



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4253-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	76543500-5
Empresa:	SALMONES HUMBOLDT S.A.
Establecimiento:	SALMONES HUMBOLDT S.A. (PISC. SANTA JUANA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RAHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3277 de fecha 22-08-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	360	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	360	360	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	360	360	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	1386983	AU	6 - 8,5	7,34972	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386983	AU	40	15,49799	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386984	AU	6 - 8,5	7,33339	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386984	AU	40	15,47385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386985	AU	6 - 8,5	7,33001	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386985	AU	40	15,42719	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386986	AU	6 - 8,5	7,33789	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386986	AU	40	15,39501	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386987	AU	6 - 8,5	7,33846	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386987	AU	40	15,37088	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386988	AU	6 - 8,5	7,36042	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1386988	AU	40	15,32904	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386989	AU	6 - 8,5	7,31762	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386989	AU	40	15,36927	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386990	AU	6 - 8,5	7,37675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386990	AU	40	15,39019	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386991	AU	6 - 8,5	7,37281	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386991	AU	40	15,4111	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386992	AU	6 - 8,5	7,34859	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386992	AU	40	15,55591	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386993	AU	6 - 8,5	7,36886	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386993	AU	40	15,5527	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386994	AU	6 - 8,5	7,37393	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386994	AU	40	15,49477	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386995	AU	6 - 8,5	7,3852	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386995	AU	40	15,53339	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386996	AU	6 - 8,5	7,39702	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386996	AU	40	15,49316	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386997	AU	6 - 8,5	7,38689	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386997	AU	40	15,4465	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386998	AU	6 - 8,5	7,39139	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386998	AU	40	15,44972	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386999	AU	6 - 8,5	7,39759	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386999	AU	40	15,4288	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387000	AU	6 - 8,5	7,43644	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387000	AU	40	15,3564	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387001	AU	6 - 8,5	7,40716	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387001	AU	40	15,39823	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387002	AU	6 - 8,5	7,37562	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387002	AU	40	15,39179	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387003	AU	6 - 8,5	7,42124	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387003	AU	40	15,46581	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387004	AU	6 - 8,5	7,41899	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387004	AU	40	15,535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387005	AU	6 - 8,5	7,41899	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387005	AU	40	15,60901	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1387006	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387006	AU	6 - 8,5	7,4173	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387006	AU	40	15,64602	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387007	AU	6 - 8,5	7,42124	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387007	AU	40	15,55591	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387008	AU	6 - 8,5	7,41279	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387008	AU	40	15,56074	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387009	AU	6 - 8,5	7,3683	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387009	AU	40	15,77474	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387010	AU	6 - 8,5	7,4004	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387010	AU	40	15,42237	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387011	AU	6 - 8,5	7,39026	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387011	AU	40	15,37409	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387012	AU	6 - 8,5	7,43081	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387012	AU	40	15,83266	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387013	AU	6 - 8,5	7,40491	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387013	AU	40	15,58166	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387014	AU	6 - 8,5	7,42856	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387014	AU	40	15,63154	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387015	AU	6 - 8,5	7,42462	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387015	AU	40	15,72486	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387016	AU	6 - 8,5	7,41054	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387016	AU	40	15,7329	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387017	AU	6 - 8,5	7,40998	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387017	AU	40	15,78439	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1387018	AU	6 - 8,5	7,41223	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387018	AU	40	15,74739	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387019	AU	6 - 8,5	7,42124	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387019	AU	40	15,73612	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387020	AU	6 - 8,5	7,41504	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387020	AU	40	15,7683	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387021	AU	6 - 8,5	7,42349	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387021	AU	40	15,73934	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387022	AU	6 - 8,5	7,44658	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387022	AU	40	15,82944	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387023	AU	6 - 8,5	7,55245	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387023	AU	40	16,29284	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387024	AU	6 - 8,5	7,43081	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387024	AU	40	15,79566	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387025	AU	6 - 8,5	7,42349	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387025	AU	40	16,19791	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387026	AU	6 - 8,5	7,4111	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387026	AU	40	15,79887	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387027	AU	6 - 8,5	7,35253	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387027	AU	40	15,66693	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387028	AU	6 - 8,5	7,39421	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387028	AU	40	15,60097	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387029	AU	6 - 8,5	7,39533	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387029	AU	40	15,85036	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387030	AU	6 - 8,5	7,35591	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387030	AU	40	15,8922	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387031	AU	6 - 8,5	7,38013	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387031	AU	40	15,80209	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387032	AU	6 - 8,5	7,38858	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387032	AU	40	15,80531	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387033	AU	6 - 8,5	7,38351	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387033	AU	40	15,8391	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387034	AU	6 - 8,5	7,40998	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387034	AU	40	15,77796	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387035	AU	6 - 8,5	7,45728	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387035	AU	40	16,17538	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387036	AU	6 - 8,5	7,41561	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387036	AU	40	15,40306	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387037	AU	6 - 8,5	7,43306	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387037	AU	40	15,59131	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387038	AU	6 - 8,5	7,38576	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387038	AU	40	15,57683	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387039	AU	6 - 8,5	7,44433	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387039	AU	40	15,62993	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387040	AU	6 - 8,5	7,40434	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387040	AU	40	15,98552	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387041	AU	6 - 8,5	7,40491	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387041	AU	40	15,82623	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387042	AU	6 - 8,5	7,38294	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387042	AU	40	15,80048	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387043	AU	6 - 8,5	7,39196	