

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4823-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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	17-06-2014	Fecha Límite para	20-06-2014	Entrega dentro del
Contiol de Flazos	Autocontrol:	17-00-2014	Envío:	20-00-2014	plazo

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

Tabla 14 1. I Iccuciicia di	e i aramenos sonenado.	acadii ilesolucion de i	<u>rodrama</u>
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	372	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	372	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	372	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	1402355	AU	6 - 8,5	7,33677	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402355	AU	40	15,15366	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402356	AU	6 - 8,5	7,34071	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402356	AU	40	15,0185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402357	AU	6 - 8,5	7,34578	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402357	AU	40	14,98793	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402358	AU	6 - 8,5	7,36211	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402358	AU	40	14,95736	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402359	AU	6 - 8,5	7,3745	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402359	AU	40	15,02011	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402360	AU	6 - 8,5	7,37788	Valor no excedido

				•		
TEMPERATURA	°C	1402360	AU	40	14,92679	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402361	AU	6 - 8,5	7,37731	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402361	AU	40	14,74497	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402362	AU	6 - 8,5	7,38069	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402362	AU	40	14,85278	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402363	AU	6 - 8,5	7,36605	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402363	AU	40	14,84634	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402364	AU	6 - 8,5	7,36605	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402364	AU	40	14,99598	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402365	AU	6 - 8,5	7,35873	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402365	AU	40	15,0185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402366	AU	6 - 8,5	7,36774	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402366	AU	40	14,77554	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402367	AU	6 - 8,5	7,37393	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402367	AU	40	15,107	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402368	AU	6 - 8,5	7,36323	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402368	AU	40	14,64521	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402369	AU	6 - 8,5	7,35817	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402369	AU	40	14,65165	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402370	AU	6 - 8,5	7,35986	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402370	AU	40	14,59051	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402371	AU	6 - 8,5	7,37056	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402371	AU	40	14,78681	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402372	AU	6 - 8,5	7,37337	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402372	AU	40	14,57924	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5	7,39477	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402373 1402373	AU	40		
					14,51649	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1402374	AU	6 - 8,5	7,37788	Valor no excedido
TEMPERATURA		1402374	AU	40	14,9107	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402375	AU	6 - 8,5	7,3959	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402375	AU	40	15,03298	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402376	AU	6 - 8,5	7,41335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402376	AU	40	14,82381	Valor no excedido
<u>PH</u> 	unidades de pH	1402377	AU	6 - 8,5	7,4325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402377	AU	40	15,03138	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402378	AU	6 - 8,5	7,42687	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402378	AU	40	15,00885	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402379	AU	6 - 8,5	7,42631	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402379	AU	40	15,06838	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402380	AU	6 - 8,5	7,44827	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402380	AU	40	14,85439	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402381	AU	6 - 8,5	7,44433	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402381	AU	40	14,25101	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402382	AU	6 - 8,5	7,47924	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402382	AU	40	15,04103	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402383	AU	6 - 8,5	7,49163	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402383	AU	40	15,16814	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402384	AU	6 - 8,5	7,49783	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402384	AU	40	15,2856	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402385	AU	6 - 8,5	7,49783	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402385	AU	40	15,13435	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402386	AU	6 - 8,5	7,51528	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402386	AU	40	15,07482	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402387	AU	6 - 8,5	7,5029	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402387	AU	40	15,41754	Valor no excedido
	unidadaa da al-l	1402388	AU	6 - 8,5	7,42236	Valor no excedido
PH	unidades de pH		I			
	°C		AU	40	15,51891	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402388	AU AU	40 6 - 8,5	15,51891 7,40941	Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA		1402388 1402389	AU	6 - 8,5	7,40941	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C unidades de pH	1402388				

PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C	1402391 1402391 1402392 1402392 1402393 1402393 1402394 1402394 1402395 1402395 1402396 1402396 1402397 1402397	AU A	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	7,32156 15,61545 7,2782 15,38375 7,25229 15,60097 7,19035 15,47546 7,18809 15,47546	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C	1402392 1402392 1402393 1402394 1402394 1402395 1402395 1402396 1402396 1402397	AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40	7,2782 15,38375 7,25229 15,60097 7,19035 15,47546 7,18809 15,47546	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C	1402392 1402393 1402393 1402394 1402394 1402395 1402395 1402396 1402396 1402397	AU	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40	15,38375 7,25229 15,60097 7,19035 15,47546 7,18809 15,47546	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1402393 1402393 1402394 1402394 1402395 1402395 1402396 1402396 1402397	AU AU AU AU AU AU AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40	7,25229 15,60097 7,19035 15,47546 7,18809 15,47546	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C	1402393 1402394 1402394 1402395 1402395 1402396 1402396 1402397	AU AU AU AU AU AU AU	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40	15,60097 7,19035 15,47546 7,18809 15,47546	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1402394 1402394 1402395 1402395 1402396 1402396 1402397	AU AU AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5 40	7,19035 15,47546 7,18809 15,47546	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH °C	1402394 1402395 1402395 1402396 1402396 1402397	AU AU AU AU	40 6 - 8,5 40	15,47546 7,18809 15,47546	Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH	1402395 1402395 1402396 1402396 1402397	AU AU AU	6 - 8,5 40	7,18809 15,47546	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH	1402395 1402396 1402396 1402397	AU AU AU	40	15,47546	
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH	1402396 1402396 1402397	AU AU	1		Valor no over did-
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C unidades de pH	1402396 1402397	AU	6 - 8,5		Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH	1402397			7,22132	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	°C unidades de pH			40	15,56396	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	unidades de pH	1402397	AU	6 - 8,5	7,20105	Valor no excedido
TEMPERATURA PH			AU	40	15,56879	Valor no excedido
PH		1402398	AU	6 - 8,5	7,17176	Valor no excedido
		1402398	AU	40	15,6074	Valor no excedido
	unidades de pH	1402399	AU	6 - 8,5	7,1605	Valor no excedido
-	°C	1402399	AU	40	15,38375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402400	AU	6 - 8,5	7,17627	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402400	AU	40	15,61223	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402400	AU	6 - 8,5	7,15656	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402401	AU	40	15,56074	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402402	AU	6 - 8,5	7,11995	Valor no excedido
	°C		AU	40		
TEMPERATURA PH		1402402		1	15,6428	Valor no excedido
	unidades de pH	1402403	AU	6 - 8,5	7,14079	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402403	AU	40	15,62671	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402404	AU	6 - 8,5	7,1436	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402404	AU	40	15,64441	Valor no excedido
	unidades de pH	1402405	AU	6 - 8,5	7,14698	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402405	AU	40	15,65728	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402406	AU	6 - 8,5	7,13966	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402406	AU	40	15,64441	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402407	AU	6 - 8,5	7,15036	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402407	AU	40	15,63958	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402408	AU	6 - 8,5	7,33733	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402408	AU	40	15,93725	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402409	AU	6 - 8,5	7,25849	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402409	AU	40	15,46581	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402410	AU	6 - 8,5	7,37393	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402410	AU	40	15,786	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402411	AU	6 - 8,5	7,39533	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402411	AU	40	15,63154	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402412	AU	6 - 8,5	7,40998	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402412	AU	40	15,42719	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402413	AU	6 - 8,5	7,27594	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402413	AU	40	15,61706	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402414	AU	6 - 8,5	7,23878	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402414	AU	40	15,70555	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402415	AU	6 - 8,5	7,36999	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402415	AU	40	15,86323	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402416	AU	6 - 8,5	7,37337	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402416	AU	40	15,82944	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402417	AU	6 - 8,5	7,37788	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402417	AU	40	15,55109	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402418	AU	6 - 8,5	7,3897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402418	AU	40	15,54143	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402419	AU	6 - 8,5	7,37281	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402419	AU	40	15,82944	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402420	AU	6 - 8,5	7,38294	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402420	AU	40	16,04827	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402421	AU	6 - 8,5	7,4066	Valor no excedido

	1		1	1	1	
TEMPERATURA	°C	1402421	AU	40	15,73612	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402422	AU	6 - 8,5	7,42406	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402422	AU	40	15,67498	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402423	AU	6 - 8,5	7,42124	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402423	AU	40	15,88737	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402424	AU	6 - 8,5	7,42011	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402424	AU	40	15,48512	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402425	AU	6 - 8,5	7,41392	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402425	AU	40	15,8214	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402426	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402426	AU	6 - 8,5	7,41673	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402426	AU	40	15,95012	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402427	AU	6 - 8,5	7,43644	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402427	AU	40	16,1078	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402428	AU	6 - 8,5	7,37112	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402428	AU	40	16,13516	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402429	AU	6 - 8,5	7,25173	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402429	AU	40	15,9469	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402430	AU	6 - 8,5	7,42068	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402430	AU	40	16,07241	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402431	AU	6 - 8,5	7,42011	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402431	AU	40	16,01287	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402432	AU	6 - 8,5	7,26862	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402432	AU	40	15,9292	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402433	AU	6 - 8,5	7,40716	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402433	AU	40	16,10137	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402434	AU	6 - 8,5	7,42574	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402434	AU	40	16,24779	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402435	AU	6 - 8,5	7,42912	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402435	AU	40	16,17699	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402436	AU	6 - 8,5	7,41279	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402436	AU	40	15,57522	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402437	AU	6 - 8,5	7,33564	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402437	AU	40	15,8568	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402438	AU	6 - 8,5	7,25849	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402438	AU	40	16,04183	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402439	AU	6 - 8,5	7,25624	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402439	AU	40	15,98552	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402440	AU	6 - 8,5	7,29678	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402440	AU	40	16,25905	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402441	AU	6 - 8,5	7,30016	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402441	AU	40	16,0885	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402442	AU	6 - 8,5	7,36886	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402442	AU	40	16,22687	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402443	AU	6 - 8,5	7,3897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402443	AU	40	16,01609	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402444	AU	6 - 8,5	7,39702	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402444	AU	40	16,81738	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402445	AU	6 - 8,5	7,40322	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402445	AU	40	16,25101	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402446	AU	6 - 8,5	7,43363	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402446	AU	40	16,13516	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402447	AU	6 - 8,5	7,41504	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402447	AU	40	16,37651	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402448	AU	6 - 8,5	7,4432	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402448	AU	40	16,27836	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402449	AU	6 - 8,5	7,29791	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402449	AU	40	15,6428	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402450	AU	6 - 8,5	7,18415	Valor no excedido

