

<b>CIUDAD</b>	<b>FECHA</b>	<b>No ACTA</b>
Funza	22/08/2024	099

<b>RAZON SOCIAL</b>	<b>IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO</b>
LFCS SAS	
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	
Oscar Gabriel Jaimez Orejano	
<b>CÉDULA / NIT</b>	
900529248-6	
<b>DIRECCIÓN</b>	<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>
Fm 3 Vía Funza-Libéria Medellín	Alfredo.hamilbr@expimen.com
<b>CUADRANTE</b>	<b>BARRIO / VEREDA</b>
N/A	El Paraíso Ind. Galioel
<b>CÓDIGO CIUU</b>	<b>TÉLEFONO</b>
4659	3185726875
<b>No DE EMPLEADOS</b>	<b>DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD ECONÓMICA</b>
8	Conversión al por mayor de otros tipos de maquinaria.

<b>LA EMPRESA ES:</b>	<b>Grande</b> ( $\geq 200$ trabajadores)	<b>Mediana</b> (51 a 200 trabajadores)	<b>Pequeña</b> (11 a 50 trabajadores)	<b>Micro</b> ( $< 10$ trabajadores)	<b>(Ley 905 de 2004)</b>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<b>MOTIVO DE LA VISITA</b>	<b>PROGRAMACIÓN</b> (Cuando la acción se encuentra dentro de la programación de las acciones de la Secretaría)	<b>SOLICITUD EL INTERESADO</b> (Cuando las acciones a desarrollar se generan por solicitud ante la entidad)
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>SOLICITUD OFICIAL</b> (Cuando las acciones a desarrollar se generan por solicitud ante la Secretaría por parte de cualquier entidad pública o privada.)	<input type="checkbox"/>	<b>ASOCIADA A EVENTOS DE INTERÉS AMBIENTAL, PETICIONES, QUEJAS Y RECLAMOS</b> (Cuando el objeto a inspeccionar o vigilar, se haya generado por un evento de interés notificado a la Secretaría)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

I. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE VERTIMIENTOS - RECURSO HÍDRICO				
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
1.1 La empresa se abastece de agua a través de empresa de servicios públicos, fuente hídrica o pozo subterráneo (indicar cuál)	X			
1.2 Conoce la cantidad de agua consumida por la empresa (indicar promedio m <sup>3</sup> /mes)	X			FMAAF 184m <sup>3</sup> .
1.3 Los aguas residuales generados por el establecimiento son vertidos a un sistema de alcantarillado público (indicar Empresa)		X		
1.4 Los aguas residuales generados por el establecimiento son vertidos a un sistema de alcantarillado privado (indicar responsable)	X			Parque Industrial.
1.5 Los aguas residuales generados en el establecimiento son entregados a un tercero (indicar última entrega, cantidad y costo)		X		
1.6 Los aguas residuales generados por el establecimiento son vertidos a una fuente hídrica o suelo (indicar fuente y coordenadas del vertimiento)		X		
1.7 Cuenta aguas residuales industriales	X			
1.8 Cuenta con planta de tratamiento de aguas residuales (indicar caudal de diseño y tratamiento)		X		
1.9 Las aguas y/o lodos generados en la planta de tratamiento de aguas residuales son entregados a un tercero (indicar cuál)	X			Tratamiento de aguas residuales en planta de tratamiento de aguas residuales.
1.10 Realiza análisis físico-químico de las aguas residuales generadas (indicar artículo que aplica de la resolución 631 de 2015)		X		No se encuentran en las aguas residuales.
1.11 Presenta caracterización de vertimientos al prestador de servicio público de alcantarillado (Decreto 1076 de 2015 Art 2.2.3.3.4.17) (indicar fecha última presentación)			X	
1.12 Presenta declaración de vertimientos a la autoridad ambiental (Decreto 1076 de 2015 Art 2.2.3.3.3.1 - Art 2.2.9.7.3.4.4) (indicar fecha última declaración)			X	
1.13 Las aguas lluvias del establecimiento están conectadas al sistema de alcantarillado pluvial público (indicar responsable del sistema de alcantarillado)		X		
1.14 Las aguas lluvias del establecimiento están conectadas al sistema de alcantarillado pluvial privado (indicar responsable del sistema de alcantarillado)	X			Parque Industrial.
1.15 Las aguas lluvias del establecimiento son dispuestas en fuente hídrica (indicar fuente)		X		

II. MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS				
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
2.1 Genera residuos convencionales (indicar cuáles)	X			Plástico, cartón, papel.
2.2 Cuantifica los residuos convencionales generados (indicar Kg por tipo)	X			71,2Kg, 911,2Kg, 51,6Kg
2.3 Genera residuos peligrosos (indicar cuáles)	X			Residuos EPP.
2.4 Genera residuos especiales (indicar cuáles)	X			RCD
2.5 Genera residuos de aceites usados		X		
2.6 Cuenta con zona de almacenamiento de residuos convencionales con las siguientes características: Aplicación código de colores y rotulación (Resolución 2184 de 2019)	X			
2.7 Cuenta con zona de almacenamiento de residuos peligrosos con las siguientes características: Cubierta para protección de aguas lluvias, iluminación y ventilación adecuadas, equipo de extinción de incendios, kit antiderrames, elementos que impidan el acceso debidamente identificados, matriz de compatibilidad, rótulos, hojas de seguridad, recipientes en material rígido (Artículo 2.2.6.1.3.1 literales d y e Decreto 1076 del 2015)	X			Residuos concreto EPPs.
2.8 Cuenta con zona de almacenamiento de aceites usados con las siguientes características: Cubierta para protección de aguas lluvias, iluminación y ventilación adecuadas, equipo de extinción de incendios, kit antiderrames, elementos que impidan el acceso debidamente identificados, rótulos, hojas de seguridad, recipientes en material rígido, mura de contención (Manual de Normas y Procedimientos para la Gestión de Aceites Usados CAR)			X	
2.9 Realiza separación en la fuente de manera adecuada tanto de los residuos convencionales como peligrosos (artículo 2.2.6.1.3.1 literal b Decreto 1076 de 2015)	X			
2.10 Cuenta con plan de contingencia para la atención de emergencias derivadas de residuos peligrosos y aceites usados (artículo 2.2.6.1.3.1 literal h Decreto 1076 de 2015)		X		
2.11 Se realiza capacitación al personal en el manejo integral de residuos sólidos convencionales y peligrosos (artículo 2.2.6.1.3.1 literal g del Decreto 1076 de 2015) (indicar fecha última capacitación)	X			22/06/2024.



III. CALIDAD DEL AIRE				
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
3.1 Genera emisiones atmosféricas	X			Material articulado.
3.2 Cuenta con calderas u hornos que generen emisiones (indicar cuáles, cuántas, combustible y cantidad mensualmente)		X		
3.3 Cuenta con chimeneas (indicar cuántas y altura de la chimenea)	X			Extracción por tuberías RCO
3.4 Realiza estudio acústico de las emisiones generadas (indicar artículo que aplica de la resolución 909 de 2008)			X	
3.5 Cuenta con sistemas de control de emisiones (indicar cuál)			X	Superfines
3.6 Cuenta con plan de contingencia para los sistemas de control (Artículo 79 Resolución 909 de 2008)			X	
3.7 Genera emisiones fugitivas		X		
3.8 Las emisiones fugitivas trascienden los límites del predio (Artículo 90 Resolución 909 de 2008)			X	
IV. SUSTANCIAS PELIGROSAS				
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
4.1 Almacena sustancias peligrosas exceptuando hidrocarburos (indicar cuáles)		X		
V. REVISIÓN DOCUMENTAL (Marque con una X)				
DOCUMENTOS	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
5.1 Licencia ambiental (No, Resolución y fecha) Artículo 2.2.2.3.2.2 Competencia de La Autoridad Nacional de Licencias ambientales (ANLA) (Elaboración de pesticidas) - Artículo 2.2.2.3.2.5 Competencia de las Corporaciones Autónomas Regionales (Construcción y operación de instalaciones cuya objeto sea el almacenamiento, tratamiento, aprovechamiento recuperación/reciclado RAEE y de residuos de plásticos. Industria manufacturera para la fabricación de a) sustancias químicas básicas de origen mineral b) alcoholes c) ácidos inorgánicos y sus compuestos oxigenados - Almacenamiento de sustancias peligrosas			X	
5.2 Permiso de emisiones atmosféricas para fuentes fijas (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia. Resolución 619 de 1997 Artículo 1: Productoras de cemento, Proceso de sinterización > 5 ton/día, Fabricación de carbonato de sodio > 5 ton/día, Producción de Ácido Nítrico, Producción de Ácido Sulfúrico, Fabricación de ácido clorhídrico, Fabricación caucho sintético > 2 Ton/día, Industria molinera: arroz, café, algodón y leguminosas > 2 Ton/día, Industria carbocarbónica, Fabricación de tela sintética > 3 ton/día, productoras de fibras y cámaras de caucho natural y sintético, plantas de preparación o beneficio de minerales o materiales cerámicos o aluminosilíceos molenda > 5 ton/día, producción mezclas oríficas con hornos de secado > 50 ton/día, Fundición de acero con hornos de fundición > 5 ton/día, Fundición de hierro gris con horno de fundición > 2 ton/día, Fundición de cobre y bronce con horno de fundición > 2 ton/día, Fundición de plomo con horno de fundición y recuperación > 100 kg/día, fundición de aluminio con horno de fundición y recuperación > 2 ton/día, producción de detergentes con hornos de secado y secado > 5 ton/día, productora de carburo de calcio con hornos > 5 ton/día, producción de caca metalúrgica > 10 ton/día, siderúrgica > 10 ton/día, producción de cal > 20 ton/día, fabricante de fibra de vidrio con horno > 2 ton/día, fabricante de vidrio con horno > 1 ton/día, fabricación de yeso con hornos de calcinación de > 2 ton/día, productora de papel con calderas de recuperación, fabricante de pinturas con hornos de cocción > 2 o más ton/día, fabricante de fertilizantes con hornos de secado > 2 ton/día, fabricación objetos de barro, loza y porcelana con horno de cocción > 5 ton/día, incineración de residuos peligrosos, incineración de residuos industriales no peligrosos: 100 kg/día a 100 t/día, incineración de residuos industriales peligrosos, incineración de uso múltiple, incineración de residuos domésticos > 100 kg/hora, caldera y hornos con carbón mineral > 500 Kg/hora, bagazo de caña > 3000 ton/año > 100 galones/hora de cualquier combustible líquido, tales como ACPM, Fuel Oil o Combustibles, Bunker, petróleo crudo. Nota: Las calderas o hornos que utilicen como combustible gas natural o gas licuado del petróleo, en un establecimiento industrial o comercial o para la producción de energía eléctrica, no están sujetos a los requisitos de permisos de emisiones atmosféricas.			X	
5.3 Permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.4 Permiso de concesión de aguas subterráneas y/o superficiales (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.5 Programa de uso eficiente y ahorro de agua (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.6 Permiso de ocupación de cauces para la descarga de aguas lluvias (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.7 Permiso de vertimientos (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
5.8 Análisis físico-químico de aguas residuales (fecha y laboratorio)			X	
5.9 Estudio acústico de las emisiones por fuentes fijas (fecha y laboratorio)			X	
5.10 Certificados de disposición final entregados por la empresa gestora de aguas residuales y todos de la PTAR (última fecha de disposición, empresa que certifica) (artículo 2.2.6.1.3.1 literal i Decreto 1076 de 2015)		X		Tanque de almacenamiento de residuos de pintura no ha sido aceptado al momento.
5.11 Cuenta con plan de gestión integral de residuos convencionales documentado (Artículo 4 Resolución 2184 de 2019)		X		
5.12 Cuenta con plan de gestión integral de residuos peligrosos documentado artículo 2.2.6.1.3.1 literal b) Decreto 1076 de 2015)		X		
5.13 Certificados de disposición final entregados por la empresa gestora de residuos peligrosos y especiales (última fecha de disposición, empresa que certifica) (artículo 2.2.6.1.3.1 literal i Decreto 1076 de 2015)	X			24/1/2023/Agencia Nacional de inspección y el recibo REC.
5.14 Registro como generador de residuos peligrosos (adicado CAR y categoría - Pequeño 10 a 100 Kg/mes, Mediano 100 a 1000 Kg/mes y Gran mayor a 1000 Kg/mes) (artículo 2.2.6.1.6.2 Decreto 1076 de 2015)			X	No genera más de 10Kg al mes.
5.15 Reporte generación de residuos peligrosos (Reporte RUA) (Artículo 2.2.6.1.3.1 literal f) Decreto 1076 del 2015)			X	
5.16 Inscripción Departamento de Gestión Ambiental ante la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR (adicado CAR) - Artículo 2.2.8 R.1.8 del Decreto 1076 de 2015 - grandes y medianas empresas y aquellas que requieran permisos			X	

