

I. INFORMACIÓN GENERAL DE LA EMPRESA									
Fecha de la toma de muestras				Datos generales				Persona Natural Persona Jurídica	
Año	Mes	Día	C.C.	NIT	No.:	CIU:			
			Teléfono:		Fax:				
Nombre o Razón Social:			Email:			Dirección del establecimiento:			
						Barrio:			
Representante Legal:			C.C. No.:						
Dirección de correspondencia:			Email:						
Nombre del Gerente General :			Teléfono(s):						
Persona que diligencia el formato			Cargo:						
Jornada laboral diaria:			Jornada laboral mensual:						
DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO		Indique cada una de las actividades, sus respectivos vertimientos y las principales materias primas que utiliza:							
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		En caso de contar con un sistema de tratamiento de las aguas residuales, por favor describa el proceso.							
DESCRIPCIÓN DE LOS PUNTOS DE MONITOREO		Indique los puntos de vertimientos correctamente numerados y que coincidan con el orden establecido en el trabajo de campo además especificar ubicación georreferenciada, tipo de estructura de descarga, tipo de vertimiento:							
II. RESULTADOS DE CARACTERIZACIÓN DE VERTIMIENTOS NO DOMESTICOS									
Normatividad		Indicar el artículo de la Resolución 0631 de 2015 bajo el cual se realiza la caracterización							
DATOS DEL LABORATORIO QUE REALIZÓ LA CARACTERIZACIÓN									
Fecha de toma de muestras:		Año	Mes	Día	Tipo de muestreo (marque con una x)	Puntual	Compuesto	Integrado	Jornadas por día:
REPORTE DE RESULTADOS									
Parámetros ( artículo 16)	Unidades	Resultados				Laboratorio que realiza el análisis	Resolución que acredita		
		Jornada 1	Jornada 2	Jornada 3	Jornada 4				
Demanda Química de Oxígeno	mg/L								
Sólidos Suspendido Totales	mg/L								
Demanda Bioquímica de Oxígeno	mg/L								
Grasas y Aceites	mg/L								
Sólidos sedimentables	ml/L								
Compuesto volátiles Fenólicos	mg/L								
Caudal	L/s								
Temperatura	°C								
pH mínimo	unidades								
pH máximo	unidades								
Fenoles Totales	mg/L								
Sustancias solubles en azul de metileno	mg/L								
Hidrocarburos total (HTP)	mg/L								
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)	mg/L								
BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xileno)	mg/L								
Compuesto Orgánicos Halogenados Adsorbibles (AOX)	mg/L								
Ortofosfatos	mg/L								
Fósforo total (P)	mg/L								
Nitratos	mg/L								
Nitritos	mg/L								
Nitrógeno Amoniacal	mg/L								
Nitrógeno Total	mg/L								
Cianuro total	mg/L								
Cloruros	mg/L								
Fluoruros	mg/L								
Sulfatos	mg/L								
Sulfuros	mg/L								
Aluminio	mg/L								
Arsénico	mg/L								
Bario	mg/L								
Boró	mg/L								
Cadmio	mg/L								
zinc	mg/L								
Cobre	mg/L								
Cromo	mg/L								
Estaño	mg/L								
Hierro	mg/L								
Mercurio	mg/L								
Níquel	mg/L								
Plata	mg/L								
Cobalto	mg/L								
Vanadio	mg/L								
Selenio	mg/L								
Plomo	mg/L								
Acidez Total	mg/L								
Alcalinidad Total	mg/L								
Dureza Cálcica	mg/L								
Dureza Total	mg/L								
Color 436	m-1								
Color 525	m-1								
Color 620	m-1								

Nota:

- En caso de que el análisis no corresponda a la actividad que desarrolla, colocar en la casilla N.A (No aplica)
- En el caso de que el suscriptor no realice el parámetro, por situación diferente a la Nota 1, colocar en la casilla N.R ( No reportado)