



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5393-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	15-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	360	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	360	360	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	360	360	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1416052	AU	6 - 8,5	7,33677	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416052	AU	40	15,15366	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416053	AU	6 - 8,5	7,34071	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416053	AU	40	15,0185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416054	AU	6 - 8,5	7,34578	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416054	AU	40	14,98793	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416055	AU	6 - 8,5	7,41786	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416055	AU	40	14,11907	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416056	AU	6 - 8,5	7,40772	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416056	AU	40	14,7675	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416057	AU	6 - 8,5	7,45503	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416057	AU	40	15,0362	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416058	AU	6 - 8,5	7,4004	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416058	AU	40	14,18343	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416059	AU	6 - 8,5	7,3745	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416059	AU	40	14,42156	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416060	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416060	AU	40	14,29928	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416061	AU	6 - 8,5	7,42236	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416061	AU	40	14,67418	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416062	AU	6 - 8,5	7,39196	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416062	AU	40	14,21722	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416063	AU	6 - 8,5	7,36211	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416063	AU	40	14,9107	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416064	AU	6 - 8,5	7,3148	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416064	AU	40	14,97184	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416065	AU	6 - 8,5	7,32494	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416065	AU	40	15,25503	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1416066	AU	6 - 8,5	7,3576	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416066	AU	40	15,13274	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416067	AU	6 - 8,5	7,37731	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416067	AU	40	14,88335	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416068	AU	6 - 8,5	7,37844	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416068	AU	40	14,94288	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416069	AU	6 - 8,5	7,27989	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416069	AU	40	14,12228	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416070	AU	6 - 8,5	7,28608	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416070	AU	40	13,96138	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416071	AU	6 - 8,5	7,36042	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416071	AU	40	13,15688	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416072	AU	6 - 8,5	7,3255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416072	AU	40	14,94127	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416073	AU	6 - 8,5	7,30072	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416073	AU	40	14,85278	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416074	AU	6 - 8,5	7,32494	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416074	AU	40	15,25342	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416075	AU	6 - 8,5	7,33789	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416075	AU	40	15,17941	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416076	AU	6 - 8,5	7,33451	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416076	AU	40	14,91714	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416077	AU	6 - 8,5	7,30692	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416077	AU	40	15,26147	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416078	AU	6 - 8,5	7,28101	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416078	AU	40	14,95897	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416079	AU	6 - 8,5	7,30636	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416079	AU	40	15,27595	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416080	AU	6 - 8,5	7,32438	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416080	AU	40	15,06838	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416081	AU	6 - 8,5	7,35535	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416081	AU	40	14,5181	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416082	AU	6 - 8,5	7,42631	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416082	AU	40	15,01207	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416083	AU	6 - 8,5	7,41223	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416083	AU	40	14,85439	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416084	AU	6 - 8,5	7,40378	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416084	AU	40	14,9461	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416085	AU	6 - 8,5	7,38294	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416085	AU	40	14,88496	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416086	AU	6 - 8,5	7,30241	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416086	AU	40	14,74336	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1416087	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416087	AU	6 - 8,5	7,27313	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416087	AU	40	14,64843	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416088	AU	6 - 8,5	7,35028	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416088	AU	40	14,8576	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416089	AU	6 - 8,5	7,26694	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416089	AU	40	14,65004	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416090	AU	6 - 8,5	7,29847	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416090	AU	40	14,69831	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416091	AU	6 - 8,5	7,29678	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416091	AU	40	14,66613	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416092	AU	6 - 8,5	7,32325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416092	AU	40	14,69992	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416093	AU	6 - 8,5	7,25792	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416093	AU	40	13,93403	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416094	AU	6 - 8,5	7,26074	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416094	AU	40	14,48109	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416095	AU	6 - 8,5	7,24554	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1416095	AU	40	14,64521	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416096	AU	6 - 8,5	7,31706	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416096	AU	40	14,45535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416097	AU	6 - 8,5	7,2782	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416097	AU	40	14,39421	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416098	AU	6 - 8,5	7,15656	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416098	AU	40	15,56074	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416099	AU	6 - 8,5	7,11995	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416099	AU	40	15,6428	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416100	AU	6 - 8,5	7,39421	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416100	AU	40	14,26227	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416101	AU	6 - 8,5	7,34747	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416101	AU	40	14,38616	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416102	AU	6 - 8,5	7,36098	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416102	AU	40	14,38455	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416103	AU	6 - 8,5	7,36718	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416103	AU	40	14,17699	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416104	AU	6 - 8,5	7,35873	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416104	AU	40	13,79244	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416105	AU	6 - 8,5	7,17852	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416105	AU	40	13,65085	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416106	AU	6 - 8,5	7,31424	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416106	AU	40	13,68303	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416107	AU	6 - 8,5	7,31424	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416107	AU	40	14,12872	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416108	AU	6 - 8,5	7,31311	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416108	AU	40	14,1609	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416109	AU	6 - 8,5	7,27932	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416109	AU	40	14,54224	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416110	AU	6 - 8,5	7,379	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416110	AU	40	14,04344	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416111	AU	6 - 8,5	7,39083	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416111	AU	40	14,04183	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416112	AU	6 - 8,5	7,41054	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416112	AU	40	14,04344	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416113	AU	6 - 8,5	7,4325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416113	AU	40	14,01287	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416114	AU	6 - 8,5	7,44039	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416114	AU	40	13,9823	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416115	AU	6 - 8,5	7,44714	