	16,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583657	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583657	AU	35	16,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583658	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583658	AU	35	17,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583659	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583659	AU	35	18,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583660	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583660	AU	35	19,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583661	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583661	AU	35	17,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583662	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583662	AU	35	16,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583663	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583663	AU	35	16,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583664	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583664	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583665	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583665	AU	35	16,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1583666	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583666	AU	35	16,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583667	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583667	AU	35	18,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583668	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583668	AU	35	18,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583669	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583669	AU	35	17,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583670	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583670	AU	35	16,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583671	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583671	AU	35	16,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583672	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583672	AU	35	16,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583673	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583673	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583674	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583674	AU	35	16,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583675	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583675	AU	35	17,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583676	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583676	AU	35	18,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583677	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583677	AU	35	16,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583678	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583678	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583679	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583679	AU	35	15,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583680	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583680	AU	35	15,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583681	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583681	AU	35	14,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583682	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583682	AU	35	15,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583683	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583683	AU	35	17,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583684	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583684	AU	35	18,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583685	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583685	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583686	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583686	AU	35	15,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583687	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583687	AU	35	15,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583688	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583688	AU	35	15,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583689	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583689	AU	35	14,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583690	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583690	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583691	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583691	AU	35	17,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583692	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583692	AU	35	17,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583693	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583693	AU	35	16,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583694	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583694	AU	35	15,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583695	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583695	AU	35	15,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583696	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1583696	AU	35	15,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583697	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583697	AU	35	15,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583698	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583698	AU	35	15,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583699	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583699	AU	35	15,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583700	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583700	AU	35	15,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583701	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583701	AU	35	15,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583702	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583702	AU	35	15,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583703	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583703	AU	35	15,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583704	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583704	AU	35	15,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583705	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583705	AU	35	14,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583706	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583706	AU	35	15,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583707	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583707	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583708	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583708	AU	35	16,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583709	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583709	AU	35	15,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583710	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583710	AU	35	15,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583711	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583711	AU	35	14,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583712	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583712	AU	35	14,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583713	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583713	AU	35	14,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583714	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583714	AU	35	14,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583715	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583715	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583716	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583716	AU	35	17,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583717	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583717	AU	35	15,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583718	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583718	AU	35	14,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583719	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583719	AU	35	14,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583720	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583720	AU	35	14,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583721	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583721	AU	35	14,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583722	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583722	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583723	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583723	AU	35	16,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583724	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583724	AU	35	17,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583725	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583725	AU	35	15,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583726	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583726	AU	35	14,84	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1583727	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583727	AU	35	14,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583728	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583728	AU	35	14,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583729	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583729	AU	35	14,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583730	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583730	AU	35	15,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583731	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583731	AU	35	16,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583732	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583732	AU	35	17,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583733	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583733	AU	35	15,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583734	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583734	AU	35	14,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583735	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583735	AU	35	14,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583736	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583736	AU	35	14,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583737	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583737	AU	35	14,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583738	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583738	AU	35	15,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583739	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583739	AU	35	17,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583740	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583740	AU	35	17,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583741	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583741	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583742	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583742	AU	35	15,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583743	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583743	AU	35	14,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583744	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583744	AU	35	14,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583745	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583745	AU	35	14,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583746	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583746	AU	35	15,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583747	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583747	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583748	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583748	AU	35	16,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583749	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583749	AU	35	15,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583750	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583750	AU	35	15,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583751	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583751	AU	35	15,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583752	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583752	AU	35	15,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583753	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583753	AU	35	15,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583754	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583754	AU	35	15,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583755	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583755	AU	35	17,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583756	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583756	AU	35	17,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583757	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1583757	AU	35	16,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583758	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583758	AU	35	15,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583759	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583759	AU	35	14,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583760	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583760	AU	35	14,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583761	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583761	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583762	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583762	AU	35	15,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583763	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583763	AU	35	16,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583764	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583764	AU	35	17,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583765	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583765	AU	35	15,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583766	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583766	AU	35	15,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583767	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583767	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583768	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583768	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583769	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583769	AU	35	14,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583770	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583770	AU	35	15,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583771	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583771	AU	35	16,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583772	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583772	AU	35	17,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583773	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583773	AU	35	15,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583774	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583774	AU	35	15,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583775	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583775	AU	35	14,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583776	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583776	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583777	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583777	AU	35	14,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583778	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583778	AU	35	15,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583779	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583779	AU	35	16,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583780	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583780	AU	35	17,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583781	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583781	AU	35	16,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583782	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583782	AU	35	15,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583783	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583783	AU	35	14,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583784	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583784	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583785	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583785	AU	35	14,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583786	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583786	AU	35	15,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583787	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583787	AU	35	16,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1583788	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583788	AU	35	17,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583789	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583789	AU	35	16,06	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1583790	AU	5	0,15	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1583790	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1583790	AU	0,75	0,26	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1583790	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1583790	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583790	AU	400	88,7	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1583790	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1583790	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1583790	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1583790	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1583790	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1583790	AU	0,3	0,194	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1583790	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1583790	AU	1	0,56	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1583790	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1583790	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583790	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1583790	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583790	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1583790	AU	2000	1948	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1583790	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1583790	AU	3	0,36	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1583791	AU	5	0,386	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1583791	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1583791	AU	0,75	0,482	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1583791	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1583791	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583791	AU	400	92,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1583791	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1583791	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1583791	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1583791	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1583791	AU	5	0,265	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1583791	AU	0,3	0,269	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1583791	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1583791	AU	1	0,545	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1583791	AU	0,2	0,007	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1583791	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583791	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1583791	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583791	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1583791	AU	2000	1894	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1583791	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1583791	AU	3	0,11	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1583792	AU	5	0,028	Valor no excedido

