

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2128-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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	16-12-2015	Fecha Límite para	21-12-2015	Entrega dentro del
00111101 40 1 14200	Autocontrol:	10 12 2010	Envío:	2. 12 2010	plazo

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

Tabla II I I Couchela a	e i aramenos sonenado.	acadii Nesolucioii de i	I Odi ailia
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	1689475	AU	6 - 8,5	7,74899	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689475	AU	40	14,88817	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689476	AU	6 - 8,5	7,74618	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689476	AU	40	15,06999	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689477	AU	6 - 8,5	7,73435	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689477	AU	40	14,97828	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689478	AU	6 - 8,5	7,72253	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689478	AU	40	14,83025	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689479	AU	6 - 8,5	7,73942	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689479	AU	40	15,06838	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689480	AU	6 - 8,5	7,74618	Valor no excedido

				i	1	
TEMPERATURA	°C	1689480	AU	40	14,9107	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689481	AU	6 - 8,5	7,74674	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689481	AU	40	13,74899	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689482	AU	6 - 8,5	7,73154	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689482	AU	40	15,08447	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689483	AU	6 - 8,5	7,85712	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689483	AU	40	14,25101	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689484	AU	6 - 8,5	7,85036	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689484	AU	40	15,20837	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689485	AU	6 - 8,5	7,87627	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689485	AU	40	15,16975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689486	AU	6 - 8,5	7,91062	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689486	AU	40	15,25825	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689487	AU	6 - 8,5	7,79067	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689487	AU	40	15,22607	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689488	AU	6 - 8,5	7,79067	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689488	AU	40	15,16814	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689489	AU	6 - 8,5	7,8008	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689489	AU	40	15,10217	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689490	AU	6 - 8,5	7,76082	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689490	AU	40	15,06999	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689491	AU	6 - 8,5	7,61947	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689491	AU	40	15,22768	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689492	AU	6 - 8,5	7,58399	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689492	AU	40	15,09895	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689493	AU	6 - 8,5	7,67128	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689493	AU	40	15,15688	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689494	AU	6 - 8,5	7,78842	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689494	AU	40	14,99437	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689495	AU	6 - 8,5	7,79686	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689495	AU	40	15,02011	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689496	AU	6 - 8,5	7,76983	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689496	AU	40	15,31778	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689497	AU	6 - 8,5	7,73829	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689497	AU	40	15,17297	Valor no excedido
COLIFORMES						
FECALES	NMP/100 ml	1689498	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689498	AU	6 - 8,5	7,70056	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689498	AU	40	15,14722	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689499	AU	6 - 8,5	7,70901	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689499	AU	40	15,10217	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689500	AU	6 - 8,5	7,7152	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689500	AU	40	14,88817	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689501	AU	6 - 8,5	7,72084	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689501	AU	40	14,91875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689502	AU	6 - 8,5	7,7107	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689502	AU	40	14,77715	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689503	AU	6 - 8,5	7,83009	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689503	AU	40	14,9815	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689504	AU	6 - 8,5	7,82502	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689504	AU	40	14,97184	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689505	AU	6 - 8,5	7,84192	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689505	AU	40	14,99276	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689506	AU	6 - 8,5	7,8436	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689506	AU	40	15,62993	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689507	AU	6 - 8,5	7,83403	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689507	AU	40	15,01207	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689508	AU	6 - 8,5	7,80925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689508	AU	40	15,13918	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689509	AU	6 - 8,5	7,77659	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689509	AU	40	14,69831	Valor no excedido
		.00000			,55551	

			·	•	1	-
PH	unidades de pH	1689510	AU	6 - 8,5	7,77546	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689510	AU	40	14,55189	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689511	AU	6 - 8,5	7,79348	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689511	AU	40	15,59614	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689512	AU	6 - 8,5	7,78898	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689512	AU	40	15,43363	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689513	AU	6 - 8,5	7,83121	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689513	AU	40	15,23411	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689514	AU	6 - 8,5	7,79461	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689514	AU	40	15,23572	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689515	AU	6 - 8,5	7,8115	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689515	AU	40	15,38858	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689516	AU	6 - 8,5	7,79574	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689516	AU	40	14,97184	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689517	AU	6 - 8,5	7,87739	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689517	AU	40	15,7329	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689518	AU	6 - 8,5	7,69831	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689518	AU	40	14,67739	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689519	AU	6 - 8,5	7,75125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689519	AU	40	14,90748	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689520	AU	6 - 8,5	7,77265	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689520	AU	40	15,82301	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689521	AU	6 - 8,5	7,81376	Valor no excedido
	°C		AU	40		
TEMPERATURA PH		1689521			15,32743	Valor no excedido
	unidades de pH	1689522	AU	6 - 8,5	7,67522	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689522	AU	40	15,97104	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689523	AU	6 - 8,5	7,70056	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689523	AU	40	14,91553	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689524	AU	6 - 8,5	7,74562	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689524	AU	40	15,78278	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689525	AU	6 - 8,5	7,74618	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689525	AU	40	15,60097	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689526	AU	6 - 8,5	7,79348	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689526	AU	40	15,62188	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689527	AU	6 - 8,5	7,78109	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689527	AU	40	15,53339	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689528	AU	6 - 8,5	7,75575	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689528	AU	40	15,62832	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689529	AU	6 - 8,5	7,74393	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689529	AU	40	15,78761	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689530	AU	6 - 8,5	7,63693	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689530	AU	40	15,00563	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689531	AU	6 - 8,5	7,65607	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689531	AU	40	15,37892	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689532	AU	6 - 8,5	7,63467	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689532	AU	40	15,52534	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689533	AU	6 - 8,5	7,55133	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689533	AU	40	16,02253	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689534	AU	6 - 8,5	7,49783	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689534	AU	40	15,47225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689535	AU	6 - 8,5	7,46516	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689535	AU	40	14,71601	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689536	AU	6 - 8,5	7,47586	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689536	AU	40	15,79405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689537	AU	6 - 8,5	7,45672	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689537	AU	40	15,50121	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689538	AU	6 - 8,5	7,42293	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689538	AU	40	15,6959	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689539	AU	6 - 8,5	7,5288	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689539	AU	40	15,50282	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689540	AU	6 - 8,5	7,5074	Valor no excedido
<u>r 1 1 </u>	unidades de pH	1009040	ı AU	0-0,5	7,3074	valui nu excedido

