

Pentaclorofenol	C_6OHCl_5	mg/l	
Potencial de hidrógeno	pH	Unidad de pH	6,7
Plomo	Pb	mg/l	
Poder espumógeno (espuma)	PE	mm	
Selenio	Se	mg/l	
Sodio Porcentual	% Na	%	
Sólidos Totales	S.T.	mg/l	228
Sólidos Totales disueltos	S.T.D.	mg/l	
Sólidos sedimentables	S.SED.	mg/l	
Sólidos suspendidos	S.S.	mg/l	10,0
Sulfatos	SO4-2	mg/l	
Sulfuros	S-2	mg/l	
Temperatura	T	°C	29,5
Tricloroetano	$H_3C_2Cl_3$	mg/l	
Tolueno	$C_6H_5CH_3$	mg/l	
Triclorometano	$CHCl_3$	mg/l	
Turbiedad	NTU	NTU	164,0
Xilenos	$C_6H_4C_2H_6$	mg/l	
Zinc	Zn	mg/l	

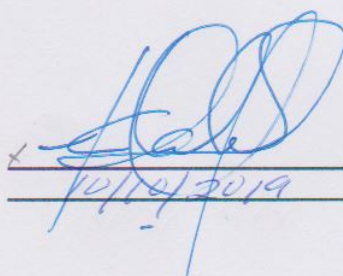
Nota: Cuando no aplique la caracterización de un parámetro de acuerdo a la Clasificación Industrial Internacional de todas las Actividades Económicas (CIIU), llenar el espacio correspondiente con la siglas N/A

Sustancias o elementos no considerados en la Tabla anterior y que están presentes en la descarga

Parámetros	Expresión	Unidad	Concentración
—	—	—	—

Sustancias o elementos que no se procesan dentro de la actividad económica y que están presentes en el Listado de Parámetros Contaminantes Significativos en cada tipo de Industria según la Clasificación Industrial Internacional de todas las Actividades Económicas (CIIU).

—	—	—

Firma del Representante Legal: 

Fecha: 10/10/2019