



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4227-VI-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION EL TENIENTE
Punto de descarga:	N° 48
Norma de Emisión:	DS.80/05
RPM Vigente:	SISS N°2956 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1529020	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529020	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529021	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529021	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529022	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529022	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529023	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529023	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529024	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529025	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529025	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529026	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529026	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529027	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529027	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529028	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529028	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529029	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529029	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529030	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529030	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529031	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529031	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529032	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529032	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529033	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529033	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529034	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529034	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529035	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529036	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529036	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529037	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529037	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529038	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529038	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529039	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529039	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529040	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529040	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529041	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529041	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529042	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529042	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529043	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529044	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1529044	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529045	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529045	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529046	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529046	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529047	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529047	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529048	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529049	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529049	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529050	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529050	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529051	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529052	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529052	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529053	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529053	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529054	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529054	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529055	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529055	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529056	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529056	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529057	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529057	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529058	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529058	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529059	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529059	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529060	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529060	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529061	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529061	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529062	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529062	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529063	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529063	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529064	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529064	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529065	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529065	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529066	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529066	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529067	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529067	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529068	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529068	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529069	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529069	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529070	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529070	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529071	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529071	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529072	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529072	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529073	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529073	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529074	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529074	AU	35	23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1529075	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529075	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529076	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529076	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529077	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529077	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529078	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529078	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529079	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529079	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529080	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529080	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529081	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529081	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529082	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529082	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529083	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529083	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529084	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529084	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529085	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529085	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529086	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529086	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529087	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529087	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529088	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529088	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529089	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529089	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529090	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529090	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529091	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529091	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529092	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529092	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529093	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529093	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529094	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529094	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529095	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529095	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529096	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529096	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529097	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529097	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529098	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529098	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529099	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529100	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529100	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529101	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529101	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529102	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529102	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529103	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529103	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529104	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529105	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1529105	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529106	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529106	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529107	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529107	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529108	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529108	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529109	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529109	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529110	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529110	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529111	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529111	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529112	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529113	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529113	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529114	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529114	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529115	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529116	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529116	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529117	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529117	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529118	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529118	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529119	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529119	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529120	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529120	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529121	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529121	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529122	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529122	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529123	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529124	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529124	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529125	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529125	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529126	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529126	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529127	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529127	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529128	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529129	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529129	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529130	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529130	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529131	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529132	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529132	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529133	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529133	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529134	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529134	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529135	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529135	AU	35	20	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1529136	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529136	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529137	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529137	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529138	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529138	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529139	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529139	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529140	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529140	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529141	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529141	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529142	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529142	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529143	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529143	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529144	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529145	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529145	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529146	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529146	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529147	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529148	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529148	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529149	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529149	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529150	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529150	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529151	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529151	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529152	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529152	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529153	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529153	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529154	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529154	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529155	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529156	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529156	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529157	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529157	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529158	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529158	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529159	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529159	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529160	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529160	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529161	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529161	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529162	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529163	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529163	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529164	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529164	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529165	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529165	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529166	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1529166	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529167	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529167	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529168	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529168	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529169	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529169	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529170	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529170	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529171	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529171	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529172	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529173	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529173	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529174	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529174	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529175	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529175	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529176	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529176	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529177	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529177	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529178	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529178	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529179	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529180	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529180	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529181	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529181	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529182	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529182	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529183	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529183	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529184	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529184	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529185	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529185	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529186	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529186	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529187	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529187	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529188	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529188	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529189	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529189	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529190	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529190	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529191	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529191	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529192	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529192	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529193	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529193	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529194	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529194	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529195	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529195	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529196	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529196	AU	35	15,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1529197	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529197	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529198	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529198	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529199	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529199	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529200	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529200	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529201	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529201	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529202	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529202	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529203	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529204	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529204	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529205	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529205	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529206	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529206	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529207	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529207	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529208	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529208	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529209	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529209	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529210	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529210	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529211	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529211	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529212	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529212	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529213	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529213	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529214	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529214	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529215	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529215	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529216	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529216	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529217	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529217	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529218	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529218	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529219	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529219	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529220	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529220	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529221	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529221	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529222	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529222	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529223	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529223	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529224	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529224	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529225	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529225	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529226	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529226	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529227	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1529227	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529228	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529228	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529229	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529229	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529230	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529230	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529231	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529231	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529232	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529232	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529233	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529233	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529234	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529234	