



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6654-VI-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	240	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	240	240	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	240	240	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1771153	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771153	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771154	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771154	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771155	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771155	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771156	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771156	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771157	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771157	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771158	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771158	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771159	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771159	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771160	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771160	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771161	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771161	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771162	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771162	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771163	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771163	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771164	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771164	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771165	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771165	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771166	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771166	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771167	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771167	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771168	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771168	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771169	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771169	AU	35	19,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771170	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771170	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771171	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771171	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771172	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771172	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771173	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771173	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771174	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771174	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771175	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771175	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771176	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771176	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771177	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1771177	AU	35	18,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771178	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771178	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771179	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771179	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771180	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771180	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771181	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771181	AU	35	21,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771182	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771182	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771183	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771183	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771184	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771184	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771185	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771185	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771186	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771186	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771187	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771187	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771188	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771188	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771189	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771189	AU	35	18,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771190	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771190	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771191	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771191	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771192	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771192	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771193	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771193	AU	35	17,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771194	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771194	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771195	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771195	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771196	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771196	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771197	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771197	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771198	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771198	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771199	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771199	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771200	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771200	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771201	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771201	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771202	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771202	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771203	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771203	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771204	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771205	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771205	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771206	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771206	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771207	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771207	AU	35	20,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1771208	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771208	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771209	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771209	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771210	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771210	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771211	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771211	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771212	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771212	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771213	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771213	AU	35	19,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771214	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771214	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771215	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771215	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771216	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771216	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771217	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771217	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771218	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771218	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771219	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771219	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771220	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771220	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771221	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771221	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771222	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771222	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771223	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771223	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771224	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771224	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771225	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771225	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771226	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771226	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771227	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771227	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771228	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771228	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771229	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771229	AU	35	17,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771230	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771230	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771231	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771231	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771232	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771232	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771233	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771233	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771234	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771234	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771235	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771235	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771236	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771236	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771237	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771237	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771238	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1771238	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771239	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771239	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771240	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771240	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771241	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771241	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771242	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771242	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771243	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771243	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771244	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771244	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771245	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771245	AU	35	17,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771246	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771246	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771247	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771247	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771248	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771248	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771249	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771249	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771250	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771250	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771251	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771251	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771252	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771252	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771253	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771253	AU	35	17,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771254	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771254	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771255	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771255	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771256	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771256	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771257	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771257	AU	35	17,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771258	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771258	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771259	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771259	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771260	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771260	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771261	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771261	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771262	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771262	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771263	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771263	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771264	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771264	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771265	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771265	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771266	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771266	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771267	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771267	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771268	AU	35	18,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1771269	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771269	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771270	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771270	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771271	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771271	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771272	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771272	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771273	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771273	AU	35	17,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771274	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771274	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771275	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771275	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771276	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771276	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771277	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771277	AU	35	19,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771278	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771278	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771279	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771279	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771280	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771280	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771281	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771281	AU	35	18,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771282	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771282	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771283	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771283	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771284	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771284	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771285	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771285	AU	35	16,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771286	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771286	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771287	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771287	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771288	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771288	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771289	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771289	AU	35	17,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771290	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771290	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771291	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771291	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771292	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771292	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771293	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771293	AU	35	17,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771294	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771294	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771295	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771295	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771296	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771296	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771297	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771297	AU	35	18,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771298	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771298	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771299	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1771299	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771300	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771300	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771301	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771301	AU	35	18,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771302	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771302	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771303	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771303	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771304	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771304	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771305	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771305	AU	35	16,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771306	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771306	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771307	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771307	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771308	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771308	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771309	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771309	AU	35	17,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771310	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771310	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771311	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771311	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771312	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771312	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771313	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771313	AU	35	17,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771314	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771314	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771315	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771315	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771316	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771316	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771317	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771317	AU	35	18,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771318	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771318	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771319	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771319	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771320	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771320	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771321	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771321	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771322	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771322	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771323	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771323	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771324	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771324	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771325	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771325	AU	35	18,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771326	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771326	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771327	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771327	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771328	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771328	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771329	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771329	AU	35	17,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1771330	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771330	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771331	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771331	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771332	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771332	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771333	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771333	AU	35	17,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771334	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771334	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771335	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771335	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771336	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771336	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771337	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771337	AU	35	15,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771338	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771338	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771339	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771339	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771340	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771340	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771341	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771341	AU	35	15,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771342	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771342	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771343	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771343	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771344	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771344	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771345	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771345	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771346	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771346	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771347	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771347	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771348	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771348	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771349	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771349	AU	35	16,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771350	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771350	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771351	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771351	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771352	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771352	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771353	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771353	AU	35	14,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771354	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771354	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771355	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771355	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771356	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771356	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771357	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771357	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771358	