			·		1	
TEMPERATURA	°C	1689540	AU	40	15,89059	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689541	AU	6 - 8,5	7,47812	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689541	AU	40	16,1062	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689542	AU	6 - 8,5	7,46798	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689542	AU	40	15,48512	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689543	AU	6 - 8,5	7,44208	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689543	AU	40	15,99839	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689544	AU	6 - 8,5	7,48882	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689544	AU	40	15,87932	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689545	AU	6 - 8,5	7,53781	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689545	AU	40	16,04183	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689546	AU	6 - 8,5	7,59751	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689546	AU	40	15,81175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689547	AU	6 - 8,5	7,6786	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689547	AU	40	15,88737	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689548	AU	6 - 8,5	7,55527	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689548	AU	40	15,93403	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689549	AU	6 - 8,5	7,78673	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689549	AU	40	15,84071	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689550	AU	6 - 8,5	7,79405	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689550	AU	40	15,43685	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689551	AU	6 - 8,5	7,77884	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689551	AU	40	16,07884	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689552	AU	6 - 8,5	7,79236	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689552	AU	40	15,67337	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689553	AU	6 - 8,5	7,7259	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689553	AU	40	15,61223	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689554	AU	6 - 8,5	7,78222	Valor no excedido
TEMPERATURA		1689554	AU	40	16,13194	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689555	AU	6 - 8,5	7,91738	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689555	AU	40	15,6251	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689556	AU	6 - 8,5	7,90105	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689556	AU	40	15,45776	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689557	AU	6 - 8,5	7,77828	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689557	AU	40	15,79405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689558	AU	6 - 8,5	7,69324	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689558	AU	40	15,24055	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689559	AU	6 - 8,5	7,67522	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689559	AU	40	15,57844	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689560	AU	6 - 8,5	7,5992	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689560	AU	40	15,61223	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU			Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689561 1689561	AU	6 - 8,5 40	7,61496 15,63958	Valor no excedido
			AU			
PH TEMBEDATUBA	unidades de pH °C	1689562	AU	6 - 8,5 40	7,58681	Valor no excedido
TEMPERATURA		1689562	i e		15,59292	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689563	AU	6 - 8,5	7,57104	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689563	AU	40	15,19067	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689564	AU	6 - 8,5	7,52655	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689564	AU	40	14,54224	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689565	AU	6 - 8,5	7,40434	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689565	AU	40	14,58568	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689566	AU	6 - 8,5	7,49276	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689566	AU	40	15,15527	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689567	AU	6 - 8,5	7,56203	Valor no excedido
		1689567	AU	40	15,36283	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C					
PH	unidades de pH	1689568	AU	6 - 8,5	7,57385	Valor no excedido
PH TEMPERATURA		1689568 1689568	AU	40	15,3033	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH	1689568 1689568 1689569	AU AU	40 6 - 8,5	15,3033 7,55921	Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C	1689568 1689568 1689569 1689569	AU AU AU	40 6 - 8,5 40	15,3033 7,55921 15,31295	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH	1689568 1689568 1689569	AU AU	40 6 - 8,5	15,3033 7,55921	Valor no excedido Valor no excedido

