



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-64-VI-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION EL TENIENTE
Punto de descarga:	N° 48
Norma de Emisión:	DS.80/05
RPM Vigente:	SISS N°2956 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

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

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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1666278	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666278	AU	35	13,82937	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666279	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666279	AU	35	13,71181	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666280	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666280	AU	35	13,69112	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666281	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666281	AU	35	13,60112	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666282	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666282	AU	35	14,69622	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666283	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666283	AU	35	16,15442	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666284	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666284	AU	35	16,14902	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666285	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666285	AU	35	14,64458	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666286	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666286	AU	35	14,14643	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666287	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666287	AU	35	14,1001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666288	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666288	AU	35	13,97797	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666289	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666289	AU	35	13,87213	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666290	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666290	AU	35	14,89828	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666291	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666291	AU	35	16,32069	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666292	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666292	AU	35	15,99466	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666293	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666293	AU	35	14,59651	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666294	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666294	AU	35	14,2422	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666295	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666295	AU	35	14,11264	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666296	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666296	AU	35	13,92138	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666297	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666297	AU	35	13,83551	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666298	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666298	AU	35	14,81396	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666299	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666299	AU	35	16,10572	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666300	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666300	AU	35	15,92892	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666301	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666301	AU	35	14,64412	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666302	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1666302	AU	35	14,14203	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666303	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666303	AU	35	14,03629	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666304	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666304	AU	35	14,02008	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666305	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666305	AU	35	13,91617	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666306	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666306	AU	35	14,95221	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666307	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666307	AU	35	16,26841	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666308	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666308	AU	35	16,15653	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666309	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666309	AU	35	14,85845	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666310	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666310	AU	35	14,38127	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666311	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666311	AU	35	14,34886	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666312	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666312	AU	35	14,61254	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666313	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666313	AU	35	14,66802	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666314	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666314	AU	35	14,90011	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666315	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666315	AU	35	15,23832	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666316	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666316	AU	35	14,85946	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666317	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666317	AU	35	14,62096	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666318	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666318	AU	35	14,6173	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666319	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666319	AU	35	14,61959	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666320	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666320	AU	35	14,56951	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666321	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666321	AU	35	14,52007	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666322	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666322	AU	35	14,83273	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666323	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666323	AU	35	15,22285	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666324	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666324	AU	35	15,13623	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666325	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666325	AU	35	14,82687	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666326	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666326	AU	35	14,66335	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666327	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666327	AU	35	14,56374	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666328	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666328	AU	35	14,51595	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666329	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666329	AU	35	14,51292	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666330	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666330	AU	35	14,58498	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666331	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666331	AU	35	14,66976	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666332	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666332	AU	35	14,73449	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1666333	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666333	AU	35	14,59487	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666334	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666334	AU	35	14,3365	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666335	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666335	AU	35	14,09241	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666336	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666336	AU	35	14,21793	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666337	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666337	AU	35	14,16108	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666338	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666338	AU	35	14,29951	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666339	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666339	AU	35	14,66298	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666340	AU	35	14,76681	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666341	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666341	AU	35	14,76956	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666342	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666342	AU	35	14,78732	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666343	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666343	AU	35	14,75784	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666344	AU	35	14,79437	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666345	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666345	AU	35	14,79263	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666346	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666346	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666347	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666347	AU	35	14,29676	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666348	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666348	AU	35	14,28065	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666349	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666349	AU	35	13,91955	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666350	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666350	AU	35	13,64022	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666351	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666351	AU	35	13,4929	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666352	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666352	AU	35	13,4225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666353	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666353	AU	35	13,37718	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666354	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666354	AU	35	13,89666	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666355	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666355	AU	35	15,36558	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666356	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666356	AU	35	15,27558	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666357	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666357	AU	35	13,87149	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666358	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666358	AU	35	13,47121	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666359	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666359	AU	35	13,57842	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666360	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666360	AU	35	13,27729	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666361	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666361	AU	35	13,03751	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666362	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666362	AU	35	14,02796	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666363	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1666363	AU	35	15,35661	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666364	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666364	AU	35	15,2765	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666365	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666365	AU	35	13,80621	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666366	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666366	AU	35	13,30201	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666367	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666367	AU	35	13,07404	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666368	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666368	AU	35	12,99951	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666369	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666369	AU	35	12,89853	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666370	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666370	AU	35	13,97668	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666371	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666371	AU	35	15,46327	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666372	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666372	AU	35	15,43333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666373	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666373	AU	35	13,95041	