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416115	AU	40	13,95012	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416116	AU	6 - 8,5	7,47474	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416116	AU	40	13,36766	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416117	AU	6 - 8,5	7,43982	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416117	AU	40	13,02494	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416118	AU	6 - 8,5	7,43644	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416118	AU	40	13,48994	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416119	AU	6 - 8,5	7,42068	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416119	AU	40	13,43202	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416120	AU	6 - 8,5	7,35253	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416120	AU	40	13,08769	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416121	AU	6 - 8,5	7,45165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416121	AU	40	13,76669	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416122	AU	6 - 8,5	7,35986	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416122	AU	40	14,0177	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416123	AU	6 - 8,5	7,41955	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416123	AU	40	13,49316	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416124	AU	6 - 8,5	7,44883	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416124	AU	40	13,73773	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416125	AU	6 - 8,5	7,45728	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416125	AU	40	13,67981	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1416126	AU	6 - 8,5	7,41786	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416126	AU	40	14,0177	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416127	AU	6 - 8,5	7,44376	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416127	AU	40	13,98713	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416128	AU	6 - 8,5	7,47136	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416128	AU	40	12,43122	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416129	AU	6 - 8,5	7,39139	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416129	AU	40	13,58166	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416130	AU	6 - 8,5	7,35986	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416130	AU	40	13,46259	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416131	AU	6 - 8,5	7,43926	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416131	AU	40	13,01207	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416132	AU	6 - 8,5	7,4967	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416132	AU	40	13,56074	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416133	AU	6 - 8,5	7,486	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416133	AU	40	13,90668	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416134	AU	6 - 8,5	7,42687	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416134	AU	40	14,0531	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416135	AU	6 - 8,5	7,39026	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416135	AU	40	13,57844	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416136	AU	6 - 8,5	7,37224	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416136	AU	40	13,48833	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416137	AU	6 - 8,5	7,47023	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416137	AU	40	12,07401	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416138	AU	6 - 8,5	7,50177	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416138	AU	40	12,07401	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416139	AU	6 - 8,5	7,46685	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416139	AU	40	13,08608	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416140	AU	6 - 8,5	7,46235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416140	AU	40	12,1963	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416141	AU	6 - 8,5	7,43194	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416141	AU	40	12,90105	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416142	AU	6 - 8,5	7,45221	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416142	AU	40	13,11183	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416143	AU	6 - 8,5	7,49107	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416143	AU	40	13,37892	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416144	AU	6 - 8,5	7,42912	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416144	AU	40	13,37249	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416145	AU	6 - 8,5	7,45897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416145	AU	40	13,62349	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416146	AU	6 - 8,5	7,43813	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416146	AU	40	13,57361	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416147	AU	6 - 8,5	7,44996	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416147	AU	40	13,71199	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416148	AU	6 - 8,5	7,4173	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416148	AU	40	13,8568	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416149	AU	6 - 8,5	7,40885	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416149	AU	40	13,67176	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416150	AU	6 - 8,5	7,41561	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416150	AU	40	13,73612	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416151	AU	6 - 8,5	7,41786	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416151	AU	40	13,70233	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416152	AU	6 - 8,5	7,43532	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416152	AU	40	13,28077	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416153	AU	6 - 8,5	7,42969	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416153	AU	40	13,71842	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416154	AU	6 - 8,5	7,40096	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416154	AU	40	14,03379	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416155	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416155	AU	40	14,02092	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416156	AU	6 - 8,5	7,44151	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1416156	AU	40	13,86645	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416157	AU	6 - 8,5	7,43926	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416157	AU	40	14,02574	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416158	AU	6 - 8,5	7,45559	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416158	AU	40	14,70475	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416159	AU	6 - 8,5	7,45728	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416159	AU	40	14,78037	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416160	AU	6 - 8,5	7,44095	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416160	AU	40	14,82703	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416161	AU	6 - 8,5	7,46235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416161	AU	40	14,39421	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416162	AU	6 - 8,5	7,47699	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416162	AU	40	14,23652	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416163	AU	6 - 8,5	7,486	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416163	AU	40	14,54706	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416164	AU	6 - 8,5	7,51303	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416164	AU	40	14,18343	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416165	AU	6 - 8,5	7,51866	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416165	AU	40	13,20998	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416166	AU	6 - 8,5	7,51191	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416166	AU	40	13,22607	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416167	AU	6 - 8,5	7,49614	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416167	AU	40	14,00644	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416168	AU	6 - 8,5	7,53894	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416168	AU	40	13,29043	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416169	AU	6 - 8,5	7,53838	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416169	AU	40	12,60016	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416170	AU	6 - 8,5	7,49445	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416170	AU	40	13,47385	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1416171	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416171	AU	6 - 8,5	7,45672	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416171	AU	40	14,15125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416172	AU	6 - 8,5	7,43757	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416172	AU	40	14,01126	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416173	AU	6 - 8,5	7,50008	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416173	AU	40	14,02574	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416174	AU	6 - 8,5	7,47812	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416174	AU	40	14,48592	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416175	AU	6 - 8,5	7,45953	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416175	AU	40	14,55189	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416176	AU	6 - 8,5	7,42236	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416176	AU	40	14,55994	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416177	AU	6 - 8,5	7,41392	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416177	AU	40	14,31054	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416178	AU	6 - 8,5	7,43532	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416178	AU	40	14,34916	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416179	AU	6 - 8,5	7,45615	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416179	AU	40	14,23492	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416180	AU	6 - 8,5	7,44264	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416180	AU	40	14,50845	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416181	