

ALCALDÍA DE FUNZA		VISITA DE CONTROL Y VIGILANCIA AMBIENTAL A ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES			
34 - FR - 24					
CIUDAD	FECHA	No ACTA			
Funza	27 Mayo 2024.	045			
IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO					
RAZON SOCIAL	Rich de Colombia SAS.				
REPRESENTANTE LEGAL	Edgar Benjamin Escallon Quintero.				
CÉDULA / NIT	900436352-4	CORREO ELECTRÓNICO	grameros@rich.com.		
DIRECCIÓN	Parque Industrial San Diego	BARRIO / VEREDA	Hato		
CUADRANTE	-	TELÉFONO	3228862227. Angel Romero		
CÓDIGO CIUU	1089	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD ECONÓMICA	Elaboración de otros productos alimenticios n.c.p.		
No DE EMPLEADOS	140				
LA EMPRESA ES:	<input type="checkbox"/> Grande (>200 trabajadores) <input checked="" type="checkbox"/> Mediana (51 a 200 trabajadores) <input type="checkbox"/> Pequeña (11 a 50 trabajadores) <input type="checkbox"/> Micro (<10 trabajadores)	(Ley 905 de 2004)			
II. MOTIVO DE LA VISITA					
PROGRAMACIÓN (Cuando la acción se encuentra dentro de la programación de las acciones de la Secretaría)	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUD EL INTERESADO (Cuando las acciones a desarrollar se generan por solicitud ante la entidad)	<input type="checkbox"/>		
SOLICITUD OFICIAL (Cuando las acciones a desarrollar se generan por solicitud ante la Secretaría por parte de cualquier entidad pública o privada.)	<input type="checkbox"/>	ASOCIADA A EVENTOS DE INTERES AMBIENTAL, PETICIONES, QUEJAS Y RECLAMOS (Cuando el objeto a inspeccionar o vigilar, se haya generado por un evento de interés notificado a la Secretaría)	<input type="checkbox"/>		
III. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE VERTIMIENTOS - RECURSO HÍDRICO					
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES	
La empresa se abastece de agua a través de empresa de servicios públicos, fuente hídrica o pozo subterráneo (indicar cuál)	<input checked="" type="checkbox"/>			EMAAF	
Conoce la cantidad de agua consumida por la empresa (indicar promedio m3/ mes)	<input checked="" type="checkbox"/>				
Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a un sistema de alcantarillado público o entregadas a un tercero (indicar responsable del sistema de alcantarillado o gestor)	<input checked="" type="checkbox"/>			EMAAF	
Las aguas residuales generadas por el establecimiento son vertidas a una fuente hídrica o suelo (indicar fuente y coordenadas del vertimiento)		<input checked="" type="checkbox"/>			
Genera aguas residuales industriales	<input checked="" type="checkbox"/>				
Cuenta con planta de tratamiento de aguas residuales (indicar caudal de diseño y tratamiento)	<input checked="" type="checkbox"/>			50m ³ - Fisicoquímico.	
Las aguas y lodos generados en la planta de tratamiento de aguas residuales son entregados a un tercero (indicar cuál)	<input checked="" type="checkbox"/>			Triacol - tratamientos y rellenos	
Realiza análisis físico-químico de las aguas residuales generadas (Indicar artículo que aplica de la resolución 631 de 2015)	<input checked="" type="checkbox"/>			ART 13.	
Presenta declaración de vertimientos al prestador de servicio público o autoridad ambiental Decreto 1076 de 2015 Art.2.2.3.3.4.17 - Art.2.2.3.3.5.1 - Art 2.2.9.7.5.4.	<input checked="" type="checkbox"/>				
Las aguas lluvias del establecimiento están conectadas al sistema de alcantarillado pluvial público (indicar responsable del sistema de alcantarillado)	<input checked="" type="checkbox"/>				
Las aguas lluvias del establecimiento son dispuestas en fuente hídrica (indicar fuente)		<input checked="" type="checkbox"/>			
IV. MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS					
CRITERIO	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES	
Genera residuos convencionales (indicar cuáles)	<input checked="" type="checkbox"/>			Plástico - Carton	
Cuantifica los residuos convencionales generados (indicar Kg por tipo)	<input checked="" type="checkbox"/>			Plástico: 152kg - Carton 40L kg	
Genera residuos peligrosos (indicar cuáles)		<input checked="" type="checkbox"/>			
Genera residuos especiales (indicar cuáles)		<input checked="" type="checkbox"/>			
Genera residuos de aceites usados	<input checked="" type="checkbox"/>				
Cuenta con zona de almacenamiento de residuos convencionales con las siguientes características: Aplicación código de colores y rotulación (Resolución 2184 de 2019)	<input checked="" type="checkbox"/>				
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 identificada, 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)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
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 identificada, rótulos, hojas de seguridad, recipientes en material rígido, muro de contención (Manual de Normas y Procedimientos para la Gestión de Aceites Usados CAR)	<input checked="" type="checkbox"/>				
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)	<input checked="" type="checkbox"/>				
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)	<input checked="" type="checkbox"/>				
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)	<input checked="" type="checkbox"/>				