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529235	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529236	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529236	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529237	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529237	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529238	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529238	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529239	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529239	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529240	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529241	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529241	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529242	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529242	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529243	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529244	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529244	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529245	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529245	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529246	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529246	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529247	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529247	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529248	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529248	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529249	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529249	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529250	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529250	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529251	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529251	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529252	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529252	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529253	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529253	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529254	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529254	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529255	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529255	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529256	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529256	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529257	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529257	AU	35	21,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1529258	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529258	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529259	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529259	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529260	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529260	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529261	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529261	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529262	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529262	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529263	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529263	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529264	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529264	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529265	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529265	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529266	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1529267	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1529267	AU	35	21,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1529268	AU	5	0,221	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1529268	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1529268	AU	0,75	0,236	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1529268	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1529268	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1529268	AU	400	64,6	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1529268	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1529268	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1529268	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1529268	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1529268	AU	5	0,012	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1529268	AU	0,3	0,221	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1529268	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1529268	AU	1	0,667	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1529268	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1529268	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1529268	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1529268	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529268	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1529268	AU	2000	1671	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1529268	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1529268	AU	3	0,061	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1529269	AU	5	0,141	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1529269	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1529269	AU	0,75	0,037	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1529269	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1529269	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1529269	AU	400	70,9	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1529269	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1529269	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1529269	AU	1,5	0,68	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1529269	AU	10	<5	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1529269	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1529269	AU	0,3	0,142	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1529269	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1529269	AU	1	0,603	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1529269	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1529269	AU	0,05	0,011	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1529269	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1529269	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529269	AU	80	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1529269	AU	2000	1860	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1529269	AU	1	0,4	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1529269	AU	3	0,059	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1529270	AU	5	0,228	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1529270	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1529270	AU	0,75	0,272	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1529270	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1529270	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1529270	AU	400	77,8	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1529270	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1529270	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1529270	AU	1,5	0,66	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1529270	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1529270	AU	5	0,067	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1529270	AU	0,3	0,22	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1529270	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1529270	AU	1	0,566	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1529270	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1529270	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1529270	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1529270	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529270	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1529270	AU	2000	1916	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1529270	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1529270	AU	3	0,023	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1529271	AU	5	0,09	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1529271	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1529271	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1529271	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1529271	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1529271	AU	400	53,9	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1529271	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1529271	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1529271	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1529271	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1529271	AU	5	0,09	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1529271	AU	0,3	0,187	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1529271	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido

MOLIBDENO	mg/l	1529271	AU	1	0,767	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1529271	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1529271	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1529271	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1529271	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1529271	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1529271	AU	2000	1819	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1529271	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1529271	AU	3	0,013	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	1529020	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529021	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529022	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529023	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529024	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529025	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529026	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529027	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529028	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529029	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529030	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529031	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529032	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529033	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529034	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529035	AU	1165000	103507	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529036	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529037	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529038	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529039	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529040	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529041	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529042	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529043	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529044	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529045	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529046	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529047	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529048	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529049	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529050	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529051	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529052	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529053	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529054	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529055	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529056	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529057	AU	1165000	103507	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529058	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529059	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529060	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529061	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529062	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529063	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529064	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529065	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529066	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529067	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529068	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529069	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529070	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529071	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529072	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529073	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529074	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529075	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529076	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529077	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529078	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529079	AU	1165000	103507	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529080	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529081	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529082	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529083	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529084	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529085	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529086	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529087	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529088	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529089	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529090	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529091	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529092	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529093	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529094	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529095	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529096	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529097	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529098	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529099	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529100	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529101	AU	1165000	103507	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529102	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529103	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529104	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529105	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529106	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529107	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529108	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529109	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529110	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529111	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529112	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529113	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529114	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529115	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529116	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529117	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529118	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529119	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529120	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529121	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529122	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529123	AU	1165000	103507	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529124	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529125	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529126	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529127	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529128	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529129	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529130	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529131	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529132	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529133	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529134	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529135	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529136	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529137	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529138	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529139	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529140	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529141	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529142	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529143	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529144	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529145	AU	1165000	103507	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529146	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529147	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529148	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529149	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529150	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529151	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529152	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529153	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529154	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529155	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529156	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529157	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529158	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529159	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529160	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529161	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529162	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529163	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529164	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529165	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529166	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529167	AU	1165000	103507	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529168	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529169	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529170	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529171	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529172	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529173	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529174	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529175	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529176	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529177	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529178	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529179	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529180	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529181	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529182	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529183	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529184	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529185	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529186	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529187	AU	1165000	103507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529188	AU	1165000	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529189	AU	1165000	60480	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529190	AU	1165000	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529191	AU	1165000	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529192	AU	1165000	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529193	AU	1165000	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529194	AU	1165000	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529195	AU	1165000	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529196	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529197	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529198	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529199	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529200	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529201	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529202	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529203	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529204	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529205	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529206	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529207	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529208	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529209	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529210	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529211	AU	1165000	99360	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529212	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529213	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529214	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529215	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529216	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529217	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529218	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529219	AU	1165000	99360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529220	AU	1165000	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529221	AU	1165000	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529222	AU	1165000	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529223	AU	1165000	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529224	AU	1165000	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529225	AU	1165000	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529226	AU	1165000	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529227	AU	1165000	103680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529228	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529229	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529230	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529231	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529232	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529233	AU	1165000	90720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529234	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529235	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529236	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529237	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529238	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529239	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529240	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529241	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529242	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529243	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529244	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529245	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529246	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529247	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529248	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529249	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529250	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529251	AU	1165000	90720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529252	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529253	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529254	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529255	AU	1165000	69120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529256	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529257	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529258	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529259	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529260	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529261	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529262	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529263	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529264	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529265	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529266	AU	1165000	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1529267	AU	1165000	69120	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016