



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2397-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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
ALUMINIO	mg/l	0	CD	5	0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	0	CD	0,5	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	0	CD	0,75	0,21	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	0	CD	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	0	CD	0,2	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	0	CD	400	77	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	0	CD	1	<0,014	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	0	CD	0,05	<0,02	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	0	CD	1,5	0,621	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	0	CD	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	0	CD	5	0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	0	CD	0,3	0,234	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	0	CD	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	0	CD	1	0,76	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	0	CD	0,2	<0,012	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	15,4	Valor no excedido
ZINC	mg/l	0	CD	3	<0,028	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486099	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486099	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486100	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486100	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486101	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486101	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486102	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486102	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486103	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486103	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486104	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486105	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486105	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486106	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486106	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486107	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486107	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486108	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486108	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486109	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486109	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486110	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486110	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486111	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486111	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486112	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486112	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486113	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486113	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486114	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486114	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486115	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486115	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486116	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486116	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486117	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486117	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486118	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486118	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486119	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486119	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486120	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486121	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486122	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1486122	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486123	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486123	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486124	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486124	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486125	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486125	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486126	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486126	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486127	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486127	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486128	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486128	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486129	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486130	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486130	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486131	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486131	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486132	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486132	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486133	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486133	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486134	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486134	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486135	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486135	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486136	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486136	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486137	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486138	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486138	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486139	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486139	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486140	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486140	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486141	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486141	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486142	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486142	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486143	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486143	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486144	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486145	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486146	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486146	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486147	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486147	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486148	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486148	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486149	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486149	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486150	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486150	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486151	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486151	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486152	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486152	AU	35	17,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1486153	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486153	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486154	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486154	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486155	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486155	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486156	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486156	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486157	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486157	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486158	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486158	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486159	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486159	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486160	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486160	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486161	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486161	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486162	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486162	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486163	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486163	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486164	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486164	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486165	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486165	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486166	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486166	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486167	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486167	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486168	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486169	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486169	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486170	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486170	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486171	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486171	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486172	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486172	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486173	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486173	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486174	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486174	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486175	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486175	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486176	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486176	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486177	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486177	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486178	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486178	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486179	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486179	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486180	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486180	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486181	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486181	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486182	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486182	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486183	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1486183	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486184	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486185	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486186	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486186	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486187	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486187	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486188	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486188	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486189	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486189	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486190	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486190	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486191	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486191	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486192	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486192	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486193	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486193	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486194	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486194	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486195	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486195	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486196	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486196	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486197	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486197	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486198	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486198	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486199	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486199	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486200	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486200	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486201	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486202	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486202	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486203	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486203	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486204	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486204	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486205	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486205	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486206	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486206	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486207	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486208	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486208	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486209	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486209	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486210	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486210	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486211	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486211	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486212	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486212	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486213	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486213	AU	35	15,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1486214	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486214	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486215	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486216	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486216	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486217	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486217	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486218	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486218	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486219	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486219	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486220	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486220	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486221	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486221	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486222	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486222	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486223	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486223	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486224	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486224	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486225	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486225	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486226	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486226	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486227	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486227	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486228	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486228	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486229	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486229	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486230	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486230	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486231	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486231	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486232	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486232	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486233	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486234	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486234	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486235	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486235	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486236	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486236	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486237	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486237	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486238	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486238	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486239	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486239	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486240	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486240	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486241	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486241	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486242	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486242	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486243	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486243	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486244	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1486244	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486245	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486245	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486246	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486246	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486247	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486247	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486248	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486248	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486249	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486249	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486250	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486250	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486251	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486251	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486252	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486252	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486253	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486253	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486254	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486254	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486255	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486255	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486256	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486256	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486257	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486257	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486258	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486258	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486259	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486259	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486260	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486260	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486261	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486261	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486262	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486262	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486263	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486263	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486264	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486264	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486265	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486265	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486266	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486266	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486267	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486267	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486268	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486268	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486269	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486269	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486270	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486270	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486271	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486271	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486272	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486272	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486273	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486273	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486274	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486274	AU	35	18,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1486275	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486275	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486276	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486276	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486277	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486277	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486278	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486278	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486279	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486279	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486280	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486280	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486281	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486281	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486282	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486282	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486283	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486283	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486284	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486284	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486285	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486285	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486286	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486286	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486287	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486287	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486288	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486289	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486289	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486290	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486290	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486291	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486291	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486292	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486292	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486293	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486293	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486294	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486294	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486295	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486295	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486296	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486296	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486297	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486297	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486298	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486298	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486299	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486299	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486300	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486300	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486301	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486301	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486302	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486302	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486303	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486303	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486304	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486304	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486305	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1486305	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486306	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486306	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486307	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486307	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486308	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486308	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486309	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486309	