

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-747-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
PH	unidades de pH	1432348	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432348	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432349	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432349	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432350	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432350	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432351	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432351	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432352	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432352	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432353	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432353	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432354	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432355	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432355	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432356	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432356	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432357	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432357	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432358	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432358	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432359	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432359	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432360	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432360	AU	35	9,59477	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432361	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432361	AU	35	10,01851	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432362	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432362	AU	35	9,80175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432363	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432363	AU	35	9,29355	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432364	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432364	AU	35	9,21525	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432365	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432365	AU	35	9,23191	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432366	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432366	AU	35	9,12168	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432367	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432367	AU	35	9,06633	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432368	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432368	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432369	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432369	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432370	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432370	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432371	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432371	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432372	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1432372	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432373	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432373	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432374	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432374	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432375	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432375	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432376	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432376	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432377	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432377	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432378	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432378	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432379	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432379	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432380	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432380	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432381	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432381	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432382	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432382	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432383	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432383	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432384	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432384	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432385	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432385	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432386	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432386	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432387	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432387	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432388	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432388	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432389	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432389	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432390	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432390	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432391	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432391	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432392	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432392	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432393	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432393	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432394	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432394	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432395	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432395	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432396	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432396	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432397	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432397	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432398	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432398	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432399	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432399	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432400	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432400	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432401	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432401	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432402	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432402	AU	35	9,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1432403	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432403	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432404	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432404	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432405	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432405	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432406	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432406	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432407	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432407	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432408	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432408	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432409	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432409	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432410	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432410	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432411	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432411	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432412	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432412	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432413	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432413	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432414	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432414	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432415	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432415	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432416	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432416	AU	35	8,89387	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432417	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432417	AU	35	9,59951	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432418	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432418	AU	35	9,63214	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432419	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432419	AU	35	8,97069	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432420	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432420	AU	35	8,63002	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432421	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432421	AU	35	8,57125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432422	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432422	AU	35	8,47291	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432423	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432423	AU	35	8,37492	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432424	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432424	AU	35	8,8421	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432425	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432425	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432426	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432426	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432427	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432427	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432428	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432428	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432429	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432429	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432430	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432430	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432431	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432431	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432432	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432432	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432433	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1432433	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432434	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432434	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432435	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432435	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432436	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432436	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432437	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432437	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432438	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432438	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432439	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432439	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432440	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432440	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432441	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432441	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432442	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432442	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432443	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432443	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432444	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432444	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432445	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432445	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432446	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432446	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432447	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432447	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432448	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432448	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432449	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432449	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432450	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432450	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432451	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432451	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432452	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432452	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432453	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432453	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432454	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432454	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432455	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432455	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432456	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432456	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432457	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432457	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432458	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432458	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432459	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432459	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432460	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432460	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432461	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432461	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432462	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432462	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432463	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432463	AU	35	8,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1432464	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432464	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432465	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432465	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432466	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432466	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432467	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432467	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432468	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432468	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432469	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432469	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432470	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432470	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432471	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432471	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432472	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432472	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432473	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432473	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432474	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432474	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432475	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432475	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432476	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432476	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432477	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432477	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432478	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432478	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432479	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432479	AU	35	8,648	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432480	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432480	AU	35	9,32568	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432481	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432481	AU	35	10,25437	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432482	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432482	AU	35	10,1671	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432483	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432483	AU	35	9,31253	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432484	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432484	AU	35	9,06455	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432485	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432485	AU	35	8,88727	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432486	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432486	AU	35	8,67562	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432487	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432487	AU	35	8,89645	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432488	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432488	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432489	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432489	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432490	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432490	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432491	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432491	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432492	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432492	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432493	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432493	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432494	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1432494	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432495	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432495	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432496	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432496	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432497	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432497	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432498	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432498	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432499	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432499	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432500	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432500	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432501	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432501	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432502	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432502	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432503	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432503	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432504	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432504	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432505	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432505	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432506	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432506	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432507	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432507	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432508	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432508	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432509	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432509	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432510	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432510	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432511	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432511	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432512	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432512	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432513	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432513	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432514	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432514	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432515	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432515	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432516	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432516	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432517	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432517	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432518	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432518	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432519	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432519	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432520	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432520	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432521	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432521	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432522	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432522	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432523	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432523	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432524	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432524	AU	35	9,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1432525	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432525	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432526	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432526	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432527	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432527	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432528	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432528	AU	35	9,89407	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432529	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432529	AU	35	10,92757	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432530	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432530	AU	35	10,34036	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432531	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432531	AU	35	9,61638	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432532	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432532	AU	35	9,19748	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432533	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432533	AU	35	9,05173	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432534	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432534	AU	35	8,98965	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432535	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432535	AU	35	9,01273	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432536	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432536	AU	35	9,67476	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432537	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432537	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432538	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432538	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432539	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432539	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432540	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432540	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432541	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432541	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432542	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432542	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432543	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432543	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432544	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432544	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432545	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432545	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432546	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432546	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432547	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432547	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432548	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432548	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432549	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432549	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432550	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432550	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432551	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432551	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432552	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432552	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432553	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432553	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432554	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432554	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432555	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1432555	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432556	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432556	