



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-4998-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION EL TENIENTE
Punto de descarga:	N° 48
Norma de Emisión:	DS.80/05
RPM Vigente:	SISS N°2956 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	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	1726654	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726654	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726655	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726655	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726656	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726656	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726657	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726657	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726658	AU	6 - 8,5	7,995	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726658	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726659	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726659	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726660	AU	6 - 8,5	8,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726660	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726661	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726661	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726662	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726662	AU	35	22,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726663	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726663	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726664	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726664	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726665	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726665	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726666	AU	6 - 8,5	7,715	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726666	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726667	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726667	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726668	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726668	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726669	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726669	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726670	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726670	AU	35	22,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726671	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726671	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726672	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726672	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726673	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726673	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726674	AU	6 - 8,5	8,085	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726674	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726675	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726675	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726676	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726676	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726677	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726677	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726678	AU	6 - 8,5	7,095	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1726678	AU	35	22,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726679	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726679	AU	35	22,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726680	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726680	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726681	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726681	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726682	AU	6 - 8,5	7,655	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726682	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726683	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726683	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726684	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726684	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726685	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726685	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726686	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726686	AU	35	23,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726687	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726687	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726688	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726688	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726689	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726689	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726690	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726690	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726691	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726691	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726692	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726692	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726693	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726693	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726694	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726694	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726695	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726695	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726696	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726696	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726697	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726697	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726698	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726698	AU	35	23,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726699	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726699	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726700	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726700	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726701	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726701	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726702	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726702	AU	35	23,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726703	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726703	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726704	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726704	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726705	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726706	AU	6 - 8,5	7,355	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726706	AU	35	22,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726707	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726707	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726708	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726708	AU	35	25,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1726709	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726709	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726710	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726710	AU	35	22,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726711	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726711	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726712	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726712	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726713	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726713	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726714	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726714	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726715	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726715	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726716	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726716	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726717	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726717	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726718	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726718	AU	35	22,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726719	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726719	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726720	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726720	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726721	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726721	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726722	AU	6 - 8,5	7,855	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726722	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726723	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726723	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726724	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726724	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726725	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726725	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726726	AU	6 - 8,5	7,855	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726726	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726727	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726727	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726728	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726728	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726729	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726729	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726730	AU	6 - 8,5	7,855	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726730	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726731	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726731	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726732	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726732	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726733	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726733	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726734	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726734	AU	35	22,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726735	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726735	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726736	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726736	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726737	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726737	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726738	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726738	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726739	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1726739	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726740	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726740	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726741	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726741	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726742	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726742	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726743	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726743	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726744	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726744	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726745	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726745	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726746	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726746	AU	35	22,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726747	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726747	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726748	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726748	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726749	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726749	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726750	AU	6 - 8,5	7,265	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726750	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726751	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726751	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726752	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726752	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726753	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726753	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726754	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726754	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726755	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726755	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726756	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726756	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726757	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726757	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726758	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726758	AU	35	22,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726759	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726759	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726760	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726760	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726761	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726761	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726762	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726762	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726763	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726763	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726764	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726764	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726765	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726765	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726766	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726766	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726767	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726767	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726768	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726768	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726769	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726769	AU	35	23,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1726770	AU	6 - 8,5	8,005	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726770	AU	35	24,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726771	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726771	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726772	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726772	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726773	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726773	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726774	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726774	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726775	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726775	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726776	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726776	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726777	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726777	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726778	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726778	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726779	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726779	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726780	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726780	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726781	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726781	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726782	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726782	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726783	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726783	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726784	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726784	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726785	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726785	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726786	AU	6 - 8,5	7,885	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726786	AU	35	24,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726787	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726787	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726788	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726788	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726789	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726789	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726790	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726790	AU	35	23,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726791	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726791	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726792	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726792	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726793	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726793	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726794	AU	6 - 8,5	7,785	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726794	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726795	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726795	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726796	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726796	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726797	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726797	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726798	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726798	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726799	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726799	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726800	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1726800	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726801	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726801	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726802	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726802	AU	35	23,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726803	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726803	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726804	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726804	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726805	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726805	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726806	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726806	AU	35	23,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726807	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726807	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726808	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726808	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726809	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726809	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726810	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726810	AU	35	24,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726811	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726811	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726812	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726812	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726813	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726813	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726814	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726814	AU	35	23,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726815	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726815	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726816	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726816	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726817	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726817	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726818	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726818	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726819	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726819	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726820	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726820	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726821	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726821	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726822	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726822	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726823	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726823	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726824	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726824	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726825	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726825	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726826	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726826	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726827	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726827	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726828	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726828	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726829	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726829	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726830	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726830	AU	35	23,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1726831	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726831	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726832	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726833	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726833	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726834	AU	6 - 8,5	7,635	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726834	AU	35	23,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726835	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726835	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726836	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726836	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726837	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726837	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726838	AU	6 - 8,5	7,135	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726838	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726839	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726839	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726840	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726840	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726841	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726841	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726842	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726842	AU	35	23,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726843	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726843	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726844	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726844	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726845	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726845	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726846	AU	6 - 8,5	7,115	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726846	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726847	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726847	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726848	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726848	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726849	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726849	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726850	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726850	AU	35	21,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726851	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726851	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726852	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726852	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726853	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726853	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726854	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726854	AU	35	22,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726855	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726855	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726856	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726856	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726857	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726857	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726858	AU	6 - 8,5	7,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726858	AU	35	21,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726859	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726859	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726860	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726860	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726861	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1726861	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726862	