 <b>TERRANOVA SERVICIOS S.A. E.S.P.</b>	<b>PLANEACIÓN Y PROYECTOS</b>	Código FOR – PP – 030
	<b>FORMATO</b>	Versión 001
	Reporte de la Caracterización de Vertimientos Líquidos No Domésticos al Alcantarillado	Fecha. Julio 2023

### I. INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

Persona Natural <input type="checkbox"/>	Persona Jurídica <input type="checkbox"/>	C.C. <input type="checkbox"/>	NIT <input type="checkbox"/>	No.:		CIU:	
Nombre o Razón Social				Teléfonos			
Email:				Dirección			
Representante Legal				C.C. No:			
Quien 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. Especifique la ubicación georreferenciada, tipo de estructura de descarga, tipo de vertimiento:


 <b>TERRANOVA SERVICIOS S.A. E.S.P.</b>	<b>PLANEACIÓN Y PROYECTOS</b>	Código FOR – PP – 030
	<b>FORMATO</b>	Versión 001
	Reporte de la Caracterización de Vertimientos Líquidos No Domésticos al Alcantarillado	Fecha. Julio 2023

## II. RESULTADOS DE LA CARACTERIZACIÓN DE VERTIMIENTOS NO DOMÉSTICOS

Artículo de la Resolución 0631 de 2015 bajo el cual se realiza la caracterización						
Laboratorio que realiza el análisis						
Resolución que acredita al laboratorio						
Fecha de toma de muestras		Tipo de muestreo (marque con X)	Puntual	Compuesto	Integrado	Jornadas por día

### REPORTE DE RESULTADOS

Parámetros (artículo 16)	Unidades	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 semivolátiles 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				
Fosforo 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				

 <b>TERRANOVA SERVICIOS S.A. E.S.P.</b>	<b>PLANEACIÓN Y PROYECTOS</b>			Código FOR – PP – 030	
	<b>FORMATO</b>			Versión 001	
	Reporte de la Caracterización de Vertimientos Líquidos No Domésticos al Alcantarillado			Fecha. Julio 2023	

Fluoruros	mg/L				
Sulfatos	mg/L				
Sulfuros	mg/L				
Aluminio	mg/L				
Arsénico	mg/L				
Bario	mg/L				
Boro	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 Cálctica	mg/L				
Dureza Total	mg/L				
Color 436	m-1				
Color 525	m-1				
Color 620	m-1				

**NOTAS:**

1. En caso de que el análisis no corresponda a la actividad que desarrolla, colocar en la casilla N.A (No aplica)
2. 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).