

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-3561-VI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1514127	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514127	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514128	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514128	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514129	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514129	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514130	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514130	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514131	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514131	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514132	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514132	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514133	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514133	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514134	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514134	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514135	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514135	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514136	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514136	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514137	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514137	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514138	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514138	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514139	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514139	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514140	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514140	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514141	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514141	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514142	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514142	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514143	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514143	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514144	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514144	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514145	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514145	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514146	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514146	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514147	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514147	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514148	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514148	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514149	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514149	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514150	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514150	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514151	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1514151	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514152	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514152	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514153	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514153	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514154	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514154	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514155	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514155	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514156	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514156	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514157	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514158	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514158	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514159	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514159	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514160	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514160	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514161	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514161	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514162	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514162	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514163	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514163	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514164	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514164	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514165	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514165	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514166	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514166	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514167	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514167	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514168	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514168	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514169	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514169	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514170	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514170	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514171	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514171	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514172	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514172	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514173	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514173	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514174	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514174	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514175	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514175	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514176	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514176	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514177	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514177	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514178	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514178	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514179	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514179	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514180	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514180	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514181	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514181	AU	35	22	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1514182	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514182	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514183	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514183	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514184	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514184	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514185	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514185	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514186	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514186	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514187	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514187	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514188	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514188	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514189	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514189	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514190	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514190	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514191	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514191	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514192	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514192	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514193	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514193	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514194	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514194	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514195	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514195	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514196	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514196	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514197	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514197	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514198	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514198	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514199	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514199	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514200	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514200	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514201	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514201	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514202	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514202	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514203	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514203	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514204	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514204	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514205	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514205	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514206	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514206	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514207	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514207	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514208	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514208	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514209	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514209	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514210	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514210	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514211	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514211	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514212	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1514212	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514213	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514213	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514214	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514214	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514215	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514215	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514216	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514216	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514217	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514217	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514218	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514218	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514219	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514219	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514220	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514220	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514221	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514221	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514222	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514222	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514223	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514223	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514224	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514224	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514225	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514225	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514226	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514226	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514227	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514227	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514228	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514228	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514229	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514229	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514230	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514230	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514231	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514231	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514232	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514232	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514233	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514233	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514234	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514234	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514235	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514235	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514236	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514236	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514237	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514237	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514238	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514238	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514239	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514239	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514240	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514240	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514241	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514241	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514242	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514242	AU	35	18,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1514243	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514243	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514244	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514244	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514245	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514245	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514246	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514246	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514247	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514247	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514248	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514248	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514249	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514249	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514250	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514250	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514251	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514251	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514252	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514252	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514253	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514253	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514254	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514254	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514255	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514255	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514256	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514256	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514257	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514257	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514258	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514258	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514259	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514259	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514260	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514260	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514261	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514261	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514262	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514262	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514263	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514263	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514264	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514264	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514265	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514265	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514266	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514266	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514267	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514267	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514268	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514268	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514269	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514269	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514270	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514270	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514271	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514271	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514272	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514272	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514273	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1514273	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514274	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514274	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514275	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514275	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514276	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514276	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514277	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514277	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514278	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514279	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514279	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514280	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514280	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514281	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514281	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514282	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514282	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514283	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514283	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514284	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514284	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514285	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514285	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514286	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514286	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514287	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514287	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514288	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514288	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514289	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514289	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514290	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514290	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514291	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514291	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514292	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514292	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514293	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514293	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514294	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514294	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514295	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514295	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514296	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514296	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514297	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514297	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514298	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514298	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514299	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514299	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514300	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514300	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514301	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514301	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514302	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514302	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514303	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514303	AU	35	18,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1514304	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514304	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514305	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514305	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514306	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514306	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514307	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514307	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514308	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514308	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514309	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514309	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514310	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514310	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514311	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514311	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514312	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514312	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514313	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514313	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514314	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514314	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514315	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514315	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514316	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514317	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514317	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514318	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514318	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514319	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514319	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514320	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514320	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514321	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514321	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514322	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514322	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514323	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514323	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514324	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514324	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514325	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514325	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514326	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514327	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514327	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514328	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514328	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514329	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514329	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514330	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514330	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514331	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514331	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514332	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514332	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514333	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514333	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514334	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1514334	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514335	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514335	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514336	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514336	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514337	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514337	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514338	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514338	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514339	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514339	