	, ,		i	,	1	i
PH	unidades de pH	1402451	AU	6 - 8,5	7,39815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402451	AU	40	16,20113	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402452	AU	6 - 8,5	7,41392	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402452	AU	40	16,16573	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402453	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402453	AU	40	16,19952	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402454	AU	6 - 8,5	7,36436	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402454	AU	40	16,31054	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402455	AU	6 - 8,5	7,36774	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402455	AU	40	16,24457	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402456	AU	6 - 8,5	7,32888	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402456	AU	40	16,86887	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402457	AU	6 - 8,5	7,36549	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402457	AU	40	16,43765	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402458	AU	6 - 8,5	7,37731	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402458	AU	40	16,43604	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402459	AU	6 - 8,5	7,37619	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402459	AU	40	16,34594	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402460	AU	6 - 8,5	7,2934	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402460	AU	40	15,92438	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402461	AU	6 - 8,5	7,28214	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402461	AU	40	16,1786	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402461	AU	6 - 8,5	7,39252	Valor no excedido
	°C		AU	40		
TEMPERATURA PH		1402462			16,21239	Valor no excedido
	unidades de pH	1402463	AU	6 - 8,5	7,39196	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402463	AU	40	16,21883	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402464	AU	6 - 8,5	7,42236	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402464	AU	40	16,24779	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402465	AU	6 - 8,5	7,43644	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402465	AU	40	15,97426	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402466	AU	6 - 8,5	7,41955	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402466	AU	40	16,12711	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402467	AU	6 - 8,5	7,42687	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402467	AU	40	15,81979	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402468	AU	6 - 8,5	7,41054	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402468	AU	40	15,84875	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402469	AU	6 - 8,5	7,50459	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402469	AU	40	15,9823	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402470	AU	6 - 8,5	7,54344	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402470	AU	40	16,04344	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402471	AU	6 - 8,5	7,42406	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402471	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402472	AU	6 - 8,5	7,25342	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402472	AU	40	16,00805	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402473	AU	6 - 8,5	7,42349	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402473	AU	40	15,93886	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402474	AU	6 - 8,5	7,41166	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402474	AU	40	15,93242	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402475	AU	6 - 8,5	7,40153	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402475	AU	40	15,97426	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402476	AU	6 - 8,5	7,41279	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402476	AU	40	15,786	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402477	AU	6 - 8,5	7,4066	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402477	AU	40	15,65889	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402478	AU	6 - 8,5	7,40941	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402478	AU	40	15,78761	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402479	AU	6 - 8,5	7,41392	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402479	AU	40	15,72647	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402480	AU	6 - 8,5	7,39421	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402480	AU	40	15,65728	Valor no excedido
PH						Valor no excedido
<u> </u>	unidades de pH	1402481	AU	6 - 8,5	7,4004	valui nu excedido

	1		Г	1		1
TEMPERATURA	°C	1402481	AU	40	15,67176	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402482	AU	6 - 8,5	7,40772	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402482	AU	40	15,51086	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402483	AU	6 - 8,5	7,41054	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402483	AU	40	15,45294	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402484	AU	6 - 8,5	7,42236	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402484	AU	40	15,79244	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402485	AU	6 - 8,5	7,42912	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402485	AU	40	15,79887	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402486	AU	6 - 8,5	7,43025	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402486	AU	40	15,7506	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402487	AU	6 - 8,5	7,42574	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402487	AU	40	15,72164	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402488	AU	6 - 8,5	7,42631	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402488	AU	40	15,72325	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402489	AU	6 - 8,5	7,42743	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402489	AU	40	15,32422	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402490	AU	6 - 8,5	7,43757	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402490	AU	40	15,60097	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402491	AU	6 - 8,5	7,44376	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402491	AU	40	15,50121	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402492	AU	6 - 8,5	7,428	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402492	AU	40	15,06838	Valor no excedido
PH			AU			
TEMPERATURA	unidades de pH °C	1402493	AU	6 - 8,5 40	7,43757	Valor no excedido
		1402493			15,53178	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1402494	AU	6 - 8,5	7,46629	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402494	AU	40	15,47064	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402495	AU	6 - 8,5	7,46348	Valor no excedido
TEMPERATURA		1402495	AU	40	15,15044	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1402496	AU	6 - 8,5	7,48431	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402496	AU	40	15,25825	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402497	AU	6 - 8,5	7,45165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402497	AU	40	15,43846	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402498	AU	6 - 8,5	7,46967	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402498	AU	40	15,31939	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402499	AU	6 - 8,5	7,48262	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402499	AU	40	15,52695	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402500	AU	6 - 8,5	7,49107	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402500	AU	40	15,45937	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402501	AU	6 - 8,5	7,50346	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402501	AU	40	15,71199	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402502	AU	6 - 8,5	7,44883	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402502	AU	40	15,59775	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402503	AU	6 - 8,5	7,48825	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402503	AU	40	15,53178	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402504	AU	6 - 8,5	7,44883	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402504	AU	40	15,16975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402505	AU	6 - 8,5	7,39871	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402505	AU	40	15,08286	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402506	AU	6 - 8,5	7,3255	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402506	AU	40	15,79887	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402507	AU	6 - 8,5	7,39928	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402507	AU	40	15,70394	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402508	AU	6 - 8,5	7,44208	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402508	AU	40	15,65567	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402509	AU	6 - 8,5	7,42068	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402509	AU	40	15,64441	Valor no excedido
COLIFORMES	<u> </u>	1702003	7.0	-10	10,07741	valor no excedido
FECALES	NMP/100 ml	1402510	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402510	AU	6 - 8,5	7,43025	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402510	AU	40	15,67981	Valor no excedido

