

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4772-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION EL TENIENTE
Punto de descarga:	N° 48
Norma de Emisión:	DS.80/05
RPM Vigente:	SISS N°2956 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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
MANGANEZO 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	1405904	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405904	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405905	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405905	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405906	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405906	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405907	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405907	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405908	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405908	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405909	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405909	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405910	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405910	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405911	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405911	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405912	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405912	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405913	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405913	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405914	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405914	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405915	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405915	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405916	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405916	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405917	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405917	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405918	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405918	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405919	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405919	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405920	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405920	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405921	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405921	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405922	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405922	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405923	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405923	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405924	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405924	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405925	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405925	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405926	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405926	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405927	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405927	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405928	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1405928	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405929	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405929	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405930	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405930	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405931	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405931	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405932	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405932	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405933	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405933	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405934	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405934	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405935	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405935	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405936	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405936	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405937	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405937	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405938	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405938	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405939	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405939	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405940	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405940	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405941	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405941	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405942	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405942	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405943	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405943	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405944	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405944	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405945	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405945	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405946	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405946	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405947	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405947	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405948	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405948	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405949	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405949	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405950	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405950	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405951	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405951	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405952	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405952	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405953	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405953	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405954	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405954	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405955	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405955	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405956	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405956	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405957	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405957	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405958	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405958	AU	35	15,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1405959	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405959	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405960	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405960	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405961	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405961	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405962	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405962	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405963	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405963	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405964	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405964	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405965	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405965	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405966	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405966	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405967	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405967	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405968	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405968	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405969	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405969	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405970	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405970	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405971	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405971	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405972	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405972	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405973	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405973	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405974	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405974	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405975	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405975	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405976	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405976	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405977	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405977	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405978	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405978	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405979	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405979	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405980	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405980	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405981	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405981	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405982	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405982	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405983	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405983	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405984	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405984	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405985	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405985	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405986	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405986	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405987	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405987	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405988	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405988	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405989	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1405989	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405990	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405990	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405991	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405991	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405992	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405992	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405993	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405993	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405994	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405994	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405995	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405995	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405996	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405996	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405997	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405997	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405998	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405998	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1405999	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1405999	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406000	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406000	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406001	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406001	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406002	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406002	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406003	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406003	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406004	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406004	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406005	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406005	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406006	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406006	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406007	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406007	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406008	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406008	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406009	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406009	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406010	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406010	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406011	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406011	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406012	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406012	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406013	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406013	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406014	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406014	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406015	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406015	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406016	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406016	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406017	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406017	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406018	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406018	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406019	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406019	AU	35	13,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1406020	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406020	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406021	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406021	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406022	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406022	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406023	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406023	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406024	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406024	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406025	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406025	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406026	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406026	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406027	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406027	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406028	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406028	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406029	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406029	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406030	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406030	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406031	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406031	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406032	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406032	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406033	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406033	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406034	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406034	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406035	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406035	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406036	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406036	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406037	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406037	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406038	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406038	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406039	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406039	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406040	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406040	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406041	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406041	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406042	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406042	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406043	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406043	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406044	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406044	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406046	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406046	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406048	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406048	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406050	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406050	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406052	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406052	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406054	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406054	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406056	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1406056	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406058	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406058	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406060	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406060	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406062	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406062	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406064	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406064	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406066	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406066	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406068	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406068	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406070	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406070	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406077	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406077	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406078	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406078	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406081	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406081	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406083	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406083	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406084	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406084	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406086	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406086	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406088	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406088	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406091	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406091	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406092	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406092	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406095	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406095	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406096	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406096	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406099	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406099	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406101	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406101	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406102	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406102	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406105	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406105	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406107	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406107	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406109	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406109	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406110	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406110	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406113	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406113	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406115	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406115	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406116	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406116	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406118	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406118	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406120	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406120	AU	35	11,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1406122	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406122	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406125	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406125	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406126	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406126	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406129	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406129	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406131	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406131	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406133	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406133	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406134	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406134	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406137	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406137	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406138	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406138	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406139	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406139	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406140	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406140	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406141	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406141	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406142	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406142	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406143	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406143	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406144	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406144	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406145	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406145	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406146	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406146	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406147	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406147	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406148	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406148	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406149	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406149	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406150	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406150	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406151	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406151	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406152	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406152	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406153	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406153	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406154	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406154	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406155	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406155	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406156	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406156	