AU	6 - 8,5	7,45503	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416181	AU	40	14,18182	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416182	AU	6 - 8,5	7,42406	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416182	AU	40	14,22044	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416183	AU	6 - 8,5	7,42631	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416183	AU	40	14,23331	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416184	AU	6 - 8,5	7,41617	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416184	AU	40	14,11424	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416185	AU	6 - 8,5	7,41448	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416185	AU	40	14,4457	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1416186	AU	6 - 8,5	7,40772	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416186	AU	40	14,18825	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416187	AU	6 - 8,5	7,39815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416187	AU	40	14,11746	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416188	AU	6 - 8,5	7,39928	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416188	AU	40	13,98391	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416189	AU	6 - 8,5	7,43419	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416189	AU	40	12,6967	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416190	AU	6 - 8,5	7,44376	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416190	AU	40	13,73451	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416191	AU	6 - 8,5	7,43982	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416191	AU	40	13,79244	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416192	AU	6 - 8,5	7,45446	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416192	AU	40	13,69751	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416193	AU	6 - 8,5	7,45897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416193	AU	40	13,93725	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416194	AU	6 - 8,5	7,44771	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416194	AU	40	13,89863	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416195	AU	6 - 8,5	7,47023	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416195	AU	40	13,79405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416196	AU	6 - 8,5	7,47305	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416196	AU	40	13,95817	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416197	AU	6 - 8,5	7,46516	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416197	AU	40	13,65889	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416198	AU	6 - 8,5	7,44546	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416198	AU	40	13,66854	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416199	AU	6 - 8,5	7,44996	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416199	AU	40	13,78761	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416200	AU	6 - 8,5	7,45334	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416200	AU	40	13,56396	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416201	AU	6 - 8,5	7,46291	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416201	AU	40	13,75704	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416202	AU	6 - 8,5	7,4646	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416202	AU	40	13,69268	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416203	AU	6 - 8,5	7,41842	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416203	AU	40	14,09654	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416204	AU	6 - 8,5	7,40603	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416204	AU	40	13,18584	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416205	AU	6 - 8,5	7,41617	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416205	AU	40	13,36927	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416206	AU	6 - 8,5	7,41899	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416206	AU	40	13,46098	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416207	AU	6 - 8,5	7,4387	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416207	AU	40	13,83588	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416208	AU	6 - 8,5	7,42236	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416208	AU	40	13,58005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416209	AU	6 - 8,5	7,4004	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416209	AU	40	13,51086	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416210	AU	6 - 8,5	7,39477	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416210	AU	40	13,70555	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416211	AU	6 - 8,5	7,36886	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416211	AU	40	13,5527	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416212	AU	6 - 8,5	7,38745	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416212	AU	40	13,24377	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416213	AU	6 - 8,5	7,38914	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416213	AU	40	13,48994	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416214	AU	6 - 8,5	7,38745	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416214	AU	40	13,66211	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416215	AU	6 - 8,5	7,39083	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416215	AU	40	13,88898	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416216	AU	6 - 8,5	7,38238	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1416216	AU	40	13,74899	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416217	AU	6 - 8,5	7,38351	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416217	AU	40	13,7329	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416218	AU	6 - 8,5	7,38858	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416218	AU	40	13,05551	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416219	AU	6 - 8,5	7,4066	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416219	AU	40	13,20998	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416220	AU	6 - 8,5	7,39871	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416220	AU	40	13,54465	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416221	AU	6 - 8,5	7,39871	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416221	AU	40	13,54465	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416222	AU	6 - 8,5	7,3897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416222	AU	40	13,62188	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416223	AU	6 - 8,5	7,3897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416223	AU	40	13,56235	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416224	AU	6 - 8,5	7,39421	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416224	AU	40	13,57522	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416225	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416225	AU	40	13,86002	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416226	AU	6 - 8,5	7,40153	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416226	AU	40	13,9469	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416227	AU	6 - 8,5	7,39421	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416227	AU	40	13,95656	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416228	AU	6 - 8,5	7,39815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416228	AU	40	13,77152	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416229	AU	6 - 8,5	7,39871	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416229	AU	40	13,91633	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416230	AU	6 - 8,5	7,39815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416230	AU	40	13,87932	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416231	AU	6 - 8,5	7,39815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416231	AU	40	13,80531	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416232	AU	6 - 8,5	7,39815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416232	AU	40	13,86806	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416233	AU	6 - 8,5	7,40829	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416233	AU	40	13,80048	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416234	AU	6 - 8,5	7,40772	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416234	AU	40	13,8922	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416235	AU	6 - 8,5	7,40322	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416235	AU	40	13,77635	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416236	AU	6 - 8,5	7,40209	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416236	AU	40	13,63315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416237	AU	6 - 8,5	7,40716	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416237	AU	40	13,53821	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416238	AU	6 - 8,5	7,4218	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416238	AU	40	13,6251	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416239	AU	6 - 8,5	7,39815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416239	AU	40	13,83749	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416240	AU	6 - 8,5	7,41054	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416240	AU	40	13,98069	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416241	AU	6 - 8,5	7,42068	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416241	AU	40	13,6605	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416242	AU	6 - 8,5	7,40322	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416242	AU	40	13,69107	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416243	AU	6 - 8,5	7,39815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416243	AU	40	13,6782	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416244	AU	6 - 8,5	7,40378	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416244	AU	40	13,25825	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416245	AU	6 - 8,5	7,39702	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416245	AU	40	13,63315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416246	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416246	AU	40	13,535	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1416247	