



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5390-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	61704000-K
Empresa:	CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE
Establecimiento:	CODELCO CHILE - DIVISION EL TENIENTE
Punto de descarga:	N° 48
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2956 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1807537	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807537	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1807537	AU	35	10,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807537	AU	35	10,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807538	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807538	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807538	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807538	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807539	AU	35	10,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807539	AU	35	10,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807540	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807540	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807540	AU	35	10,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807540	AU	35	10,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807541	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807541	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807541	AU	35	10,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807541	AU	35	10,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807542	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807542	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807542	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807542	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807543	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807543	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807543	AU	35	11,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807543	AU	35	11,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807544	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807544	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807544	AU	35	11,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807544	AU	35	11,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807545	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807545	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807545	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807545	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807546	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807546	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807546	AU	35	10,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807546	AU	35	10,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807547	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807547	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807547	AU	35	10,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807547	AU	35	10,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807548	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807548	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807548	AU	35	10,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807548	AU	35	10,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807549	AU	35	10,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807549	AU	35	10,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807550	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807550	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807550	AU	35	11,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807550	AU	35	11,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807551	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807551	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807551	AU	35	11,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807551	AU	35	11,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807552	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807552	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807552	AU	35	10,85	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1807552	AU	35	10,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807553	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807553	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807553	AU	35	10,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807553	AU	35	10,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807554	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807554	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807554	AU	35	10,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807554	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807555	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807555	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807555	AU	35	10,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807555	AU	35	10,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807556	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807556	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807556	AU	35	10,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807556	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807557	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807557	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807557	AU	35	10,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807557	AU	35	10,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807558	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807558	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807558	AU	35	11,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807558	AU	35	11,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807559	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807559	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807559	AU	35	11,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807559	AU	35	11,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807560	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807560	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807560	AU	35	11,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807560	AU	35	11,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807561	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807561	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807561	AU	35	10,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807561	AU	35	10,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807562	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807562	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807562	AU	35	10,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807562	AU	35	10,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807563	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807563	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807563	AU	35	10,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807563	AU	35	10,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807564	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807564	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807564	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807564	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807565	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807565	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807565	AU	35	10,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807565	AU	35	10,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807566	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807566	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807566	AU	35	12,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807566	AU	35	12,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807567	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807567	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807567	AU	35	11,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807567	AU	35	11,74	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1807568	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807568	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807568	AU	35	10,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807568	AU	35	10,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807569	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807569	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807569	AU	35	10,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807569	AU	35	10,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807570	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807570	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807570	AU	35	10,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807570	AU	35	10,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807571	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807571	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807571	AU	35	9,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807571	AU	35	9,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807572	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807572	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807572	AU	35	9,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807572	AU	35	9,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807573	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807573	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807573	AU	35	10,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807573	AU	35	10,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807574	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807574	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807574	AU	35	11,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807574	AU	35	11,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807575	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807575	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807575	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807575	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807576	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807576	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807576	AU	35	10,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807576	AU	35	10,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807577	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807577	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807577	AU	35	10,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807577	AU	35	10,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807578	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807578	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807578	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807578	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807579	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807579	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807579	AU	35	9,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807579	AU	35	9,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807580	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807580	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807580	AU	35	10,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807580	AU	35	10,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807581	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807581	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807581	AU	35	10,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807581	AU	35	10,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807582	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807582	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807582	AU	35	10,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807582	AU	35	10,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807583	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1807583	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807583	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807583	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807584	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807584	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807584	AU	35	10,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807584	AU	35	10,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807585	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807585	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807585	AU	35	9,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807585	AU	35	9,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807586	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807586	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807586	AU	35	10,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807586	AU	35	10,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807587	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807587	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807587	AU	35	10,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807587	AU	35	10,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807588	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807588	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807588	AU	35	10,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807588	AU	35	10,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807589	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807589	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807589	AU	35	10,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807589	AU	35	10,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807590	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807590	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807590	AU	35	11,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807590	AU	35	11,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807591	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807591	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807591	AU	35	11,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807591	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807592	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807592	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807592	AU	35	10,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807592	AU	35	10,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807593	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807593	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807593	AU	35	9,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807593	AU	35	9,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807594	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807594	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807594	AU	35	9,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807594	AU	35	9,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807595	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807595	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807595	AU	35	9,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807595	AU	35	9,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807596	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807596	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807596	AU	35	9,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807596	AU	35	9,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807597	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807597	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807597	AU	35	10,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807597	AU	35	10,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807598	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807598	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1807598	AU	35	11,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807598	AU	35	11,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807599	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807599	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807599	AU	35	10,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807599	