TEMPERATURA C					1	1	
PH	PH	unidades de pH	1402511	AU	6 - 8,5	7,4218	Valor no excedido
EMPERATURA "C	TEMPERATURA	°C	1402511	AU	40	15,50121	Valor no excedido
PH Unidades de pH 1402513 AU 6 - 8,5 7,42236 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402514 AU 6 - 8,6,5 7,42912 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402515 AU 6 - 8,6,5 7,42912 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402515 AU 6 - 8,6,5 7,44827 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402515 AU 6 - 8,6,5 7,44827 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402515 AU 6 - 8,6,5 7,44827 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402516 AU 6 - 8,5 7,44827 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402516 AU 6 - 8,5 7,4383 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402517 AU 6 - 8,5 7,4383 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402517 AU 6 - 8,5 7,4383 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402518 AU 6 - 8,5 7,4383 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402518 AU 6 - 8,5 7,3531 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402518 AU 6 - 8,5 7,3531 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402519 AU 6 - 8,5 7,3531 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402519 AU 6 - 8,6 7,3535 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402519 AU 6 - 8,6 7,3539 Valor no ex PMP Unidades de pH 14025210 AU 6 - 8,6 7,3539 Valor no ex PMP Unidades de pH 14025210 AU 6 - 8,6 7,3539 Valor no ex PMP Unidades de pH 14025210 AU 6 - 8,6 7,3539 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8,6 7,3539 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8,6 7,3539 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8,6 7,3639 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8,6 7,3639 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8,6 7,3639 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8,6 7,3639 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8,6 7,3639 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8,5 7,47634 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402522 AU 6 - 8,5 7,47634 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8,5 7,47639 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8,5 7,47634 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402522 AU 6 - 8,5 7,47634 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8,5 7,47634 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8,5 7,47634 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8,5 7,47639 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8,5 7,47639 Valor no ex PMP Unidades de pH 1402	PH	unidades de pH	1402512	AU	6 - 8,5	7,4004	Valor no excedido
TEMPERATURA "C 1402513 AU 40 15,22204 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402514 AU 6 - 8.5 7,42912 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402515 AU 6 - 8.5 7,4292 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402515 AU 40 15,48903 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402515 AU 40 15,48903 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402516 AU 40 15,48903 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402516 AU 40 15,2246 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402517 AU 40 15,2246 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402517 AU 40 15,2246 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402518 AU 40 15,2246 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402518 AU 40 15,2334 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402518 AU 40 15,2334 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402518 AU 40 15,2334 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402518 AU 40 15,2334 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402519 AU 6 - 8.5 7,3535 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402519 AU 6 - 8.5 7,3535 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402520 AU 6 - 8.5 7,3359 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402520 AU 6 - 8.5 7,3359 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402521 AU 6 - 8.5 7,3359 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402522 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402523 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402524 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402525 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402524 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402525 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402526 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402527 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402528 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402529 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402529 AU 6 - 8.5 7,50634 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402529 AU 6 - 8.5 7,50634 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402529 AU 6 - 8.5 7,50637 Valor no ex PI 16MPERATURA "C 1402	TEMPERATURA	°C	1402512	AU	40	15,60097	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1402513	AU	6 - 8,5	7,42236	Valor no excedido
TEMPERATURA "C 1402515 AU 6-8.5 7,4827 Valor no ex EMPERATURA "C 1402515 AU 6-8.5 7,482 Valor no ex EMPERATURA "C 1402516 AU 6-8.5 7,428 Valor no ex EMPERATURA "C 1402516 AU 40 15,2446 Valor no ex EMPERATURA "C 1402517 AU 40 15,2446 Valor no ex EMPERATURA "C 1402517 AU 40 15,23446 Valor no ex EMPERATURA "C 1402517 AU 40 15,23446 Valor no ex EMPERATURA "C 1402518 AU 40 15,23081 Valor no ex EMPERATURA "C 1402518 AU 40 15,23081 Valor no ex EMPERATURA "C 1402518 AU 40 15,23834 Valor no ex EMPERATURA "C 1402518 AU 40 15,23834 Valor no ex EMPERATURA "C 1402518 AU 40 15,23834 Valor no ex EMPERATURA "C 1402519 AU 40 15,23834 Valor no ex EMPERATURA "C 1402519 AU 40 15,33939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402520 AU 6-8.5 7,33858 Valor no ex EMPERATURA "C 1402521 AU 40 15,43972 Valor no ex EMPERATURA "C 1402521 AU 40 15,43972 Valor no ex EMPERATURA "C 1402521 AU 40 15,43972 Valor no ex EMPERATURA "C 1402522 AU 40 15,43972 Valor no ex EMPERATURA "C 1402522 AU 40 15,43972 Valor no ex EMPERATURA "C 1402522 AU 40 15,43972 Valor no ex EMPERATURA "C 1402522 AU 40 15,43972 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6-8.5 7,47493 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6-8.5 7,47939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6-8.5 7,47939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6-8.5 7,47939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6-8.5 7,47939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402524 AU 6-8.5 7,47939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402525 AU 6-8.5 7,47939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6-8.5 7,47939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402524 AU 6-8.5 7,47939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402525 AU 6-8.5 7,50911 Valor no ex EMPERATURA "C 1402526 AU 6-8.5 7,50911 Valor no ex EMPERATURA "C 1402527 AU 6-8.5 7,50911 Valor no ex EMPERATURA "C 1402528 AU 6-8.5 7,50931 Valor no ex EMPERATURA "C 1402528 AU 6-8.5 7,50931 Valor no ex EMPERATURA "C 1402529 AU 6-8.5 7,50931 Valor no ex EMPERATURA "C 1402529 AU 6-8.5 7,50931 Valor no ex EMPERATURA "C 1402529 AU 6-8.5 7,50931 Valor no ex EMPERATURA "C 1402529 AU 6-8.5 7,40939 Valor no ex EMPERATU	TEMPERATURA	°C	1402513	AU	40	15,29204	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402515 AU 6 - 8.5 7,44827 Valor ne ex EMPERATURA "C 1402516 AU 40 15,64903 Valor ne ex EMPERATURA "C 1402516 AU 40 15,22446 Valor ne ex PH unidades de pH 1402516 AU 40 15,22446 Valor ne ex PH unidades de pH 1402517 AU 6 - 8.5 7,41382 Valor ne ex PH unidades de pH 1402517 AU 6 - 8.5 7,41382 Valor ne ex PH unidades de pH 1402518 AU 6 - 8.5 7,3331 Valor ne ex PH unidades de pH 1402518 AU 6 - 8.5 7,3331 Valor ne ex PH unidades de pH 1402519 AU 40 15,28384 Valor ne ex PH unidades de pH 1402519 AU 40 15,28384 Valor ne ex PH unidades de pH 1402519 AU 40 15,23895 Valor ne ex PH unidades de pH 1402520 AU 6 - 8.5 7,39535 Valor ne ex PH unidades de pH 1402520 AU 6 - 8.5 7,39538 Valor ne ex PH unidades de pH 1402520 AU 6 - 8.5 7,39589 Valor ne ex PH unidades de pH 1402520 AU 6 - 8.5 7,39598 Valor ne ex PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,39598 Valor ne ex PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,34939 Valor ne ex PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,34939 Valor ne ex PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,47403 Valor ne ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47403 Valor ne ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47403 Valor ne ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47403 Valor ne ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47403 Valor ne ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47493 Valor ne ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47493 Valor ne ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47493 Valor ne ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47493 Valor ne ex PH unidades de pH 1402524 AU 6 - 8.5 7,47493 Valor ne ex PH unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,47493 Valor ne ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor ne ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor ne ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor ne ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor ne ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor ne ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50142 Valor ne ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,40939 Valor ne ex PH unidades de pH 1402527 AU	PH	unidades de pH	1402514	AU	6 - 8,5	7,42912	Valor no excedido
TEMPERATURA "C	TEMPERATURA	°C	1402514	AU	40	15,22928	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1402515	AU	6 - 8,5	7,44827	Valor no excedido
TEMPERATURA "C 1402517 AU 6 - 8.5 7,41392 Valor no ex EMPERATURA "C 1402517 AU 6 - 8.5 7,3531 Valor no ex EMPERATURA "C 1402518 AU 6 - 8.5 7,3531 Valor no ex EMPERATURA "C 1402518 AU 6 - 8.5 7,3531 Valor no ex EMPERATURA "C 1402519 AU 6 - 8.5 7,3535 Valor no ex EMPERATURA "C 1402519 AU 6 - 8.5 7,3535 Valor no ex EMPERATURA "C 1402519 AU 6 - 8.5 7,3535 Valor no ex EMPERATURA "C 1402519 AU 6 - 8.5 7,3535 Valor no ex EMPERATURA "C 1402519 AU 6 - 8.5 7,3535 Valor no ex EMPERATURA "C 1402520 AU 40 15,31939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402520 AU 40 15,31939 Valor no ex EMPERATURA "C 1402521 AU 6 - 8.5 7,4039 Valor no ex EMPERATURA "C 1402522 AU 6 - 8.5 7,4039 Valor no ex EMPERATURA "C 1402521 AU 6 - 8.5 7,47043 Valor no ex EMPERATURA "C 1402522 AU 6 - 8.5 7,47043 Valor no ex EMPERATURA "C 1402522 AU 6 - 8.5 7,47043 Valor no ex EMPERATURA "C 1402522 AU 6 - 8.5 7,47043 Valor no ex EMPERATURA "C 1402522 AU 6 - 8.5 7,47043 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6 - 8.5 7,47049 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6 - 8.5 7,47049 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6 - 8.5 7,47049 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6 - 8.5 7,47049 Valor no ex EMPERATURA "C 1402523 AU 6 - 8.5 7,47049 Valor no ex EMPERATURA "C 1402524 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex EMPERATURA "C 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex EMPERATURA "C 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex EMPERATURA "C 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex EMPERATURA "C 1402527 AU 40 15,87289 Valor no ex EMPERATURA "C 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex EMPERATURA "C 1402527 AU 40 15,83739 Valor no ex EMPERATURA "C 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex EMPERATURA "C 1402527 AU 40 15,83739 Valor no ex EMPERATURA "C 1402528 AU 6 - 8.5 7,50541 Valor no ex EMPERATURA "C 1402529 AU 6 - 8.5 7,60541 Valor no ex EMPERATURA "C 1402529 AU 6 - 8.5 7,40595 Valor no ex EMPERATURA "C 1402529 AU 6 - 8.5 7,40595 Valor no ex EMPERATURA "C 1402529 AU 6 - 8.5 7,40595 Valor no ex EMPERATURA "C 1402530 AU 6 - 8.5 7,40595 Valor no ex EMPERATURA "C 1402531 AU 6 - 8.5 7,40595 Valor no ex EMPERAT	TEMPERATURA	°C	1402515	AU	40	15,46903	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402517 AU 6 - 8.5 7,41392 Valor no ex PH unidades de pH 1402518 AU 6 - 8.5 7,3531 Valor no ex PH unidades de pH 1402518 AU 6 - 8.5 7,3535 Valor no ex PH unidades de pH 1402519 AU 40 15,29364 Valor no ex PH unidades de pH 1402519 AU 40 15,29364 Valor no ex PH unidades de pH 1402519 AU 40 15,31939 Valor no ex PH unidades de pH 1402520 AU 40 15,31939 Valor no ex PH unidades de pH 1402520 AU 40 15,31939 Valor no ex PH unidades de pH 1402520 AU 6 - 8.5 7,33558 Valor no ex PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47432 Valor no ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47434 Valor no ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47434 Valor no ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47434 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47434 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47434 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47439 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47395 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47395 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,5057 Valor no ex PH unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,5057 Valor no ex PH unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,5057 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,5057 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,5057 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,45453 Valor no ex PH Unidades de pH 1402530 AU 6 - 8.5 7,45953 Valor no ex PH Unidades de pH 140	PH	unidades de pH	1402516	AU	6 - 8,5	7,428	Valor no excedido
TEMPERATURA "C	TEMPERATURA	°C	1402516	AU	40	15,22446	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1402517	AU	6 - 8,5	7,41392	Valor no excedido
TEMPERATURA	TEMPERATURA	°C	1402517	AU	40	15,93081	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1402518	AU	6 - 8,5	7,3531	Valor no excedido
TEMPERATURA PH unidades de pH 1402520 AU 6 - 8.5 7,39388 Valor no ex EMPERATURA C 1402520 AU 6 - 8.5 7,39388 Valor no ex Valor	TEMPERATURA	°C	1402518	AU	40	15,29364	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402520 AU 6 - 8.5 7,33958 Valor no ex PH unidades de pH 1402521 AU 40 15,44972 Valor no ex PH unidades de pH 1402521 AU 40 15,65245 Valor no ex PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47643 Valor no ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47643 Valor no ex PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,4792 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,4792 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,4792 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,4792 Valor no ex PH unidades de pH 1402524 AU 6 - 8.5 7,47305 Valor no ex PH unidades de pH 1402524 AU 6 - 8.5 7,47305 Valor no ex PH unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 6 - 8.5 7,50147 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 6 - 8.5 7,50147 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50147 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50147 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50147 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49339 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49339 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49339 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49339 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49337 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49337 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49337 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49337 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49337 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49341 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49397 Valor no ex PH uni	PH	unidades de pH	1402519	AU	6 - 8,5	7,35535	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402520 AU 6 - 8.5 7,33958 Valor no ex PH Unidades de pH 1402521 AU 40 15,44972 Valor no ex PH Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PH Unidades de pH 1402521 AU 6 - 8.5 7,44039 Valor no ex PH Unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47643 Valor no ex PH Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47643 Valor no ex PH Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47792 Valor no ex PH Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47192 Valor no ex PH Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47192 Valor no ex PH Unidades de pH 1402523 AU 6 - 8.5 7,47192 Valor no ex PH Unidades de pH 1402524 AU 6 - 8.5 7,47305 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49339 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49339 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49339 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49361 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49361 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49361 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,4937 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,4937 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,4937 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,4937 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,4939 Valor no ex PH	TEMPERATURA	°C	1402519	AU	40	15,31939	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402521 AU 6.8,5 7.44039 Valor no ex EMPERATURA °C 1402521 AU 6.8,5 7.44039 Valor no ex EMPERATURA °C 1402521 AU 6.8,5 7.44039 Valor no ex PH Unidades de pH 1402522 AU 6.8,5 7.47643 Valor no ex PH Unidades de pH 1402522 AU 6.8,5 7.47643 Valor no ex PH Unidades de pH 1402522 AU 40 15,45937 Valor no ex PH Unidades de pH 1402523 AU 6.8,5 7.47192 Valor no ex PH Unidades de pH 1402523 AU 40 15,25937 Valor no ex PH Unidades de pH 1402524 AU 40 15,2522 Valor no ex PH Unidades de pH 1402524 AU 40 15,572 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 40 15,572 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 40 15,572 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 6.8,5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 6.8,5 7,50121 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 6.8,5 7,50684 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 6.8,5 7,50684 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6.8,5 7,50424 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6.8,5 7,50424 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6.8,5 7,50424 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6.8,5 7,50584 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6.8,5 7,50571 Valor no ex PH Unidades de pH 1402528 AU 6.8,5 7,50571 Valor no ex PH Unidades de pH 1402528 AU 6.8,5 7,50571 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6.8,5 7,49389 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6.8,5 7,49389 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6.8,5 7,49389 Valor no ex PH Unidades de pH 1402530 AU 6.8,5 7,49389 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6.8,5 7,49389 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,49389 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,49389 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,49389 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,49387 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,49387 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,49387 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,49387 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,49387 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,49387 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,4937	PH	unidades de pH	1402520	AU	6 - 8,5		Valor no excedido
PH unidades de pH 1402521 AU 6 - 8,5 7,44039 Valor no ex PH PH unidades de pH 1402521 AU 40 15,65245 Valor no ex PH unidades de pH 1402522 AU 40 15,65245 Valor no ex PH unidades de pH 1402522 AU 40 15,65245 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 40 15,83637 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 40 15,83623 Valor no ex PH unidades de pH 1402523 AU 40 15,83623 Valor no ex PH unidades de pH 1402524 AU 40 15,83623 Valor no ex PH unidades de pH 1402524 AU 40 15,8722 Valor no ex PH unidades de pH 1402524 AU 6 - 8,5 7,47305 Valor no ex PH unidades de pH 1402525 AU 6 - 8,5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402525 AU 6 - 8,5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8,5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8,5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8,5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8,5 7,50147 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 6 - 8,5 7,50147 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8,5 7,43938 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8,5 7,43938 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,45931 Valor no ex PH unidades de pH 140253	TEMPERATURA						Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402521 AU 6.8,5 7,47643 Valor no ex PH Unidades de pH 1402522 AU 6.8,5 7,47643 Valor no ex PH Unidades de pH 1402522 AU 6.8,5 7,47643 Valor no ex PH Unidades de pH 1402523 AU 6.8,5 7,47192 Valor no ex PH Unidades de pH 1402523 AU 6.8,5 7,47192 Valor no ex PH Unidades de pH 1402524 AU 6.8,5 7,47192 Valor no ex PH Unidades de pH 1402524 AU 6.8,5 7,47305 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 40 15,82623 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 40 15,87289 Valor no ex PH Unidades de pH 1402525 AU 40 15,87289 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH Unidades de pH 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6.8,5 7,5044 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6.8,5 7,51472 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 6.8,5 7,51472 Valor no ex PH Unidades de pH 1402527 AU 40 15,87240 Valor no ex PH Unidades de pH 1402528 AU 6.8,5 7,50511 Valor no ex PH Unidades de pH 1402528 AU 6.8,5 7,50511 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6.8,5 7,40939 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6.8,5 7,40939 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6.8,5 7,40939 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 6.8,5 7,40939 Valor no ex PH Unidades de pH 1402530 AU 6.8,5 7,40939 Valor no ex PH Unidades de pH 1402530 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,40943 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,40945 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.8,5 7,40945 Valor no ex PH Unidades de pH 1402533 AU 6.	 PH						Valor no excedido
PH unidades de pH 1402522 AU 6 - 8.5 7,47643 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402522 AU 40 15,45937 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402523 AU 6 - 8.5 7,47192 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402523 AU 6 - 8.5 7,47192 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402524 AU 6 - 8.5 7,47305 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402524 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402527 AU 6 - 8.5 7,505121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402527 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402527 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402528 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402528 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 6 - 8.5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49381 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49491 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49491 Val							Valor no excedido
TEMPERATURA							Valor no excedido
PH unidades de pH 1402523 AU 6 - 8,5 7,47192 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402523 AU 40 15,82623 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402524 AU 6 - 8,5 7,47305 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 6 - 8,5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 6 - 8,5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 6 - 8,5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 40 15,87289 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 6 - 8,5 7,50684 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 6 - 8,5 7,50684 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 6 - 8,5 7,50684 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402527 AU 6 - 8,5 7,51472 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402527 AU 6 - 8,5 7,51472 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402527 AU 6 - 8,5 7,51472 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402529 AU 6 - 8,5 7,49389 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402529 AU 6 - 8,5 7,49389 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402529 AU 6 - 8,5 7,49389 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402529 AU 6 - 8,5 7,49389 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402530 AU 6 - 8,5 7,49163 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 6 - 8,5 7,49163 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 6 - 8,5 7,49381 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 6 - 8,5 7,49381 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 6 - 8,5 7,49371 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 6 - 8,5 7,49371 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49371 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,49397 Valor no ex TEM							Valor no excedido
TEMPERATURA "C 1402523 AU 40 15,82623 Valor no ex PH unidades de pH 1402524 AU 6 - 8,5 7,47305 Valor no ex TEMPERATURA "C 1402525 AU 40 15,572 Valor no ex TEMPERATURA "C 1402525 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402525 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 40 15,87244 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 40 15,83749 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 40 15,83749 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 40 15,83749 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH Unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH Unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 40 15,73612 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 40 16,09493 Valor no ex PH Unidades de pH 1402529 AU 40 16,09493 Valor no ex PH Unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH Unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH Unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45841 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 40 15,42719 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 40 15,42719 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 40 15,42719 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 40 15,42719 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 40 15,7313 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 40 15,7313 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 40 15,7313 Valor no ex PH Unidades de pH 1402531 AU 40 15,7313 Valor no ex PH Unidades de pH 1402534 AU 40 15,7313 Valor no ex PH Unidades de pH 1402534 AU 40 15,7313 Valor no ex PH Unidades de pH 1402534 AU 40 15,7373 Valor no ex PH Unidades de pH 1402535 AU 40 15,6357 Valor no ex PH Unidades de pH 1402536 AU 40 15,6357 Valor no ex PH Unidades de pH 1402538 AU 40 15,6357 Valor no ex PH Unidades de pH 1402538 AU 40 15,6357 Valor no ex PH Unidades de pH 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH Unidades de pH 1402539 AU 40 15,60579 Va							Valor no excedido
PH unidades de pH 1402524 AU 6 - 8.5 7,47305 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402524 AU 40 15,5722 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402525 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 - 8.5 7,50684 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 6 - 8.5 7,50684 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 40 15,73244 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 40 15,83749 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8.5 7,50571 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8.5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 6 - 8.5 7,49183 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 6 - 8.5 7,49183 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 6 - 8.5 7,49183 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49183 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49383 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49383 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49383 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49383 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8.5 7,49383 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49373 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49373 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49373 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49373 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49642 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49642 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49642 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49642 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49642 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49642 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8.5 7,49642 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6							Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402524 AU 40 15,572 Valor no ex PH unidades de pH 1402525 AU 6 · 8,5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 · 8,5 7,5084 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 40 15,73244 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 6 · 8,5 7,51472 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 · 8,5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40 16,09493 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40							Valor no excedido
PH unidades de pH 1402525 AU 6 - 8.5 7,50121 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 40 15,79244 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 6 - 8.5 7,51472 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 40 15,83749 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,83749 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 40 16,03493 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 6 - 8.5 7,49163 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,45943 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,48037 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,48037 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 40 15,23377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 40 15,23377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 6 - 8,5 7,4494 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 40 15,66579 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 40 15,66579 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 40 15,66579 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 40 15,66579 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 40 15,66579 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 40 15,66579 Valor no ex PH unidades							Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402525 AU 40 15,87289 Valor no ex PH unidades de pH 1402526 AU 6 · 8,5 7,50884 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402526 AU 40 15,79244 Valor no ex PH unidades de pH 1402527 AU 6 · 8,5 7,51472 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,83749 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40							Valor no excedido
PH							Valor no excedido
TEMPERATURA C							
PH unidades de pH 1402527 AU 6 - 8,5 7,51472 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402527 AU 40 15,83749 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8,5 7,49389 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 40 16,09493 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 40 15,73513 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 6 - 8,5							
TEMPERATURA °C 1402527 AU 40 15,83749 Valor no ex PH unidades de pH 1402528 AU 6 · 8,5 7,50571 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 40 16,09493 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402530 AU 40 16,09493 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,							
PH unidades de pH 1402528 AU 6 - 8,5 7,50571 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8,5 7,49389 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402529 AU 40 16,09493 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40							
TEMPERATURA °C 1402528 AU 40 15,73612 Valor no ex PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8,5 7,49389 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402529 AU 40 16,09493 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 6 - 8,5 7,45037 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 40 15,58327<							
PH unidades de pH 1402529 AU 6 - 8,5 7,49389 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402529 AU 40 16,09493 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 6 - 8,5 7,49163 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45841 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 6 - 8,5 7,45953 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40							
TEMPERATURA °C 1402529 AU 40 16,09493 Valor no ex PH unidades de pH 1402530 AU 6 - 8,5 7,49163 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 40 15,78327 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 40 15,79083 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
PH unidades de pH 1402530 AU 6 - 8,5 7,49163 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402530 AU 40 15,42719 Valor no ex PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45841 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 6 - 8,5 7,48037 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 40 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
TEMPERATURA °C 1402530 AU 40 15,42719 Valor no expense of the permanent of the perman							
PH unidades de pH 1402531 AU 6 - 8,5 7,45841 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402531 AU 40 16,31376 Valor no ex PH unidades de pH 1402532 AU 6 - 8,5 7,45953 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,78327 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 6 - 8,5 7,43757 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 40							
TEMPERATURA °C 1402531 AU 40 16,31376 Valor no expense of the part of the							
PH unidades de pH 1402532 AU 6 - 8,5 7,45953 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,48037 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 6 - 8,5 7,44827 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 6 - 8,5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
TEMPERATURA °C 1402532 AU 40 15,7313 Valor no ex PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,48037 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 6 - 8,5 7,43757 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 1							
PH unidades de pH 1402533 AU 6 - 8,5 7,48037 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 6 - 8,5 7,43757 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 6 - 8,5 7,4494 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 15,6959 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40							
TEMPERATURA °C 1402533 AU 40 15,58327 Valor no ex PH unidades de pH 1402534 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 6 - 8,5 7,43757 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 40 1					1		
PH unidades de pH 1402534 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 6 - 8,5 7,43757 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60							Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402534 AU 40 15,24377 Valor no ex PH unidades de pH 1402535 AU 6 - 8,5 7,43757 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 6 - 8,5 7,44827 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 6 - 8,5 7,4494 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 6 - 8,5 7,44996 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40					1		
PH unidades de pH 1402535 AU 6 - 8,5 7,43757 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 6 - 8,5 7,44827 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 6 - 8,5 7,44996 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40							Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402535 AU 40 15,79083 Valor no ex PH unidades de pH 1402536 AU 6 - 8,5 7,44827 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 6 - 8,5 7,4494 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 6 - 8,5 7,44996 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 6 - 8,5 7,44095 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40					1		Valor no excedido
PH unidades de pH 1402536 AU 6 - 8,5 7,44827 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 6 - 8,5 7,4494 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 6 - 8,5 7,44996 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 6 - 8,5 7,44095 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402536 AU 40 16,05471 Valor no ex PH unidades de pH 1402537 AU 6 - 8,5 7,4494 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 6 - 8,5 7,44996 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 6 - 8,5 7,44095 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
PH unidades de pH 1402537 AU 6 - 8,5 7,4494 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 6 - 8,5 7,44996 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 6 - 8,5 7,44095 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402537 AU 40 15,6959 Valor no ex PH unidades de pH 1402538 AU 6 - 8,5 7,44996 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 6 - 8,5 7,44095 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
PH unidades de pH 1402538 AU 6 - 8,5 7,44996 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 6 - 8,5 7,44095 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402538 AU 40 15,76026 Valor no ex PH unidades de pH 1402539 AU 6 - 8,5 7,44095 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
PH unidades de pH 1402539 AU 6 - 8,5 7,44095 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402539 AU 40 15,60579 Valor no ex PH unidades de pH 1402540 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
PH unidades de pH 1402540 AU 6 - 8,5 7,46742 Valor no ex TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402540 AU 40 15,60579 Valor no ex							Valor no excedido
							Valor no excedido
PH Lunidades de pH 1402541 ALL 6 - 8.5 7.46798 Valor po ex							Valor no excedido
Gridadoo de pri 1702071 70 0-0,0 7,40790 Valor 110 ex	PH	unidades de pH	1402541	AU	6 - 8,5	7,46798	Valor no excedido

