

INFORMACIÓN GENERAL DE LA EMPRESA				
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:			NIT:	
DIRECCIÓN:				
NOMBRE SUScriptor:			No. MATRICULA:	
TIPO DE ACTIVIDAD:			CIU:	
TIPO DE USUARIO (Comercial, industrial, oficial O especial):				
NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL:			EMAIL:	
QUIEN ENVIA LA INFORMACIÓN:			EMAIL:	
CARGO:			TELÉFONO:	
INFORMACIÓN DEL LABORATORIO				
LABORATORIO QUE REALIZA EL ANÁLISIS:			TELÉFONO:	
CERTIFICACIONES IDEAM:				
LABORATORIOS SUBCONTRATADOS		CERTIFICACIONES IDEAM	TELEFONO	
INFORMACIÓN DEL MUESTREO				
Sitio de Muestreo:				
Tipo de Agua:			Tipo de Muestra:	
Sitio de Muestreo:			Fecha de Muestreo:	
CARACTERIZACIÓN: PARÁMETROS GENERALES				
Parámetro	Unidad	Resultado	Res. 631-2015	Cumplimiento
Temperatura del agua	°C			
Caudal	L/seg			
pH	Und-pH			
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mgO <sub>2</sub> /L			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DB05)	mgO <sub>2</sub> /L			
Sólidos Suspendidos Totales (SST)	mg/L			
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/L			
Grasas y Aceites	mg/L			
Compuestos Semivolátiles Fenólicos	mg/L			
Fenoles Totales	mg/L			
Formaldehido	mg/L			
Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM)	mg/L			

<b>CARACTERIZACIÓN: HIDROCARBUROS</b>				
Hidrocarburos Totales (HTP)	mg/L			
Hidrocarburos Aromáticos policíclicos (HAP)	mg/L			
BTEX (Benceno, Tolueno Etilbenceno y Xileno)	mg/L			
Compuestos Orgánicos Halogenados Adsorbibles (AOX)	mg/L			
<b>CARACTERIZACIÓN: COMPUESTOS DE FÓSFORO</b>				
Ortofosfatos (P-PO4)	mg/L			
Fósforo Total (P)	mg/L			
<b>COMPUESTOS DE NITROGENO</b>				
Nitratos (N-NO3)	mg/L			
Nitritos (N-NO2)	mg/L			
Nitrógeno Amoniacal (N-NH3)	mg/L			
Nitrógeno Total (N)	mg/L			
<b>IONES</b>				
Cianuro Total (CN-)	mg/L			
Cloruros (Cl-)	mg/L			
Fluoruros (F-)	mg/L			
Sulfatos (SO42-)	mg/L			
Sulfuros (S2-)	mg/L			
<b>METALES Y METALOIDES</b>				
Aluminio (Al)	mg/L			
Antimonio (Sb)	mg/L			
Arsénico (As)	mg/L			
Bario (Ba)	mg/L			
Berilio (Be)	mg/L			
Boro(Bo)	mg/L			
Cadmio (Cd)	mg/L			
Cinc (Zn)	mg/L			
Cobalto (Co)	mg/L			
Cobre (Cu)	mg/L			
Cromo (Cr)	mg/L			
Estaño (Sn)	mg/L			
Hierro (Fe)	mg/L			
Litio (Li)	mg/L			
Manganeso (Mn)	mg/L			
Mercurio (Hg)	mg/L			
Molibdeno (Mo)	mg/L			
Níquel (Ni)	mg/L			
Plata (Ag)	mg/L			
Plomo (Pb)	mg/L			
Selenio (Se)	mg/L			
Titanio (Ti)	mg/L			
Vanadio (V)	mg/L			

**OTROS PARÁMETROS PARA ANÁLISIS Y REPORTE**

Acidez total	mg CaCO <sub>3</sub> /L			
Alcalinidad Total	mg CaCO <sub>3</sub> /L			
Dureza Cálcida	mg CaCO <sub>3</sub> /L			
Dureza Total	mg CaCO <sub>3</sub> /L			
Color Real 436 nm	m-1			
Color Real 525 nm	m-1			
Color Real 620 nm	m-1			