

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5402-VII-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	90227000-0
Empresa:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A.
Establecimiento:	VIÑA CONCHA Y TORO S.A. (PENCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (VENDIMIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1264 de fecha 08-05-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	22-05-2015	Fecha Límite para	20-05-2015	Entrega fuera del
	Autocontrol:	22-03-2013	Envío:	20-03-2013	plazo

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

Tabla N. T. Frecuencia de	<u>e Parametros solicitados </u>	<u>s seaun Resolucion de P</u>	rourama
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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	1590000	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590000	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590000	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590000	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590000	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590000	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590000	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590000	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590000	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590000	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590001	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590001	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590001	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590001	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590001	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590001	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590001	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590001	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590001	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590001	AU	40	18,2	Valor no excedido

					Τ	1
PH	unidades de pH	1590002	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590002	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590002	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590002	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590002	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590002	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590002	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590002	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590002	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590002	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590003	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590003	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590003	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590003	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590003	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590003	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590003	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590003	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590003	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590003	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590004	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590004	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590004	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590004	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590004	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590004	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590004	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590004	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590004	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590004	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590005	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590005	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590005	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590005	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590005	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590005	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590005	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590005	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590005	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590005	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590006	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590006	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590006	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590006	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590006	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590006	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590006	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590006	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590006	AU	40	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590006	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590007	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590007	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590007	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590007	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590007	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590007	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590007	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590007	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590007	AU	40	18,3	Valor no excedido
i	<u> </u>	1000001			, .	1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1
TEMPERATURA	°C	1590007	AU	40	18,3	Valor no excedido

				1	Ī	
PH	unidades de pH	1590008	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590008	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590008	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590008	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590008	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590008	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590008	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590008	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590008	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590009	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590009	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590009	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590009	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590009	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590009	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590009	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590009	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590009	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590009	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590010	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590010	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590010	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590010	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590010	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1590010	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590010	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590010	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590010	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590010	AU	40	17,1	
PH	unidades de pH	1590010	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido Valor no excedido
	·				ĺ	
PH	unidades de pH	1590011	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590011	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590011	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590011	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590011	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590011	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590011	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590011	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590011	AU	40	15,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590012	AU	300	20,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590012	AU	300	20,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590012	AU	300	20,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590012	AU	300	20,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590012	AU	300	20,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590012	AU	15	5,57	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590012	AU	15	5,57	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590012	AU	15	5,57	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590012	AU	15	5,57	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590012	AU	15	5,57	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1590012	AU	75	7,51	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	1119/1	1000012	7.0	,,,	7,01	Valor no oxocaldo
NITROGENO	mg/l	1590012	AU	75	7,51	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				- ,	
NITROGENO	mg/l	1590012	AU	75	7,51	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	J.	· · · · ·	-	-	,-	
NITROGENO	mg/l	1590012	AU	75	7,51	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL				 		1
NITROGENO	mg/l	1590012	AU	75	7,51	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	-			1		
PODER ESPUMOGENO	mm	1590012	AU	7	1	Valor no excedido
LOFUNIOGENO				<u>I</u>	<u> </u>	1

PODER ESPUMOGENO	mm	1590012	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1590012	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1590012	AU	7	1	Valor no excedido
PODER	mm	1590012	AU	7	1	Valor no excedido
ESPUMOGENO SOLIDOS						
SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590012	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590012	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590012	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590012	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590012	AU	300	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590013	AU	300	114,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590013	AU	300	114,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590013	AU	300	114,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590013	AU	300	114,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590013	AU	300	114,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590013	AU	15	2,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590013	AU	15	2,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590013	AU	15	2,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590013	AU	15	2,65	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590013	AU	15	2,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1590013	AU	75	4,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1590013	AU	75	4,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1590013	AU	75	4,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1590013	AU	75	4,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1590013	AU	75	4,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1590013	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1590013	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1590013	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1590013	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1590013	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590013	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590013	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590013	AU	300	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1590013	AU	300	10	Valor no excedido