V. CALIDAD DEL AIRE					OBSERVACIONES
CRITERIO	SI	NO	N/A		
Genera emisiones atmosféricas	X				Una Caldera- Combustible gas licuado del Petroleo.
Cuenta con calderas u hornos que generan emisiones (indicar cuáles, cuantas, combustible y cantidad mensualmente)	X				
Cuenta con chimeneas (indicar cuantas)	X				
Altura de la chimenea	X				18.4 mts.
Realiza estudio isocinético de las emisiones generadas (indicar artículo que aplica de la resolución 909 de 2008)			X		
Cuenta con sistemas de control de emisiones (indicar cuál)		X			
Cuenta con plan de contingencia para los sistemas de control (Artículo 79 Resolución 909 de 2008)			X		
Genera emisiones fugitivas		X			
Las emisiones fugitivas trascienden los límites del predio (Artículo 90 Resolución 909 de 2008)			X		

VI. SUSTANCIAS PELIGROSAS					OBSERVACIONES
CRITERIO	SI	NO	N/A		
Almacena sustancias peligrosas exceptuando hidrocarburos (Indicar cuáles)		X			

II. REVISIÓN DOCUMENTAL (Marque con una X)				
DOCUMENTOS	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
Certificado del uso del suelo expedido por la Secretaría de Planeación y Ordenamiento Territorial o quien haga sus veces en el municipio (Número del certificado, fecha de expedición y uso del suelo)	X	X		
Licencia ambiental (No, Resolución y fecha) Artículo 2.2.3.2.2 Competencia de La Autoridad Nacional de Licencias ambientales (ANLA) (Elaboración de pesticidas) - Artículo 2.2.3.2.3 Competencia de las Corporaciones Autónomas Regionales (Construcción y operación de instalaciones cuyo objeto sea el almacenamiento, tratamiento, aprovechamiento recuperación/reciclado RAEE y de residuos de pilas, 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		X	
Permiso de emisiones atmosféricas para fuentes fijas (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia) (Artículo 2.2.5.1.7.2 Decreto 1076 de 2015)	X			Caldera con Combustible glp.
Descargas de humos, gases, vapores, polvos o partículas por ductos o chimeneas de establecimientos industriales, comerciales o de servicios. Operación de calderas o incineradores por un establecimiento industrial o comercial Procesos o actividades susceptibles de producir emisiones tóxicas Actividades generadoras de olores ofensivos	X		X	
Nota: Las calderas u hornos que utilicen como combustible gas natural o gas licuado del petróleo, en un establecimiento industrial o comercial o para la producción de plantas termoeléctricas con calderas, turbinas, y motores no requerirán permiso de emisiones atmosféricas.				
Permiso de prospección y exploración de aguas subterráneas (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
Permiso de concesión de aguas subterráneas y/o superficiales (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
Programa de uso eficiente y ahorro de agua (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
Permiso de ocupación de cauces para la descarga de aguas lluvias (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)			X	
Permiso de vertimientos (Número de acto Administrativo, fecha y vigencia)	X			Concepto FAVORABLE hasta 30 de Junio de 2024. - EMAAF.
Análisis físico-químico de aguas residuales (fecha y laboratorio)	X			
Estudio isocinético de las emisiones por fuentes fijas (fecha y laboratorio)			X	Indolab. 17/NOV/2023.
Certificados de disposición final entregados por la empresa gestora de aguas residuales y lodos de la PTAR (última fecha de disposición, empresa que certifica) (artículo 2.2.6.1.3.1 literal i Decreto 1076 de 2015)	X			Tracol - 27/12/2023 -
Cuenta con plan de gestión integral de residuos convencionales y peligrosos documentado (Artículo 4 resolución 2184 de 2019 y artículo 2.2.6.1.3.1 literal b c Decreto 1076 de 2015)	X			
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	X		Presentar Acta de disposición de Residuos Especiales.
Registro como generador de residuos peligrosos (radicado 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	
Reporte generación de residuos peligrosos (Reporte RUA) (Artículo 2.2.6.1.3.1 literal f Decreto 1076 del 2015)			X	
Inscripción Departamento de Gestión Ambiental ante la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR (Radicado CAR) - Artículo 2.2.8.11.1.8 del Decreto 1076 de 2015 - grandes y medianas empresas y aquellas que requieran permisos	X	X		Revisor inscripcción ante la CAR.

N° 045

OBSERVACIONES O MANIFESTACIONES POR PARTE DE LA SECRETARÍA	
<p>Presentar Acta de disposición de residuos especiales.</p> <p>Revisar inscripción ante lo CNE.</p>	
<p><i>[Firma]</i></p>	
OBSERVACIONES O MANIFESTACIONES POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL	
<p>Ninguna.</p>	
PLAZO DE CUMPLIMIENTO RECOMENDACIONES	
DÍAS CALENDARIO DE PLAZO	30 días.
FECHA INICIO PLAZO	29 Mayo 2024
FECHA LIMITE DE PLAZO	27 Junio 2024.
NOTIFICACIÓN DEL ACTA	
<p>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 27 días del mes 05 del año 2024 en el Municipio de Funza.</p> <p>De la presente acta se deja copia en poder del interesado, representante legal, responsable del establecimiento industrial o quien atendió la visita.</p>	
POR PARTE DE LOS FUNCIONARIOS QUE REALIZAN LA VISITA	
Firma	Jenny Andrea Villamil R
Nombre	Jenny Andrea Villamil R
Cedula	1073.230.313
Secretaría	Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal
POR PARTE DEL ESTABLECIMIENTO	
Firma	<i>[Firma]</i>
Nombre	Angel Gustavo Romero Sanchez.
Cedula	1016029676.
Cargo	Lider de Seguridad Salud en el Trabajo y Medio Ambiente.
<p>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 del usuario. Ley 1581 de 2012 Disposiciones generales para la Protección de datos personales.</p> <p>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.</p>	
<p>Version: 00 Fecha: 10/04/2024 Paginas: 3</p>	