

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-463-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	77071070-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISCICULTURA)
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (IGNAO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO IGNAO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°23 de fecha 06-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	19-10-2015	Fecha Límite para	20-10-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-10-2013	plazo

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

Table II. I Toodollole a	o i aramonos conomas.	3 SCOUIT INCSCIDENTIAC I	Odiania
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	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
TEMPERATURA	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

<u> Tabia N°2: Re</u>	abla N°2: Resultados Analíticos de Parametros								
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario			
PH	unidades de pH	1660934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido			
TEMPERATURA	°C	1660934	AU	35	8	Valor no excedido			
PH	unidades de pH	1660935	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido			
TEMPERATURA	°C	1660935	AU	35	8,1	Valor no excedido			
PH	unidades de pH	1660936	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido			
TEMPERATURA	°C	1660936	AU	35	8,3	Valor no excedido			
PH	unidades de pH	1660937	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido			
TEMPERATURA	°C	1660937	AU	35	8,6	Valor no excedido			
PH	unidades de pH	1660938	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido			
TEMPERATURA	°C	1660938	AU	35	8,8	Valor no excedido			
PH	unidades de pH	1660939	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido			
TEMPERATURA	°C	1660939	AU	35	8,9	Valor no excedido			
PH	unidades de pH	1660940	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido			

PH							
EMPERATURA   C	TEMPERATURA	°C	1660940	AU	35	9	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1660941	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
FEMPERATURA	TEMPERATURA	°C	1660941	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1660942	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
FEMPERATURA	TEMPERATURA	°C	1660942	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH unidades de pH 1600944 AU 35 8.5 8.6 Valor no excedic PH unidades de pH 1600945 AU 35 8.4 Valor no excedic PH unidades de pH 1600945 AU 36 8.5 6.6 Valor no excedic PH unidades de pH 1600945 AU 36 8.4 Valor no excedic PH unidades de pH 1600946 AU 35 8.4 Valor no excedic PH unidades de pH 1600946 AU 35 8.2 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600947 AU 35 8.1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600947 AU 35 8.1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600947 AU 35 8.1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600948 AU 35 8.1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600948 AU 36 8.1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600949 AU 36 8.6 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600949 AU 36 8.6 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600949 AU 36 8.6 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600949 AU 36 8.6 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600949 AU 36 8.5 6.6 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600949 AU 36 8.5 6.6 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 38 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 36 8.5 6.6 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 35 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 35 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 35 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 6 8.5 6.6 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 7 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 9 Valor no excedic PH Unidades de pH 1600950 AU 8.5 8 8 9 Valor no excedi	PH	unidades de pH	1660943	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA  "C   1660944   AU   3.5   8.5   Valor no exceeded PH   1660945   AU   3.6   8.4   Valor no exceeded PH   1660946   AU   3.5   8.4   Valor no exceeded PH   1660946   AU   3.5   8.2   Valor no exceeded PH   1660946   AU   3.5   8.2   Valor no exceeded PH   1660947   AU   3.5   8.2   Valor no exceeded PH   Unidades de pH   1660947   AU   3.5   8.2   Valor no exceeded PH   1660947   AU   3.5   8.2   Valor no exceeded PH   1660947   AU   3.5   8.2   Valor no exceeded PH   1660947   AU   3.5   8.1   Valor no exceeded PH   1660947   AU   3.5   8.1   Valor no exceeded PH   1660948   AU   3.5   6.6   Valor no exceeded PH   1660949   AU   3.5   6.6   Valor no exceeded PH   1660949   AU   3.5   8.1   Valor no exceeded PH   1660949   AU   3.5   8.7   Valor no exceeded PH   1660949   A	TEMPERATURA	°C	1660943	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH unidades de pH 1660945 AU 6 - 8.5 6.6 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660945 AU 36 8.4 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660946 AU 6 - 8.5 6.6 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660946 AU 36 8.2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660947 AU 36 8.1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660947 AU 36 8.1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660947 AU 36 8.1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660947 AU 36 8.1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660948 AU 6 - 8.5 6.6 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 36 8.1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 36 8.1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 36 8.1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 36 8.8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 36 8.8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660950 AU 6 - 8.5 6.6 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660950 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660950 AU 6 - 8.5 6.7 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660950 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660951 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660951 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660951 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660952 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660952 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660952 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660952 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660953 AU 6 - 8.5 6.7 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 7.9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 7.9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 7.9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 7.9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 7.7 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 36 8 7.7 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660956 AU 36 8 7.7 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 36 8 9.7 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 36 8 9.7 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 36 8 9.7 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1	PH	unidades de pH	1660944	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	TEMPERATURA	°C	1660944	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH Unidades de pH 1660946 AU 6 - 8.5 6.6 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660946 AU 35 6,2 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660947 AU 6 - 8.5 6,6 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660947 AU 35 8,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660948 AU 35 8,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660948 AU 35 8,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660948 AU 35 8,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660948 AU 35 8,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 35 8,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 35 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 35 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 35 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660949 AU 35 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660950 AU 35 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660950 AU 35 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660950 AU 35 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660951 AU 6 - 8.5 6,7 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660952 AU 35 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660952 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660952 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660953 