			1	r		1
PH	unidades de pH	1689571	AU	6 - 8,5	7,49783	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689571	AU	40	15,29204	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689572	AU	6 - 8,5	7,53781	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689572	AU	40	15,81175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689573	AU	6 - 8,5	7,53105	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689573	AU	40	15,43846	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689574	AU	6 - 8,5	7,52148	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689574	AU	40	15,50121	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689575	AU	6 - 8,5	7,52542	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689575	AU	40	15,34674	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689576	AU	6 - 8,5	7,59075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689576	AU	40	14,93966	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689577	AU	6 - 8,5	7,66959	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689577	AU	40	15,36927	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689578	AU	6 - 8,5	7,61327	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689578	AU	40	14,83829	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689579	AU	6 - 8,5	7,60032	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689579	AU	40	14,73854	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689580	AU	6 - 8,5	7,47023	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689580	AU	40	14,68705	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689581	AU	6 - 8,5	7,59525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689581	AU	40	15,16171	Valor no excedido
COLIFORMES						
FECALES	NMP/100 ml	1689582	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689582	AU	6 - 8,5	7,56597	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689582	AU	40	15,4465	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689583	AU	6 - 8,5	7,51528	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689583	AU	40	15,33548	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689584	AU	6 - 8,5	7,55414	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689584	AU	40	15,20032	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689585	AU	6 - 8,5	7,55527	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689585	AU	40	15,32582	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689586	AU	6 - 8,5	7,54513	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689586	AU	40	15,47064	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689587	AU	6 - 8,5	7,58793	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689587	AU	40	15,49799	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689588	AU	6 - 8,5	7,56653	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689588	AU	40	15,34674	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689589	AU	6 - 8,5	7,59807	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689589	AU	40	14,72406	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689590	AU	6 - 8,5	7,68085	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689590	AU	40	15,321	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689591	AU	6 - 8,5	7,66508	Valor no excedido
	°C		AU	40		
TEMPERATURA		1689591			15,61706	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689592	AU	6 - 8,5	7,62341	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689592	AU	40	15,25342	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689593	AU	6 - 8,5	7,68761	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689593	AU	40	15,29525	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689594	AU	6 - 8,5	7,72478	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689594	AU	40	15,32422	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689595	AU	6 - 8,5	7,65551	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689595	AU	40	15,34031	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1689596	AU	6 - 8,5	7,66846	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689596	AU	40	15,62993	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689597	AU	6 - 8,5	7,62116	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689597	AU	40	15,71842	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689598	AU	6 - 8,5	7,33846	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689598	AU	40	15,49477	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689599	AU	6 - 8,5	7,13572	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689599	AU	40	15,16171	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689600	AU	6 - 8,5	7,00676	Valor no excedido

				•	_	
TEMPERATURA	°C	1689600	AU	40	15,37731	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689601	AU	6 - 8,5	6,92848	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689601	AU	40	15,42719	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689602	AU	6 - 8,5	7,34634	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689602	AU	40	15,1955	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689603	AU	6 - 8,5	7,16106	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689603	AU	40	15,61866	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689604	AU	6 - 8,5	7,03379	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689604	AU	40	15,52373	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689605	AU	6 - 8,5	6,96508	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689605	AU	40	15,44006	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689606	AU	6 - 8,5	6,92172	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689606	AU	40	15,66693	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689607	AU	6 - 8,5	6,87667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689607	AU	40	15,63636	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689608	AU	6 - 8,5	6,86259	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689608	AU	40	15,56235	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689609	AU	6 - 8,5	6,84851	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689609	AU	40	15,46581	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689610	AU	6 - 8,5	6,8395	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689610	AU	40	15,4996	Valor no excedido
 PH	unidades de pH	1689611	AU	6 - 8,5	6,93467	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689611	AU	40	15,46581	Valor no excedido
 PH	unidades de pH	1689612	AU	6 - 8,5	6,89131	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689612	AU	40	15,75382	Valor no excedido
	unidades de pH	1689613	AU	6 - 8,5	6,86991	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689613	AU	40	15,69429	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689614	AU	6 - 8,5	6,9679	Valor no excedido
TEMPERATURA		1689614	AU	40	16,01609	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689615	AU	6 - 8,5	6,90595	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689615	AU	40	15,32261	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689616	AU	6 - 8,5	6,8716	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689616	AU	40	14,89139	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689617	AU	6 - 8,5	6,87047	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689617	AU	40	15,38858	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689618	AU	6 - 8,5	6,8502	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689618	AU	40	15,39662	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689619	AU	6 - 8,5	6,87273	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689619	AU	40	15,33387	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689620	AU	6 - 8,5	6,83218	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689620	AU	40	15,27595	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689621	AU	6 - 8,5	6,81022	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689621	AU	40	15,2856	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689622	AU	6 - 8,5	6,79558	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689622	AU	40	15,22446	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689623	AU	6 - 8,5	6,83725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689623	AU	40	15,1601	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689624	AU		6,88061	Valor no excedido
	°C			6 - 8,5 40		
TEMPERATURA_		1689624	AU	1	15,24859	Valor no excedido
PH TEMBEDATUBA	unidades de pH	1689625	AU	6 - 8,5	7,0062	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689625	AU	40	15,4819	Valor no excedido
PH TEMPEDATURA	unidades de pH	1689626	AU	6 - 8,5	7,08109	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689626	AU	40	15,19871	Valor no excedido
PH TEMPEDATURA	unidades de pH	1689627	AU	6 - 8,5	7,14135	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689627	AU	40	14,99598	Valor no excedido
		1000	. 411	6 - 8,5	7,14135	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689628	AU			
TEMPERATURA	°C	1689628	AU	40	15,88415	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1689628 1689629	AU AU	40 6 - 8,5	15,88415 7,09348	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C	1689628 1689629 1689629	AU AU AU	40 6 - 8,5 40	15,88415 7,09348 15,77474	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1689628 1689629	AU AU	40 6 - 8,5	15,88415 7,09348	Valor no excedido Valor no excedido