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387043	AU	40	15,80209	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387044	AU	6 - 8,5	7,37619	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387044	AU	40	15,83105	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387045	AU	6 - 8,5	7,379	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387045	AU	40	15,67981	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387046	AU	6 - 8,5	7,36549	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387046	AU	40	15,68303	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387047	AU	6 - 8,5	7,40378	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387047	AU	40	15,70233	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387048	AU	6 - 8,5	7,40209	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1387048	AU	40	15,7313	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387049	AU	6 - 8,5	7,39702	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387049	AU	40	15,7329	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387050	AU	6 - 8,5	7,42011	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387050	AU	40	15,78922	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387051	AU	6 - 8,5	7,44489	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387051	AU	40	15,87611	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387052	AU	6 - 8,5	7,4173	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387052	AU	40	16,12389	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387053	AU	6 - 8,5	7,42743	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387053	AU	40	15,80853	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387054	AU	6 - 8,5	7,4173	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387054	AU	40	15,82462	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387055	AU	6 - 8,5	7,41166	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387055	AU	40	15,82784	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387056	AU	6 - 8,5	7,48262	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387056	AU	40	15,82784	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387057	AU	6 - 8,5	7,44039	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387057	AU	40	15,92116	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387058	AU	6 - 8,5	7,44771	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387058	AU	40	15,82462	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387059	AU	6 - 8,5	7,43701	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387059	AU	40	15,81014	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387060	AU	6 - 8,5	7,56991	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387060	AU	40	16,2864	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387061	AU	6 - 8,5	7,38013	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387061	AU	40	15,95334	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387062	AU	6 - 8,5	7,40153	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387062	AU	40	15,88254	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387063	AU	6 - 8,5	7,39646	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387063	AU	40	15,90185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387064	AU	6 - 8,5	7,38182	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387064	AU	40	15,90829	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387065	AU	6 - 8,5	7,37506	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387065	AU	40	15,91955	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387066	AU	6 - 8,5	7,37619	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387066	AU	40	15,82462	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387067	AU	6 - 8,5	7,36549	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387067	AU	40	15,80048	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387068	AU	6 - 8,5	7,40772	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387068	AU	40	15,73773	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387069	AU	6 - 8,5	7,40153	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387069	AU	40	15,81818	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387070	AU	6 - 8,5	7,40491	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387070	AU	40	15,78439	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387071	AU	6 - 8,5	7,44602	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387071	AU	40	16,23009	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387072	AU	6 - 8,5	7,36605	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387072	AU	40	15,45615	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387073	AU	6 - 8,5	7,4066	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387073	AU	40	15,68303	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387074	AU	6 - 8,5	7,36605	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387074	AU	40	15,75704	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387075	AU	6 - 8,5	7,34521	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387075	AU	40	15,81014	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387076	AU	6 - 8,5	7,39928	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387076	AU	40	15,9115	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387077	AU	6 - 8,5	7,40322	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387077	AU	40	15,97265	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387078	AU	6 - 8,5	7,38182	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387078	AU	40	16,00483	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1387079	AU	6 - 8,5	7,38463	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387079	AU	40	15,95334	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387080	AU	6 - 8,5	7,36605	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387080	AU	40	15,95977	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387081	AU	6 - 8,5	7,42011	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387081	AU	40	15,6782	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387082	AU	6 - 8,5	7,38351	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387082	AU	40	15,76669	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387083	AU	6 - 8,5	7,50571	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387083	AU	40	16,24618	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387084	AU	6 - 8,5	7,39026	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387084	AU	40	15,79566	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387085	AU	6 - 8,5	7,31649	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387085	AU	40	15,45776	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387086	AU	6 - 8,5	7,4066	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387086	AU	40	15,99035	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387087	AU	6 - 8,5	7,42406	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387087	AU	40	15,81818	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387088	AU	6 - 8,5	7,44264	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387088	AU	40	15,81818	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387089	AU	6 - 8,5	7,4066	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387089	AU	40	15,8214	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387090	AU	6 - 8,5	7,38689	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387090	AU	40	15,86484	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387091	AU	6 - 8,5	7,39871	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387091	AU	40	15,75382	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387092	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387092	AU	40	15,72808	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387093	AU	6 - 8,5	7,41504	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387093	AU	40	15,48029	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387094	AU	6 - 8,5	7,41899	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387094	AU	40	15,53821	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387095	AU	6 - 8,5	7,48093	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387095	AU	40	15,81336	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387096	AU	6 - 8,5	7,4004	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387096	AU	40	15,51569	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387097	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387097	AU	40	15,58327	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387098	AU	6 - 8,5	7,41054	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387098	AU	40	15,60579	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387099	AU	6 - 8,5	7,40998	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387099	AU	40	15,63797	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387100	AU	6 - 8,5	7,379	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387100	AU	40	15,67337	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387101	AU	6 - 8,5	7,35873	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387101	AU	40	15,67498	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387102	AU	6 - 8,5	7,37675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387102	AU	40	15,64441	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387103	AU	6 - 8,5	7,36886	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387103	AU	40	15,62993	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387104	AU	6 - 8,5	7,37506	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387104	AU	40	15,5543	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387105	AU	6 - 8,5	7,3959	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387105	AU	40	15,5543	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387106	AU	6 - 8,5	7,38745	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387106	AU	40	15,64441	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387107	AU	6 - 8,5	7,42912	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387107	AU	40	15,92116	