						-
TEMPERATURA	°C	1402541	AU	40	14,82864	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402542	AU	6 - 8,5	7,39196	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402542	AU	40	15,39019	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402543	AU	6 - 8,5	7,37393	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402543	AU	40	15,23733	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402544	AU	6 - 8,5	7,45278	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402544	AU	40	15,76348	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402545	AU	6 - 8,5	7,44264	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402545	AU	40	15,65728	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402546	AU	6 - 8,5	7,42969	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402546	AU	40	15,64763	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402547	AU	6 - 8,5	7,40941	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402547	AU	40	15,62993	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402548	AU	6 - 8,5	7,41166	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402548	AU	40	15,6074	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402549	AU	6 - 8,5	7,40378	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402549	AU	40	15,27273	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402550	AU	6 - 8,5	7,4066	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402550	AU	40	15,18262	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402551	AU	6 - 8,5	7,39759	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402551	AU	40	15,24377	Valor no excedido
PH			AU	İ		
	unidades de pH °C	1402552		6 - 8,5	7,41899	Valor no excedido
TEMPERATURA		1402552	AU	40	15,20676	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1402553	AU	6 - 8,5	7,46179	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402553	AU	40	15,20354	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402554	AU	6 - 8,5	7,4218	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402554	AU	40	15,09574	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1402555	AU	6 - 8,5	7,39984	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402555	AU	40	15,16975	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402556	AU	6 - 8,5	7,39364	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402556	AU	40	15,23572	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402557	AU	6 - 8,5	7,41842	Valor no excedido
<u>TEMPERATURA</u>	°C	1402557	AU	40	15,10217	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402558	AU	6 - 8,5	7,43982	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402558	AU	40	15,20193	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402559	AU	6 - 8,5	7,43025	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402559	AU	40	15,17136	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402560	AU	6 - 8,5	7,34634	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402560	AU	40	15,20032	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402561	AU	6 - 8,5	7,27369	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402561	AU	40	15,1971	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402562	AU	6 - 8,5	7,24666	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402562	AU	40	15,22928	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402563	AU	6 - 8,5	7,35535	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402563	AU	40	15,20354	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402564	AU	6 - 8,5	7,39308	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402564	AU	40	15,22928	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402565	AU	6 - 8,5	7,38576	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402565	AU	40	14,97989	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402566	AU	6 - 8,5	7,37224	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402566	AU	40	15,16492	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402567	AU	6 - 8,5	7,3683	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402567	AU	40	15,18101	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402568	AU	6 - 8,5	7,32888	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402568	AU	40	15,25503	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402569	AU	6 - 8,5	7,24216	Valor no excedido
1 11	°C	1402569	AU	40		
TEMPEDATUDA		1402309	L AU	+	15,22768	Valor no excedido
			A 1 1	6 05	7 4 400	\/olon pg =::===!!-!
	unidades de pH	1402570	AU	6 - 8,5	7,1498	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH			AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5	7,1498 14,73532 7,10869	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido