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666374	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666374	AU	35	13,33067	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666375	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666375	AU	35	13,38496	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666376	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666376	AU	35	13,33589	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666377	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666377	AU	35	13,26502	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666378	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666378	AU	35	14,38923	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666379	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666379	AU	35	15,76028	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666380	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666380	AU	35	15,66854	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666381	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666381	AU	35	14,27616	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666382	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666382	AU	35	13,98218	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666383	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666383	AU	35	14,20283	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666384	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666384	AU	35	14,31443	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666385	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666385	AU	35	14,35856	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666386	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666386	AU	35	14,78201	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666387	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666387	AU	35	15,33335	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666388	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666388	AU	35	14,93793	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666389	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666389	AU	35	14,19907	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666390	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666390	AU	35	13,9396	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666391	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666391	AU	35	13,83248	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666392	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666392	AU	35	13,86489	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666393	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666393	AU	35	13,99014	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1666394	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666394	AU	35	14,35728	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666395	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666395	AU	35	14,42274	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666396	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666396	AU	35	14,20182	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666397	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666397	AU	35	14,04773	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666398	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666398	AU	35	13,78103	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666399	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666399	AU	35	13,73269	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666400	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666400	AU	35	13,63793	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666401	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666401	AU	35	13,63875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666402	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666402	AU	35	13,93796	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666403	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666403	AU	35	14,16034	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666404	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666404	AU	35	14,12088	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666405	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666405	AU	35	13,85592	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666406	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666406	AU	35	13,74798	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666407	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666407	AU	35	13,49886	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666408	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666408	AU	35	13,38807	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666409	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666409	AU	35	13,32435	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666410	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666410	AU	35	14,04929	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666411	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666411	AU	35	15,42482	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666412	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666412	AU	35	15,70168	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666413	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666413	AU	35	14,41395	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666414	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666414	AU	35	13,80044	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666415	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666415	AU	35	13,51231	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666416	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666416	AU	35	13,27207	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666417	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666417	AU	35	13,32746	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666418	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666418	AU	35	14,39079	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666419	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666419	AU	35	16,06424	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666420	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666420	AU	35	16,13721	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666421	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666421	AU	35	14,45442	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666422	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666422	AU	35	13,81903	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666423	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666423	AU	35	13,73974	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666424	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1666424	AU	35	13,50993	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666425	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666425	AU	35	13,33607	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666426	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666426	AU	35	14,61556	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666427	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666427	AU	35	15,92105	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666428	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666428	AU	35	16,1493	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666429	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666429	AU	35	14,77239	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666430	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666430	AU	35	14,23762	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666431	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666431	AU	35	14,14185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666432	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666432	AU	35	14,15915	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666433	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666433	AU	35	14,32112	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666434	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666434	AU	35	15,03278	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666435	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666435	AU	35	16,30412	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666436	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666436	AU	35	15,83572	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666437	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666437	AU	35	14,67965	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666438	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666438	AU	35	14,19843	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666439	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666439	AU	35	14,03354	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666440	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666440	AU	35	14,04855	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666441	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666441	AU	35	14,33009	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666442	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666442	AU	35	14,89691	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666443	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666443	AU	35	15,45512	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666444	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666444	AU	35	16,19562	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666445	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666445	AU	35	14,93335	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666446	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666446	AU	35	14,02951	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666447	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666447	AU	35	13,99463	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666448	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666448	AU	35	14,24467	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666449	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666449	AU	35	14,50395	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666450	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666450	AU	35	15,30451	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666451	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666451	AU	35	16,77297	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666452	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666452	AU	35	16,9949	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666453	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666453	AU	35	15,30103	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666454	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666454	AU	35	14,27424	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1666455	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666455	AU	35	14,15064	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666456	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666456	AU	35	14,39015	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666457	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666457	AU	35	14,5479	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666458	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666458	AU	35	15,71157	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666459	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666459	AU	35	17,04114	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666460	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666460	AU	35	16,91131	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666461	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666461	AU	35	15,28071	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666462	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666462	AU	35	14,60237	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666463	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666463	AU	35	14,56154	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666464	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666464	AU	35	14,7615	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666465	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666465	AU	35	14,74108	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666466	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666466	AU	35	14,8352	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666467	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666467	AU	35	15,33848	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666468	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666468	AU	35	15,77154	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666469	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666469	AU	35	14,9978	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666470	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666470	AU	35	14,5295	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666471	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666471	AU	35	14,03079	