AU 35 7,9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660953 AU 35 7,9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660953 AU 35 7,9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660954 AU 36 8 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 35 7,9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660954 AU 35 7,9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660954 AU 35 7,9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660955 AU 35 7,9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660956 AU 35 7,9 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660956 AU 35 8,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660956 AU 35 8,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660956 AU 35 8,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660956 AU 35 8,7 1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 35 8,7 1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 35 8,7 1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 35 8,7 1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 35 8,7 1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 35 6,2 7,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 35 6,2 7,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 35 6,2 7,1 Valor no excedic FEMPERATURA 'C 1660957 AU 35	PH	unidades de pH	1660945	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA   "C   1660946	TEMPERATURA	°C	1660945	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1660946	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA   "C   1680947	TEMPERATURA	°C	1660946	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA   "C   1660947   AU   35   8,1   Valor no excedis   PH   unidades de pH   1660948   AU   35   8,1   Valor no excedis   PH   unidades de pH   1660948   AU   35   8,1   Valor no excedis   PH   unidades de pH   1660949   AU   6 - 8,5   6,6   Valor no excedis   PH   unidades de pH   1660940   AU   6 - 8,6   6,6   Valor no excedis   PH   unidades de pH   1660950   AU   6 - 8,6   6,6   Valor no excedis   PH   unidades de pH   1660950   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660951   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660951   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660951   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660952   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660952   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660952   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660953   AU   6 - 8,5   6,7   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660953   AU   6 - 8,5   6,7   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660953   AU   35   7,9   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660954   AU   35   7,9   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660955   AU   35   7,9   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660954   AU   35   7,9   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660955   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660956   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660956   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660956   AU   35   8   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660957   AU   6 - 8,6   6,7   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660957   AU   6 - 8,5   7,1   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660971   AU   6 - 8,5   7,1   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660971   AU   6 - 8,5   7,1   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660972   AU   6 - 8,5   7,1   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660973   AU   6 - 8,5   7,1   Valor no excedis   PH   Unidades de pH   1660973   AU   6 - 8,5   7,1   Valor no excedis	PH	unidades de pH	1660947	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	TEMPERATURA	°C	1660947	AU		8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	PH	1					Valor no excedido
PH							Valor no excedido
TEMPERATURA   "C   1660949							
PH		1		İ	1		
TEMPERATURA   °C   1660951   AU   35   8   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660951   AU   6-8,5   6,7   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660952   AU   35   8   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660952   AU   35   8   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660953   AU   35   8   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660953   AU   35   6,7   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660953   AU   35   7,9   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660954   AU   35   7,9   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660955   AU   35   7,9   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660955   AU   35   7,9   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660955   AU   35   7,9   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660955   AU   35   8,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660955   AU   35   8,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660955   AU   35   8,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660956   AU   6-8,5   6,7   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660956   AU   6-8,5   6,7   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660957   AU   6-8,5   6,7   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660957   AU   8-8,5   6,7   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660957   AU   8-8,5   7,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660971   AU   35   8,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660971   AU   35   8,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660971   AU   35   6,8   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660973   AU   6-8,5   7,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660973   AU   6-8,5   7,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660973   AU   6-8,5   7,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660973   AU   6-8,5   7,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660975   AU   35   6,2   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660976   AU   6-8,5   7,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660977   AU   6-8,5   7,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660978   AU   6-8,5   7,1   Valor no excedic PH   Unidades de pH   1660978   AU   6-8,5   7,1   Valor no excedi					1		
PH unidades de pH 1660951 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH PH unidades de pH 1660952 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660952 AU 5 8 8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660952 AU 5 8 8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660953 AU 5 8 8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660953 AU 5 8 7,9 Valor no excedic PH unidades de pH 1660953 AU 5 8 7,9 Valor no excedic PH unidades de pH 1660954 AU 5 8 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660955 AU 5 8 8,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660955 AU 5 8 8,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660955 AU 6 8 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660955 AU 6 8 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660955 AU 5 8 8,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660955 AU 5 8 8,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660956 AU 5 8 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6 8 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6 8 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6 8 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6 8 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660971 AU 6 8 8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660971 AU 6 8 8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660971 AU 5 8 8,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660972 AU 5 8 8,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660972 AU 5 8 8,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660973 AU 5 8 8,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660973 AU 5 8 8,9 Valor no excedic PH unidades de pH 1660974 AU 5 8 8,9 Valor no excedic PH unidades de pH 1660975 AU 5 8 8,9 Valor no excedic PH unidades de pH 1660976 AU 5 8 8,9 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660977 AU 5 8 8,9 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660976 AU 5 8 8,9 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660976 AU 5 8 8,9 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660977 AU 6 8 8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660978 AU 5 8 8,7 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660979 AU 5 8 8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660979 AU 5 8 8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660979 AU				İ			
