



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2979-VI-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1881226	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881226	AU	35	22,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881227	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881227	AU	35	21,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881228	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881228	AU	35	21,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881229	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881229	AU	35	21,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881230	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881230	AU	35	21,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881231	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881231	AU	35	24,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881232	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881232	AU	35	26,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881233	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881233	AU	35	25,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881234	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881234	AU	35	23,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881235	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881235	AU	35	21,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881236	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881236	AU	35	21,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881237	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881237	AU	35	21,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881238	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881238	AU	35	23,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881239	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881239	AU	35	25,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881240	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881240	AU	35	26,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881241	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881241	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881242	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881242	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881243	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881243	AU	35	21,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881244	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881244	AU	35	21,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881245	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881245	AU	35	21,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881246	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881246	AU	35	22,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881247	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881247	AU	35	25,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881248	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881248	AU	35	26,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881249	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881249	AU	35	24,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881250	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1881250	AU	35	22,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881251	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881251	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881252	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881252	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881253	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881253	AU	35	21,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881254	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881254	AU	35	22,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881255	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881255	AU	35	23,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881256	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881256	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881257	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881257	AU	35	23,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881258	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881258	AU	35	22,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881259	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881259	AU	35	21,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881260	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881260	AU	35	20,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881261	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881261	AU	35	20,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881262	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881262	AU	35	22,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881263	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881263	AU	35	25,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881264	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881264	AU	35	26,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881265	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881265	AU	35	25,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881266	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881266	AU	35	22,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881267	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881267	AU	35	21,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881268	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881268	AU	35	20,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881269	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881269	AU	35	20,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881270	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881270	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881271	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881271	AU	35	25,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881272	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881272	AU	35	26,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881273	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881273	AU	35	24,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881274	AU	35	22,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881275	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881275	AU	35	21,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881276	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881276	AU	35	20,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881277	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881277	AU	35	20,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881278	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881278	AU	35	22,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881279	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881279	AU	35	25,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881280	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881280	AU	35	26,43	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1881281	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881281	AU	35	25,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881282	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881282	AU	35	23,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881283	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881283	AU	35	21,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881284	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881284	AU	35	20,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881285	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881285	AU	35	20,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881286	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881286	AU	35	21,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881287	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881287	AU	35	23,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881288	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881288	AU	35	25,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881289	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881289	AU	35	24,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881290	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881290	AU	35	22,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881291	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881291	AU	35	21,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881292	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881292	AU	35	21,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881293	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881293	AU	35	20,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881294	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881294	AU	35	21,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881295	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881295	AU	35	22,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881296	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881296	AU	35	23,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881297	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881297	AU	35	22,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881298	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881298	AU	35	21,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881299	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881299	AU	35	20,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881300	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881300	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881301	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881301	AU	35	20,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881302	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881302	AU	35	21,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881303	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881303	AU	35	24,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881304	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881304	AU	35	25,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881305	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881305	AU	35	25,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881306	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881306	AU	35	23,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881307	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881307	AU	35	21,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881308	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881308	AU	35	20,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881309	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881309	AU	35	20,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881310	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881310	AU	35	22,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881311	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1881311	AU	35	25,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881312	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881312	AU	35	27,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881313	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881313	AU	35	27,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881314	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881314	AU	35	24,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881315	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881315	AU	35	23,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881316	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881316	AU	35	22,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881317	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881317	AU	35	21,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881318	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881318	AU	35	23,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881319	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881319	AU	35	26,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881320	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881320	AU	35	27,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881321	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881321	AU	35	26,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881322	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881322	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881323	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881323	AU	35	22,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881324	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881324	AU	35	21,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881325	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881325	AU	35	21,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881326	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881326	AU	35	23,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881327	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881327	AU	35	26,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881328	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881328	AU	35	27,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881329	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881329	AU	35	26,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881330	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881330	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881331	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881331	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881332	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881332	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881333	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881333	AU	35	21,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881334	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881334	AU	35	23,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881335	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881335	AU	35	25,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881336	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881336	AU	35	27,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881337	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881337	AU	35	27,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881338	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881338	AU	35	24,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881339	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881339	AU	35	22,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881340	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881340	AU	35	21,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881341	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881341	AU	35	21,34	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1881342	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881342	AU	35	22,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881343	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881343	AU	35	25,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881344	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881344	AU	35	27,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881345	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881345	AU	35	26,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881346	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881346	AU	35	24,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881347	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881347	AU	35	22,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881348	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881348	AU	35	22,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881349	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881349	AU	35	21,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881350	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881350	AU	35	22,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881351	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881351	AU	35	24,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881352	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881352	AU	35	26,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881353	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881353	AU	35	26,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881354	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881354	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881355	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881355	AU	35	22,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881356	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881356	AU	35	21,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881357	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881357	AU	35	21,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881358	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881358	AU	35	22,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881359	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881359	AU	35	25,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881360	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881360	AU	35	27,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881361	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881361	AU	35	26,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881362	