	,		 			
PH	unidades de pH	1402572	AU	6 - 8,5	7,08673	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402572	AU	40	15,06517	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402573	AU	6 - 8,5	7,06138	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402573	AU	40	15,23733	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402574	AU	6 - 8,5	7,10362	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402574	AU	40	15,25825	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402575	AU	6 - 8,5	7,22864	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402575	AU	40	15,52856	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402576	AU	6 - 8,5	7,16219	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402576	AU	40	15,13596	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402577	AU	6 - 8,5	7,27369	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402577	AU	40	15,60901	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402578	AU	6 - 8,5	7,35929	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402578	AU	40	15,51891	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402579	AU	6 - 8,5	7,12671	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402579	AU	40	15,69912	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402580	AU	6 - 8,5	7,04336	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402580	AU	40	15,49155	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402581	AU	6 - 8,5	7,27932	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402581	AU	40	15,4288	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402582	AU	6 - 8,5	7,2827	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402582	AU	40	15,35801	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402583	AU	6 - 8,5	7,33113	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402583	AU	40	15,76669	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402584	AU	6 - 8,5	7,26806	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402584	AU	40	15,11022	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402585	AU	6 - 8,5	7,2354	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402585	AU	40	15,73934	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402586	AU	6 - 8,5	7,21512	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402586	AU	40	15,44167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402587	AU	6 - 8,5	7,20949	
	°C	1402587	AU	40	15,3564	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5		
	°C	1402588			7,26299	Valor no excedido
TEMPERATURA		1402588	AU	40	15,81496	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402589	AU	6 - 8,5	7,38238	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402589	AU	40	15,71681	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402590	AU	6 - 8,5	7,36718	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402590	AU	40	15,63797	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402591	AU	6 - 8,5	7,35591	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402591	AU	40	15,53661	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402592	AU	6 - 8,5	7,35084	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402592	AU	40	15,74739	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1402593	AU	6 - 8,5	7,35535	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402593	AU	40	15,5173	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402594	AU	6 - 8,5	7,36999	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402594	AU	40	15,54304	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402595	AU	6 - 8,5	7,39308	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402595	AU	40	15,35318	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402596	AU	6 - 8,5	7,3638	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402596	AU	40	15,62993	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402597	AU	6 - 8,5	7,45503	Valor no excedido
TEMPERATURA	1 00	1402597	AU	40	15,78117	Valor no excedido
bц	°C			i .	7 40000	Valor no excedido
РП	unidades de pH	1402598	AU	6 - 8,5	7,48262	Valor no excedide
TEMPERATURA			AU AU	6 - 8,5 40	7,48262 15,47064	
TEMPERATURA	unidades de pH	1402598				Valor no excedido
TEMPERATURA PH	unidades de pH °C	1402598 1402598	AU	40	15,47064	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH	1402598 1402598 1402599	AU AU	40 6 - 8,5	15,47064 7,45503	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH °C	1402598 1402598 1402599 1402599	AU AU AU	40 6 - 8,5 40	15,47064 7,45503 15,65728	Valor no excedido 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 °C unidades de pH	1402598 1402598 1402599 1402599 1402600	AU AU AU	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5	15,47064 7,45503 15,65728 7,4601	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C unidades de pH °C	1402598 1402598 1402599 1402599 1402600 1402600	AU AU AU AU	40 6 - 8,5 40 6 - 8,5 40	15,47064 7,45503 15,65728 7,4601 15,72164	