TEMPERATURA         °C         1660951         AU         35         8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660952         AU         6.8,5         6,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660952         AU         35         8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660953         AU         35         7,9         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660954         AU         6.8,5         6,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660955         AU         35         7,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660955         AU         6.8,5         6,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660955         AU         36         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660956         AU         35         8,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660956         AU         35         8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660957         AU         35         8,					i e		
PH unidades de pH 1660952 AU 35 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660952 AU 35 8 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660953 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660953 AU 35 7,9 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660954 AU 35 7,9 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660954 AU 35 7,9 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660954 AU 35 7,9 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660955 AU 35 7,9 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660955 AU 35 8,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660955 AU 35 8,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660956 AU 35 8,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660956 AU 35 8,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660957 AU 35 8,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660957 AU 35 8,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660957 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660957 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660957 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660957 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660971 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660972 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660972 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de pH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660973 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660979 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH Unidades de PH 1660979 A							
TEMPERATURA   "C   1660952   AU   35   8							
PH							
TEMPERATURA         °C         1660953         AU         35         7,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660954         AU         6 - 8,5         6,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660955         AU         35         7,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660955         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660956         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660956         AU         35         8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660957         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660957         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660971         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660971         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         35							
PH unidades de pH 1660954 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic TEMPERATURA  "C 1660954 AU 35 7,9 Valor no excedic PH unidades de pH 1660955 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660955 AU 35 8,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660956 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660956 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6 - 8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6 - 8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 35 8,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660971 AU 35 6,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660971 AU 35 6,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660972 AU 35 6,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660972 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660972 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660973 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660973 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660973 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660974 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de PH 1660974 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de PH 1660975 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de PH 1660976 AU 35 6,3 Valor no excedic PH unidades de PH 1660976 AU 35 6,9 Valor no excedic PH unidades de PH 1660976 AU 35 6,9 Valor no excedic PH unidades de PH 1660977 AU 35 6,9 Valor no excedic PH unidades de PH 1660978 AU 35 6,9 Valor no excedic PH unidades de PH 1660979 AU 35 7,1 Valor no excedic PH unidades de PH 1660979 AU 35 7,2 Valor no excedic PH unidades de PH 1660979 AU 35 7,2 Valor no excedic PH unidades de PH 1660979 AU 35 7,2 Valor no excedic PH unidades de PH 1660979 AU 35 7,2 Valor no excedic PH unidades de PH 1660979 AU 35 7,5 Valor no excedic PH unidades de PH 1660980 AU 35 7,7 Valor no excedic PH unidades de PH 1660981 AU 35 7,7 Valor no excedic PH unidades de PH 1660981 AU 35 7,7 Valor no excedic PH unidades de PH 1660981 AU 35 7,7 Valor no excedic PH unidades de PH 1660982 AU 35 7,7 Valor no ex							
TEMPERATURA         °C         1660954         AU         35         7,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660955         AU         6 - 8,5         6,7         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660955         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660956         AU         35         8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660957         AU         6 - 8,5         6,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660957         AU         35         8,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660971         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660971         AU         35         6,8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         35         6,8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         <							
PH unidades de pH 1660955 AU 35 8,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660956 AU 35 8,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660956 AU 66-8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6-8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 6-8,5 6,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 35 8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 35 8,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 35 8,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660957 AU 35 8,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660971 AU 35 8,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660971 AU 35 8,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660972 AU 35 8,8 Valor no excedic PH unidades de pH 1660972 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660973 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660973 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660973 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660974 AU 35 6,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660974 AU 35 6,3 Valor no excedic PH unidades de pH 1660974 AU 35 6,3 Valor no excedic PH unidades de pH 1660975 AU 35 6,3 Valor no excedic PH unidades de pH 1660975 AU 35 6,3 Valor no excedic PH unidades de pH 1660975 AU 35 6,3 Valor no excedic PH unidades de pH 1660975 AU 35 6,3 Valor no excedic PH unidades de pH 1660976 AU 35 6,9 Valor no excedic PH unidades de pH 1660977 AU 35 6,9 Valor no excedic PH unidades de pH 1660977 AU 35 6,9 Valor no excedic PH unidades de pH 1660977 AU 35 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660977 AU 6-8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660978 AU 35 7,2 Valor no excedic PH unidades de pH 1660979 AU 35 7,5 Valor no excedic PH unidades de pH 1660979 AU 35 7,7 Valor no excedic PH unidades de pH 1660980 AU 6-8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660981 AU 6-8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660980 AU 6-8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660981 AU 6-8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660981 AU 6-8,5 7,1 Valor no excedic PH unidades de pH 1660982 AU 6-8,5 7,4 Valor no excedic PH unidades de pH 1660982 AU 6-8,5 7,4 Valor no excedic							