AU	6 - 8,5	7,39196	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416247	AU	40	13,59775	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416248	AU	6 - 8,5	7,38632	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416248	AU	40	13,535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416249	AU	6 - 8,5	7,3852	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416249	AU	40	13,24698	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416250	AU	6 - 8,5	7,40998	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416250	AU	40	13,44167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416251	AU	6 - 8,5	7,41279	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416251	AU	40	13,29525	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416252	AU	6 - 8,5	7,42349	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416252	AU	40	13,31456	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416253	AU	6 - 8,5	7,41673	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416253	AU	40	13,61706	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416254	AU	6 - 8,5	7,3959	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416254	AU	40	13,51569	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1416255	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416255	AU	6 - 8,5	7,42631	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416255	AU	40	13,09091	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416256	AU	6 - 8,5	7,49163	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416256	AU	40	12,79324	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416257	AU	6 - 8,5	7,53556	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416257	AU	40	13,65406	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416258	AU	6 - 8,5	7,53162	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416258	AU	40	13,56718	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416259	AU	6 - 8,5	7,50008	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416259	AU	40	13,75704	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416260	AU	6 - 8,5	7,49332	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416260	AU	40	13,72808	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416261	AU	6 - 8,5	7,49051	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416261	AU	40	13,0539	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416262	AU	6 - 8,5	7,486	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416262	AU	40	14,08206	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416263	AU	6 - 8,5	7,46573	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416263	AU	40	14,39904	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416264	AU	6 - 8,5	7,47192	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416264	AU	40	13,37731	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416265	AU	6 - 8,5	7,48206	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416265	AU	40	13,37409	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416266	AU	6 - 8,5	7,45503	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416266	AU	40	13,39984	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416267	AU	6 - 8,5	7,47868	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416267	AU	40	13,40628	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416268	AU	6 - 8,5	7,48488	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416268	AU	40	13,36444	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416269	AU	6 - 8,5	7,4922	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416269	AU	40	13,26951	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416270	AU	6 - 8,5	7,4753	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416270	AU	40	13,57039	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416271	AU	6 - 8,5	7,46122	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416271	AU	40	13,07643	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416272	AU	6 - 8,5	7,46516	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416272	AU	40	13,29364	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416273	AU	6 - 8,5	7,47474	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416273	AU	40	13,63636	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416274	AU	6 - 8,5	7,50853	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416274	AU	40	13,29686	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416275	AU	6 - 8,5	7,4494	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416275	AU	40	12,22365	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416276	AU	6 - 8,5	7,5181	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1416276	AU	40	12,82703	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416277	AU	6 - 8,5	7,53274	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416277	AU	40	12,88496	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416278	AU	6 - 8,5	7,50177	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416278	AU	40	13,45294	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416279	AU	6 - 8,5	7,48319	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416279	AU	40	12,55511	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416280	AU	6 - 8,5	7,50402	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416280	AU	40	13,15205	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416281	AU	6 - 8,5	7,51923	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416281	AU	40	12,8222	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416282	AU	6 - 8,5	7,5136	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416282	AU	40	12,97506	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416283	AU	6 - 8,5	7,52655	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416283	AU	40	13,08769	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416284	AU	6 - 8,5	7,54006	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416284	AU	40	13,5543	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416285	AU	6 - 8,5	7,53274	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416285	AU	40	13,45455	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416286	AU	6 - 8,5	7,46348	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416286	AU	40	13,51086	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416287	AU	6 - 8,5	7,49163	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416287	AU	40	12,80933	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416288	AU	6 - 8,5	7,52486	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416288	AU	40	13,91472	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416289	AU	6 - 8,5	7,44602	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416289	AU	40	14,51167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416290	AU	6 - 8,5	7,49051	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416290	AU	40	13,77474	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416291	AU	6 - 8,5	7,50965	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416291	AU	40	13,71681	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416292	AU	6 - 8,5	7,55189	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416292	AU	40	13,46903	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416293	AU	6 - 8,5	7,56484	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416293	AU	40	13,39984	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416294	AU	6 - 8,5	7,56597	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416294	AU	40	13,33387	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416295	AU	6 - 8,5	7,55076	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416295	AU	40	13,61384	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416296	AU	6 - 8,5	7,54175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416296	AU	40	13,70233	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416297	AU	6 - 8,5	7,52542	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416297	AU	40	13,64602	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416298	AU	6 - 8,5	7,52598	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416298	AU	40	14,53419	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416299	AU	6 - 8,5	7,55696	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416299	AU	40	13,58166	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416300	AU	6 - 8,5	7,54964	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416300	AU	40	14,8576	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416301	AU	6 - 8,5	7,50628	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416301	AU	40	13,91633	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416302	AU	6 - 8,5	7,51078	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416302	AU	40	13,68142	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416303	AU	6 - 8,5	7,50628	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416303	AU	40	13,67981	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416304	AU	6 - 8,5	7,49332	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416304	AU	40	14,32824	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416305	AU	6 - 8,5	7,48037	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416305	AU	40	13,68142	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416306	AU	6 - 8,5	7,486	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416306	AU	40	13,81175	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1416307	AU	6 - 8,5	7,46629	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416307	AU	40	13,62993	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416308	AU	6 - 8,5	7,40885	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416308	AU	40	13,90185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416309	AU	6 - 8,5	7,4111	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416309	AU	40	14,30249	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416310	AU	6 - 8,5	7,44996	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416310	AU	40	14,15125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416311	AU	6 - 8,5	7,46516	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416311	AU	40	13,87772	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416312	AU	6 - 8,5	7,47868	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416312	