SUSPENDIONS mgrl				ī	i	Ī	
International Color	SOLIDOS						
He unidades de pH 1607801 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH unidades de pH 1607801 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH unidades de pH 1607801 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH unidades de pH 1607801 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607801 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607801 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.6 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607802 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803		mg/l	1590013	AU	300	10	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607901 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceeded PH unidades de pH 1607901 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceeded PH unidades de pH 1607901 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceeded PH Valor no e		idadaa da al I	4007004	CD.	0.05	0.0	Valer ne eve dide
PH							
PH							
PH							
TEMPERATURA "C 1607891 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607891 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607891 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607891 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607891 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607891 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607891 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607892 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 40 29.4 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 6 - 8.5 8.2 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 1607893 CD 40 29.5 Valor ne exceeded TEMPERATURA "C 16078							
TEMPERATURA "C 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607801 CD 40 29.5 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29.4 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29.4 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29.4 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29.4 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29.4 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29.4 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29.4 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 6-8.5 8.2 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29.5 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29.5 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29.5 Valor no exceeded TEMPERATURA "C 1607803 CD 40							
TEMPERATURA C							
TEMPERATURA							
TEMPERATURA C							
PH							
PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607802 CD 40 23.4 Valor no excedido PH EMPERATURA "C 1607802 CD 40 23.4 Valor no excedido PH 1607802 CD 40 29.4 Valor no excedido PH 1607803 CD 40 29.4 Valor no excedido PH 1607803 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8.5 B.2 Valor no excedido PH 160780							
PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 40 29,4 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades d							
PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607802 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607804 CD 40 29,4 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1607804 CD 40 30,8 Valor no excedido PTEMERATURA 'C 1							
PH							
TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido EMPERATURA "C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido 29,5 Valor no excedid							
TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29,4 Valor no excedido CD CD 40 29,4 Valor no excedido CD CD 40 29,4 Valor no excedido CD CD CD 40 29,4 Valor no excedido CD CD CD CD CD CD CD C							
TEMPERATURA "C							
TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29,4 Valor no exceedide TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29,4 Valor no exceedide					1		
TEMPERATURA "C 1607802 CD 40 29,4 Valor no exceedide PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 40 29,5 Valor no exceedide PH EMPERATURA "C 1607803 CD 40 29,5 Valor no exceedide TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29,5 Valor no exceedide TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29,5 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 40 29,5 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607803 CD 40 29,5 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607805 CD 40 30,7 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607805 CD 40 30,7 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607805 CD 40 30,7 Valor no exceedide PH Unidades de pH 1607805 CD 40 30,8 Valor no exceedide PH Unidades de pH 16							
PH							
PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607803 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH 1607806 CD 6 - 8							
PH	PH						Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH					Valor no excedido
PH	PH						Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido CD 6 - 8.5 8.2 Valor no excedido CD 6 - 8.5 8.2 Valor no excedido CD CD CD CD CD CD CD C	PH	unidades de pH	1607803				Valor no excedido
TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido CD 40 29.5 Valor no excedido CD CD CD CD CD CD CD C	PH						Valor no excedido
TEMPERATURA C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido TEMPERATURA C 1607803 CD 40 29.5 Valor no excedido CD 6 - 8.5 8.2 Valor no excedido CD 6 - 8.5 8.2 Valor no excedido CD CD CD CD CD CD CD C	TEMPERATURA	°C	1607803	CD	40	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607804 CD 40 29,5 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8	TEMPERATURA						Valor no excedido
TEMPERATURA "C 1607803 CD 40 29,5 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH PH PH PH PH PH PH P	<u>TEMPERATURA</u>						
PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 C	TEMPERATURA						
PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD </td <td>TEMPERATURA</td> <td>°C</td> <td>1607803</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Valor no excedido</td>	TEMPERATURA	°C	1607803				Valor no excedido
PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD	PH	unidades de pH	1607804		6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607804 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD	PH	unidades de pH	1607804		6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1607804		6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidad	PH	unidades de pH	1607804		6 - 8,5		Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD </td <td>PH</td> <td>unidades de pH</td> <td>1607804</td> <td>CD</td> <td>6 - 8,5</td> <td>8,2</td> <td>Valor no excedido</td>	PH	unidades de pH	1607804	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no e	TEMPERATURA		1607804	l	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no exced	TEMPERATURA		1607804	CD	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607804 CD 40 30,7 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD	TEMPERATURA		1607804		40	30,7	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD <td>TEMPERATURA</td> <td>°C</td> <td>1607804</td> <td>CD</td> <td>40</td> <td>30,7</td> <td>Valor no excedido</td>	TEMPERATURA	°C	1607804	CD	40	30,7	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD <td>TEMPERATURA</td> <td>°C</td> <td>1607804</td> <td>CD</td> <td>40</td> <td>30,7</td> <td>Valor no excedido</td>	TEMPERATURA	°C	1607804	CD	40	30,7	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD	PH	unidades de pH	1607805	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD	PH	unidades de pH	1607805	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607805 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD	PH	unidades de pH	1607805	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD	PH	unidades de pH	1607805	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD	PH	unidades de pH	1607805	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD </td <td>TEMPERATURA</td> <td>°C</td> <td>1607805</td> <td>CD</td> <td>40</td> <td>30,8</td> <td>Valor no excedido</td>	TEMPERATURA	°C	1607805	CD	40	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	TEMPERATURA		1607805	CD	40	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607805 CD 40 30,8 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	TEMPERATURA	°C	1607805	CD	40	30,8	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	TEMPERATURA	°C	1607805	CD	40	30,8	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	TEMPERATURA	°C	1607805	CD	40	30,8	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	PH	unidades de pH	1607806	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	PH	unidades de pH	1607806	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH unidades de pH 1607806 CD 6 - 8,5 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	PH	unidades de pH	1607806	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	PH	unidades de pH	1607806	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	PH	unidades de pH	1607806	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
	TEMPERATURA	°C	1607806	CD	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1607806 CD 40 30,6 Valor no excedido	TEMPERATURA	°C	1607806	CD	40	30,6	Valor no excedido
	TEMPERATURA	°C	1607806	CD	40	30,6	Valor no excedido