TEMPERATURA         °C         1660955         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660956         AU         6 - 8,5         6,7         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660957         AU         35         8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660957         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660957         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660971         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         35         6,8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         35							
PH         unidades de pH         1660956         AU         6 - 8,5         6,7         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660956         AU         35         8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660957         AU         6 - 8,5         6,7         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660957         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660971         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
TEMPERATURA         °C         1660956         AU         35         8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660957         AU         6 - 8,5         6,7         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660957         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660971         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         35         6,8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
PH         unidades de pH         1660957         AU         6 - 8 - 5         6,7         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660957         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660971         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660971         AU         35         6,8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660972         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35							
TEMPERATURA         °C         1660957         AU         35         8,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660971         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660971         AU         35         6,8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         35         6,2         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660972         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35							
PH         unidades de pH         1660971         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660971         AU         35         6,8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660973         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35							
TEMPERATURA         °C         1660971         AU         35         6.8         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660972         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660972         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         6 - 8,5							Valor no excedido
PH         unidades de pH         1660972         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660972         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660974         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         35 <td></td> <td></td> <td>1660971</td> <td></td> <td>6 - 8,5</td> <td></td> <td>Valor no excedido</td>			1660971		6 - 8,5		Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660972         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660973         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5	TEMPERATURA	°C	1660971		35	6,8	Valor no excedido
PH         unidades de pH         1660973         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         35	PH	unidades de pH	1660972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660973         AU         35         6,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660974         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         <	TEMPERATURA	°C	1660972	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH         unidades de pH         1660974         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedio           TEMPERATURA         °C         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660975         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedio           TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35         6,6         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedio           TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,1         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,2         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,1         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660979         AU         35	PH	unidades de pH	1660973	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660974         AU         35         6,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660975         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660979         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660980         AU         35 <td>TEMPERATURA</td> <td>°C</td> <td>1660973</td> <td>AU</td> <td>35</td> <td>6,2</td> <td>Valor no excedido</td>	TEMPERATURA	°C	1660973	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH         unidades de pH         1660975         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedio           TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35         6,6         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedio           TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660977         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660977         AU         35         7,2         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660979         AU         35         7,7         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660981         AU         35	PH	unidades de pH	1660974	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660975         AU         35         6,6         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660976         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660977         AU         35         7,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660979         AU         35         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660981         AU         6 - 8,5 <td>TEMPERATURA</td> <td>°C</td> <td>1660974</td> <td>AU</td> <td>35</td> <td>6,3</td> <td>Valor no excedido</td>	TEMPERATURA	°C	1660974	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH         unidades de pH         1660976         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedio           TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660977         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedio           TEMPERATURA         °C         1660978         AU         35         7,2         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660979         AU         35         7,7         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,3         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedio           PH         unidades de pH         1660981         AU         6 - 8,5	PH	unidades de pH	1660975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660976         AU         35         6,9         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660977         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660977         AU         35         7,2         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660979         AU         35         7,7         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660979         AU         35         7,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5	TEMPERATURA	°C	1660975	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH         unidades de pH         1660977         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedionation           TEMPERATURA         °C         1660977         AU         35         7,2         Valor no excedionation           PH         unidades de pH         1660978         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedionation           TEMPERATURA         °C         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedionation           PH         unidades de pH         1660979         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedionation           TEMPERATURA         °C         1660979         AU         35         7,7         Valor