AU	40	14,15286	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416313	AU	6 - 8,5	7,43194	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416313	AU	40	13,99356	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416314	AU	6 - 8,5	7,45841	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416314	AU	40	14,11746	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416315	AU	6 - 8,5	7,45278	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416315	AU	40	14,23492	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416316	AU	6 - 8,5	7,45052	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416316	AU	40	13,84875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416317	AU	6 - 8,5	7,42462	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416317	AU	40	14,38777	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416318	AU	6 - 8,5	7,36999	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416318	AU	40	14,19147	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416319	AU	6 - 8,5	7,38632	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416319	AU	40	13,89541	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416320	AU	6 - 8,5	7,38689	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416320	AU	40	13,59614	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416321	AU	6 - 8,5	7,34803	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416321	AU	40	14,00322	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416322	AU	6 - 8,5	7,40772	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416322	AU	40	14,18665	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416323	AU	6 - 8,5	7,46348	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416323	AU	40	14,15768	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416324	AU	6 - 8,5	7,37788	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416324	AU	40	13,98069	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416325	AU	6 - 8,5	7,45897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416325	AU	40	13,85036	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416326	AU	6 - 8,5	7,45784	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416326	AU	40	14,23009	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416327	AU	6 - 8,5	7,45165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416327	AU	40	14,0177	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416328	AU	6 - 8,5	7,46573	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416328	AU	40	13,95495	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416329	AU	6 - 8,5	7,4753	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416329	AU	40	13,92116	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416330	AU	6 - 8,5	7,45503	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416330	AU	40	14,2864	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416331	AU	6 - 8,5	7,4539	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416331	AU	40	14,16573	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416332	AU	6 - 8,5	7,47418	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416332	AU	40	13,92116	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416333	AU	6 - 8,5	7,44151	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416333	AU	40	13,64441	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416334	AU	6 - 8,5	7,41842	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416334	AU	40	14,46661	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416335	AU	6 - 8,5	7,38238	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416335	AU	40	14,37168	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416336	AU	6 - 8,5	7,34859	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416336	AU	40	14,15286	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416337	AU	6 - 8,5	7,36999	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1416337	AU	40	13,74095	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416338	AU	6 - 8,5	7,62228	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416338	AU	40	13,57844	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416339	AU	6 - 8,5	7,51754	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416339	AU	40	13,76509	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416340	AU	6 - 8,5	7,5288	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416340	AU	40	13,57522	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416341	AU	6 - 8,5	7,45728	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416341	AU	40	13,62188	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416342	AU	6 - 8,5	7,44208	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416342	AU	40	13,78278	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416343	AU	6 - 8,5	7,44602	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416343	AU	40	13,75543	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416344	AU	6 - 8,5	7,3897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416344	AU	40	13,30652	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416345	AU	6 - 8,5	7,41223	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416345	AU	40	12,96541	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416346	AU	6 - 8,5	7,43081	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416346	AU	40	13,55109	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416347	AU	6 - 8,5	7,45221	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416347	AU	40	13,60257	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416348	AU	6 - 8,5	7,45841	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416348	AU	40	13,47707	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416349	AU	6 - 8,5	7,43194	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416349	AU	40	13,50282	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416350	AU	6 - 8,5	7,27932	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416350	AU	40	13,87611	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416351	AU	6 - 8,5	7,2292	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416351	AU	40	13,86163	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416352	AU	6 - 8,5	7,24216	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416352	AU	40	13,82301	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416353	AU	6 - 8,5	7,28496	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416353	AU	40	13,69912	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416354	AU	6 - 8,5	7,31199	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416354	AU	40	13,60579	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416355	AU	6 - 8,5	7,27989	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416355	AU	40	14,18665	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416356	AU	6 - 8,5	7,27764	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416356	AU	40	13,64119	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416357	AU	6 - 8,5	7,28777	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416357	AU	40	13,21159	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416358	AU	6 - 8,5	7,32156	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416358	AU	40	13,89059	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416359	AU	6 - 8,5	7,36267	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416359	AU	40	13,33226	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416360	AU	6 - 8,5	7,31649	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416360	AU	40	13,49155	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416361	AU	6 - 8,5	7,3531	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416361	AU	40	13,58488	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416362	AU	6 - 8,5	7,35535	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416362	AU	40	13,59131	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416363	AU	6 - 8,5	7,34465	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416363	AU	40	13,43041	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416364	AU	6 - 8,5	7,31874	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416364	AU	40	13,60097	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416365	AU	6 - 8,5	7,31931	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416365	AU	40	13,36605	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416366	AU	6 - 8,5	7,30241	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416366	AU	40	13,44811	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416367	AU	6 - 8,5	7,32269	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416367	AU	40	13,43202	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1416368	AU	6 - 8,5	7,29509	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416368	AU	40	15,05712	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416369	AU	6 - 8,5	7,3255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416369	AU	40	13,52695	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416370	AU	6 - 8,5	7,36098	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416370	AU	40	13,38536	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416371	AU	6 - 8,5	7,3897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416371	AU	40	14,3041	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416372	AU	6 - 8,5	7,40998	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416372	AU	40	13,71199	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416373	AU	6 - 8,5	7,39477	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416373	AU	40	13,74899	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416374	AU	6 - 8,5	7,37956	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416374	AU	40	13,63636	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416375	AU	6 - 8,5	7,37675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416375	AU	40	13,61545	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416376	AU	6 - 8,5	7,32944	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416376	AU	40	13,4996	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416377	AU	6 - 8,5	7,32832	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416377	AU	40	13,5897	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416378	AU	6 - 8,5	7,35028	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416378	