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881362	AU	35	24,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881363	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881363	AU	35	22,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881364	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881364	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881365	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881365	AU	35	21,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881366	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881366	AU	35	23,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881367	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881367	AU	35	26,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881368	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881368	AU	35	28,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881369	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881369	AU	35	27,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881370	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881370	AU	35	24,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881371	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881371	AU	35	23,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881372	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1881372	AU	35	22,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881373	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881373	AU	35	21,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881374	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881374	AU	35	23,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881375	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881375	AU	35	26,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881376	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881376	AU	35	28,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881377	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881377	AU	35	26,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881378	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881378	AU	35	24,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881379	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881379	AU	35	22,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881380	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881380	AU	35	21,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881381	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881381	AU	35	21,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881382	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881382	AU	35	22,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881383	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881383	AU	35	25,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881384	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881384	AU	35	27,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881385	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881385	AU	35	26,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881386	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881386	AU	35	23,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881387	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881387	AU	35	22,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881388	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881388	AU	35	21,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881389	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881389	AU	35	21,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881390	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881390	AU	35	23,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881391	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881391	AU	35	26,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881392	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881392	AU	35	28,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881393	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881393	AU	35	27,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881394	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881394	AU	35	24,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881395	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881395	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881396	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881396	AU	35	22,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881397	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881397	AU	35	21,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881398	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881398	AU	35	23,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881399	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881399	AU	35	26,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881400	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881400	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881401	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881401	AU	35	26,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881402	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881402	AU	35	24,06	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1881403	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881403	AU	35	22,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881404	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881404	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881405	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881405	AU	35	21,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881406	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881406	AU	35	23,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881407	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881407	AU	35	26,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881408	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881408	AU	35	27,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881409	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881409	AU	35	26,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881410	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881410	AU	35	24,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881411	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881411	AU	35	22,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881412	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881412	AU	35	21,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881413	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881413	AU	35	20,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881414	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881414	AU	35	22,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881415	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881415	AU	35	25,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881416	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881416	AU	35	27,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881417	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881417	AU	35	26,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881418	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881418	AU	35	23,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881419	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881419	AU	35	21,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881420	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881420	AU	35	21,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881421	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881421	AU	35	20,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881422	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881422	AU	35	22,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881423	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881423	AU	35	25,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881424	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881424	AU	35	26,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881425	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881425	AU	35	24,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881426	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881426	AU	35	22,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881427	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881427	AU	35	21,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881428	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881428	AU	35	21,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881429	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881429	AU	35	21,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881430	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881430	AU	35	22,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881431	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881431	AU	35	24,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881432	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881432	AU	35	25,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881433	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1881433	AU	35	24,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881434	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881434	AU	35	23,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881435	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881435	AU	35	21,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881436	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881436	AU	35	20,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881437	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881437	AU	35	20,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881438	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881438	AU	35	22,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881439	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881439	AU	35	25,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881440	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881440	AU	35	27,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881441	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881441	AU	35	26,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881442	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881442	AU	35	24,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881443	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881443	AU	35	22,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881444	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881444	AU	35	21,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881445	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881445	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881446	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881446	AU	35	22,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881447	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881447	AU	35	26,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881448	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881448	AU	35	27,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881449	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881449	AU	35	26,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881450	AU	35	24,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881451	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881451	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881452	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881452	AU	35	22,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881453	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881453	AU	35	21,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881454	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881454	AU	35	22,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881455	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881455	AU	35	22,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881456	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881456	AU	35	24,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881457	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881457	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881458	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881458	AU	35	23,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881459	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881459	AU	35	21,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881460	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881460	AU	35	21,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881461	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881461	AU	35	21,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881462	AU	35	22,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881463	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881463	AU	35	25,52	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1881464	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881464	AU	35	27,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881465	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881465	AU	35	26,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881466	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881466	AU	35	23,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881467	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881467	AU	35	22,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881468	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881468	AU	35	21,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881469	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881469	AU	35	21,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881470	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881470	AU	35	22,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881471	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881471	AU	35	24,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881472	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881472	AU	35	26,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881473	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881473	AU	35	26,14	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1881474	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1881474	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1881474	AU	0,75	0,66	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1881474	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1881474	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881474	AU	400	65	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1881474	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1881474	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1881474	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1881474	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1881474	AU	5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1881474	AU	0,3	0,1	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1881474	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1881474	AU	1	0,8	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1881474	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1881474	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881474	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1881474	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881474	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1881474	AU	2000	1758	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1881474	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1881474	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1881475	AU	5	0,08	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1881475	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1881475	AU	0,75	0,19	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1881475	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1881475	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881475	AU	400	65	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1881475	AU	1	0,02	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1881475	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1881475	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1881475	AU	10	<5	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1881475	AU	5	0,16	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1881475	AU	0,3	0,08	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1881475	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1881475	AU	1	0,84	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1881475	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1881475	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881475	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1881475	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881475	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1881475	AU	2000	1812	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1881475	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1881475	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1881476	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1881476	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1881476	AU	0,75	0,2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1881476	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1881476	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881476	AU	400	64	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1881476	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1881476	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1881476	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1881476	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1881476	AU	5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1881476	AU	0,3	0,09	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1881476	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1881476	AU	1	0,9	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1881476	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1881476	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881476	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1881476	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881476	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1881476	AU	2000	1793	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1881476	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1881476	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1881477	AU	5	0,2	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1881477	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1881477	AU	0,75	0,23	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1881477	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1881477	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1881477	AU	400	69	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1881477	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1881477	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1881477	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1881477	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1881477	AU	5	0,34	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1881477	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1881477	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido

MOLIBDENO	mg/l	1881477	AU	1	0,9	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1881477	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1881477	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881477	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1881477	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881477	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1881477	AU	2000	1595	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1881477	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1881477	AU	3	<0,01	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881226	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881227	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881228	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881229	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881230	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881231	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881232	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881233	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881234	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881235	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881236	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881237	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881238	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881239	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881240	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881241	AU	1165000	78019	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881242	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881243	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881244	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881245	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881246	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881247	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881248	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881249	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881250	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881251	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881252	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881253	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881254	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881255	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881256	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881257	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881258	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881259	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881260	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881261	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881262	AU	1165000	78019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881263	AU	1165000	64800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881264	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881265	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881266	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881267	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881268	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881269	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881270	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881271	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881272	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881273	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881274	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881275	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881276	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881277	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881278	AU	1165000	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881279	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881280	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881281	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881282	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881283	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881284	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881285	AU	1165000	47520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881286	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881287	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881288	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881289	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881290	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881291	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881292	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881293	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881294	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881295	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881296	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881297	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881298	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881299	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881300	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881301	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881302	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881303	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881304	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881305	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881306	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881307	AU	1165000	47520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881308	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881309	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881310	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881311	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881312	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881313	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881314	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881315	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881316	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881317	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881318	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881319	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881320	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881321	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881322	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881323	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881324	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881325	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881326	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881327	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881328	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881329	AU	1165000	46569	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881330	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881331	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881332	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881333	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881334	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881335	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881336	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881337	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881338	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881339	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881340	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881341	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881342	AU	1165000	46569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881343	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881344	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881345	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881346	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881347	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881348	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881349	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881350	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881351	AU	1165000	48124	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881352	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881353	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881354	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881355	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881356	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881357	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881358	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881359	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881360	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881361	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881362	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881363	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881364	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881365	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881366	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881367	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881368	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881369	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881370	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881371	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881372	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881373	AU	1165000	48124	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881374	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881375	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881376	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881377	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881378	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881379	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881380	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881381	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881382	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881383	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881384	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881385	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881386	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881387	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881388	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881389	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881390	AU	1165000	48124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881391	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881392	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881393	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881394	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881395	AU	1165000	47520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881396	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881397	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881398	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881399	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881400	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881401	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881402	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881403	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881404	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881405	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881406	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881407	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881408	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881409	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881410	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881411	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881412	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881413	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881414	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881415	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881416	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881417	AU	1165000	47520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881418	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881419	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881420	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881421	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881422	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881423	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881424	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881425	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881426	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881427	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881428	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881429	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881430	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881431	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881432	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881433	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881434	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881435	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881436	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881437	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881438	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881439	AU	1165000	47520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881440	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881441	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881442	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881443	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881444	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881445	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881446	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881447	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881448	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881449	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881450	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881451	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881452	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881453	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881454	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881455	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881456	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881457	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881458	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881459	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881460	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881461	AU	1165000	47520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881462	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881463	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881464	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881465	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881466	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881467	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881468	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881469	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881470	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881471	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881472	AU	1165000	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1881473	AU	1165000	47520	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017