TEMPERATURA	°C	1402602	AU	40	15,5527	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402603	AU	6 - 8,5	7,48037	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402603	AU	40	15,29525	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402604	AU	6 - 8,5	7,40603	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402604	AU	40	15,54304	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402605	AU	6 - 8,5	7,35197	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402605	AU	40	15,29043	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402606	AU	6 - 8,5	7,33057	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402606	AU	40	15,50603	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402607	AU	6 - 8,5	7,40998	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402607	AU	40	15,0169	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402608	AU	6 - 8,5	7,32888	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402608	AU	40	15,18262	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402609	AU	6 - 8,5	7,32888	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402609	AU	40	15,07965	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402610	AU	6 - 8,5	7,39702	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402610	AU	40	14,95414	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402611	AU	6 - 8,5	7,33395	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402611	AU	40	15,0185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402612	AU	6 - 8,5	7,39815	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402612	AU	40	14,50523	Valor no excedido
PH			AU	İ		
	unidades de pH °C	1402613	AU	6 - 8,5	7,47643	Valor no excedido
TEMPERATURA		1402613		40	14,7144	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1402614	AU	6 - 8,5	7,45446	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402614	AU	40	13,8922	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402615	AU	6 - 8,5	7,43419	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402615	AU	40	14,90426	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1402616	AU	6 - 8,5	7,37112	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402616	AU	40	14,78037	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402617	AU	6 - 8,5	7,34747	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402617	AU	40	14,84312	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402618	AU	6 - 8,5	7,42518	Valor no excedido
<u>TEMPERATURA</u>	°C	1402618	AU	40	14,61947	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402619	AU	6 - 8,5	7,43757	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402619	AU	40	14,51167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402620	AU	6 - 8,5	7,46685	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402620	AU	40	14,42317	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402621	AU	6 - 8,5	7,4753	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402621	AU	40	14,31858	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402622	AU	6 - 8,5	7,47418	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402622	AU	40	14,26871	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402623	AU	6 - 8,5	7,45109	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402623	AU	40	14,23813	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402624	AU	6 - 8,5	7,4646	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402624	AU	40	14,31215	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402625	AU	6 - 8,5	7,50008	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402625	AU	40	14,07562	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402626	AU	6 - 8,5	7,49276	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402626	AU	40	14,29445	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402627	AU	6 - 8,5	7,44151	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402627	AU	40	14,35398	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402628	AU	6 - 8,5	7,4111	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402628	AU	40	14,20756	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402629	AU	6 - 8,5	7,49952	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402629	AU	40	14,27675	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402629	AU	6 - 8,5		
	°C	1402630	AU	40	7,54626 14,25101	Valor no excedido
TEMPEDATIOA		1402030	AU	40		Valor no excedido
		4.400004	A 1 1	6 0 5	7 5 4705	1/010" 00 -11-1
	unidades de pH	1402631	AU	6 - 8,5	7,54795	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH		1402631 1402631 1402632	AU AU AU	6 - 8,5 40 6 - 8,5	7,54795 14,69509 7,54401	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido

			r		ī	_
PH	unidades de pH	1402633	AU	6 - 8,5	7,5609	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402633	AU	40	14,13677	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402634	AU	6 - 8,5	7,57498	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402634	AU	40	14,08689	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402635	AU	6 - 8,5	7,54457	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402635	AU	40	14,09976	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402636	AU	6 - 8,5	7,57667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402636	AU	40	14,38295	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402637	AU	6 - 8,5	7,45672	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402637	AU	40	14,15929	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402638	AU	6 - 8,5	7,44433	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402638	AU	40	14,36203	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402639	AU	6 - 8,5	7,45278	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402639	AU	40	14,36364	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402640	AU	6 - 8,5	7,51528	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402640	AU	40	14,32824	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402641	AU	6 - 8,5	7,54063	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402641	AU	40	13,99839	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402642	AU	6 - 8,5	7,55245	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402642	AU	40	14,18504	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402643	AU	6 - 8,5	7,56597	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402643	AU	40	14,15768	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402644	AU	6 - 8,5	7,53105	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402644	AU	40	14,18504	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402645	AU	6 - 8,5	7,43926	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402645	AU	40	14,08206	
PH		1402646	AU	6 - 8,5	7,38858	Valor no excedido
	unidades de pH °C					Valor no excedido
TEMPERATURA		1402646	AU	40	14,3041	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1402647	AU	6 - 8,5	7,4218	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402647	AU	40	14,2317	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402648	AU	6 - 8,5	7,3897	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402648	AU	40	14,37168	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402649	AU	6 - 8,5	7,36605	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402649	AU	40	14,79807	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402650	AU	6 - 8,5	7,39871	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402650	AU	40	14,41352	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402651	AU	6 - 8,5	7,36154	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402651	AU	40	14,38616	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402652	AU	6 - 8,5	7,36042	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402652	AU	40	14,8222	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402653	AU	6 - 8,5	7,35366	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402653	AU	40	14,85278	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402654	AU	6 - 8,5	7,37056	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402654	AU	40	14,48753	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402655	AU	6 - 8,5	7,38069	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402655	AU	40	14,68061	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402656	AU	6 - 8,5	7,39083	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402656	AU	40	14,64521	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402657	AU	6 - 8,5	7,379	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402657	AU	40	14,5181	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402658	AU	6 - 8,5	7,38745	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402658	AU	40	14,68061	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402659	AU	6 - 8,5	7,38632	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402659	AU	40	15,02494	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402660	AU	6 - 8,5	7,40153	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402660	AU	40	14,60338	Valor no excedido
I LIVII LIXATORA						
PH	unidades de pH	1402661	AU	6 - 8,5	7,42574	Valor no excedido
		1402661 1402661	AU AU	6 - 8,5 40	7,42574 14,79646	Valor no excedido Valor no excedido
PH	unidades de pH					
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1402661	AU	40	14,79646	Valor no excedido

					•	-
TEMPERATURA	°C	1402663	AU	40	14,94127	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402664	AU	6 - 8,5	7,44771	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402664	AU	40	14,94127	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402665	AU	6 - 8,5	7,43363	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402665	AU	40	14,97989	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402666	AU	6 - 8,5	7,43475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402666	AU	40	14,85117	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402667	AU	6 - 8,5	7,45221	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402667	AU	40	14,84956	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402668	AU	6 - 8,5	7,44208	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402668	AU	40	14,88657	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402669	AU	6 - 8,5	7,44095	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402669	AU	40	15,10378	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402670	AU	6 - 8,5	7,46066	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402670	AU	40	14,97989	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402671	AU	6 - 8,5	7,43701	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402671	AU	40	14,93644	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402672	AU	6 - 8,5	7,43306	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402672	AU	40	15,0169	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402673	AU	6 - 8,5	7,34465	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402673	AU	40	14,88817	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402674	AU	6 - 8,5	7,35929	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1402674	AU	40	15,04425	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402675	AU	6 - 8,5	7,38632	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402675	AU	40	15,15849	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5	7,3469	Valor no excedido
	°C	1402676 1402676	AU	40		
TEMPERATURA					15,07482	Valor no excedido
PH TEMPEDATUBA	unidades de pH	1402677	AU	6 - 8,5	7,43588	Valor no excedido
TEMPERATURA		1402677	AU	40	15,22768	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1402678	AU	6 - 8,5	7,40322	Valor no excedido
TEMPERATURA DI	°C	1402678	AU	40	15,17136	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402679	AU	6 - 8,5	7,40829	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402679	AU	40	15,321	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402680	AU	6 - 8,5	7,42631	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402680	AU	40	15,29364	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1402681	AU	6 - 8,5	7,46291	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402681	AU	40	15,32261	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402682	AU	6 - 8,5	7,47474	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402682	AU	40	15,29043	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402683	AU	6 - 8,5	7,48375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402683	AU	40	15,29043	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402684	AU	6 - 8,5	7,49445	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402684	AU	40	15,25664	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402685	AU	6 - 8,5	7,51247	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402685	AU	40	14,88496	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402686	AU	6 - 8,5	7,51472	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402686	AU	40	15,03459	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402687	AU	6 - 8,5	7,52317	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402687	AU	40	15,00402	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402688	AU	6 - 8,5	7,54119	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402688	AU	40	15,16331	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402689	AU	6 - 8,5	7,52936	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402689	AU	40	14,51328	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402690	AU	6 - 8,5	7,55865	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402690	AU	40	14,39421	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402691	AU	6 - 8,5	7,52542	Valor no excedido
				40	15,00885	Valor no excedido
	°C	1402691	I AU			
TEMPERATURA		1402691 1402692	AU AU			
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH °C	1402692	AU	6 - 8,5	7,52373	Valor no excedido
TEMPERATURA	unidades de pH					Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido

TEMPERATURA C							<u> </u>
PH	PH	unidades de pH	1402694	AU	6 - 8,5	7,52711	Valor no excedido
TEMPERATURA C	TEMPERATURA	°C	1402694	AU	40	15,26629	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1402695	AU	6 - 8,5	7,52711	Valor no excedido
TEMPERATURA	TEMPERATURA	°C	1402695	AU	40	15,13757	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1402696	AU	6 - 8,5	7,52373	Valor no excedido
TEMBERATURA "C 1402697 AU 40 15,03781 Valor no excedido TEMBRATURA "C 1402698 AU 6 - 8,5 7,55188 Valor no excedido PH unidodes de pH 1402698 AU 6 - 8,5 7,748556 Valor no excedido PH unidodes de pH 1402700 AU 40 15,25821 Valor no excedido PH unidodes de pH 1402700 AU 40 15,13435 Valor no excedido PH unidodes de pH 1402701 AU 40 15,13435 Valor no excedido PH unidodes de pH 1402701 AU 40 15,28147 Valor no excedido PH unidodes de pH 1402702 AU 40 15,3747 Valor no excedido PH unidodes de pH 1402703 AU 6 - 8,5 7,43541 Valor no excedido PH unidodes de pH 1402703 AU 6 - 8,5 7,43641 Valor no excedido TEMPERATURA "C	TEMPERATURA	°C	1402696	AU	40	15,19871	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1402697	AU	6 - 8,5	7,54851	Valor no excedido
TEMPERATURA	TEMPERATURA	°C	1402697	AU	40	15,03781	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402899 AU 6 - 8,5 7,48858 Valor no excedido PH unidades de pH 1402700 AU 6 - 8,5 7,473 Valor no excedido PH unidades de pH 1402700 AU 6 - 8,5 7,4743 Valor no excedido PH unidades de pH 1402701 AU 6 - 8,5 7,4743 Valor no excedido PH unidades de pH 1402701 AU 6 - 8,5 7,4493 Valor no excedido PH unidades de pH 1402701 AU 6 - 8,5 7,4493 Valor no excedido PH unidades de pH 1402702 AU 6 - 8,5 7,4493 Valor no excedido PH unidades de pH 1402702 AU 6 - 8,5 7,4493 Valor no excedido PH unidades de pH 1402702 AU 6 - 8,5 7,4493 Valor no excedido PH unidades de pH 1402703 AU 6 - 8,5 7,4894 Valor no excedido PH unidades de pH 1402703 AU 6 - 8,5 7,3894 Valor no excedido PH unidades de pH 1402704 AU 6 - 8,5 7,3895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402704 AU 6 - 8,5 7,3895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402705 AU 6 - 8,5 7,39150 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39150 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39150 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39150 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39150 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39150 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39150 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39150 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39150 Valor no excedido PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH 1402708 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH 1402708 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH 1402708 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH 1402708 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH 1402708 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH 1402708 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido PH 1402710 AU 6 - 8,5 7,47693 Valor no excedido PH 1402710 AU 6 - 8,5	PH	unidades de pH	1402698	AU	6 - 8,5	7,55189	Valor no excedido
TEMPERATURA "C	TEMPERATURA	°C	1402698	AU	40	15,25664	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402700 AU 6 - 8,5	PH	unidades de pH	1402699	AU	6 - 8,5	7,48656	Valor no excedido
TEMPERATURA C	TEMPERATURA	°C	1402699	AU	40	15,25342	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402701 AU 6 - 8,5 7,4433 Valor no excedido. PH Unidades de pH 1402702 AU 6 - 8,5 7,4495 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402702 AU 6 - 8,5 7,4495 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402703 AU 6 - 8,5 7,4495 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402703 AU 6 - 8,5 7,43944 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402703 AU 6 - 8,5 7,43944 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402703 AU 40 15,13757 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402704 AU 6 - 8,5 7,38801 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402705 AU 6 - 8,5 7,38191 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402705 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41054 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41166 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41166 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41166 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41166 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41166 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41166 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402709 AU 6 - 8,5 7,43983 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,43983 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,43983 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,43983 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,43983 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,43983 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,43981 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,43981 Valor no excedido. PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,53981 Valor no excedido. PH uni	PH	unidades de pH	1402700	AU	6 - 8,5	7,4753	Valor no excedido
TEMPERATURA C	TEMPERATURA	°C	1402700	AU	40	15,13435	Valor no excedido
TEMPERATURA C	PH	unidades de pH	1402701	AU	6 - 8,5		Valor no excedido
PH	TEMPERATURA						
TEMPERATURA PH unidades de pH 1402703 AU 6 - 8.5 7,43944 Valor no excedido PH unidades de pH 1402703 AU 6 - 8.5 7,43944 Valor no excedido PH unidades de pH 1402704 AU 6 - 8.5 7,38801 Valor no excedido PH unidades de pH 1402704 AU 6 - 8.5 7,38801 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402705 AU 40 15,38536 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402705 AU 40 15,38536 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402705 AU 40 15,385961 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402706 AU 40 15,385961 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402706 AU 40 15,3008 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402707 AU 40 15,3008 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8.5 7,41054 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402707 AU 40 15,20998 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402708 AU 40 15,20998 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402708 AU 40 15,20998 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402708 AU 40 13,58327 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402709 AU 6 - 8.5 7,46348 Valor no excedido TEMPERATURA PH unidades de pH 1402709 AU 6 - 8.5 7,46348 Valor no excedido PH unidades de pH 1402709 AU 6 - 8.5 7,46348 Valor no excedido PH unidades de pH 1402709 AU 6 - 8.5 7,46348 Valor no excedido PH unidades de pH 1402709 AU 6 - 8.5 7,46348 Valor no excedido PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8.5 7,46348 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,46348 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,46349 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,46369 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,46369 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,46369 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,46369 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,46369 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,46369 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,46369 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU							
PH							
TEMPERATURA							
PH unidades de pH 1402704 AU 6 - 8,5 7,38801 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402705 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402705 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402705 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39196 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,39196 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402707 AU 40 15,20998 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402708 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402709 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402709 AU 6 - 8,5 7,46348 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402709 AU 6 - 8,5 7,46348 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,46348 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,46348 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,46999 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,46999 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47699 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47699 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47699 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47390 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47390 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47390 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47390 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47390 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47390 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47390 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47390 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8							
TEMPERATURA		1					
PH unidades de pH 1402705 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39139 Valor no excedido PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8,5 7,39196 Valor no excedido PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH unidades de pH 1402707 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH unidades de pH 1402708 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH unidades de pH 1402708 AU 6 - 8,5 7,41954 Valor no excedido PH unidades de pH 1402708 AU 6 - 8,5 7,43938 Valor no excedido PH unidades de pH 1402709 AU 6 - 8,5 7,43938 Valor no excedido PH unidades de pH 1402709 AU 6 - 8,5 7,46934 Valor no excedido PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,46953 Valor no excedido PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,46953 Valor no excedido PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,46953 Valor no excedido PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,46953 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,46953 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,46999 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47699 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 40 15,13598 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 40 15,13598 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,47699 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4999 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4999 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4999 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4999 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4967 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4967 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 6 - 8,5 7,5967 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 6 - 8,5 7,59684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 6 - 8,5 7,59684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 6 - 8,5 7,59684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 6 - 8,5 7,59687 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 6 - 8,5 7,596897							
TEMPERATURA "C							
PH unidades de pH 1402706 AU 6 - 8.5 7,39196 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402707 AU 40 15,30008 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402707 AU 40 15,20998 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402707 AU 40 15,20998 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402707 AU 40 15,20998 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402708 AU 40 13,58327 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 13,58327 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 13,58327 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 15,02949 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 15,02494 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402710 AU 40 15,02494 Valor no excedido PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8.5 7,46953 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,47699 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,47699 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,47699 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,47699 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402712 AU 6 - 8.5 7,47305 Valor no excedido PH Unidades de pH 1402712 AU 6 - 8.5 7,47305 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402712 AU 6 - 8.5 7,47305 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402713 AU 6 - 8.5 7,4922 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402713 AU 6 - 8.5 7,4922 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402713 AU 6 - 8.5 7,4967 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402714 AU 6 - 8.5 7,4967 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402715 AU 6 - 8.5 7,50684 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402715 AU 6 - 8.5 7,50684 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402715 AU 6 - 8.5 7,50684 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402716 AU 6 - 8.5 7,50684 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402716 AU 6 - 8.5 7,50684 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402716 AU 6 - 8.5 7,50684 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402717 AU 6 - 8.5 7,56597 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402718 AU 6 - 8.5 7,56597 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402719 AU 6 - 8.5 7,56597 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402719 AU 6 - 8.5 7,56957 Valor no excedido PH Unidades de PH 1402719 AU 6 - 8.5 7							
TEMPERATURA C						·	
PH unidades de pH 1402707 AU 40 15,20998 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402707 AU 40 15,20998 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402708 AU 40 13,85327 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 13,85327 Valor no excedido PH unidades de pH 1402709 AU 40 13,85327 Valor no excedido PH unidades de pH 1402709 AU 40 15,02494 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 15,02494 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 15,02494 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402710 AU 60 8.5 7,45953 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402711 AU 60 8.5 7,45963 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 60 8.5 7,47699 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 40 15,13939 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 40 15,13996 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 60 8.5 7,47305 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 60 8.5 7,47305 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 60 8.5 7,4922 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 60 8.5 7,4922 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 60 8.5 7,4922 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 60 8.5 7,4967 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 60 8.5 7,4967 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 60 8.5 7,59684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 60 8.5 7,59684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 60 8.5 7,59684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 60 8.5 7,59684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 60 8.5 7,59781 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 60 8.5 7,59781 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 60 8.5 7,59781 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 60 8.5 7,59781 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 60 8.5 7,56877 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 60 8.5 7,56711 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 60 8.5 7,56871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 60 8.5 7,56867 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 60 8.5 7,56893 Valor no e							
TEMPERATURA							
PH unidades de pH 1402708 AU 6 - 8.5 7,41166 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402708 AU 40 13,58327 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 6 - 8.5 7,46348 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 15,02494 Valor no excedido PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8.5 7,46953 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,47995 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,47999 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,47999 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8.5 7,47999 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 40 15,13989 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 40 15,1396 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 6 - 8.5 7,47305 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8.5 7,4922 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8.5 7,4922 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8.5 7,4922 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8.5 7,4922 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402714 AU 6 - 8.5 7,59684 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402715 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402716 AU 40 15,08985 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402717 AU 6 - 8.5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402717 AU 40 15,08985 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402717 AU 40 15,08985 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402717 AU 40 15,18814 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402718 AU 40 15,18814 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402720 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40							
TEMPERATURA °C							
PH unidades de pH 1402709 AU 6 - 8,5 7,46348 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 15,02494 Valor no excedido PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,45953 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 40 15,13939 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 40 15,13596 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 6 - 8,5 7,47305 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 4 - 8,5 7,4922 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 4 - 8,5 7,4967 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 4 - 8,5 7,4967 Valor no excedido PH unidades de pH<							
TEMPERATURA °C 1402709 AU 40 15,02494 Valor no excedido PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,45953 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402711 AU 40 15,19389 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47699 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 40 15,13596 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 6 - 8,5 7,47305 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH							
PH unidades de pH 1402710 AU 6 - 8,5 7,45953 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402710 AU 40 15,19389 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47699 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 40 15,13596 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 6 - 8,5 7,47305 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,17297 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 6 - 8,5 7,50684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido PH unidades de pH </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
TEMPERATURA °C 1402710 AU 40 15,19389 Valor no excedido PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47699 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402711 AU 40 15,13596 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 6 - 8,5 7,47305 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4922 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,17297 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 6 - 8,5 7,50684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH							Valor no excedido
PH unidades de pH 1402711 AU 6 - 8,5 7,47699 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402711 AU 40 15,13596 Valor no excedido PH unidades de pH 1402712 AU 6 - 8,5 7,47305 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4922 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,17297 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 6 - 8,5 7,4967 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH	PH		1402710				
TEMPERATURA °C	TEMPERATURA		1402710			15,19389	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402712 AU 6 - 8,5 7,47305 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402712 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,17297 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 40 15,17297 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH	PH		1402711		6 - 8,5	7,47699	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402712 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4922 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402713 AU 40 15,17297 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 40 15,06677 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402715 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 6 - 8,5 7,50684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH <td< td=""><td>TEMPERATURA</td><td>°C</td><td>1402711</td><td>AU</td><td>40</td><td>15,13596</td><td>Valor no excedido</td></td<>	TEMPERATURA	°C	1402711	AU	40	15,13596	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402713 AU 6 - 8,5 7,4922 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402713 AU 40 15,17297 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 6 - 8,5 7,4967 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 15,08895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 15,08895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 6 - 8,5 7,52711 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH	PH	unidades de pH	1402712	AU	6 - 8,5	7,47305	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402713 AU 40 15,17297 Valor no excedido PH unidades de pH 1402714 AU 6 - 8,5 7,4967 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402714 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 6 - 8,5 7,52711 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH	TEMPERATURA	°C	1402712	AU	40	15,16814	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402714 AU 6 - 8,5 7,4967 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402714 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 6 - 8,5 7,50684 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,18814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH <t< td=""><td>PH</td><td>unidades de pH</td><td>1402713</td><td>AU</td><td>6 - 8,5</td><td>7,4922</td><td>Valor no excedido</td></t<>	PH	unidades de pH	1402713	AU	6 - 8,5	7,4922	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402714 AU 40 15,06677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402715 AU 6 - 8,5 7,50684 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 14027	TEMPERATURA	°C	1402713	AU	40	15,17297	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402715 AU 6 - 8,5 7,50684 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 6 - 8,5 7,52711 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 6 - 8,5 7,55471 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH <td>PH</td> <td>unidades de pH</td> <td>1402714</td> <td>AU</td> <td>6 - 8,5</td> <td>7,4967</td> <td>Valor no excedido</td>	PH	unidades de pH	1402714	AU	6 - 8,5	7,4967	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402715 AU 40 14,88657 Valor no excedido PH unidades de pH 1402716 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 6 - 8,5 7,57104 Valor no excedido PH unidades de pH	TEMPERATURA	°C	1402714	AU	40	15,06677	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402716 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 6 - 8,5 7,52711 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 6 - 8,5 7,55471 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C <t< td=""><td>PH</td><td>unidades de pH</td><td>1402715</td><td>AU</td><td>6 - 8,5</td><td>7,50684</td><td>Valor no excedido</td></t<>	PH	unidades de pH	1402715	AU	6 - 8,5	7,50684	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402716 AU 40 15,09895 Valor no excedido PH unidades de pH 1402717 AU 6 - 8,5 7,52711 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 6 - 8,5 7,55471 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH <td< td=""><td>TEMPERATURA</td><td>°C</td><td>1402715</td><td>AU</td><td>40</td><td>14,88657</td><td>Valor no excedido</td></td<>	TEMPERATURA	°C	1402715	AU	40	14,88657	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402717 AU 6 - 8,5 7,52711 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 6 - 8,5 7,55471 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 6 - 8,5 7,57104 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH	PH	unidades de pH	1402716	AU	6 - 8,5	7,53781	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402717 AU 40 15,16814 Valor no excedido PH unidades de pH 1402718 AU 6 - 8,5 7,55471 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 6 - 8,5 7,57104 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 6 - 8,5 7,66677 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C <	TEMPERATURA	°C	1402716	AU	40	15,09895	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402718 AU 6 - 8,5 7,55471 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 6 - 8,5 7,57104 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 6 - 8,5 7,66677 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH	PH	unidades de pH	1402717	AU	6 - 8,5	7,52711	Valor no excedido
PH unidades de pH 1402718 AU 6 - 8,5 7,55471 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 6 - 8,5 7,57104 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 6 - 8,5 7,66677 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH	TEMPERATURA	°C	1402717	AU	40	15,16814	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402718 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 6 - 8,5 7,57104 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 6 - 8,5 7,66677 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido PH unidades de pH	PH	unidades de pH			6 - 8,5		
PH unidades de pH 1402719 AU 6 - 8,5 7,56597 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 6 - 8,5 7,57104 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 6 - 8,5 7,66677 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C	TEMPERATURA						Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1402719 AU 40 15,0716 Valor no excedido PH unidades de pH 1402720 AU 6 - 8,5 7,57104 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 6 - 8,5 7,66677 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 40 15,19871 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402723 AU 40 15,19228 Valor no excedido	PH						
PH unidades de pH 1402720 AU 6 - 8,5 7,57104 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 6 - 8,5 7,66677 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402723 AU 40 15,19228 Valor no excedido							
TEMPERATURA °C 1402720 AU 40 14,67418 Valor no excedido PH unidades de pH 1402721 AU 6 - 8,5 7,66677 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402723 AU 40 15,19228 Valor no excedido							
PH unidades de pH 1402721 AU 6 - 8,5 7,66677 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402723 AU 40 15,19228 Valor no excedido							
TEMPERATURA °C 1402721 AU 40 15,19871 Valor no excedido PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402723 AU 40 15,19228 Valor no excedido		1					
PH unidades de pH 1402722 AU 6 - 8,5 7,63693 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402723 AU 40 15,19228 Valor no excedido							
TEMPERATURA °C 1402722 AU 40 15,13274 Valor no excedido PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402723 AU 40 15,19228 Valor no excedido							
PH unidades de pH 1402723 AU 6 - 8,5 7,53781 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1402723 AU 40 15,19228 Valor no excedido							
TEMPERATURA °C 1402723 AU 40 15,19228 Valor no excedido							
4 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>TEMPERATURA</u> PH	unidades de pH	1402723 1402724	AU AU	6 - 8,5	15,19228 7,47643	Valor no excedido Valor no excedido