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726862	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726863	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726863	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726864	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726864	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726865	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726865	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726866	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726866	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726867	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726867	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726868	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726868	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726869	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726869	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726870	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726870	AU	35	22,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726871	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726871	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726872	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726873	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726873	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726874	AU	6 - 8,5	7,615	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726874	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726875	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726875	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726876	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726876	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726877	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726877	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726878	AU	6 - 8,5	7,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726878	AU	35	24,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726879	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726879	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726880	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726880	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726881	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726881	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726882	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726882	AU	35	22,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726883	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726883	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726884	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726884	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726885	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726885	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726886	AU	6 - 8,5	7,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726886	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726887	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726887	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726888	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726888	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726889	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726889	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726890	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726890	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726891	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726891	AU	35	25,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1726892	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726892	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726893	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726893	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726894	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726894	AU	35	24,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726895	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726895	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726896	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726896	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726897	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726897	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726898	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726898	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726899	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726899	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726900	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726900	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726901	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726901	AU	35	25,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1726902	AU	5	0,107	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1726902	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1726902	AU	0,75	0,389	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1726902	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1726902	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1726902	AU	400	69,8	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1726902	AU	1	0,014	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1726902	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1726902	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1726902	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1726902	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1726902	AU	0,3	0,152	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1726902	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1726902	AU	1	0,722	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1726902	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1726902	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1726902	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1726902	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1726902	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1726902	AU	2000	1978	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1726902	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1726902	AU	3	0,047	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1726903	AU	5	0,139	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1726903	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1726903	AU	0,75	0,267	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1726903	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1726903	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1726903	AU	400	62,4	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1726903	AU	1	0,015	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1726903	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1726903	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1726903	AU	10	<5	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1726903	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1726903	AU	0,3	0,133	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1726903	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1726903	AU	1	0,66	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1726903	AU	0,2	0,008	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1726903	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1726903	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1726903	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1726903	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1726903	AU	2000	1920	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1726903	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1726903	AU	3	0,042	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1726904	AU	5	0,077	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1726904	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1726904	AU	0,75	0,282	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1726904	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1726904	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1726904	AU	400	109	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1726904	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1726904	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1726904	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1726904	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1726904	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1726904	AU	0,3	0,077	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1726904	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1726904	AU	1	0,602	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1726904	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1726904	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1726904	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1726904	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1726904	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1726904	AU	2000	1986	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1726904	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1726904	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1726905	AU	5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1726905	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1726905	AU	0,75	0,294	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1726905	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1726905	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1726905	AU	400	61,7	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1726905	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1726905	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1726905	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1726905	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1726905	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1726905	AU	0,3	0,028	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1726905	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido

MOLIBDENO	mg/l	1726905	AU	1	0,608	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1726905	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1726905	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1726905	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1726905	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1726905	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1726905	AU	2000	1836	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1726905	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1726905	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	1726654	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726655	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726656	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726657	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726658	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726659	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726660	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726661	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726662	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726663	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726664	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726665	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726666	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726667	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726668	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726669	AU	1165000	77760	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726670	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726671	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726672	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726673	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726674	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726675	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726676	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726677	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726678	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726679	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726680	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726681	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726682	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726683	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726684	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726685	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726686	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726687	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726688	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726689	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726690	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726691	AU	1165000	77760	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726692	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726693	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726694	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726695	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726696	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726697	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726698	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726699	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726700	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726701	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726702	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726703	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726704	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726705	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726706	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726707	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726708	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726709	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726710	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726711	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726712	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726713	AU	1165000	77760	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726714	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726715	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726716	AU	1165000	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726717	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726718	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726719	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726720	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726721	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726722	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726723	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726724	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726725	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726726	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726727	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726728	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726729	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726730	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726731	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726732	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726733	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726734	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726735	AU	1165000	83808	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726736	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726737	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726738	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726739	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726740	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726741	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726742	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726743	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726744	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726745	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726746	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726747	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726748	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726749	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726750	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726751	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726752	AU	1165000	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726753	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726754	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726755	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726756	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726757	AU	1165000	83376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726758	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726759	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726760	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726761	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726762	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726763	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726764	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726765	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726766	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726767	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726768	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726769	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726770	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726771	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726772	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726773	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726774	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726775	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726776	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726777	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726778	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726779	AU	1165000	83376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726780	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726781	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726782	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726783	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726784	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726785	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726786	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726787	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726788	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726789	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726790	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726791	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726792	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726793	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726794	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726795	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726796	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726797	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726798	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726799	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726800	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726801	AU	1165000	82512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726802	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726803	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726804	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726805	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726806	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726807	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726808	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726809	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726810	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726811	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726812	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726813	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726814	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726815	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726816	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726817	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726818	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726819	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726820	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726821	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726822	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726823	AU	1165000	82512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726824	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726825	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726826	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726827	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726828	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726829	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726830	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726831	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726832	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726833	AU	1165000	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726834	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726835	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726836	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726837	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726838	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726839	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726840	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726841	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726842	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726843	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726844	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726845	AU	1165000	83376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726846	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726847	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726848	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726849	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726850	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726851	AU	1165000	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726852	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726853	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726854	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726855	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726856	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726857	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726858	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726859	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726860	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726861	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726862	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726863	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726864	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726865	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726866	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726867	AU	1165000	38880	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726868	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726869	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726870	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726871	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726872	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726873	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726874	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726875	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726876	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726877	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726878	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726879	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726880	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726881	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726882	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726883	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726884	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726885	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726886	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726887	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726888	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726889	AU	1165000	38880	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726890	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726891	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726892	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726893	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726894	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726895	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726896	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726897	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726898	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726899	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726900	AU	1165000	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726901	AU	1165000	38880	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016