AU	40	13,66372	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416379	AU	6 - 8,5	7,37056	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416379	AU	40	14,19952	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416380	AU	6 - 8,5	7,40885	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416380	AU	40	13,43846	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416381	AU	6 - 8,5	7,37844	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416381	AU	40	13,11183	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416382	AU	6 - 8,5	7,47924	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416382	AU	40	13,49155	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416383	AU	6 - 8,5	7,43926	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416383	AU	40	13,65085	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416384	AU	6 - 8,5	7,45165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416384	AU	40	13,52052	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416385	AU	6 - 8,5	7,41786	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416385	AU	40	12,9284	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416386	AU	6 - 8,5	7,44095	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416386	AU	40	13,38214	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416387	AU	6 - 8,5	7,45221	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416387	AU	40	13,47707	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416388	AU	6 - 8,5	7,36774	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416388	AU	40	13,43041	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416389	AU	6 - 8,5	7,35704	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416389	AU	40	13,55913	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416390	AU	6 - 8,5	7,29002	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416390	AU	40	13,9292	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416391	AU	6 - 8,5	7,36549	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416391	AU	40	13,71681	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416392	AU	6 - 8,5	7,29284	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416392	AU	40	13,56235	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416393	AU	6 - 8,5	7,30129	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416393	AU	40	13,77313	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416394	AU	6 - 8,5	7,38858	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416394	AU	40	13,68785	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416395	AU	6 - 8,5	7,3683	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416395	AU	40	13,91472	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416396	AU	6 - 8,5	7,40491	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416396	AU	40	14,03218	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416397	AU	6 - 8,5	7,40434	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416397	AU	40	13,85036	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416398	AU	6 - 8,5	7,40491	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1416398	AU	40	13,88415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416399	AU	6 - 8,5	7,37619	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416399	AU	40	13,51569	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416400	AU	6 - 8,5	7,321	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416400	AU	40	13,88898	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416401	AU	6 - 8,5	7,31762	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416401	AU	40	13,71199	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416402	AU	6 - 8,5	7,3362	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416402	AU	40	13,69268	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416403	AU	6 - 8,5	7,29002	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416403	AU	40	13,73612	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416404	AU	6 - 8,5	7,26806	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416404	AU	40	13,64441	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416405	AU	6 - 8,5	7,3255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416405	AU	40	13,70555	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416406	AU	6 - 8,5	7,42011	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416406	AU	40	14,92679	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416407	AU	6 - 8,5	7,4325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416407	AU	40	13,57039	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416408	AU	6 - 8,5	7,42912	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416408	AU	40	13,54304	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416409	AU	6 - 8,5	7,40603	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416409	AU	40	13,91955	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416410	AU	6 - 8,5	7,38351	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416410	AU	40	13,17619	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416411	AU	6 - 8,5	7,40547	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416411	AU	40	14,03701	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1416412	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1416412	AU	2000	579	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1416412	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1416412	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1416412	AU	75	2,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1416412	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1416412	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1416412	AU	2000	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1416413	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1416413	AU	2000	484	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1416413	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1416413	AU	15	1,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1416413	AU	75	6,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1416413	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1416413	AU	300	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1416413	AU	2000	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1416414	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1416414	AU	10	0,078	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1416414	AU	1	0,04	Valor no excedido
BORO	mg/l	1416414	AU	3	0,126	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1416414	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1416414	AU	1	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1416414	AU	2000	621	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1416414	AU	3	<0,005	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1416414	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1416414	AU	300	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1416414	AU	5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1416414	AU	15	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1416414	AU	50	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1416414	AU	10	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1416414	AU	1	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1416414	AU	3	0,056	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1416414	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1416414	AU	2,5	0,008	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1416414	AU	3	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1416414	AU	75	2,56	Valor no excedido
PENTACLOROFEENOL	mg/l	1416414	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1416414	AU	0,5	0,013	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1416414	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1416414	AU	0,1	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1416414	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1416414	AU	2000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1416414	AU	10	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1416414	AU	0,4	0,008	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1416414	AU	7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1416414	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1416414	AU	5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1416414	AU	20	0,084	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	1416052	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416053	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416054	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416055	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416056	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416057	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416058	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416059	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416060	AU	6912	2201	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416061	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416062	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416063	AU	6912	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416064	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416065	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416066	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416067	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416068	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416069	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416070	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416071	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416072	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416073	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416074	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416075	AU	6912	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416076	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416077	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416078	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416079	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416080	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416081	