AU	35	10,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807600	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807600	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807600	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807600	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807601	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807601	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807601	AU	35	10,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807601	AU	35	10,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807602	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807602	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807602	AU	35	10,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807602	AU	35	10,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807603	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807603	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807603	AU	35	10,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807603	AU	35	10,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807604	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807604	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807604	AU	35	9,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807604	AU	35	9,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807605	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807605	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807605	AU	35	10,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807605	AU	35	10,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807606	AU	35	11,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807606	AU	35	11,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807607	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807607	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807607	AU	35	11,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807607	AU	35	11,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807608	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807608	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807608	AU	35	10,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807608	AU	35	10,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807609	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807609	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807609	AU	35	10,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807609	AU	35	10,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807610	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807610	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807610	AU	35	9,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807610	AU	35	9,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807611	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807611	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807611	AU	35	10,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807611	AU	35	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807612	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807612	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807612	AU	35	10,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807612	AU	35	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807613	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807613	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807613	AU	35	10,38	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1807613	AU	35	10,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807614	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807614	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807614	AU	35	10,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807614	AU	35	10,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807615	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807615	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807615	AU	35	10,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807615	AU	35	10,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807616	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807616	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807616	AU	35	10,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807616	AU	35	10,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807617	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807617	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807617	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807617	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807618	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807618	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807618	AU	35	10,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807618	AU	35	10,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807619	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807619	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807619	AU	35	10,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807619	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807620	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807620	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807620	AU	35	10,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807620	AU	35	10,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807621	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807621	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807621	AU	35	11,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807621	AU	35	11,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807622	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807622	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807622	AU	35	11,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807622	AU	35	11,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807623	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807623	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807623	AU	35	11,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807623	AU	35	11,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807624	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807624	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807624	AU	35	10,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807624	AU	35	10,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807625	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807625	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807625	AU	35	10,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807625	AU	35	10,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807626	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807626	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807626	AU	35	10,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807626	AU	35	10,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807627	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807627	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807627	AU	35	10,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807627	AU	35	10,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807628	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807628	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807628	AU	35	10,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807628	AU	35	10,03	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1807629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807629	AU	35	10,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807629	AU	35	10,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807630	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807630	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807630	AU	35	10,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807630	AU	35	10,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807631	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807631	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807631	AU	35	10,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807631	AU	35	10,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807632	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807632	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807632	AU	35	10,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807632	AU	35	10,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807633	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807633	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807633	AU	35	10,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807633	AU	35	10,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807634	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807634	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807634	AU	35	10,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807634	AU	35	10,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807635	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807635	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807635	AU	35	10,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807635	AU	35	10,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807636	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807636	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807636	AU	35	10,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807636	AU	35	10,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807637	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807637	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807637	AU	35	10,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807637	AU	35	10,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807638	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807638	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807638	AU	35	10,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807638	AU	35	10,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807639	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807639	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807639	AU	35	10,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807639	AU	35	10,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807640	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807640	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807640	AU	35	10,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807640	AU	35	10,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807641	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807641	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807641	AU	35	10,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807641	AU	35	10,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807642	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807642	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807642	AU	35	10,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807642	AU	35	10,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807643	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807643	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807643	AU	35	10,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807643	AU	35	10,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807644	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1807644	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807644	AU	35	10,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807644	AU	35	10,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807645	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807645	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807645	AU	35	11,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807645	AU	35	11,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807646	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807646	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807646	AU	35	12,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807646	AU	35	12,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807647	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807647	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807647	AU	35	11,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807647	AU	35	11,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807648	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807648	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807648	AU	35	10,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807648	AU	35	10,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807649	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807649	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807649	AU	35	10,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807649	AU	35	10,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807650	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807650	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807650	AU	35	10,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807650	AU	35	10,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807651	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807651	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807651	AU	35	10,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807651	AU	35	10,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807652	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807652	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807652	AU	35	10,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807652	AU	35	10,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807653	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807653	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807653	AU	35	10,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807653	AU	35	10,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807654	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807654	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807654	AU	35	11,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807654	AU	35	11,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807655	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807655	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807655	AU	35	11,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807655	AU	35	11,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807656	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807656	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807656	AU	35	10,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807656	AU	35	10,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807657	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807657	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807657	AU	35	10,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807657	AU	35	10,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807658	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807658	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807658	AU	35	10,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807658	AU	35	10,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807659	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807659	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1807659	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807659	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807660	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807660	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807660	AU	35	9,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807660	AU	35	9,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807661	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807661	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807661	AU	35	10,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807661	AU	35	10,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807662	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807662	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807662	AU	35	11,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807662	AU	35	11,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807663	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807663	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807663	