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666472	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666472	AU	35	13,46416	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666473	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666473	AU	35	13,1991	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666474	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666474	AU	35	13,9483	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666475	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666475	AU	35	15,81585	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666476	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666476	AU	35	15,76238	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666477	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666477	AU	35	14,65017	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666478	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666478	AU	35	14,13388	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666479	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666479	AU	35	13,91223	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666480	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666480	AU	35	13,815	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666481	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666481	AU	35	13,77929	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666482	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666482	AU	35	14,63771	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666483	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666483	AU	35	15,91757	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666484	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666484	AU	35	16,47478	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666485	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1666485	AU	35	15,20362	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666486	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666486	AU	35	14,23698	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666487	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666487	AU	35	13,83541	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666488	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666488	AU	35	13,85601	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666489	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666489	AU	35	14,163	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666490	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666490	AU	35	14,75747	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666491	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666491	AU	35	15,42857	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666492	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666492	AU	35	15,27458	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666493	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666493	AU	35	14,74722	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666494	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666494	AU	35	14,40608	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666495	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666495	AU	35	14,28413	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666496	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666496	AU	35	14,16309	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666497	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666497	AU	35	14,23624	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666498	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666498	AU	35	15,43571	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666499	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666499	AU	35	17,43803	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666500	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666500	AU	35	18,15317	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666501	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666501	AU	35	16,30577	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666502	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666502	AU	35	14,96045	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666503	AU	35	14,86523	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666504	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666504	AU	35	14,85076	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666505	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666505	AU	35	15,00458	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666506	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666506	AU	35	15,69106	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666507	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666507	AU	35	17,95248	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666508	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666508	AU	35	18,65352	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666509	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666509	AU	35	17,12098	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666510	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666510	AU	35	16,01901	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666511	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666511	AU	35	15,96216	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666512	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666512	AU	35	15,73235	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666513	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666513	AU	35	15,6614	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666514	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666514	AU	35	16,78368	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666515	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666515	AU	35	18,61571	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1666516	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666516	AU	35	18,3133	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666517	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666517	AU	35	16,74679	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1666518	AU	5	0,117	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1666518	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1666518	AU	0,75	0,242	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1666518	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1666518	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666518	AU	400	91,9	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1666518	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1666518	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1666518	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1666518	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1666518	AU	5	0,015	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1666518	AU	0,3	0,174	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1666518	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1666518	AU	1	0,833	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1666518	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1666518	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666518	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1666518	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666518	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1666518	AU	2000	1588	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1666518	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1666518	AU	3	0,048	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1666519	AU	5	0,067	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1666519	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1666519	AU	0,75	0,22	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1666519	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1666519	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666519	AU	400	87,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1666519	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1666519	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1666519	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1666519	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1666519	AU	5	0,334	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1666519	AU	0,3	0,149	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1666519	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1666519	AU	1	0,734	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1666519	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1666519	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666519	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1666519	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666519	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1666519	AU	2000	1433	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1666519	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1666519	AU	3	0,017	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1666520	AU	5	0,048	Valor no excedido

ARSENICO	mg/l	1666520	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1666520	AU	0,75	0,297	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1666520	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1666520	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666520	AU	400	89,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1666520	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1666520	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1666520	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1666520	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1666520	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1666520	AU	0,3	0,158	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1666520	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1666520	AU	1	0,704	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1666520	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1666520	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666520	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1666520	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666520	AU	80	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1666520	AU	2000	1632	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1666520	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1666520	AU	3	0,025	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1666521	AU	5	0,068	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1666521	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1666521	AU	0,75	0,271	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1666521	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1666521	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666521	AU	400	76	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1666521	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1666521	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1666521	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1666521	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1666521	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1666521	AU	0,3	0,125	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1666521	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1666521	AU	1	0,696	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1666521	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1666521	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666521	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1666521	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666521	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1666521	AU	2000	1535	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1666521	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1666521	AU	3	0,019	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	1666278	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666279	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666280	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666281	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666282	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666283	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666284	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666285	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666286	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666287	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666288	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666289	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666290	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666291	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666292	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666293	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666294	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666295	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666296	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666297	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666298	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666299	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666300	