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486310	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486310	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486311	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486311	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486312	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486312	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486313	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486313	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486314	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486314	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486315	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486315	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486316	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486316	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486317	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486317	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486318	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486318	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486319	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486319	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486320	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486320	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486321	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486321	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486322	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486322	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486323	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486323	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486324	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486324	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486325	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486325	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486326	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486326	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486327	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486327	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486328	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486328	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486329	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486329	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486330	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486330	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486331	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486331	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486332	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486332	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486333	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486333	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486334	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486334	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486335	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486335	AU	35	19,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1486336	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486336	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486337	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486337	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486338	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486338	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486339	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486339	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486340	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486340	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486341	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486341	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486342	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486342	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486343	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486343	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486344	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486344	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486345	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486345	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486346	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486346	AU	35	18,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1486347	AU	5	0,332	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1486347	AU	0,5	0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1486347	AU	0,75	0,522	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1486347	AU	0,01	0,006	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1486347	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1486347	AU	400	65,3	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1486347	AU	1	0,026	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1486347	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1486347	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1486347	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1486347	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1486347	AU	0,3	0,161	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1486347	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1486347	AU	1	0,928	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1486347	AU	0,2	0,006	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1486347	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1486347	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1486347	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486347	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1486347	AU	2000	1767	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1486347	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1486347	AU	3	0,124	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1486348	AU	5	0,234	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1486348	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1486348	AU	0,75	0,434	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1486348	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1486348	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1486348	AU	400	66,7	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1486348	AU	1	0,026	Valor no excedido
CROMO HEXVALENTE	mg/l	1486348	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1486348	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1486348	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1486348	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1486348	AU	0,3	0,275	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1486348	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1486348	AU	1	0,909	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1486348	AU	0,2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1486348	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1486348	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1486348	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486348	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1486348	AU	2000	1810	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1486348	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1486348	AU	3	0,09	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1486349	AU	5	0,137	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1486349	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1486349	AU	0,75	0,401	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1486349	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1486349	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1486349	AU	400	59	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1486349	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1486349	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1486349	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1486349	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1486349	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1486349	AU	0,3	0,222	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1486349	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1486349	AU	1	0,914	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1486349	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1486349	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1486349	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1486349	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486349	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1486349	AU	2000	1653	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1486349	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1486349	AU	3	0,025	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1486350	AU	5	0,216	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1486350	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1486350	AU	0,75	0,414	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1486350	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1486350	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1486350	AU	400	60,4	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1486350	AU	1	0,024	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1486350	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1486350	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1486350	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1486350	AU	5	<0,002	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1486350	AU	0,3	0,216	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1486350	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1486350	AU	1	0,878	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1486350	AU	0,2	0,011	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1486350	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1486350	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1486350	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486350	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1486350	AU	2000	1671	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1486350	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1486350	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	1486099	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486100	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486101	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486102	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486103	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486104	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486105	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486106	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486107	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486108	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486109	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486110	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486111	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486112	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486113	AU	1165000	251424	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486114	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486115	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486116	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486117	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486118	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486119	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486120	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486121	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486122	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486123	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486124	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486125	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486126	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486127	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486128	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486129	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486130	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486131	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486132	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486133	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486134	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486135	AU	1165000	251424	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486136	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486137	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486138	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486139	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486140	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486141	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486142	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486143	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486144	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486145	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486146	AU	1165000	251424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486147	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486148	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486149	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486150	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486151	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486152	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486153	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486154	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486155	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486156	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486157	AU	1165000	224640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486158	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486159	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486160	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486161	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486162	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486163	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486164	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486165	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486166	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486167	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486168	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486169	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486170	AU	1165000	224640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486171	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486172	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486173	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486174	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486175	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486176	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486177	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486178	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486179	AU	1165000	181440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486180	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486181	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486182	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486183	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486184	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486185	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486186	AU	1165000	181440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486187	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486188	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486189	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486190	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486191	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486192	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486193	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486194	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486195	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486196	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486197	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486198	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486199	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486200	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486201	AU	1165000	190944	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486202	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486203	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486204	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486205	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486206	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486207	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486208	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486209	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486210	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486211	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486212	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486213	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486214	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486215	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486216	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486217	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486218	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486219	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486220	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486221	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486222	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486223	AU	1165000	234144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486224	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486225	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486226	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486227	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486228	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486229	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486230	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486231	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486232	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486233	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486234	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486235	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486236	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486237	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486238	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486239	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486240	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486241	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486242	AU	1165000	190944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486243	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486244	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486245	AU	1165000	234144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486246	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486247	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486248	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486249	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486250	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486251	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486252	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486253	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486254	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486255	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486256	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486257	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486258	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486259	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486260	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486261	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486262	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486263	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486264	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486265	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486266	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486267	AU	1165000	234144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486268	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486269	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486270	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486271	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486272	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486273	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486274	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486275	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486276	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486277	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486278	AU	1165000	234144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486279	AU	1165000	233107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486280	AU	1165000	233107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486281	AU	1165000	233107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486282	AU	1165000	233107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486283	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486284	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486285	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486286	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486287	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486288	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486289	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486290	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486291	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486292	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486293	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486294	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486295	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486296	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486297	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486298	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486299	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486300	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486301	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486302	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486303	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486304	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486305	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486306	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486307	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486308	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486309	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486310	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486311	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486312	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486313	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486314	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486315	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486316	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486317	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486318	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486319	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486320	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486321	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486322	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486323	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486324	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486325	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486326	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486327	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486328	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486329	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486330	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486331	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486332	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486333	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486334	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486335	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486336	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486337	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486338	AU	1165000	207187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486339	AU	1165000	172627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486340	AU	1165000	172627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486341	AU	1165000	172627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486342	AU	1165000	172627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486343	AU	1165000	172627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486344	AU	1165000	172627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486345	AU	1165000	172627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486346	AU	1165000	172627,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015