no excedionation           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedionation           PH         unidades de pH         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedionation            PH         unidades de pH         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedionation           PH         unidades de pH         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedionation           PH         unidades de pH	PH	unidades de pH	1660976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660977         AU         35         7,2         Valor no excedice           PH         unidades de pH         1660978         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedice           TEMPERATURA         °C         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedice           PH         unidades de pH         1660979         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedice           TEMPERATURA         °C         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedice           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedice           PH         unidades de pH         1660981         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedice           PH         unidades de pH         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedice           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedice           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedice           TEMPERATURA         °C         1660982         AU	TEMPERATURA	°C	1660976	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH         unidades de pH         1660978         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedional excedional properties of the phonoment of	PH	unidades de pH	1660977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660979         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660979         AU         35         7,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660980         AU         6 - 8,5         7,3         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660981         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedic           TEMPERATURA         °C         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedic           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedic	TEMPERATURA	°C	1660977	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660978         AU         35         7,5         Valor no excedion           PH         unidades de pH         1660979         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedion           TEMPERATURA         °C         1660979         AU         35         7,7         Valor no excedion           PH         unidades de pH         1660980         AU         6 - 8,5         7,3         Valor no excedion           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedion           PH         unidades de pH         1660981         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedion           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedion           TEMPERATURA         °C         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedion           PH         unidades de pH         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedion           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedion	PH	unidades de pH	1660978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH         unidades de pH         1660979         AU         6 - 8,5         7,1         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660979         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid	TEMPERATURA						Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660979         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660980         AU         6 - 8,5         7,3         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660981         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid	PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5		
PH         unidades de pH         1660980         AU         6 - 8,5         7,3         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660981         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid							Valor no excedido
TEMPERATURA         °C         1660980         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660981         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid		T i					Valor no excedido
PH         unidades de pH         1660981         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid							
TEMPERATURA         °C         1660981         AU         35         7,7         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid							
PH         unidades de pH         1660982         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid           TEMPERATURA         °C         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid							
TEMPERATURA         °C         1660982         AU         35         7,5         Valor no excedid           PH         unidades de pH         1660983         AU         6 - 8,5         7,4         Valor no excedid							
PH unidades de pH 1660983 AU 6 - 8,5 7,4 Valor no excedid							
TEMPERATURA °C 1660983 AU 35 7,3 Valor no excedid							Valor no excedido  Valor no excedido

	ı		<b>.</b>	1	1	1
PH	unidades de pH	1660984	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660984	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660985	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660985	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660986	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660986	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660987	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660987	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660988	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660988	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660989	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660989	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660990	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660990	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660991	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660991	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660992	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660992	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660993	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660993	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660994	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660994	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661003	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1661003	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661004	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661004	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661005	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661005	AU	35	9,5	Valor no excedido
ILWI LIXATORA		1001003	AU	33	9,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1661006	AU	6 - 8,5	5,8	respecto al Límite
	a madado do pri	1001000	7.0	0 0,0	0,0	Exigido
TEMPERATURA	°C	1661006	AU	35	9,6	Valor no excedido
						Valor excedido
PH	unidades de pH	1661007	AU	6 - 8,5	5,8	respecto al Límite
						Exigido
TEMPERATURA						
	°C	1661007	AU	35	9,7	Valor no excedido
2 2.0010101	°C	1661007	AU	35	9,7	Valor no excedido  Valor excedido
PH	°C unidades de pH	1661007 1661008	AU AU	35 6 - 8,5	9,7 5,9	
PH						Valor excedido
						Valor excedido respecto al Límite