## OBSERVACIONES O MANIFESTACIONES POR PARTE DE LA SECRETARIA

Se recomienda formular el plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos.

## OBSERVACIONES O MANIFESTACIONES POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL

## PLAZO DE CUMPLIMIENTO RECOMENDACIONES

DÍAS CALENDARIO DE PLAZO

2 meses

FECHA INICIO PLAZO

22/08/2024

FECHA LIMITE DE PLAZO

22/10/2024.

## NOTIFICACIÓN DEL ACTA

Para constancia previa lectura y ratificación del contenido de la presente acta firman los funcionarios y personas que intervinieron en la visita, hoy a los ... días del mes ... del año 2024, en el Municipio de Funza.

De la presente acta se deja copia en poder del interesado, representante legal, responsable del establecimiento industrial o quien atendió la visita.

## POR PARTE DE LOS FUNCIONARIOS QUE REALIZAN LA VISITA

Firma

Nombre

Andrea Tovar F.

Cedula

7073520184

Secretaría

Secretaría de ambiente y Bienestar animal.

## POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO

Firma

Nombre

ALEXANDRO JARAMILLO.

Cedula

10.140.983

Cargo

Gerente Comercial

La Alcaldía de Funza, garantiza la confidencialidad de los datos personales facilitados por los usuarios y su tratamiento de acuerdo con la legislación sobre protección de datos de carácter personal, siendo de uso exclusivo de la entidad y trasladados a terceros con autorización previa al usuario. Ley 1581 de 2012 Disposiciones generales para la Protección de datos personales.

Autorizo el uso de mis datos personales facilitados dentro del proceso para poder ser publicados en: La página web de la Entidad, perfiles en redes sociales de la Alcaldía, filmaciones y fotografías destinadas a difusión.

Versión 01  
Fecha 02-08-2024  
Página 3