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387108	AU	6 - 8,5	7,37619	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387108	AU	40	15,64441	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387109	AU	6 - 8,5	7,43757	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1387109	AU	40	15,58166	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387110	AU	6 - 8,5	7,40378	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387110	AU	40	15,57844	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387111	AU	6 - 8,5	7,40829	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387111	AU	40	15,54626	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387112	AU	6 - 8,5	7,4387	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387112	AU	40	15,54787	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387113	AU	6 - 8,5	7,46967	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387113	AU	40	15,52534	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387114	AU	6 - 8,5	7,46685	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387114	AU	40	15,52534	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387115	AU	6 - 8,5	7,46967	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387115	AU	40	15,51891	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387116	AU	6 - 8,5	7,45221	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387116	AU	40	15,51086	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387117	AU	6 - 8,5	7,44658	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387117	AU	40	15,44972	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387118	AU	6 - 8,5	7,45953	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387118	AU	40	15,3934	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387119	AU	6 - 8,5	7,52824	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387119	AU	40	15,30491	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387120	AU	6 - 8,5	7,49839	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387120	AU	40	15,32904	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387121	AU	6 - 8,5	7,46854	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387121	AU	40	15,29364	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387122	AU	6 - 8,5	7,48431	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387122	AU	40	15,35479	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387123	AU	6 - 8,5	7,51472	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387123	AU	40	15,34031	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387124	AU	6 - 8,5	7,47249	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387124	AU	40	15,34996	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387125	AU	6 - 8,5	7,39083	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387125	AU	40	15,37088	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387126	AU	6 - 8,5	7,35817	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387126	AU	40	15,32904	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387127	AU	6 - 8,5	7,35479	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387127	AU	40	15,26951	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387128	AU	6 - 8,5	7,38576	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387128	AU	40	15,26629	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387129	AU	6 - 8,5	7,39477	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387129	AU	40	15,24216	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387130	AU	6 - 8,5	7,40153	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387130	AU	40	15,21319	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387131	AU	6 - 8,5	7,37337	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387131	AU	40	15,11344	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387132	AU	6 - 8,5	7,48319	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387132	AU	40	15,30008	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387133	AU	6 - 8,5	7,34859	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387133	AU	40	15,22768	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387134	AU	6 - 8,5	7,35873	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387134	AU	40	15,02816	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387135	AU	6 - 8,5	7,35253	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387135	AU	40	15,14883	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387136	AU	6 - 8,5	7,33451	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387136	AU	40	15,20998	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387137	AU	6 - 8,5	7,34521	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387137	AU	40	15,21159	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387138	AU	6 - 8,5	7,3148	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387138	AU	40	15,18745	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387139	AU	6 - 8,5	7,33733	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387139	AU	40	15,22607	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1387140	AU	6 - 8,5	7,2996	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387140	AU	40	15,2148	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387141	AU	6 - 8,5	7,32719	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387141	AU	40	15,24859	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387142	AU	6 - 8,5	7,3103	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387142	AU	40	15,22928	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387143	AU	6 - 8,5	7,32156	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387143	AU	40	15,25503	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387144	AU	6 - 8,5	7,32438	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387144	AU	40	15,19871	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387145	AU	6 - 8,5	7,30185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387145	AU	40	15,30169	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387146	AU	6 - 8,5	7,31255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387146	AU	40	15,35479	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387147	AU	6 - 8,5	7,3103	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387147	AU	40	15,40788	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387148	AU	6 - 8,5	7,33395	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387148	AU	40	15,48029	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387149	AU	6 - 8,5	7,32832	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387149	AU	40	15,4465	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387150	AU	6 - 8,5	7,30241	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387150	AU	40	15,48512	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387151	AU	6 - 8,5	7,31537	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387151	AU	40	15,57683	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387152	AU	6 - 8,5	7,34296	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387152	AU	40	15,58488	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387153	AU	6 - 8,5	7,35873	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387153	AU	40	15,60258	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387154	AU	6 - 8,5	7,30185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387154	AU	40	15,67176	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387155	AU	6 - 8,5	7,33113	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387155	AU	40	15,65085	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387156	AU	6 - 8,5	7,27651	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387156	AU	40	15,61223	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387157	AU	6 - 8,5	7,27989	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387157	AU	40	12,92518	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387158	AU	6 - 8,5	7,3424	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387158	AU	40	16,02896	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387159	AU	6 - 8,5	7,30129	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387159	AU	40	16,02092	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387160	AU	6 - 8,5	7,28552	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387160	AU	40	15,91472	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387161	AU	6 - 8,5	7,34465	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387161	AU	40	15,81657	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1387162	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387162	AU	6 - 8,5	7,35591	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387162	AU	40	16,13998	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387163	AU	6 - 8,5	7,37281	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387163	AU	40	16,11585	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387164	AU	6 - 8,5	7,38182	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387164	AU	40	16,09976	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387165	AU	6 - 8,5	7,39533	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387165	AU	40	16,02896	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387166	AU	6 - 8,5	7,42518	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387166	AU	40	16,03379	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387167	AU	6 - 8,5	7,41673	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387167	AU	40	16,00483	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387168	AU	6 - 8,5	7,5181	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387168	AU	40	15,87611	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387169	AU	6 - 8,5	7,36492	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1387169	AU	40	15,46742	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387170	AU	6 - 8,5	7,3576	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387170	AU	40	15,78439	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387171	AU	6 - 8,5	7,40716	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387171	AU	40	15,69268	