PH	unidades de pH	1661008	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1661008 1661008	AU	6 - 8,5 35	5,9 9,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008 1661008 1661009	AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9 9,7 6,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008 1661008 1661009	AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35	5,9 9,7 6,2 9,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008 1661008 1661009 1661010	AU AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9 9,7 6,2 9,6 6,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008 1661008 1661009 1661010 1661010	AU AU AU AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35	5,9 9,7 6,2 9,6 6,5 9,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008 1661008 1661009 1661010 1661011	AU AU AU AU AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9 9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008 1661008 1661009 1661010 1661010 1661011 1661011	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35	5,9 9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008  1661008  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9 9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008  1661008  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661012	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35  6 - 8,5  35  6 - 8,5  35  6 - 8,5  35  6 - 8,5  35  6 - 8,5  35	5,9 9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008  1661008  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9 9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35	5,9 9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008  1661008  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8 9,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014  1661014  1661015	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8 9,1 6,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014  1661015  1661015	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8 9,1 6,9 9,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014  1661015  1661015  1661016	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 35 6 - 8,5 35	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8 9,1 6,9 9,1 6,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido
PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014  1661015  1661015  1661016  1661016	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8 9,1 6,9 9,1 6,9 9,1 6,9 9 7	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido
PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA PH  TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014  1661015  1661015  1661016  1661017  1661017	AU  AU  AU  AU  AU  AU  AU  AU  AU  AU	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8 9,1 6,9 9,1 6,9 9,1 6,9 9 7	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014  1661015  1661015  1661016  1661017  1661017  1661018	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8 9,1 6,9 9,1 6,9 9,1 6,9 9,1 6,9 7 8,9 7	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014  1661015  1661015  1661016  1661017  1661017  1661018	AU  AU  AU  AU  AU  AU  AU  AU  AU  AU	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8 9,1 6,9 9,1 6,9 9,1 6,9 9 7 8,9 7 8,9 7,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH  °C  unidades de pH	1661008  1661008  1661009  1661009  1661010  1661011  1661011  1661012  1661013  1661013  1661014  1661015  1661015  1661016  1661017  1661017  1661018	AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU A	6 - 8,5  35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	5,9  9,7 6,2 9,6 6,5 9,5 6,7 9,4 6,9 9,3 6,9 9,2 6,8 9,1 6,9 9,1 6,9 9,1 6,9 9,1 6,9 7 8,9 7	Valor excedido respecto al Límite Exigido  Valor no excedido

PH	unidades de pH	1661020	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661020	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661021	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661022	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661023	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661023	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661024	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661024	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661025	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661025	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661026	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661026	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661031	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661031	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661032	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661032	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661033	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661033	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661034	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661034	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661035	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661035	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661036	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661036	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661037	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661037	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661038	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661038	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661039	AU	6 - 8,5		
TEMPERATURA	°C	1661039	AU	35	7,5 8,1	Valor no excedido  Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661040	AU			
	°C			6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA		1661040	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1661041	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661041	AU	35	8	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1661042	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661042	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661043	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661043	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661044	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661044	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1661045	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661045	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661046	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661046	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661047	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661047	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661048	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661048	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661049	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661049	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661050	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661050	AU	35	7,6	Valor no excedido
L		1661051	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH		1	1	1	\/_I
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1661051	AU	35	8	valor no excedido
			AU AU	35 6 - 8,5	7,4	
TEMPERATURA	°C	1661051				Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1661051 1661052	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C unidades de pH °C	1661051 1661052 1661052	AU AU	6 - 8,5 35	7,4 8,2	Valor no excedido Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1661054	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y	ma/l	1661057	AU	20	<5	Valor no excedido
GRASAS	mg/l	1001057	AU	20	<0	valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661057	AU	400	46,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661057	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661057	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661057	AU	50	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661057	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661057	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1661057	AU	1000	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661058	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661058	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661058	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661058	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661058	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661058	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661058	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1661058	AU	1000	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661059	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661059	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661059	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661059	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661059	AU	50	7,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661059	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661059	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1661059	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661060	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1661060	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661060	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661060	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1661060	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1661060	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661060	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1661060	AU	1000	<5	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/h	1660931	AU	2880	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660932	AU	2880	2304	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660933	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660934	AU	2880	1355,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660935	AU	2880	