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416082	AU	6912	2043	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416083	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416084	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416085	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416086	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416087	AU	6912	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416088	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416089	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416090	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416091	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416092	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416093	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416094	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416095	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416096	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416097	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416098	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416099	AU	6912	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416100	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416101	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416102	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416103	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416104	AU	6912	2160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416105	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416106	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416107	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416108	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416109	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416110	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416111	AU	6912	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416112	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416113	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416114	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416115	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416116	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416117	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416118	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416119	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416120	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416121	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416122	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416123	AU	6912	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416124	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416125	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416126	AU	6912	2114	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416127	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416128	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416129	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416130	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416131	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416132	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416133	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416134	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416135	AU	6912	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416136	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416137	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416138	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416139	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416140	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416141	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416142	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416143	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416144	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416145	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416146	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416147	AU	6912	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416148	AU	6912	2253	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416149	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416150	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416151	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416152	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416153	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416154	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416155	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416156	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416157	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416158	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416159	AU	6912	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416160	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416161	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416162	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416163	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416164	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416165	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416166	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416167	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416168	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416169	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416170	AU	6912	2226	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416171	AU	6912	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416172	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416173	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416174	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416175	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416176	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416177	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416178	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416179	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416180	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416181	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416182	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416183	AU	6912	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416184	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416185	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416186	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416187	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416188	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416189	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416190	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416191	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416192	AU	6912	1740	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416193	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416194	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416195	AU	6912	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416196	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416197	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416198	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416199	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416200	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416201	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416202	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416203	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416204	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416205	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416206	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416207	AU	6912	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416208	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416209	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416210	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416211	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416212	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416213	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416214	AU	6912	1876	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416215	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416216	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416217	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416218	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416219	AU	6912	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416220	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416221	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416222	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416223	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416224	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416225	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416226	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416227	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416228	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416229	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416230	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416231	AU	6912	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416232	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416233	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416234	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416235	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416236	AU	6912	1961	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416237	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416238	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416239	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416240	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416241	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416242	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416243	AU	6912	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416244	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416245	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416246	