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387172	AU	6 - 8,5	7,33564	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387172	AU	40	15,75704	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387173	AU	6 - 8,5	7,39083	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387173	AU	40	15,8922	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387174	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387174	AU	40	15,90829	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387175	AU	6 - 8,5	7,40491	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387175	AU	40	15,79083	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387176	AU	6 - 8,5	7,40603	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387176	AU	40	15,7313	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387177	AU	6 - 8,5	7,38463	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387177	AU	40	15,66693	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387178	AU	6 - 8,5	7,4325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387178	AU	40	15,49316	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387179	AU	6 - 8,5	7,4708	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387179	AU	40	15,39501	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387180	AU	6 - 8,5	7,41561	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387180	AU	40	15,11183	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387181	AU	6 - 8,5	7,34972	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387181	AU	40	15,32261	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387182	AU	6 - 8,5	7,39421	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387182	AU	40	15,31295	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387183	AU	6 - 8,5	7,35591	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387183	AU	40	15,34513	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387184	AU	6 - 8,5	7,36042	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387184	AU	40	15,39662	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387185	AU	6 - 8,5	7,39083	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387185	AU	40	15,46259	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387186	AU	6 - 8,5	7,35873	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387186	AU	40	15,39179	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387187	AU	6 - 8,5	7,33057	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387187	AU	40	15,38697	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387188	AU	6 - 8,5	7,33958	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387188	AU	40	15,36283	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387189	AU	6 - 8,5	7,3041	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387189	AU	40	15,107	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387190	AU	6 - 8,5	7,30804	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387190	AU	40	14,92035	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387191	AU	6 - 8,5	7,28101	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387191	AU	40	15,20193	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387192	AU	6 - 8,5	7,28552	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387192	AU	40	14,68061	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387193	AU	6 - 8,5	7,31649	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387193	AU	40	15,22607	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387194	AU	6 - 8,5	7,35084	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387194	AU	40	15,27112	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387195	AU	6 - 8,5	7,2782	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387195	AU	40	15,29364	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387196	AU	6 - 8,5	7,29904	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387196	AU	40	15,34674	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387197	AU	6 - 8,5	7,30354	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387197	AU	40	15,38697	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387198	AU	6 - 8,5	7,2889	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387198	AU	40	15,39019	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387199	AU	6 - 8,5	7,28327	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387199	AU	40	15,23894	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1387200	AU	6 - 8,5	7,28045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387200	AU	40	15,33065	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387201	AU	6 - 8,5	7,28721	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387201	AU	40	15,27273	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387202	AU	6 - 8,5	7,29059	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387202	AU	40	15,18262	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387203	AU	6 - 8,5	7,30072	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387203	AU	40	14,98793	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387204	AU	6 - 8,5	7,25117	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387204	AU	40	14,83829	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387205	AU	6 - 8,5	7,25849	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387205	AU	40	14,80129	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387206	AU	6 - 8,5	7,27932	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387206	AU	40	14,81738	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387207	AU	6 - 8,5	7,22301	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387207	AU	40	14,80611	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387208	AU	6 - 8,5	7,32663	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387208	AU	40	15,11344	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387209	AU	6 - 8,5	7,321	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387209	AU	40	15,0185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387210	AU	6 - 8,5	7,30072	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387210	AU	40	15,06677	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387211	AU	6 - 8,5	7,29566	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387211	AU	40	15,16814	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387212	AU	6 - 8,5	7,27313	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387212	AU	40	15,20354	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387213	AU	6 - 8,5	7,2782	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387213	AU	40	15,20515	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387214	AU	6 - 8,5	7,27594	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387214	AU	40	15,23572	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387215	AU	6 - 8,5	7,2782	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387215	AU	40	15,01529	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387216	AU	6 - 8,5	7,3469	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387216	AU	40	15,04103	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387217	AU	6 - 8,5	7,23146	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387217	AU	40	15,06838	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387218	AU	6 - 8,5	7,37956	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387218	AU	40	15,12953	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387219	AU	6 - 8,5	7,39083	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387219	AU	40	15,02172	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387220	AU	6 - 8,5	7,36267	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387220	AU	40	15,33387	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387221	AU	6 - 8,5	7,40491	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387221	AU	40	15,25986	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387222	AU	6 - 8,5	7,39252	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387222	AU	40	15,31617	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387223	AU	6 - 8,5	7,39364	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387223	AU	40	15,38214	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387224	AU	6 - 8,5	7,39871	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387224	AU	40	15,37892	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387225	AU	6 - 8,5	7,39196	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387225	AU	40	15,38053	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387226	AU	6 - 8,5	7,39364	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387226	AU	40	15,35157	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387227	AU	6 - 8,5	7,39083	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387227	AU	40	15,46581	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387228	AU	6 - 8,5	7,34859	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387228	AU	40	15,55752	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387229	AU	6 - 8,5	7,33958	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387229	AU	40	15,48351	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387230	AU	6 - 8,5	7,34916	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1387230	AU	40	15,59453	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387231	AU	6 - 8,5	7,34296	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387231	AU	40	15,79566	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387232	AU	6 - 8,5	7,33339	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387232	AU	40	15,4465	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387233	AU	6 - 8,5	7,2996	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387233	AU	40	15,46098	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387234	AU	6 - 8,5	7,33395	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387234	AU	40	15,89059	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387235	AU	6 - 8,5	7,3362	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387235	AU	40	15,92599	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387236	AU	6 - 8,5	7,34071	