1312,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660936	AU	2880	1323,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660937	AU	2880	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660938	AU	2880	1216,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660939	AU	2880	1239,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660940	AU	2880	1302,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660941	AU	2880	1311,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660942	AU	2880	1331,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660943	AU	2880	1278,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660944	AU	2880	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660945	AU	2880	1203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660946	AU	2880	1303,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660947	AU	2880	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660948	AU	2880	1288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660949	AU	2880	1258,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660950	AU	2880	1314,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660951	AU	2880	1216,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660952	AU	2880	1297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660953	AU	2880	1266,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660954	AU	2880	945,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660955	AU	2880	430,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660956	AU	2880	1212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660957	AU	2880	1182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660958	AU	2880	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660959	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660960	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660961	AU	2880	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660962	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660963	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660964	AU	2880	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660965	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660966	AU	2880	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660967	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660968	AU	2880	2312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660969	AU	2880	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660970	AU	2880	2476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660971	AU	2880	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660972	AU	2880	1637,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660973	AU	2880	1671,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660974	AU	2880	1679,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660975	AU	2880	1691,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660976	AU	2880	1675,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660977	AU	2880	1684,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660978	AU	2880	1695,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660979	AU	2880	1710,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660980	AU	2880	1713,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660981	AU	2880	1692,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660982	AU	2880	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660983	AU	2880	1687,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660984	AU	2880	1665,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660985	AU	2880	1702,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660986	AU	2880	1681,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660987	AU	2880	1672,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660988	AU	2880	1691,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660989	AU	2880	1659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660990	AU	2880	1667,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660991	AU	2880	1671,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660992	AU	2880	1679,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660993	AU	2880	1659,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660994	AU	2880	1626,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660995	AU	2880	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660996	AU	2880	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660997	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660998	AU	2880	2286	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1660999	AU	2880	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661000	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661001	AU	2880	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661002	AU	2880	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661003	AU	2880	1807,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661004	AU	2880	1736,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661005	AU	2880	1512,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661006	AU	2880	1541,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661007	AU	2880	1674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661008	AU	2880	1905,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661009	AU	2880	1967,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661010	AU	2880	1908,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661011	AU	2880	1865,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661012	AU	2880	1870,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661013	AU	2880	1878,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661014	AU	2880	1846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661015	AU	2880	1875,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661016	AU	2880	1842,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661017	AU	2880	1846,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661018	AU	2880	1781,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661019	AU	2880	1780,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661020	AU	2880	1790,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661021	AU	2880	1744,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661022	AU	2880	1665,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661023	AU	2880	1586,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661024	AU	2880	1212,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661025	AU	2880	1149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661026	AU	2880	1096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661027	AU	2880	2214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661028	AU	2880	2289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661029	AU	2880	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661030	AU	2880	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661031	AU	2880	2619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661032	AU	2880	2347,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661033	AU	2880	2018,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661034	AU	2880	1966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661035	AU	2880	1988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661036	AU	2880	2022,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661037	AU	2880	1956,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661038	AU	2880	1843,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661039	AU	2880	1837,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661040	AU	2880	1851,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661041	AU	2880	1825,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661042	AU	2880	1834,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661043	AU	2880	1863,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661044	AU	2880	1837,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661045	AU	2880	1809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661046	AU	2880	1832,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661047	AU	2880	1823,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661048	AU	2880	1822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661049	AU	2880	1834,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661050	AU	2880	1781,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661051	AU	2880	1803,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661052	AU	2880	1799,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661053	AU	2880	1795,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661054	AU	2880	1791,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661055	AU	2880	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661056	AU	2880	2214	Valor no excedido



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