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406157	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406157	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406158	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406158	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406159	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406159	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406160	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1406160	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406161	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406161	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406162	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406162	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406163	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406163	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406164	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406164	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406165	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406165	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406166	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406166	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406167	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406167	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406168	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406168	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406169	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406169	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406170	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406170	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406171	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406171	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406172	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406172	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406173	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406173	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406174	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406174	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406175	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406175	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406176	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406176	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406177	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406177	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406178	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406178	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406179	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406179	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406180	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406180	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406181	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406181	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406182	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406182	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406183	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406183	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406184	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406184	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406185	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406185	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406186	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406186	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406187	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406187	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406188	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406188	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406189	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406189	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406190	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406190	AU	35	12,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1406191	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406191	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406192	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406192	AU	35	11,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1406193	AU	5	0,144	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1406193	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1406193	AU	0,75	0,326	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1406193	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1406193	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406193	AU	400	79,4	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1406193	AU	1	0,017	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1406193	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1406193	AU	1,5	<0,1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1406193	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1406193	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1406193	AU	0,3	0,229	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1406193	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1406193	AU	1	0,882	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1406193	AU	0,2	0,007	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1406193	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406193	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1406193	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406193	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1406193	AU	2000	1954	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1406193	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1406193	AU	3	0,053	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1406194	AU	5	0,195	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1406194	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1406194	AU	0,75	0,422	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1406194	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1406194	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406194	AU	400	79,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1406194	AU	1	0,035	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1406194	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1406194	AU	1,5	<0,1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1406194	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1406194	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1406194	AU	0,3	0,214	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1406194	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1406194	AU	1	0,884	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1406194	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1406194	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406194	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1406194	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406194	AU	80	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1406194	AU	2000	1869	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1406194	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1406194	AU	3	0,075	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1406195	AU	5	0,265	Valor no excedido

ARSENICO	mg/l	1406195	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1406195	AU	0,75	0,376	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1406195	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1406195	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406195	AU	400	73	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1406195	AU	1	0,021	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1406195	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1406195	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1406195	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1406195	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1406195	AU	0,3	0,276	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1406195	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1406195	AU	1	0,796	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1406195	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1406195	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406195	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1406195	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406195	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1406195	AU	2000	1763	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1406195	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1406195	AU	3	0,054	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1406196	AU	5	0,166	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1406196	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1406196	AU	0,75	0,292	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1406196	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1406196	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1406196	AU	400	81,4	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1406196	AU	1	0,019	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1406196	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1406196	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1406196	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1406196	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1406196	AU	0,3	0,17	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1406196	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1406196	AU	1	0,621	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1406196	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1406196	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406196	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1406196	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406196	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1406196	AU	2000	1996	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1406196	AU	1	<0,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1406196	AU	3	0,048	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	1405904	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405905	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405906	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405907	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405908	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405909	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405910	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405911	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405912	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405913	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405914	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405915	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405916	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405917	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405918	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405919	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405920	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405921	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405922	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405923	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405924	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405925	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405926	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405927	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405928	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405929	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405930	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405931	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405932	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405933	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405934	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405935	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405936	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405937	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405938	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405939	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405940	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405941	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405942	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405943	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405944	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405945	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405946	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405947	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405948	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405949	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405950	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405951	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405952	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405953	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405954	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405955	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405956	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405957	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405958	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405959	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405960	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405961	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405962	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405963	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405964	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405965	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405966	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405967	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405968	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405969	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405970	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405971	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405972	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405973	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405974	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405975	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405976	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405977	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405978	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405979	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405980	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405981	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405982	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405983	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405984	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405985	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405986	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405987	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405988	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405989	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405990	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405991	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405992	AU	1165000	108864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405993	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405994	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405995	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405996	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405997	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405998	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1405999	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406000	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406001	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406002	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406003	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406004	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406005	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406006	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406007	AU	1165000	108864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406008	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406009	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406010	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406011	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406012	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406013	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406014	AU	1165000	134784	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406015	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406016	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406017	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406018	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406019	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406020	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406021	AU	1165000	134784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406022	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406023	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406024	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406025	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406026	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406027	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406028	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406029	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406030	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406031	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406032	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406033	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406034	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406035	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406036	AU	1165000	136512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406037	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406038	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406039	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406040	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406041	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406042	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406043	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406044	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406046	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406048	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406050	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406052	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406054	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406056	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406058	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406060	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406062	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406064	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406066	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406068	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406070	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406077	AU	1165000	136512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406078	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406081	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406083	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406084	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406086	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406088	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406091	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406092	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406095	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406096	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406099	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406101	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406102	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406105	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406107	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406109	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406110	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406113	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406115	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406116	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406118	AU	1165000	136512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406120	AU	1165000	137376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406122	AU	1165000	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406125	AU	1165000	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406126	AU	1165000	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406129	AU	1165000	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406131	AU	1165000	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406133	AU	1165000	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406134	AU	1165000	137376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406137	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406138	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406139	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406140	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406141	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406142	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406143	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406144	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406145	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406146	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406147	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406148	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406149	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406150	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406151	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406152	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406153	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406154	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406155	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406156	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406157	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406158	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406159	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406160	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406161	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406162	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406163	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406164	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406165	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406166	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406167	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406168	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406169	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406170	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406171	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406172	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406173	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406174	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406175	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406176	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406177	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406178	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406179	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406180	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406181	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406182	AU	1165000	138067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406183	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406184	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406185	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406186	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406187	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406188	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406189	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406190	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406191	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406192	AU	1165000	181267,2	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015