AU	35	11,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807663	AU	35	11,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807664	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807664	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807664	AU	35	10,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807664	AU	35	10,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807665	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807665	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807665	AU	35	10,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807665	AU	35	10,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807666	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807666	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807666	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807666	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807667	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807667	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807667	AU	35	10,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807667	AU	35	10,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807668	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807668	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807668	AU	35	10,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807668	AU	35	10,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807669	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807669	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807669	AU	35	10,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807669	AU	35	10,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807670	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807670	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807670	AU	35	11,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807670	AU	35	11,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807671	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807671	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807671	AU	35	11,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807671	AU	35	11,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807672	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807672	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807672	AU	35	10,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807672	AU	35	10,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807673	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807673	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807673	AU	35	10,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807673	AU	35	10,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807674	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807674	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807674	AU	35	10,41	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1807674	AU	35	10,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807675	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807675	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807675	AU	35	10,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807675	AU	35	10,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807676	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807676	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807676	AU	35	10,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807676	AU	35	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807677	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807677	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807677	AU	35	10,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807677	AU	35	10,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807678	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807678	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807678	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807678	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807679	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807679	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807679	AU	35	11,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807679	AU	35	11,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807680	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807680	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807680	AU	35	10,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807680	AU	35	10,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807681	AU	35	10,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807681	AU	35	10,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807682	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807682	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807682	AU	35	10,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807682	AU	35	10,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807683	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807683	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807683	AU	35	10,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807683	AU	35	10,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807684	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807684	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807684	AU	35	10,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807684	AU	35	10,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807685	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807685	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807685	AU	35	10,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807685	AU	35	10,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807686	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807686	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807686	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807686	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807687	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807687	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807687	AU	35	11,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807687	AU	35	11,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807688	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807688	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807688	AU	35	10,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807688	AU	35	10,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807689	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807689	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807689	AU	35	10,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807689	AU	35	10,78	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1807690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807690	AU	35	10,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807690	AU	35	10,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807691	AU	35	10,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807691	AU	35	10,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807692	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807692	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807692	AU	35	10,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807692	AU	35	10,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807693	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807693	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807693	AU	35	11,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807693	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807694	AU	35	12,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807694	AU	35	12,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807695	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807695	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807695	AU	35	12,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807695	AU	35	12,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807696	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807696	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807696	AU	35	11,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807696	AU	35	11,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807697	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807697	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807697	AU	35	10,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807697	AU	35	10,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807698	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807698	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807698	AU	35	10,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807698	AU	35	10,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807699	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807699	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807699	AU	35	10,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807699	AU	35	10,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807700	AU	35	10,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807700	AU	35	10,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807701	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807701	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807701	AU	35	11,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807701	AU	35	11,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807702	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807702	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807702	AU	35	12,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807702	AU	35	12,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807703	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807703	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807703	AU	35	12,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807703	AU	35	12,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807704	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807704	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807704	AU	35	11,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807704	AU	35	11,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807705	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1807705	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807705	AU	35	11,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807705	AU	35	11,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807706	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807706	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807706	AU	35	11,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807706	AU	35	11,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807707	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807707	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807707	AU	35	11,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807707	AU	35	11,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807708	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807708	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807708	AU	35	10,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807708	AU	35	10,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807709	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807709	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807709	AU	35	11,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807709	AU	35	11,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807710	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807710	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807710	AU	35	13,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807710	AU	35	13,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807711	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807711	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807711	AU	35	12,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807711	AU	35	12,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807712	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807712	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807712	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807712	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807713	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807713	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807713	AU	35	11,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807713	AU	35	11,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807714	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807714	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807714	AU	35	11,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807714	AU	35	11,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807715	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807715	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807715	AU	35	11,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807715	AU	35	11,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807716	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807716	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807716	AU	35	11,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807716	AU	35	11,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807717	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807717	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807717	AU	35	12,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807717	AU	35	12,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807718	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807718	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807718	AU	35	12,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807718	AU	35	12,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807719	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807719	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807719	AU	35	12,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807719	AU	35	12,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807720	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807720	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1807720	AU	35	11,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807720	AU	35	11,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807721	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807721	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807721	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807721	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807722	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807722	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807722	AU	35	11,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807722	AU	35	11,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807723	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807723	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807723	AU	35	11,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807723	AU	35	11,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807724	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807724	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807724	AU	35	11,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807724	AU	35	11,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807725	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807725	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807725	AU	35	12,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807725	AU	35	12,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807726	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807726	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807726	AU	35	12,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807726	AU	35	12,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807727	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807727	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807727	AU	35	12,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807727	AU	35	12,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807728	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807728	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807728	AU	35	