	ı		i	1	1	i
PH	unidades de pH	1689631	AU	6 - 8,5	6,97635	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689631	AU	40	15,69912	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689632	AU	6 - 8,5	6,92623	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689632	AU	40	15,64763	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689633	AU	6 - 8,5	6,90539	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689633	AU	40	15,59936	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689634	AU	6 - 8,5	6,95776	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689634	AU	40	15,52856	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689635	AU	6 - 8,5	6,97072	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689635	AU	40	15,49155	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689636	AU	6 - 8,5	6,99099	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689636	AU	40	15,70877	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689637	AU	6 - 8,5	6,94763	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689637	AU	40	15,42237	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689638	AU	6 - 8,5	7,34634	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689638	AU	40	15,45937	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689639	AU	6 - 8,5	7,24948	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689639	AU	40	15,65406	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689640	AU	6 - 8,5	7,26074	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689640	AU	40	15,65085	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689641	AU	6 - 8,5	7,24216	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689641	AU	40	15,62671	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689642	AU	6 - 8,5	7,25961	Valor no excedido
	°C		AU	40		
TEMPERATURA PH		1689642			15,54465	Valor no excedido
	unidades de pH	1689643	AU	6 - 8,5	7,23314	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689643	AU	40	15,44972	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689644	AU	6 - 8,5	7,15599	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689644	AU	40	15,1955	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689645	AU	6 - 8,5	7,19823	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689645	AU	40	15,29847	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689646	AU	6 - 8,5	7,23146	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689646	AU	40	15,44167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689647	AU	6 - 8,5	7,28045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689647	AU	40	15,64763	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689648	AU	6 - 8,5	7,40829	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689648	AU	40	15,40628	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689649	AU	6 - 8,5	7,7901	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689649	AU	40	15,12309	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689650	AU	6 - 8,5	7,76364	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689650	AU	40	15,24377	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689651	AU	6 - 8,5	7,45559	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689651	AU	40	15,87289	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689652	AU	6 - 8,5	7,45615	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689652	AU	40	15,72486	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689653	AU	6 - 8,5	7,50346	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689653	AU	40	15,33387	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689654	AU	6 - 8,5	7,48319	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689654	AU	40	15,35961	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689655	AU	6 - 8,5	7,44658	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689655	AU	40	15,60901	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689656	AU	6 - 8,5	7,48093	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689656	AU	40	15,76991	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689657	AU	6 - 8,5	7,47192	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689657	AU	40	15,78278	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689658	AU	6 - 8,5	7,47699	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689658	AU	40	15,52373	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689659	AU	6 - 8,5	7,50684	Valor no excedido
	°C		AU	40		Valor no excedido
TEMPERATURA PH		1689659 1689660			15,71521 7,40501	
	unidades de pH		AU	6 - 8,5	7,49501	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689660	AU	40	15,91955	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689661	AU	6 - 8,5	7,6679	Valor no excedido

	•		i		i e	
TEMPERATURA	°C	1689661	AU	40	15,97908	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689662	AU	6 - 8,5	7,76645	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689662	AU	40	15,95656	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689663	AU	6 - 8,5	7,73829	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689663	AU	40	15,42076	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689664	AU	6 - 8,5	7,6938	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689664	AU	40	15,86002	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689665	AU	6 - 8,5	7,55527	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689665	AU	40	15,62671	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689666	AU	6 - 8,5	7,41786	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689666	AU	40	15,6605	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689667	AU	6 - 8,5	7,34183	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689667	AU	40	15,29043	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689668	AU	6 - 8,5	7,45109	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689668	AU	40	15,72325	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689669	AU	6 - 8,5	7,38463	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689669	AU	40	15,54948	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689670	AU	6 - 8,5	7,36661	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689670	AU	40	15,49477	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689671	AU	6 - 8,5	7,40829	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689671	AU	40	15,64602	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689672	AU	6 - 8,5	7,4173	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689672	AU	40	15,20676	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689673	AU	6 - 8,5	7,31537	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689673	AU	40	14,90748	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689674	AU	6 - 8,5	7,28777	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	40		
PH		1689674			15,02172	Valor no excedido
	unidades de pH	1689675	AU	6 - 8,5	7,18922	Valor no excedido
TEMPERATURA		1689675	AU	40	15,24537	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689676	AU	6 - 8,5	7,64312	Valor no excedido
TEMPERATURA DI I	°C	1689676	AU	40	15,53821	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689677	AU	6 - 8,5	7,73604	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689677	AU	40	15,39501	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689678	AU	6 - 8,5	7,56935	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689678	AU	40	15,35157	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1689679	AU	6 - 8,5	7,45221	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689679	AU	40	15,26147	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689680	AU	6 - 8,5	7,39252	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689680	AU	40	15,23089	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689681	AU	6 - 8,5	7,35422	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689681	AU	40	15,14722	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689682	AU	6 - 8,5	7,32607	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689682	AU	40	15,03781	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689683	AU	6 - 8,5	7,28383	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689683	AU	40	15,0716	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689684	AU	6 - 8,5	7,60877	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689684	AU	40	14,28479	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689685	AU	6 - 8,5	7,642	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689685	AU	40	13,69912	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689686	AU	6 - 8,5	7,69718	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689686	AU	40	14,8029	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689687	AU	6 - 8,5	7,65889	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689687	AU	40	14,96541	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689688	AU	6 - 8,5	7,73492	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689688	AU	40	14,97184	Valor no excedido
	unidades de pH	1689689	AU	6 - 8,5	7,78391	Valor no excedido
PH	unidade o de pri		Ι			
	°C	1689689	AU	40	15,0893	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C					
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA		1689690	AU	6 - 8,5	7,76589	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C unidades de pH					