ARSENICO	mg/l	1583792	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1583792	AU	0,75	0,383	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1583792	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1583792	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583792	AU	400	79,5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1583792	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1583792	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1583792	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1583792	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1583792	AU	5	0,051	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1583792	AU	0,3	0,29	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1583792	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1583792	AU	1	0,765	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1583792	AU	0,2	0,024	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1583792	AU	0,05	0,019	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583792	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1583792	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583792	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1583792	AU	2000	1835	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1583792	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1583792	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1583793	AU	5	0,146	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1583793	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1583793	AU	0,75	0,46	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1583793	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1583793	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583793	AU	400	156	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1583793	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1583793	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1583793	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1583793	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1583793	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1583793	AU	0,3	0,293	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1583793	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1583793	AU	1	0,654	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1583793	AU	0,2	0,019	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1583793	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583793	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1583793	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583793	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1583793	AU	2000	1873	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1583793	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1583793	AU	3	<0,002	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	1583550	AU	1165000	38880	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583551	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583552	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583553	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583554	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583555	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583556	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583557	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583558	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583559	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583560	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583561	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583562	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583563	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583564	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583565	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583566	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583567	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583568	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583569	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583570	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583571	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583572	AU	1165000	69120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583573	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583574	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583575	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583576	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583577	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583578	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583579	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583580	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583581	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583582	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583583	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583584	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583585	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583586	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583587	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583588	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583589	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583590	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583591	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583592	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583593	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583594	AU	1165000	74304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583595	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583596	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583597	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583598	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583599	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583600	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583601	AU	1165000	74304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583602	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583603	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583604	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583605	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583606	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583607	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583608	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583609	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583610	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583611	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583612	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583613	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583614	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583615	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583616	AU	1165000	91584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583617	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583618	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583619	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583620	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583621	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583622	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583623	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583624	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583625	AU	1165000	91584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583626	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583627	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583628	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583629	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583630	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583631	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583632	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583633	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583634	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583635	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583636	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583637	AU	1165000	126144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583638	AU	1165000	127872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583639	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583640	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583641	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583642	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583643	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583644	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583645	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583646	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583647	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583648	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583649	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583650	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583651	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583652	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583653	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583654	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583655	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583656	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583657	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583658	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583659	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583660	AU	1165000	127872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583661	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583662	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583663	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583664	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583665	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583666	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583667	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583668	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583669	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583670	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583671	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583672	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583673	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583674	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583675	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583676	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583677	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583678	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583679	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583680	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583681	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583682	AU	1165000	127872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583683	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583684	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583685	AU	1165000	127872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583686	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583687	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583688	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583689	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583690	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583691	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583692	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583693	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583694	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583695	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583696	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583697	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583698	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583699	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583700	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583701	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583702	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583703	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583704	AU	1165000	129082	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583705	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583706	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583707	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583708	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583709	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583710	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583711	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583712	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583713	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583714	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583715	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583716	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583717	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583718	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583719	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583720	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583721	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583722	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583723	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583724	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583725	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583726	AU	1165000	129082	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583727	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583728	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583729	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583730	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583731	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583732	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583733	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583734	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583735	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583736	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583737	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583738	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583739	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583740	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583741	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583742	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583743	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583744	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583745	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583746	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583747	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583748	AU	1165000	129082	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583749	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583750	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583751	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583752	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583753	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583754	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583755	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583756	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583757	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583758	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583759	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583760	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583761	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583762	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583763	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583764	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583765	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583766	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583767	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583768	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583769	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583770	AU	1165000	129082	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583771	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583772	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583773	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583774	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583775	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583776	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583777	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583778	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583779	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583780	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583781	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583782	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583783	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583784	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583785	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583786	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583787	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583788	AU	1165000	129082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583789	AU	1165000	129082	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016