12,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807728	AU	35	12,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807729	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807729	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807729	AU	35	11,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807729	AU	35	11,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807730	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807730	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807730	AU	35	11,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807730	AU	35	11,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807731	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807731	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807731	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807731	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807732	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807732	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807732	AU	35	11,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807732	AU	35	11,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807733	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807733	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807733	AU	35	12,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807733	AU	35	12,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807734	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807734	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807734	AU	35	12,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807734	AU	35	12,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807735	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807735	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807735	AU	35	12,73	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1807735	AU	35	12,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807736	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807736	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807736	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807736	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807737	AU	35	11,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807737	AU	35	11,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807738	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807738	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807738	AU	35	11,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807738	AU	35	11,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807739	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807739	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807739	AU	35	11,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807739	AU	35	11,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807740	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807740	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807740	AU	35	11,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807740	AU	35	11,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807741	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807741	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807741	AU	35	12,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807741	AU	35	12,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807742	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807742	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807742	AU	35	13,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807742	AU	35	13,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807743	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807743	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807743	AU	35	12,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807743	AU	35	12,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807744	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807744	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807744	AU	35	12,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807744	AU	35	12,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807745	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807745	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807745	AU	35	11,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807745	AU	35	11,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807746	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807746	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807746	AU	35	11,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807746	AU	35	11,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807747	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807747	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807747	AU	35	11,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807747	AU	35	11,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807748	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807748	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807748	AU	35	11,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807748	AU	35	11,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807749	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807749	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807749	AU	35	12,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807749	AU	35	12,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807750	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807750	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807750	AU	35	13,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807750	AU	35	13,71	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1807751	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807751	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807751	AU	35	13,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807751	AU	35	13,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807752	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807752	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807752	AU	35	12,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807752	AU	35	12,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807753	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807753	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807753	AU	35	11,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807753	AU	35	11,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807754	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807754	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807754	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807754	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807755	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807755	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807755	AU	35	11,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807755	AU	35	11,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807756	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807756	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807756	AU	35	11,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807756	AU	35	11,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807757	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807757	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807757	AU	35	12,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807757	AU	35	12,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807758	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807758	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807758	AU	35	13,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807758	AU	35	13,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807759	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807759	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807759	AU	35	13,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807759	AU	35	13,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807760	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807760	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807760	AU	35	12,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807760	AU	35	12,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807761	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807761	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807761	AU	35	11,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807761	AU	35	11,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807762	AU	35	11,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807762	AU	35	11,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807763	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807763	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807763	AU	35	11,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807763	AU	35	11,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807764	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807764	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807764	AU	35	11,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807764	AU	35	11,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807765	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807765	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807765	AU	35	12,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807765	AU	35	12,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807766	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1807766	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807766	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807766	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807767	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807767	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807767	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807767	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807768	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807768	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807768	AU	35	12,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807768	AU	35	12,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807769	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807769	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807769	AU	35	12,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807769	AU	35	12,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807770	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807770	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807770	AU	35	11,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807770	AU	35	11,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807771	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807771	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807771	AU	35	11,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807771	AU	35	11,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807772	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807772	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807772	AU	35	11,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807772	AU	35	11,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807773	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807773	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807773	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807773	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807774	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807774	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807774	AU	35	13,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807774	AU	35	13,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807775	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807775	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807775	AU	35	13,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807775	AU	35	13,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807776	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807776	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807776	AU	35	12,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807776	AU	35	12,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807777	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807777	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807777	AU	35	12,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807777	AU	35	12,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807778	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807778	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807778	AU	35	12,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807778	AU	35	12,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807779	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807779	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807779	AU	35	12,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807779	AU	35	12,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807780	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807780	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807780	AU	35	12,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807780	AU	35	12,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807781	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807781	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1807781	AU	35	13,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807781	AU	35	13,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807782	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807782	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807782	AU	35	13,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807782	AU	35	13,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807783	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807783	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807783	AU	35	13,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807783	AU	35	13,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807784	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807784	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807784	AU	35	12,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807784	AU	35	12,81	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1807785	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1807785	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1807785	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1807785	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1807785	AU	0,75	0,25	Valor no excedido
BORO	mg/l	1807785	AU	0,75	0,25	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1807785	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1807785	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1807785	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1807785	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1807785	AU	400	39	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1807785	AU	400	39	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1807785	AU	1	0,03	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1807785	AU	1	0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1807785	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1807785	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1807785	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1807785	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1807785	AU	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1807785	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1807785	AU	5	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1807785	AU	5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1807785	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1807785	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1807785	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1807785	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1807785	AU	1	0,79	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1807785	AU	1	0,79	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1807785	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1807785	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1807785	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1807785	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807785	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807785	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1807785	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1807785	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807785	AU	80	5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807785	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1807785	AU	2000	1676	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1807785	AU	2000	1676	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1807785	AU	1	<0,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1807785	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1807785	AU	3	0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1807785	AU	3	0,03	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1807786	AU	5	0,23	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1807786	AU	5	0,23	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1807786	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1807786	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1807786	AU	0,75	0,29	Valor no excedido