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666301	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666302	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666303	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666304	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666305	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666306	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666307	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666308	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666309	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666310	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666311	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666312	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666313	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666314	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666315	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666316	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666317	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666318	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666319	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666320	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666321	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666322	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666323	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666324	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666325	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666326	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666327	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666328	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666329	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666330	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666331	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666332	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666333	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666334	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666335	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666336	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666337	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666338	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666339	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666340	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666341	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666342	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666343	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666344	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666345	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666346	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666347	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666348	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666349	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666350	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666351	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666352	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666353	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666354	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666355	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666356	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666357	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666358	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666359	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666360	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666361	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666362	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666363	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666364	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666365	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666366	AU	1165000	259200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666367	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666368	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666369	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666370	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666371	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666372	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666373	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666374	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666375	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666376	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666377	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666378	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666379	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666380	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666381	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666382	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666383	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666384	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666385	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666386	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666387	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666388	AU	1165000	259200	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666389	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666390	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666391	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666392	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666393	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666394	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666395	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666396	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666397	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666398	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666399	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666400	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666401	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666402	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666403	AU	1165000	259200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666404	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666405	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666406	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666407	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666408	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666409	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666410	AU	1165000	194400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666411	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666412	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666413	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666414	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666415	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666416	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666417	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666418	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666419	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666420	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666421	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666422	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666423	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666424	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666425	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666426	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666427	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666428	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666429	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666430	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666431	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666432	AU	1165000	194400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666433	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666434	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666435	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666436	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666437	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666438	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666439	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666440	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666441	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666442	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666443	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666444	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666445	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666446	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666447	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666448	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666449	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666450	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666451	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666452	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666453	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666454	AU	1165000	194400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666455	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666456	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666457	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666458	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666459	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666460	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666461	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666462	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666463	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666464	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666465	AU	1165000	194400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666466	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666467	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666468	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666469	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666470	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666471	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666472	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666473	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666474	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666475	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666476	AU	1165000	146880	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666477	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666478	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666479	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666480	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666481	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666482	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666483	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666484	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666485	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666486	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666487	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666488	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666489	AU	1165000	146880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666490	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666491	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666492	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666493	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666494	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666495	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666496	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666497	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666498	AU	1165000	138240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666499	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666500	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666501	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666502	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666503	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666504	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666505	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666506	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666507	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666508	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666509	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666510	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666511	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666512	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666513	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666514	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666515	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666516	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666517	AU	1165000	138240	Valor no excedido