	, ,		i		i	1
PH	unidades de pH	1689692	AU	6 - 8,5	7,76533	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689692	AU	40	13,30652	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689693	AU	6 - 8,5	7,83741	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689693	AU	40	14,65969	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689694	AU	6 - 8,5	7,82615	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689694	AU	40	14,59855	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689695	AU	6 - 8,5	7,80362	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689695	AU	40	14,65809	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689696	AU	6 - 8,5	7,68536	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689696	AU	40	14,45535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689697	AU	6 - 8,5	7,81432	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689697	AU	40	15,37249	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689698	AU	6 - 8,5	7,7259	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689698	AU	40	14,91875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689699	AU	6 - 8,5	7,74055	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689699	AU	40	14,6967	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689700	AU	6 - 8,5	7,77772	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689700	AU	40	14,63395	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689701	AU	6 - 8,5	7,758	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689701	AU	40	15,0008	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689701	AU	6 - 8,5	7,76927	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689702	AU	40	13,37409	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689703	AU	6 - 8,5	7,77152	Valor no excedido
	°C		AU	40		
TEMPERATURA PH		1689703			14,51328	Valor no excedido
	unidades de pH	1689704	AU	6 - 8,5	7,65495	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689704	AU	40	14,88496	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689705	AU	6 - 8,5	7,50571	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689705	AU	40	14,7321	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689706	AU	6 - 8,5	7,3255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689706	AU	40	14,51328	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689707	AU	6 - 8,5	7,28552	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689707	AU	40	14,69509	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689708	AU	6 - 8,5	7,60257	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689708	AU	40	14,57603	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689709	AU	6 - 8,5	7,66396	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689709	AU	40	14,47949	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689710	AU	6 - 8,5	7,6679	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689710	AU	40	14,44891	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689711	AU	6 - 8,5	7,5671	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689711	AU	40	14,4827	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689712	AU	6 - 8,5	7,47474	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689712	AU	40	14,56798	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689713	AU	6 - 8,5	7,41842	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689713	AU	40	14,69992	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689714	AU	6 - 8,5	7,4218	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689714	AU	40	14,52132	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689715	AU	6 - 8,5	7,38351	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689715	AU	40	14,54385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689716	AU	6 - 8,5	7,40547	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689716	AU	40	13,67337	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689717	AU	6 - 8,5	7,27932	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689717	AU	40	14,59694	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689718	AU	6 - 8,5	7,28439	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689718	AU	40	14,33146	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689719	AU	6 - 8,5	7,24384	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689719	AU	40	13,62993	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689720	AU	6 - 8,5	7,65551	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689720	AU	40	14,41995	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689721	AU	6 - 8,5	7,33282	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689721	AU	40	14,87047	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689722	AU	6 - 8,5	7,34972	Valor no excedido