BORO	mg/l	1807786	AU	0,75	0,29	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1807786	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1807786	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1807786	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1807786	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1807786	AU	400	37	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1807786	AU	400	37	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1807786	AU	1	0,02	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1807786	AU	1	0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1807786	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1807786	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1807786	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1807786	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1807786	AU	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1807786	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1807786	AU	5	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1807786	AU	5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1807786	AU	0,3	0,15	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1807786	AU	0,3	0,15	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1807786	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1807786	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1807786	AU	1	0,68	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1807786	AU	1	0,68	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1807786	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1807786	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1807786	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1807786	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807786	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807786	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1807786	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1807786	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807786	AU	80	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807786	AU	80	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1807786	AU	2000	1538	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1807786	AU	2000	1538	Valor no excedido

SULFUROS	mg/l	1807786	AU	1	<0,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1807786	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1807786	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1807786	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1807787	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1807787	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1807787	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1807787	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1807787	AU	0,75	0,16	Valor no excedido
BORO	mg/l	1807787	AU	0,75	0,16	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1807787	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1807787	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1807787	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1807787	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1807787	AU	400	40	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1807787	AU	400	40	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1807787	AU	1	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1807787	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1807787	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1807787	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1807787	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1807787	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1807787	AU	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1807787	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1807787	AU	5	<0,01	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1807787	AU	5	<0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1807787	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1807787	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1807787	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1807787	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1807787	AU	1	0,75	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1807787	AU	1	0,75	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1807787	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1807787	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1807787	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1807787	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807787	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807787	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1807787	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1807787	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807787	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807787	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1807787	AU	2000	1520	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1807787	AU	2000	1520	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1807787	AU	1	<0,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1807787	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1807787	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1807787	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1807788	AU	5	<0,05	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1807788	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1807788	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1807788	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1807788	AU	0,75	0,14	Valor no excedido
BORO	mg/l	1807788	AU	0,75	0,14	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1807788	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1807788	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1807788	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1807788	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1807788	AU	400	36	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1807788	AU	400	36	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1807788	AU	1	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1807788	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1807788	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1807788	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1807788	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1807788	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1807788	AU	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1807788	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1807788	AU	5	0,05	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1807788	AU	5	0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1807788	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1807788	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1807788	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1807788	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1807788	AU	1	0,71	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1807788	AU	1	0,71	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1807788	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1807788	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1807788	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1807788	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807788	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1807788	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1807788	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1807788	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807788	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807788	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1807788	AU	2000	1486	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1807788	AU	2000	1486	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1807788	AU	1	<0,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1807788	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1807788	AU	3	<0,01	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1807788	AU	3	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847266	CD	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847266	CD	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847266	CD	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847266	CD	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847267	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847267	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1847267	CD	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847267	CD	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847268	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847268	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847268	CD	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847268	CD	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847269	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847269	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847269	CD	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847269	CD	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847270	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847270	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847270	CD	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847270	CD	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847271	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847271	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847271	CD	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847271	CD	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847272	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847272	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847272	CD	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847272	CD	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847273	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847273	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847273	CD	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847273	CD	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847274	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847274	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847274	CD	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847274	CD	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847275	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847275	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847275	CD	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847275	CD	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847276	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847276	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847276	CD	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847276	CD	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847277	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847277	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847277	CD	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847277	CD	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847278	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847278	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847278	CD	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847278	CD	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847279	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847279	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847279	CD	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847279	CD	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847280	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847280	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847280	CD	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847280	CD	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847281	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847281	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847281	CD	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847281	CD	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847282	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847282	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847282	CD	35	8,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1847282	CD	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847283	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847283	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847283	CD	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847283	CD	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847284	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847284	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847284	CD	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847284	CD	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847285	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847285	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847285	CD	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847285	CD	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847286	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847286	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847286	CD	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847286	CD	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847287	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847287	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847287	CD	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847287	CD	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847288	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847288	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847288	CD	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847288	CD	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847289	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847289	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847289	CD	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847289	CD	35	8,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1847290	CD	5	0,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1847290	CD	5	0,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1847290	CD	0,5	<0,002	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1847290	CD	0,5	<0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1847290	CD	0,75	0,38	Valor no excedido