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416247	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416248	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416249	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416250	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416251	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416252	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416253	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416254	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416255	AU	6912	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416256	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416257	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416258	AU	6912	2000	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416259	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416260	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416261	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416262	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416263	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416264	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416265	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416266	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416267	AU	6912	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416268	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416269	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416270	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416271	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416272	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416273	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416274	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416275	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416276	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416277	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416278	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416279	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416280	AU	6912	1963	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416281	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416282	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416283	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416284	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416285	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416286	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416287	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416288	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416289	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416290	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416291	AU	6912	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416292	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416293	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416294	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416295	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416296	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416297	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416298	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416299	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416300	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416301	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416302	AU	6912	2003	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416303	AU	6912	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416304	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416305	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416306	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416307	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416308	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416309	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416310	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416311	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416312	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416313	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416314	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416315	AU	6912	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416316	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416317	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416318	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416319	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416320	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416321	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416322	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416323	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416324	AU	6912	1670	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416325	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416326	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416327	AU	6912	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416328	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416329	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416330	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416331	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416332	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416333	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416334	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416335	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416336	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416337	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416338	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416339	AU	6912	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416340	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416341	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416342	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416343	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416344	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416345	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416346	AU	6912	1687	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416347	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416348	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416349	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416350	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416351	AU	6912	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416352	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416353	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416354	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416355	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416356	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416357	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416358	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416359	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416360	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416361	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416362	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416363	AU	6912	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416364	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416365	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416366	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416367	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416368	AU	6912	1741	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416369	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416370	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416371	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416372	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416373	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416374	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416375	AU	6912	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416376	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416377	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416378	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416379	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416380	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416381	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416382	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416383	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416384	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416385	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416386	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416387	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416388	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416389	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416390	AU	6912	1783	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416391	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416392	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416393	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416394	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416395	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416396	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416397	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416398	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416399	AU	6912	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416400	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416401	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416402	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416403	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416404	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416405	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416406	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416407	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416408	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416409	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416410	AU	6912	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416411	AU	6912	2088	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*