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387236	AU	40	15,86163	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387237	AU	6 - 8,5	7,30579	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387237	AU	40	15,81657	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387238	AU	6 - 8,5	7,3103	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387238	AU	40	15,74578	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387239	AU	6 - 8,5	7,29453	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387239	AU	40	15,62671	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387240	AU	6 - 8,5	7,31142	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387240	AU	40	15,58488	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387241	AU	6 - 8,5	7,31874	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387241	AU	40	15,71038	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387242	AU	6 - 8,5	7,29453	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387242	AU	40	15,83749	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387243	AU	6 - 8,5	7,32043	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387243	AU	40	15,25503	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387244	AU	6 - 8,5	7,27707	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387244	AU	40	15,43363	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387245	AU	6 - 8,5	7,31424	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387245	AU	40	16,02575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387246	AU	6 - 8,5	7,34296	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387246	AU	40	15,49477	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387247	AU	6 - 8,5	7,32043	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387247	AU	40	15,76187	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387248	AU	6 - 8,5	7,33733	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387248	AU	40	16,01287	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387249	AU	6 - 8,5	7,34465	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387249	AU	40	15,94851	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387250	AU	6 - 8,5	7,32832	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387250	AU	40	16,02253	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387251	AU	6 - 8,5	7,31931	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387251	AU	40	15,93403	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387252	AU	6 - 8,5	7,27482	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387252	AU	40	15,42719	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387253	AU	6 - 8,5	7,28045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387253	AU	40	15,9469	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387254	AU	6 - 8,5	7,24272	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387254	AU	40	16,00805	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387255	AU	6 - 8,5	7,28101	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387255	AU	40	15,8745	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387256	AU	6 - 8,5	7,29847	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387256	AU	40	15,96621	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387257	AU	6 - 8,5	7,35535	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387257	AU	40	16,14481	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387258	AU	6 - 8,5	7,38576	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387258	AU	40	16,07401	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387259	AU	6 - 8,5	7,42574	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387259	AU	40	16,07562	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387260	AU	6 - 8,5	7,44095	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387260	AU	40	16,17538	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1387261	AU	6 - 8,5	7,44827	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387261	AU	40	16,21239	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387262	AU	6 - 8,5	7,45953	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387262	AU	40	16,10137	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387263	AU	6 - 8,5	7,47136	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387263	AU	40	16,09011	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387264	AU	6 - 8,5	7,48713	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387264	AU	40	16,13998	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387265	AU	6 - 8,5	7,45559	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387265	AU	40	16,0708	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387266	AU	6 - 8,5	7,43081	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387266	AU	40	16,13838	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387267	AU	6 - 8,5	7,38013	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387267	AU	40	16,25422	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387268	AU	6 - 8,5	7,37956	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387268	AU	40	16,21078	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387269	AU	6 - 8,5	7,3531	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387269	AU	40	16,10941	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387270	AU	6 - 8,5	7,38238	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387270	AU	40	15,76669	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387271	AU	6 - 8,5	7,35535	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387271	AU	40	15,41754	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387272	AU	6 - 8,5	7,34521	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387272	AU	40	15,53821	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387273	AU	6 - 8,5	7,36774	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387273	AU	40	16,03701	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387274	AU	6 - 8,5	7,34183	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387274	AU	40	15,87289	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387275	AU	6 - 8,5	7,31537	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387275	AU	40	16,04988	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387276	AU	6 - 8,5	7,33902	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387276	AU	40	15,87611	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387277	AU	6 - 8,5	7,32043	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387277	AU	40	16,00965	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387278	AU	6 - 8,5	7,28833	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387278	AU	40	15,30008	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387279	AU	6 - 8,5	7,3852	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387279	AU	40	15,61384	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387280	AU	6 - 8,5	7,40829	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387280	AU	40	16,06275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387281	AU	6 - 8,5	7,39477	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387281	AU	40	16,06275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387282	AU	6 - 8,5	7,37562	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387282	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387283	AU	6 - 8,5	7,30129	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387283	AU	40	16,22526	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387284	AU	6 - 8,5	7,37956	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387284	AU	40	15,14401	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387285	AU	6 - 8,5	7,30804	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387285	AU	40	15,46581	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387286	AU	6 - 8,5	7,31987	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387286	AU	40	15,65728	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387287	AU	6 - 8,5	7,34859	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387287	AU	40	15,8922	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387288	AU	6 - 8,5	7,39928	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387288	AU	40	15,94369	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387289	AU	6 - 8,5	7,42969	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387289	AU	40	15,91794	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387290	AU	6 - 8,5	7,43644	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387290	AU	40	15,7313	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387291	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1387291	AU	40	15,58166	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387292	AU	6 - 8,5	7,39196	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387292	AU	40	15,79887	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387293	AU	6 - 8,5	7,40885	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387293	AU	40	15,93564	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387294	AU	6 - 8,5	7,41448	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387294	AU	40	15,84232	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387295	AU	6 - 8,5	7,4708	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387295	AU	40	15,38697	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387296	AU	6 - 8,5	7,41448	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387296	AU	40	15,86806	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387297	AU	6 - 8,5	7,42011	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387297	AU	40	15,72969	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387298	AU	6 - 8,5	7,40716	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387298	AU	40	15,72808	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387299	AU	6 - 8,5	7,39928	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387299	AU	40	15,38858	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387300	AU	6 - 8,5	7,41955	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387300	AU	40	15,63958	