BORO	mg/l	1847290	CD	0,75	0,38	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1847290	CD	0,01	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1847290	CD	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1847290	CD	0,2	<0,1	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1847290	CD	0,2	<0,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847290	CD	400	45	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847290	CD	400	45	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1847290	CD	1	<0,05	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1847290	CD	1	<0,05	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1847290	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1847290	CD	0,05	<0,05	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1847290	CD	1,5	0,5	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1847290	CD	1,5	0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1847290	CD	10	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1847290	CD	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1847290	CD	5	0,33	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1847290	CD	5	0,33	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1847290	CD	0,3	0,11	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1847290	CD	0,3	0,11	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1847290	CD	0,001	<0,001	Valor no excedido

MERCURIO	mg/l	1847290	CD	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1847290	CD	1	0,82	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1847290	CD	1	0,82	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1847290	CD	0,2	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1847290	CD	0,2	<0,05	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1847290	CD	0,009	<0,005	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1847290	CD	0,009	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1847290	CD	0,05	<0,01	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1847290	CD	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847290	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847290	CD	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1847290	CD	0,01	<0,005	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1847290	CD	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847290	CD	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847290	CD	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1847290	CD	2000	560	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1847290	CD	2000	560	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1847290	CD	1	<0,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1847290	CD	1	<0,5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1847290	CD	3	<0,05	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1847290	CD	3	<0,05	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	1807537	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807537	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807538	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807538	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807539	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807539	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807540	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807540	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807541	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807541	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807542	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807542	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807543	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807543	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807544	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807544	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807545	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807545	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807546	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807546	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807547	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807547	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807548	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807548	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807549	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807549	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807550	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807550	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807551	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807551	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807552	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807552	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807553	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807553	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807554	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807554	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807555	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807555	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807556	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807556	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807557	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807557	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807558	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807558	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807559	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807559	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807560	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807560	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807561	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807561	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807562	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807562	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807563	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807563	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807564	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807564	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807565	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807565	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807566	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807566	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807567	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807567	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807568	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807568	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807569	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807569	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807570	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807570	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807571	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807571	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807572	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807572	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807573	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807573	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807574	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807574	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807575	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807575	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807576	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807576	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807577	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807577	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807578	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807578	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807579	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807579	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807580	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807580	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807581	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807581	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807582	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807582	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807583	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807583	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807584	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807584	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807585	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807585	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807586	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807586	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807587	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807587	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807588	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807588	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807589	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807589	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807590	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807590	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807591	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807591	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807592	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807592	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807593	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807593	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807594	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807594	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807595	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807595	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807596	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807596	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807597	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807597	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807598	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807598	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807599	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807599	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807600	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807600	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807601	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807601	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807602	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807602	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807603	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807603	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807604	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807604	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807605	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807605	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807606	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807606	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807607	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807607	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807608	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807608	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807609	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807609	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807610	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807610	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807611	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807611	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807612	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807612	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807613	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807613	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807614	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807614	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807615	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807615	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807616	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807616	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807617	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807617	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807618	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807618	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807619	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807619	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807620	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807620	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807621	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807621	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807622	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807622	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807623	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807623	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807624	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807624	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807625	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807625	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807626	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807626	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807627	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807627	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807628	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807628	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807629	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807629	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807630	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807630	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807631	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807631	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807632	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807632	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807633	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807633	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807634	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807634	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807635	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807635	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807636	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807636	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807637	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807637	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807638	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807638	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807639	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807639	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807640	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807640	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807641	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807641	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807642	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807642	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807643	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807643	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807644	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807644	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807645	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807645	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807646	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807646	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807647	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807647	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807648	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807648	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807649	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807649	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807650	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807650	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807651	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807651	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807652	AU	1165000	120960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807652	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807653	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807653	