					-	
TEMPERATURA	°C	1607806	CD	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607806	CD	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607807	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607807	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607807	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607807	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607807	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607807	CD	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607807	CD	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607807	CD	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607807	CD	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607807	CD	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607808	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607808	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607808	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607808	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607808	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607808	CD	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607808	CD	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607808	CD	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607808	CD	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607808	CD	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607809	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607809	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607809	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607809	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607809	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607809	CD	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607809	CD	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607809	CD	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607809	CD	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607809	CD	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607810	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607810	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607810	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607810	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607810	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607810	CD	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607810	CD	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607810	CD	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607810	CD	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607810	CD	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607811	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607811	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607811	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607811	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607811	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607811	CD	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607811	CD	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607811	CD	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607811	CD	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607811	CD	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607812	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607812	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607812	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607812	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607812	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607812	CD	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607812	CD	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607812	CD	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607812	CD	40	30,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1607812	CD	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607813	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607813	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607813	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607813	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607813	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607813	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607813	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607813	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607813	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607813	CD	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607814	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607814	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607814	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607814	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607814	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607814	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607814	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607814	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607814	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607814	CD	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607815	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607815	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607815	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607815	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607815	CD	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607815	CD	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607815	CD	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607815	CD	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607815	CD	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607815	CD	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607816	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607816	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607816	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607816	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607816	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607816	CD	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607816	CD	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607816	CD	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607816	CD	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607816	CD	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607817	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607817	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607817	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607817	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607817	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607817	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607817	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607817	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607817	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607817	CD	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607818	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607818	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607818	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607818	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607818	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607818	CD	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607818	CD	40	31,2	Valor no excedido
	°C	1607818	CD	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA TEMPERATURA	°C	1607818 1607818	CD CD	40	31,2 31,2	Valor no excedido

	, ,			,		<u> </u>
PH	unidades de pH	1607819	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607819	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607819	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607819	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607819	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607819	CD	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607819	CD	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607819	CD	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607819	CD	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607819	CD	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607820	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607820	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607820	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607820	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607820	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607820	CD	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607820	CD	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607820	CD	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607820	CD	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607820	CD	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607821	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607821	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607821	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607821	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607821	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607821	CD	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607821	CD	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607821	CD	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607821	CD	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607821	CD	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607822	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607822	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607822	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607822	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607822	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607822	CD	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607822	CD	40	31,2	
	°C		CD	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607822	CD			Valor no excedido
TEMPERATURA		1607822		40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607822	CD	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607823	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607823	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607823	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607823	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607823	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607823	CD	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607823	CD	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607823	CD	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607823	CD	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607823	CD	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607824	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607824	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607824	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607824	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607824	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607825	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607825	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607825	CD	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607825	CD	40	31,6	Valor no excedido
L	1			10	0.4.0	1,7,1
<u>TEMPERATURA</u>	°C	1607825	CD	40	31,6	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1607826	CD	300	158	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607826	CD	300	158	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607826	CD	300	158	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607826	CD	300	158	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607826	CD	15	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607826	CD	15	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607826	CD	15	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607826	CD	15	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607826	CD	15	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607826	CD	75	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607826	CD	75	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607826	CD	75	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607826	CD	75	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607826	CD	75	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607826	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607826	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607826	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607826	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607826	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607826	CD	300	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607826	CD	300	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607826	CD	300	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607826	CD	300	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607826	CD	300	39	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	1590000	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590000	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590000	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590000	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590000	AU	320	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590001	AU	320	160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590001	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590001	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590001	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590001	AU	320	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590002	AU	320	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590002	AU	320	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590002	AU	320	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590002	AU	320	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590002	AU	320	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590003	AU	320	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590003	AU	320	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590003	AU	320	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590003	AU	320	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590003	AU	320	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590004	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590004	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590004	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590004	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590004	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590005	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590005	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590005	AU	320	250	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590005	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590005	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590006	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590006	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590006	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590006	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590006	AU	320	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590007	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590007	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590007	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590007	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590007	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590008	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590008	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590008	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590008	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590008	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590009	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590009	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590009	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590009	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590009	AU	320	230	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590010	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590010	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590010	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590010	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590010	AU	320	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590011	AU	320	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590011	AU	320	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590011	AU	320	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590011	AU	320	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1590011	AU	320	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607825	CD	320	219,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607825	CD	320	219,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607825	CD	320	219,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607825	CD	320	219,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607825	CD	320	219,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 13-07-2016