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387301	AU	6 - 8,5	7,39871	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387301	AU	40	14,23813	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387302	AU	6 - 8,5	7,29397	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387302	AU	40	15,61062	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387303	AU	6 - 8,5	7,37788	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387303	AU	40	15,5173	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387304	AU	6 - 8,5	7,33339	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387304	AU	40	15,50443	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387305	AU	6 - 8,5	7,3531	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387305	AU	40	15,56396	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387306	AU	6 - 8,5	7,37506	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387306	AU	40	15,56235	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387307	AU	6 - 8,5	7,40209	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387307	AU	40	15,60258	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387308	AU	6 - 8,5	7,3576	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387308	AU	40	15,43685	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387309	AU	6 - 8,5	7,3576	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387309	AU	40	15,50925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387310	AU	6 - 8,5	7,35084	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387310	AU	40	15,51247	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387311	AU	6 - 8,5	7,35986	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387311	AU	40	15,43202	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387312	AU	6 - 8,5	7,32944	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387312	AU	40	15,29847	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387313	AU	6 - 8,5	7,34521	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387313	AU	40	15,29204	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387314	AU	6 - 8,5	7,40941	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387314	AU	40	15,24859	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387315	AU	6 - 8,5	7,39759	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387315	AU	40	15,26147	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387316	AU	6 - 8,5	7,3531	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387316	AU	40	15,10217	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387317	AU	6 - 8,5	7,30579	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387317	AU	40	15,40788	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387318	AU	6 - 8,5	7,38463	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387318	AU	40	15,50764	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387319	AU	6 - 8,5	7,34972	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387319	AU	40	14,86082	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387320	AU	6 - 8,5	7,33902	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387320	AU	40	15,36122	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387321	AU	6 - 8,5	7,34578	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387321	AU	40	15,15205	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1387322	AU	6 - 8,5	7,3531	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387322	AU	40	15,1971	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387323	AU	6 - 8,5	7,36323	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387323	AU	40	15,02494	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387324	AU	6 - 8,5	7,37224	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387324	AU	40	14,68866	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387325	AU	6 - 8,5	7,31593	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387325	AU	40	15,19389	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387326	AU	6 - 8,5	7,32156	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387326	AU	40	14,93162	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387327	AU	6 - 8,5	7,34296	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387327	AU	40	14,7675	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387328	AU	6 - 8,5	7,272	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387328	AU	40	14,84151	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387329	AU	6 - 8,5	7,24047	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387329	AU	40	14,97345	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387330	AU	6 - 8,5	7,28552	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387330	AU	40	14,98311	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387331	AU	6 - 8,5	7,28045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387331	AU	40	14,39421	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387332	AU	6 - 8,5	7,29453	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387332	AU	40	15,06838	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387333	AU	6 - 8,5	7,27426	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387333	AU	40	14,91392	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387334	AU	6 - 8,5	7,30467	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387334	AU	40	15,22928	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387335	AU	6 - 8,5	7,34352	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387335	AU	40	15,03781	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387336	AU	6 - 8,5	7,28664	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387336	AU	40	15,03942	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387337	AU	6 - 8,5	7,35648	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387337	AU	40	14,6436	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387338	AU	6 - 8,5	7,35704	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387338	AU	40	14,67257	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387339	AU	6 - 8,5	7,29791	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387339	AU	40	14,49075	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387340	AU	6 - 8,5	7,36943	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387340	AU	40	15,43202	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387341	AU	6 - 8,5	7,35591	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387341	AU	40	15,44167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387342	AU	6 - 8,5	7,36943	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387342	AU	40	15,43846	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1387343	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1387343	AU	2000	54,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1387343	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1387343	AU	15	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1387343	AU	75	2,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1387343	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1387343	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1387343	AU	2000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1387344	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1387344	AU	2000	100	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1387344	AU	300	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1387344	AU	15	4,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1387344	AU	75	3,66	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1387344	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1387344	AU	300	76	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1387344	AU	2000	<5	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	1386983	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386984	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386985	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386986	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386987	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386988	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386989	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386990	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386991	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386992	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386993	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386994	AU	6912	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386995	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386996	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386997	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386998	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386999	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387000	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387001	AU	6912	4405	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387002	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387003	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387004	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387005	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387006	AU	6912	4405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387007	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387008	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387009	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387010	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387011	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387012	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387013	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387014	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387015	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387016	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387017	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387018	AU	6912	4328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387019	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387020	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387021	