AU	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807654	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807654	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807655	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807655	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807656	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807656	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807657	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807657	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807658	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807658	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807659	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807659	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807660	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807660	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807661	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807661	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807662	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807662	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807663	AU	1165000	138240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807663	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807664	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807664	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807665	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807665	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807666	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807666	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807667	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807667	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807668	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807668	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807669	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807669	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807670	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807670	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807671	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807671	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807672	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807672	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807673	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807673	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807674	AU	1165000	138240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807674	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807675	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807675	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807676	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807676	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807677	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807677	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807678	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807678	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807679	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807679	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807680	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807680	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807681	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807681	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807682	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807682	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807683	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807683	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807684	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807684	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807685	AU	1165000	138240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807685	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807686	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807686	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807687	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807687	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807688	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807688	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807689	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807689	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807690	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807690	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807691	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807691	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807692	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807692	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807693	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807693	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807694	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807694	AU	1165000	138240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807695	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807695	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807696	AU	1165000	155520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807696	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807697	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807697	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807698	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807698	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807699	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807699	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807700	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807700	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807701	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807701	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807702	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807702	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807703	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807703	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807704	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807704	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807705	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807705	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807706	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807706	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807707	AU	1165000	155520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807707	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807708	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807708	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807709	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807709	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807710	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807710	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807711	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807711	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807712	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807712	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807713	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807713	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807714	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807714	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807715	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807715	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807716	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807716	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807717	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807717	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807718	AU	1165000	155520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807718	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807719	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807719	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807720	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807720	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807721	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807721	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807722	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807722	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807723	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807723	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807724	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807724	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807725	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807725	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807726	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807726	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807727	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807727	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807728	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807728	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807729	AU	1165000	155520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807729	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807730	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807730	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807731	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807731	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807732	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807732	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807733	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807733	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807734	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807734	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807735	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807735	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807736	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807736	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807737	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807737	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807738	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807738	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807739	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807739	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807740	AU	1165000	155520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807740	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807741	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807741	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807742	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807742	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807743	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807743	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807744	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807744	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807745	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807745	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807746	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807746	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807747	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807747	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807748	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807748	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807749	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807749	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807750	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807750	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807751	AU	1165000	155520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807751	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807752	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807752	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807753	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807753	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807754	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807754	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807755	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807755	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807756	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807756	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807757	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807757	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807758	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807758	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807759	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807759	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807760	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807760	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807761	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807761	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807762	AU	1165000	155520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807762	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807763	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807763	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807764	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807764	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807765	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807765	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807766	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807766	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807767	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807767	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807768	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807768	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807769	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807769	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807770	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807770	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807771	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807771	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807772	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807772	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807773	AU	1165000	155520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807773	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807774	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807774	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807775	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807775	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807776	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807776	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807777	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807777	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807778	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807778	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807779	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807779	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807780	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807780	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807781	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807781	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807782	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807782	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807783	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807783	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807784	AU	1165000	155520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1807784	AU	1165000	155520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847289	CD	1165000	120960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847289	CD	1165000	120960	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017