					•	
TEMPERATURA	°C	1689722	AU	40	14,70957	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689723	AU	6 - 8,5	7,27313	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689723	AU	40	14,74175	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689724	AU	6 - 8,5	7,23934	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689724	AU	40	14,679	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689725	AU	6 - 8,5	7,21175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689725	AU	40	15,34996	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689726	AU	6 - 8,5	7,13572	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689726	AU	40	14,84795	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689727	AU	6 - 8,5	7,07377	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689727	AU	40	14,81255	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689728	AU	6 - 8,5	7,01971	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689728	AU	40	14,82542	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689729	AU	6 - 8,5	6,97466	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689729	AU	40	14,65165	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689730	AU	6 - 8,5	6,96227	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689730	AU	40	14,66291	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689731	AU	6 - 8,5	7,12671	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689731	AU	40	14,97345	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689732	AU	6 - 8,5	7,23427	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689732	AU	40	14,81738	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689733	AU	6 - 8,5	7,1498	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689733	AU	40	14,79163	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689734	AU	6 - 8,5	7,09517	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689734	AU	40	15,12631	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689735	AU	6 - 8,5	7,10137	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689735	AU	40	14,92035	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689736	AU	6 - 8,5	7,09179	Valor no excedido
TEMPERATURA		1689736	AU	40	15,25503	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689737	AU	6 - 8,5	7,07828	Valor no excedido
	°C		AU	40	14,89622	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	unidades de pH	1689737	AU	6 - 8,5		
	°C	1689738	AU	40	7,09461	Valor no excedido
TEMPERATURA		1689738			14,96863	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689739	AU	6 - 8,5	7,08729	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689739	AU	40	14,84473	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689740	AU	6 - 8,5	7,08447	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689740	AU	40	14,87691	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689741	AU	6 - 8,5	7,16444	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689741	AU	40	15,09413	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689742	AU	6 - 8,5	7,27482	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689742	AU	40	15,16331	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689743	AU	6 - 8,5	7,39026	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689743	AU	40	14,97506	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1689744	AU	6 - 8,5	7,60088	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689744	AU	40	15,18906	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689745	AU	6 - 8,5	7,65438	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689745	AU	40	15,20837	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689746	AU	6 - 8,5	7,72309	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689746	AU	40	15,3564	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689747	AU	6 - 8,5	7,7428	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689747	AU	40	15,72325	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689748	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689748	AU	40	14,88496	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689749	AU	6 - 8,5	7,77603	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689749	AU	40	15,69107	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689750	AU	6 - 8,5	7,73604	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689750	AU	40	15,88254	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689751	AU	6 - 8,5	7,6724	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689751	AU	40	14,94288	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689752	AU	6 - 8,5	7,62792	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689752	AU	40	15,55109	Valor no excedido

PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH °C	1689753 1689753 1689754 1689754	AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5	7,52768 15,68463 7,32888	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH	1689754 1689754	AU			
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1689754		6 - 8,5	7,32888	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH		A11			
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH			AU	40	15,62671	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	°C	1689755	AU	6 - 8,5	7,21231	Valor no excedido
TEMPERATURA PH		1689755	AU	40	15,55913	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689756	AU	6 - 8,5	7,39533	Valor no excedido
	°C	1689756	AU	40	15,85036	Valor no excedido
TEMPERATURA	unidades de pH	1689757	AU	6 - 8,5	7,42518	Valor no excedido
	°C	1689757	AU	40	15,62671	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689758	AU	6 - 8,5	7,40322	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689758	AU	40	15,56235	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689759	AU	6 - 8,5	7,42687	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689759	AU	40	16,19952	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689760	AU	6 - 8,5	7,41448	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689760	AU	40	15,68142	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689761	AU	6 - 8,5	7,50909	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689761	AU	40	15,88576	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689762	AU	6 - 8,5	7,38745	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689762	AU	40	15,8922	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689763	AU	6 - 8,5	7,31537	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689763	AU	40	15,5897	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689764	AU	6 - 8,5	7,28664	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689764	AU	40	15,82784	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689765	AU	6 - 8,5	7,24384	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689765	AU	40	·	Valor no excedido
PH			AU	6 - 8,5	15,86163	Valor no excedido
	unidades de pH °C	1689766	AU	40	7,14811	
TEMPERATURA PH		1689766	AU		15,83749 7,06927	Valor no excedido Valor no excedido
	unidades de pH °C	1689767		6 - 8,5		
TEMPERATURA		1689767	AU	40	15,71199	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689768	AU	6 - 8,5	7,17401	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689768	AU	40	16,01448	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689769	AU	6 - 8,5	7,26356	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689769	AU	40	15,77313	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689770	AU	6 - 8,5	7,28439	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689770	AU	40	15,69268	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689771	AU	6 - 8,5	7,28214	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689771	AU	40	15,88254	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689772	AU	6 - 8,5	7,34634	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689772	AU	40	15,46742	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689773	AU	6 - 8,5	7,31424	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689773	AU	40	15,50925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689774	AU	6 - 8,5	7,26524	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689774	AU	40	15,41915	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689775	AU	6 - 8,5	7,17908	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689775	AU	40	15,15849	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689776	AU	6 - 8,5	7,10644	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689776	AU	40	15,59453	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689777	AU	6 - 8,5	7,07039	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689777	AU	40	15,52212	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689778	AU	6 - 8,5	7,01858	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689778	AU	40	15,21802	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689779	AU	6 - 8,5	6,97128	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689779	AU	40	15,46259	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689780	AU	6 - 8,5	7,37056	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689780	AU	40	15,86484	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689781	AU	6 - 8,5	7,59525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689781	AU	40	15,92116	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689782	AU	6 - 8,5	7,56372	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689782	AU	40	13,81979	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689783	AU	6 - 8,5	7,64368	Valor no excedido