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771358	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771359	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771359	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771360	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1771360	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771361	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771361	AU	35	13,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771362	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771362	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771363	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771363	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771364	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771364	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771365	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771365	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771366	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771366	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771367	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771367	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771368	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771368	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771369	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771369	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771370	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771370	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771371	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771371	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771372	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771372	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771373	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771373	AU	35	15,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771374	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771374	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771375	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771375	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771376	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771376	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771377	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771377	AU	35	15,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771378	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771378	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771379	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771379	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771380	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771380	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771381	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771381	AU	35	16,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771382	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771382	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771383	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771383	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771384	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771384	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771385	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771385	AU	35	15,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771386	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771386	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771387	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771387	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771388	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771388	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771389	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771389	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771390	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771390	AU	35	17,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1771391	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771391	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771392	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771392	AU	35	16,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1771393	AU	5	0,074	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1771393	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1771393	AU	0,75	0,351	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1771393	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1771393	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771393	AU	400	83,6	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1771393	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1771393	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1771393	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1771393	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1771393	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1771393	AU	0,3	0,121	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1771393	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1771393	AU	1	0,696	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1771393	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1771393	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771393	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1771393	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771393	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1771393	AU	2000	1739	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1771393	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1771393	AU	3	0,009	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1771394	AU	5	0,086	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1771394	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1771394	AU	0,75	0,373	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1771394	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1771394	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771394	AU	400	57,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1771394	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1771394	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1771394	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1771394	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1771394	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1771394	AU	0,3	0,145	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1771394	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1771394	AU	1	0,459	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1771394	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1771394	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771394	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1771394	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771394	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1771394	AU	2000	1632	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1771394	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1771394	AU	3	0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1771395	AU	5	0,126	Valor no excedido

ARSENICO	mg/l	1771395	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1771395	AU	0,75	0,324	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1771395	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1771395	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771395	AU	400	58,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1771395	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXALENTE	mg/l	1771395	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1771395	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1771395	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1771395	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1771395	AU	0,3	0,175	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1771395	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1771395	AU	1	0,571	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1771395	AU	0,2	0,008	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1771395	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771395	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1771395	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771395	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1771395	AU	2000	1641	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1771395	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1771395	AU	3	0,012	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1771396	AU	5	0,24	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1771396	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1771396	AU	0,75	0,226	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1771396	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1771396	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771396	AU	400	67,5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1771396	AU	1	0,04	Valor no excedido
CROMO HEXALENTE	mg/l	1771396	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1771396	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1771396	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1771396	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1771396	AU	0,3	0,17	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1771396	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1771396	AU	1	0,591	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1771396	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1771396	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771396	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1771396	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771396	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1771396	AU	2000	1746	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1771396	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1771396	AU	3	0,012	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	1771153	AU	1165000	43200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771154	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771155	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771156	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771157	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771158	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771159	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771160	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771161	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771162	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771163	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771164	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771165	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771166	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771167	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771168	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771169	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771170	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771171	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771172	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771173	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771174	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771175	AU	1165000	43200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771176	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771177	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771178	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771179	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771180	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771181	AU	1165000	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771182	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771183	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771184	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771185	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771186	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771187	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771188	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771189	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771190	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771191	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771192	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771193	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771194	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771195	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771196	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771197	AU	1165000	56160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771198	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771199	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771200	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771201	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771202	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771203	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771204	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771205	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771206	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771207	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771208	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771209	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771210	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771211	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771212	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771213	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771214	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771215	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771216	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771217	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771218	AU	1165000	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771219	AU	1165000	56160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771220	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771221	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771222	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771223	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771224	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771225	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771226	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771227	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771228	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771229	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771230	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771231	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771232	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771233	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771234	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771235	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771236	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771237	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771238	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771239	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771240	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771241	AU	1165000	57888	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771242	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771243	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771244	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771245	AU	1165000	57888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771246	AU	1165000	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771247	AU	1165000	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771248	AU	1165000	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771249	AU	1165000	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771250	AU	1165000	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771251	AU	1165000	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771252	AU	1165000	105408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771253	AU	1165000	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771254	AU	1165000	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771255	AU	1165000	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771256	AU	1165000	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771257	AU	1165000	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771258	AU	1165000	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771259	AU	1165000	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771260	AU	1165000	122688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771261	AU	1165000	157248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771262	AU	1165000	157248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771263	AU	1165000	157248	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771264	AU	1165000	157248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771265	AU	1165000	157248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771266	AU	1165000	157248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771267	AU	1165000	157248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771268	AU	1165000	157248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771269	AU	1165000	157248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771270	AU	1165000	183168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771271	AU	1165000	185760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771272	AU	1165000	185760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771273	AU	1165000	185760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771274	AU	1165000	185760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771275	AU	1165000	185760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771276	AU	1165000	185760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771277	AU	1165000	185760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771278	AU	1165000	185760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771279	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771280	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771281	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771282	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771283	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771284	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771285	AU	1165000	190080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771286	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771287	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771288	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771289	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771290	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771291	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771292	AU	1165000	190080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771293	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771294	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771295	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771296	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771297	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771298	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771299	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771300	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771301	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771302	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771303	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771304	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771305	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771306	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771307	AU	1165000	219456	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771308	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771309	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771310	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771311	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771312	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771313	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771314	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771315	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771316	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771317	AU	1165000	219456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771318	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771319	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771320	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771321	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771322	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771323	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771324	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771325	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771326	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771327	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771328	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771329	AU	1165000	241056	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771330	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771331	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771332	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771333	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771334	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771335	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771336	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771337	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771338	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771339	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771340	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771341	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771342	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771343	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771344	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771345	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771346	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771347	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771348	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771349	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771350	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771351	AU	1165000	241056	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771352	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771353	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771354	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771355	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771356	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771357	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771358	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771359	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771360	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771361	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771362	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771363	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771364	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771365	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771366	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771367	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771368	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771369	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771370	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771371	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771372	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771373	AU	1165000	241056	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771374	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771375	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771376	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771377	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771378	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771379	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771380	AU	1165000	241056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771381	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771382	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771383	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771384	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771385	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771386	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771387	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771388	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771389	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771390	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771391	AU	1165000	262656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771392	AU	1165000	262656	Valor no excedido