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432557	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432557	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432558	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432558	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432559	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432559	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432560	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432560	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432561	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432561	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432562	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432562	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432563	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432563	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432564	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432564	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432565	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432565	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432566	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432566	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432567	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432567	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432568	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432568	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432569	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432569	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432570	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432570	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432571	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432571	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432572	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432572	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432573	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432573	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432574	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432574	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432575	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432575	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432576	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432576	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432577	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432577	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432578	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432578	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432579	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432579	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432580	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432580	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432581	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432581	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432582	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432582	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432583	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432583	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432584	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432584	AU	35	10,80319	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432585	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432585	AU	35	11,12316	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1432586	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432586	AU	35	10,94213	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432587	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432587	AU	35	10,54591	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432588	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432588	AU	35	10,34999	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432589	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432589	AU	35	10,2577	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432590	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432590	AU	35	10,2191	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432591	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432591	AU	35	10,27381	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432592	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432592	AU	35	10,59098	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432593	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432593	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432594	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432594	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432595	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432595	AU	35	10,6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1432596	AU	5	0,248	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1432596	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1432596	AU	0,75	0,316	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1432596	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1432596	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432596	AU	400	72,3	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1432596	AU	1	0,032	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1432596	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1432596	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1432596	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1432596	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1432596	AU	0,3	0,155	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1432596	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1432596	AU	1	0,764	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1432596	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1432596	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432596	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1432596	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432596	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1432596	AU	2000	1784	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1432596	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1432596	AU	3	0,012	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1432597	AU	5	0,159	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1432597	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
BORO	mg/l	1432597	AU	0,75	0,24	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1432597	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1432597	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432597	AU	400	73,7	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1432597	AU	1	0,032	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1432597	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1432597	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1432597	AU	10	<5	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1432597	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1432597	AU	0,3	0,128	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1432597	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1432597	AU	1	0,527	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1432597	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1432597	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432597	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1432597	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432597	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1432597	AU	2000	1551	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1432597	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1432597	AU	3	0,034	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1432598	AU	5	0,14	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1432598	AU	0,5	0,007	Valor no excedido
BORO	mg/l	1432598	AU	0,75	0,288	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1432598	AU	0,01	0,003	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1432598	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432598	AU	400	80	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1432598	AU	1	0,047	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1432598	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1432598	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1432598	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1432598	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1432598	AU	0,3	0,183	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1432598	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1432598	AU	1	0,817	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1432598	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1432598	AU	0,05	0,014	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432598	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1432598	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432598	AU	80	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1432598	AU	2000	1956	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1432598	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1432598	AU	3	0,074	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1432599	AU	5	0,211	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1432599	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1432599	AU	0,75	0,252	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1432599	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1432599	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432599	AU	400	89,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1432599	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1432599	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1432599	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1432599	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1432599	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1432599	AU	0,3	0,184	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1432599	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido

MOLIBDENO	mg/l	1432599	AU	1	0,731	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1432599	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1432599	AU	0,05	0,014	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432599	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1432599	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432599	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1432599	AU	2000	1933	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1432599	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1432599	AU	3	0,057	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	1432348	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432349	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432350	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432351	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432352	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432353	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432354	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432355	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432356	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432357	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432358	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432359	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432360	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432361	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432362	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432363	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432364	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432365	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432366	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432367	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432368	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432369	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432370	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432371	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432372	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432373	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432374	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432375	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432376	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432377	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432378	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432379	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432380	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432381	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432382	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432383	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432384	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432385	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432386	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432387	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432388	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432389	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432390	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432391	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432392	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432393	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432394	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432395	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432396	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432397	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432398	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432399	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432400	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432401	AU	1165000	180921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432402	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432403	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432404	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432405	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432406	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432407	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432408	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432409	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432410	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432411	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432412	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432413	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432414	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432415	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432416	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432417	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432418	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432419	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432420	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432421	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432422	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432423	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432424	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432425	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432426	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432427	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432428	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432429	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432430	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432431	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432432	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432433	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432434	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432435	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432436	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432437	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432438	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432439	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432440	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432441	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432442	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432443	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432444	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432445	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432446	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432447	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432448	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432449	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432450	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432451	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432452	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432453	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432454	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432455	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432456	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432457	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432458	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432459	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432460	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432461	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432462	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432463	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432464	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432465	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432466	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432467	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432468	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432469	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432470	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432471	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432472	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432473	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432474	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432475	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432476	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432477	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432478	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432479	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432480	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432481	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432482	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432483	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432484	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432485	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432486	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432487	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432488	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432489	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432490	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432491	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432492	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432493	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432494	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432495	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432496	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432497	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432498	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432499	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432500	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432501	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432502	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432503	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432504	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432505	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432506	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432507	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432508	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432509	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432510	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432511	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432512	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432513	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432514	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432515	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432516	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432517	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432518	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432519	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432520	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432521	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432522	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432523	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432524	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432525	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432526	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432527	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432528	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432529	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432530	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432531	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432532	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432533	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432534	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432535	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432536	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432537	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432538	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432539	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432540	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432541	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432542	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432543	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432544	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432545	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432546	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432547	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432548	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432549	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432550	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432551	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432552	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432553	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432554	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432555	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432556	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432557	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432558	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432559	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432560	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432561	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432562	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432563	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432564	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432565	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432566	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432567	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432568	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432569	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432570	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432571	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432572	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432573	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432574	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432575	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432576	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432577	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432578	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432579	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432580	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432581	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432582	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432583	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432584	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432585	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432586	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432587	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432588	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432589	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432590	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432591	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432592	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432593	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432594	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432595	AU	1165000	206841,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015