			1			
TEMPERATURA	°C	1689783	AU	40	15,69107	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689784	AU	6 - 8,5	7,6358	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689784	AU	40	15,30008	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689785	AU	6 - 8,5	7,58962	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689785	AU	40	15,63636	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689786	AU	6 - 8,5	7,53443	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689786	AU	40	15,0893	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689787	AU	6 - 8,5	7,48206	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689787	AU	40	15,3564	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689788	AU	6 - 8,5	7,46573	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689788	AU	40	14,97667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689789	AU	6 - 8,5	7,45221	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689789	AU	40	15,55752	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689790	AU	6 - 8,5	7,44151	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689790	AU	40	15,68624	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689791	AU	6 - 8,5	7,42518	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689791	AU	40	15,54465	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689792	AU	6 - 8,5	7,73492	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689792	AU	40	15,67498	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689793	AU	6 - 8,5	7,86388	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689793	AU	40	15,69751	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689794	AU	6 - 8,5	7,82952	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689794	AU	40	15,81336	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689795	AU	6 - 8,5	7,79686	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689795	AU	40	15,43685	Valor no excedido
 PH	unidades de pH	1689796	AU	6 - 8,5	7,7259	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689796	AU	40	15,65728	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689797	AU	6 - 8,5	7,73773	Valor no excedido
TEMPERATURA		1689797	AU	40	15,25986	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689798	AU	6 - 8,5	7,67804	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689798	AU	40	15,36122	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689799	AU	6 - 8,5	7,56991	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1689799	AU	40	15,41432	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689800	AU	6 - 8,5	7,4815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689800	AU	40	15,41271	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689801	AU	6 - 8,5	7,44771	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689801	AU	40	15,59614	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689802	AU	6 - 8,5	7,58399	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689802	AU	40	15,81336	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689803	AU	6 - 8,5	7,82896	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689803	AU	40	15,35318	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689804	AU	l .	7,8391	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689804	AU	6 - 8,5 40	15,46098	Valor no excedido
			AU	l .		
PH TEMPEDATUDA	unidades de pH °C	1689805	AU	6 - 8,5 40	7,80812	Valor no excedido
TEMPERATURA_		1689805	i e	l .	15,67176	Valor no excedido
PH TEMPEDATURA	unidades de pH	1689806	AU	6 - 8,5	7,5243	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689806	AU	40	15,58488	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689807	AU	6 - 8,5	7,38576	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689807	AU	40	15,5543	Valor no excedido
<u>PH</u>	unidades de pH	1689808	AU	6 - 8,5	7,27989	Valor no excedido
TEMPERATURA 	°C	1689808	AU	40	15,53339	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689809	AU	6 - 8,5	7,18077	Valor no excedido
<u>TEMPERATURA</u>	°C	1689809	AU	40	15,52695	Valor no excedido
B. I	l		AU	6 - 8,5	7,10193	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689810			. –	
TEMPERATURA	°C	1689810	AU	40	15,56879	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1689810 1689811	AU	6 - 8,5	7,03717	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C	1689810 1689811 1689811	AU AU	6 - 8,5 40	7,03717 15,63958	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	°C unidades de pH °C unidades de pH	1689810 1689811 1689811 1689812	AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5	7,03717 15,63958 6,97691	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C unidades de pH °C	1689810 1689811 1689811 1689812 1689812	AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40	7,03717 15,63958 6,97691 15,62993	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	°C unidades de pH °C unidades de pH	1689810 1689811 1689811 1689812	AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5	7,03717 15,63958 6,97691	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido

				l	İ	
PH	unidades de pH	1689814	AU	6 - 8,5	6,89075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689814	AU	40	15,12309	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689815	AU	6 - 8,5	6,86259	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689815	AU	40	15,45615	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689816	AU	6 - 8,5	6,83894	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689816	AU	40	15,48994	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689817	AU	6 - 8,5	6,81529	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689817	AU	40	15,7136	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689818	AU	6 - 8,5	6,80177	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689818	AU	40	15,66211	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689819	AU	6 - 8,5	6,78431	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689819	AU	40	15,86323	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689820	AU	6 - 8,5	6,77981	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689820	AU	40	15,89863	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689821	AU	6 - 8,5	6,76911	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689821	AU	40	15,87932	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689822	AU	6 - 8,5	6,75334	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689822	AU	40	15,81496	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689823	AU	6 - 8,5	6,7387	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689823	AU	40	15,85358	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689824	AU	6 - 8,5	6,72912	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689824	AU	40	15,83588	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689825	AU	6 - 8,5	6,72011	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689825	AU	40	15,79727	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689826	AU	6 - 8,5	6,71223	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689826	AU	40	15,85036	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689827	AU	6 - 8,5	6,71166	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689827	AU	40	15,90024	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689828	AU	6 - 8,5	6,72068	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689828	AU	40	15,7329	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689829	AU	6 - 8,5	6,79558	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689829	AU	40	16,12068	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689830	AU	6 - 8,5	7,23371	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689830	AU	40	16,04505	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689831	AU	6 - 8,5	7,31593	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689831	AU	40	16,17699	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689832	AU	6 - 8,5	7,31537	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689832	AU	40	16,22687	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689833	AU	6 - 8,5	7,32494	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689833	AU	40	16,19308	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689834	AU	6 - 8,5	7,37562	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689834	AU	40	16,13677	Valor no excedido
ACEITES Y		.00000.	, .0	.,		valor no oxeculad
GRASAS	mg/l	1689835	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1689835	AU	2000	424	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1689835	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1689835	AU	15	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1689835	AU	75	5,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1689835	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS	mg/l	1689835	AU	300	<5	Valor no excedido
TOTALES	n	400000	A11	2000	40	Volenna " '
SULFATOS	mg/l	1689835	AU	2000	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1689836	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1689836	AU	2000	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1689836	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1689836	AU	15	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1689836	AU	75	1,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1689836	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1689836	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1689836	AU	2000	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Res	sultados del I	Monitoreo de (Caudal			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689475	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689476	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689477	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689478	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689479	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689480	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689481	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689482	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689483	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689484	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689485	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689486	AU	6912	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689487	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689488	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689489	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689490	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689491	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689492	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689493	AU	6912	1945	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689494	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689495	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689496	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689497	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689498	AU	6912	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689499	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689500	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689501	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689502	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689503	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689504	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689505	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689506	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689507	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689508	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689509	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689510	AU	6912	2229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689511	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689512	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689513	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689514	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689515	AU	6912	2091	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689516	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689517	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689518	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689519	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689520	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689521	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689522	AU	6912	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689523	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689524	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689525	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689526	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689527	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689528	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689529	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689530	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689531	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689532	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689533	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689534	AU	6912	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689535	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689536	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689537	AU	6912	1918	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689538	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689539	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689540	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689541	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689542	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689543	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689544	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689545	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689546	AU	6912	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689547	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689548	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689549	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689550	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689551	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689552	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689553	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689554	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689555	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689556	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689557	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689558	AU	6912	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689559	AU	6912	1878	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689560	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689561	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689562	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689563	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689564	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689565	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689566	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689567	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689568	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689569	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689570	AU	6912	1878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689571	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689572	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689573	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689574	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689575	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689576	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689577	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689578	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689579	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689580	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689581	AU	6912	1598	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689582	AU	6912	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689583	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689584	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689585	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689586	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689587	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689588	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689589	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689590	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689591	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689592	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689593	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689594	AU	6912	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689595	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689596	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689597	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689598	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689599	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689600	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689601	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689602	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689603	AU	6912	1675	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689604	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689605	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689606	AU	6912	1675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689607	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689608	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689609	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689610	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689611	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689612	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689613	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689614	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689615	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689616	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689617	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689618	AU	6912	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689619	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689620	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689621	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689622	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689623	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689624	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689625	AU	6912	1726	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689626	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689627	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689628	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689629	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689630	AU	6912	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689631	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689632	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689633	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689634	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689635	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689636	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689637	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689638	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689639	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689640	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689641	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689642	AU	6912	1585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689643	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689644	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689645	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689646	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689647	AU	6912	1702	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689648	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689649	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689650	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689651	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689652	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689653	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689654	AU	6912	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689655	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689656	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689657	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689658	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689659	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689660	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689661	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689662	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689663	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689664	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689665	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689666	AU	6912	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689667	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689668	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689669	AU	6912	1651	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689670	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689671	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689672	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689673	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689674	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689675	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689676	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689677	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689678	AU	6912	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689679	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689680	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689681	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689682	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689683	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689684	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689685	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689686	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689687	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689688	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689689	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689690	AU	6912	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689691	AU	6912	1855	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689692	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689693	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689694	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689695	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689696	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689697	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689698	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689699	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689700	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689701	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689702	AU	6912	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689703	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689704	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689705	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689706	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689707	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689708	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689709	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689710	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689711	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689712	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689713	AU	6912	1632	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689714	AU	6912	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689715	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689716	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689717	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689718	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689719	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689720	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689721	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689722	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689723	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689724	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689725	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689726	AU	6912	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689727	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689728	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689729	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689730	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689731	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689732	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689733	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689734	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689735	AU	6912	1330	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689736	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689737	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689738	AU	6912	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689739	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689740	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689741	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689742	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689743	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689744	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689745	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689746	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689747	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689748	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689749	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689750	AU	6912	1207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689751	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689752	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689753	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689754	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689755	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689756	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689757	AU	6912	1261	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689758	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689759	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689760	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689761	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689762	AU	6912	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689763	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689764	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689765	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689766	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689767	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689768	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689769	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689770	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689771	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689772	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689773	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689774	AU	6912	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689775	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689776	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689777	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689778	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689779	AU	6912	1850	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689780	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689781	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689782	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689783	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689784	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689785	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689786	AU	6912	1850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689787	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689788	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689789	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689790	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689791	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689792	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689793	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689794	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689795	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689796	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689797	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689798	AU	6912	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689799	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689800	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689801	AU	6912	1979	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689802	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689803	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689804	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689805	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689806	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689807	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689808	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689809	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689810	AU	6912	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689811	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689812	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689813	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689814	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689815	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689816	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689817	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689818	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689819	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689820	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689821	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689822	AU	6912	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689823	AU	6912	1767	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689824	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689825	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689826	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689827	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689828	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689829	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689830	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689831	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689832	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689833	AU	6912	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689834	AU	6912	1767	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016