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387022	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387023	AU	6912	4212	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387024	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387025	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387026	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387027	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387028	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387029	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387030	AU	6912	4212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387031	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387032	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387033	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387034	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387035	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387036	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387037	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387038	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387039	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387040	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387041	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387042	AU	6912	4996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387043	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387044	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387045	AU	6912	5139	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387046	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387047	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387048	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387049	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387050	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387051	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387052	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387053	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387054	AU	6912	5139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387055	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387056	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387057	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387058	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387059	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387060	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387061	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387062	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387063	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387064	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387065	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387066	AU	6912	4720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387067	AU	6912	4696	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387068	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387069	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387070	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387071	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387072	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387073	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387074	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387075	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387076	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387077	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387078	AU	6912	4696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387079	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387080	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387081	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387082	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387083	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387084	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387085	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387086	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387087	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387088	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387089	AU	6912	4613	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387090	AU	6912	4613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387091	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387092	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387093	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387094	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387095	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387096	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387097	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387098	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387099	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387100	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387101	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387102	AU	6912	5421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387103	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387104	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387105	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387106	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387107	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387108	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387109	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387110	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387111	AU	6912	4775	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387112	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387113	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387114	AU	6912	4775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387115	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387116	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387117	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387118	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387119	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387120	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387121	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387122	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387123	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387124	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387125	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387126	AU	6912	5887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387127	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387128	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387129	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387130	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387131	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387132	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387133	AU	6912	5334	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387134	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387135	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387136	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387137	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387138	AU	6912	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387139	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387140	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387141	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387142	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387143	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387144	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387145	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387146	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387147	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387148	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387149	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387150	AU	6912	5482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387151	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387152	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387153	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387154	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387155	AU	6912	4890	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387156	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387157	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387158	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387159	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387160	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387161	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387162	AU	6912	4890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387163	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387164	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387165	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387166	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387167	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387168	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387169	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387170	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387171	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387172	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387173	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387174	AU	6912	5118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387175	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387176	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387177	AU	6912	3243	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387178	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387179	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387180	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387181	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387182	