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514340	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514340	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514341	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514341	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514342	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514342	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514343	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514343	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514344	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514344	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514345	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514345	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514346	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514346	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514347	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514347	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514348	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514348	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514349	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514349	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514350	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514350	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514351	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514351	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514352	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514352	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514353	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514353	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514354	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514354	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514355	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514355	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514356	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514356	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514357	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514357	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514358	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514359	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514359	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514360	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514360	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514361	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514361	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514362	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514362	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514363	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514363	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514364	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514364	AU	35	22,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1514365	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514365	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514366	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514366	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514367	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514367	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514368	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514368	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514369	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514369	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514370	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514370	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514371	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514371	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514372	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514372	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514373	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514373	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514374	AU	35	21,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1514375	AU	5	0,268	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1514375	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1514375	AU	0,75	0,319	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1514375	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1514375	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1514375	AU	400	56,9	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1514375	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1514375	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1514375	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1514375	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1514375	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1514375	AU	0,3	0,246	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1514375	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1514375	AU	1	0,736	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1514375	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1514375	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1514375	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1514375	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514375	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1514375	AU	2000	1925	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1514375	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1514375	AU	3	0,022	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1514376	AU	5	0,399	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1514376	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1514376	AU	0,75	0,195	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1514376	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1514376	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1514376	AU	400	78,6	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1514376	AU	1	0,009	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1514376	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1514376	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1514376	AU	10	<5	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1514376	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1514376	AU	0,3	0,193	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1514376	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1514376	AU	1	0,795	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1514376	AU	0,2	0,006	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1514376	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1514376	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1514376	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514376	AU	80	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1514376	AU	2000	1993	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1514376	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1514376	AU	3	0,038	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1514377	AU	5	0,349	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1514377	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1514377	AU	0,75	0,665	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1514377	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1514377	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1514377	AU	400	85,6	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1514377	AU	1	0,014	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1514377	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1514377	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1514377	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1514377	AU	5	0,004	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1514377	AU	0,3	0,241	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1514377	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1514377	AU	1	0,955	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1514377	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1514377	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1514377	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1514377	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514377	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1514377	AU	2000	1988	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1514377	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1514377	AU	3	0,024	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1514378	AU	5	0,524	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1514378	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1514378	AU	0,75	0,201	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1514378	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1514378	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1514378	AU	400	63,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1514378	AU	1	0,037	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1514378	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1514378	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1514378	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1514378	AU	5	0,291	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1514378	AU	0,3	0,206	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1514378	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido

MOLIBDENO	mg/l	1514378	AU	1	0,753	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1514378	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1514378	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1514378	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1514378	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514378	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1514378	AU	2000	1805	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1514378	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1514378	AU	3	0,014	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	1514127	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514128	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514129	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514130	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514131	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514132	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514133	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514134	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514135	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514136	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514137	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514138	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514139	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514140	AU	1165000	198547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514141	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514142	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514143	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514144	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514145	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514146	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514147	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514148	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514149	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514150	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514151	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514152	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514153	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514154	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514155	AU	1165000	155347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514156	AU	1165000	158198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514157	AU	1165000	158198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514158	AU	1165000	158198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514159	AU	1165000	158198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514160	AU	1165000	158198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514161	AU	1165000	158198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514162	AU	1165000	158198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514163	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514164	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514165	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514166	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514167	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514168	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514169	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514170	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514171	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514172	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514173	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514174	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514175	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514176	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514177	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514178	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514179	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514180	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514181	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514182	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514183	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514184	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514185	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514186	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514187	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514188	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514189	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514190	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514191	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514192	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514193	AU	1165000	201398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514194	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514195	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514196	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514197	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514198	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514199	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514200	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514201	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514202	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514203	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514204	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514205	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514206	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514207	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514208	AU	1165000	199584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514209	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514210	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514211	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514212	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514213	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514214	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514215	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514216	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514217	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514218	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514219	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514220	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514221	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514222	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514223	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514224	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514225	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514226	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514227	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514228	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514229	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514230	AU	1165000	199584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514231	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514232	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514233	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514234	AU	1165000	199584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514235	AU	1165000	173664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514236	AU	1165000	173664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514237	AU	1165000	173664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514238	AU	1165000	173664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514239	AU	1165000	173664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514240	AU	1165000	173664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514241	AU	1165000	173664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514242	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514243	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514244	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514245	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514246	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514247	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514248	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514249	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514250	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514251	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514252	AU	1165000	156384	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514253	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514254	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514255	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514256	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514257	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514258	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514259	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514260	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514261	AU	1165000	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514262	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514263	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514264	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514265	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514266	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514267	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514268	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514269	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514270	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514271	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514272	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514273	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514274	AU	1165000	139104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514275	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514276	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514277	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514278	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514279	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514280	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514281	AU	1165000	139104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514282	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514283	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514284	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514285	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514286	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514287	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514288	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514289	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514290	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514291	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514292	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514293	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514294	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514295	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514296	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514297	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514298	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514299	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514300	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514301	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514302	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514303	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514304	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514305	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514306	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514307	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514308	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514309	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514310	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514311	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514312	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514313	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514314	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514315	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514316	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514317	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514318	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514319	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514320	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514321	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514322	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514323	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514324	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514325	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514326	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514327	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514328	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514329	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514330	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514331	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514332	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514333	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514334	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514335	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514336	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514337	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514338	AU	1165000	138326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514339	AU	1165000	103766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514340	AU	1165000	103766,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514341	AU	1165000	103766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514342	AU	1165000	103766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514343	AU	1165000	103766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514344	AU	1165000	103766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514345	AU	1165000	103766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514346	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514347	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514348	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514349	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514350	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514351	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514352	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514353	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514354	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514355	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514356	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514357	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514358	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514359	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514360	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514361	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514362	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514363	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514364	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514365	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514366	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514367	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514368	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514369	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514370	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514371	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514372	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514373	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514374	AU	1165000	103507,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015