1						
TEMPERATURA	°C	1402724	AU	40	15,16653	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402725	AU	6 - 8,5	7,46629	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402725	AU	40	15,05551	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402726	AU	6 - 8,5	7,47418	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402726	AU	40	14,26871	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1402727	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1402727	AU	2000	509	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1402727	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1402727	AU	15	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1402727	AU	75	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1402727	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1402727	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1402727	AU	2000	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1402728	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1402728	AU	2000	488	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1402728	AU	300	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1402728	AU	15	3,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1402728	AU	75	6,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1402728	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1402728	AU	300	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1402728	AU	2000	13	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	1402355	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402356	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402357	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402358	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402359	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402360	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402361	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402362	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402363	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402364	AU	6912	3187	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402365	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402366	AU	6912	3187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402367	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402368	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402369	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402370	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402371	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402372	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402373	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402374	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402375	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402376	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402377	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402378	AU	6912	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402379	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402380	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402381	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402382	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402383	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402384	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402385	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402386	AU	6912	2461	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402387	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402388	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402389	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402390	AU	6912	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402391	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402392	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402393	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402394	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402395	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402396	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402397	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402398	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402399	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402400	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402401	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402402	AU	6912	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402403	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402404	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402405	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402406	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402407	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402408	AU	6912	3285	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402409	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402410	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402411	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402412	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402413	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402414	AU	6912	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402415	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402416	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402417	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402418	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402419	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402420	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402421	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402422	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402423	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402424	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402425	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402426	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402427	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402428	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402429	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402430	AU	6912	2600	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402431	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402432	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402433	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402434	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402435	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402436	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402437	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402438	AU	6912	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402439	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402440	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402441	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402442	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402443	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402444	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402445	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402446	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402447	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402448	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402449	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402450	AU	6912	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402451	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402452	AU	6912	2672	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402453	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402454	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402455	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402456	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402457	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402458	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402459	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402460	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402461	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402462	AU	6912	2672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402463	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402464	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402465	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402466	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402467	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402468	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402469	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402470	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402471	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402472	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402473	AU	6912	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402474	AU	6912	2204	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402475	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402476	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402477	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402478	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402479	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402480	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402481	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402482	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402483	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402484	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402485	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402486	AU	6912	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402487	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402488	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402489	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402490	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402491	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402492	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402493	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402494	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402495	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402496	AU	6912	2305	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402497	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402498	AU	6912	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402499	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402500	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402501	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402502	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402503	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402504	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402505	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402506	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402507	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402508	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402509	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402510	AU	6912	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402511	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402512	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402513	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402514	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402515	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402516	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402517	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402518	AU	6912	2490	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402519	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402520	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402521	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402522	AU	6912	2490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402523	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402524	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402525	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402526	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402527	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402528	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402529	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402530	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402531	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402532	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402533	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402534	AU	6912	2723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402535	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402536	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402537	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402538	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402539	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402540	AU	6912	2562	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402541	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402542	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402543	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402544	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402545	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402546	AU	6912	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402547	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402548	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402549	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402550	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402551	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402552	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402553	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402554	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402555	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402556	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402557	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402558	AU	6912	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402559	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402560	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402561	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402562	AU	6912	2709	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402563	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402564	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402565	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402566	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402567	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402568	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402569	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402570	AU	6912	2709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402571	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402572	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402573	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402574	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402575	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402576	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402577	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402578	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402579	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402580	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402581	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402582	AU	6912	2547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402583	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402584	AU	6912	2687	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402585	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402586	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402587	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402588	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402589	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402590	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402591	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402592	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402593	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402594	AU	6912	2687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402595	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402596	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402597	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402598	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402599	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402600	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402601	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402602	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402603	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402604	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402605	AU	6912	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402606	AU	6912	2556	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402607	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402608	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402609	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402610	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402611	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402612	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402613	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402614	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402615	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402616	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402617	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402618	AU	6912	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402619	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402620	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402621	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402622	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402623	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402624	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402625	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402626	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402627	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402628	AU	6912	2628	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402629	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402630	AU	6912	2628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402631	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402632	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402633	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402634	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402635	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402636	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402637	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402638	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402639	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402640	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402641	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402642	AU	6912	4556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402643	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402644	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402645	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402646	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402647	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402648	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402649	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402650	AU	6912	4192	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402651	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402652	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402653	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402654	AU	6912	4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402655	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402656	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402657	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402658	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402659	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402660	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402661	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402662	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402663	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402664	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402665	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402666	AU	6912	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402667	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402668	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402669	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402670	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402671	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402672	AU	6912	3007	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402673	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402674	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402675	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402676	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402677	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402678	AU	6912	3007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402679	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402680	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402681	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402682	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402683	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402684	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402685	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402686	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402687	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402688	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402689	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402690	AU	6912	3622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402691	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402692	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402693	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402694	AU	6912	3153	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402695	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402696	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402697	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402698	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402699	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402700	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402701	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402702	AU	6912	3153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402703	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402704	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402705	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402706	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402707	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402708	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402709	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402710	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402711	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402712	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402713	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402714	AU	6912	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402715	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402716	AU	6912	3293	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402717	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402718	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402719	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402720	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402721	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402722	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402723	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402724	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402725	AU	6912	3293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402726	AU	6912	3293	Valor no excedido



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