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387183	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387184	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387185	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387186	AU	6912	3243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387187	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387188	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387189	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387190	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387191	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387192	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387193	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387194	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387195	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387196	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387197	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387198	AU	6912	2720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387199	AU	6912	3090	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387200	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387201	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387202	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387203	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387204	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387205	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387206	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387207	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387208	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387209	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387210	AU	6912	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387211	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387212	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387213	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387214	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387215	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387216	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387217	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387218	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387219	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387220	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387221	AU	6912	2646	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387222	AU	6912	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387223	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387224	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387225	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387226	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387227	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387228	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387229	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387230	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387231	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387232	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387233	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387234	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387235	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387236	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387237	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387238	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387239	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387240	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387241	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387242	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387243	AU	6912	2348	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387244	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387245	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387246	AU	6912	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387247	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387248	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387249	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387250	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387251	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387252	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387253	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387254	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387255	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387256	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387257	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387258	AU	6912	2161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387259	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387260	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387261	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387262	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387263	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387264	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387265	AU	6912	2324	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387266	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387267	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387268	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387269	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387270	AU	6912	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387271	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387272	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387273	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387274	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387275	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387276	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387277	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387278	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387279	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387280	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387281	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387282	AU	6912	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387283	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387284	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387285	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387286	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387287	AU	6912	2181	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387288	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387289	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387290	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387291	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387292	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387293	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387294	AU	6912	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387295	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387296	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387297	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387298	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387299	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387300	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387301	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387302	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387303	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387304	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387305	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387306	AU	6912	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387307	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387308	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387309	AU	6912	2152	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387310	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387311	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387312	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387313	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387314	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387315	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387316	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387317	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387318	AU	6912	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387319	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387320	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387321	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387322	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387323	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387324	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387325	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387326	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387327	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387328	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387329	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387330	AU	6912	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387331	AU	6912	2794	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387332	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387333	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387334	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387335	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387336	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387337	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387338	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387339	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387340	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387341	AU	6912	2794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387342	AU	6912	2794	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015