

Resumen General

Datos del promovente.

Comercializadora de Insumos para la Maquiladora, S.A. de C.V.
Av. Libre Comercio No. 51
Parque Industrial Nuevo Nogales
Nogales, Sonora
Teléfonos: 3144147

Denominación de la obra o actividad

Comercializadora de Insumos para la Maquiladora, S.A. de C.V.

Ubicación del proyecto

Av. Libre Comercio No. 51
Parque Industrial Nuevo Nogales
Nogales, Sonora
Teléfonos: 3144147

Descripción de las obras o actividades

La actividad de la empresa es operar como almacén de maquinaria y equipo, productos, materias primas e insumos principalmente de la industria maquiladora de Nogales.

Derivado de estas operaciones se generan residuos de manejo especial como madera, cartón y plástico, ya que en ocasiones cuando llega maquinaria o equipo o algunos productos, los maquiladores solicitan que se les retire el fleje antes de transportarlas a sus empresas.

La empresa cuenta con áreas destinadas para el almacenamiento de los residuos que se generan por las operaciones mencionadas anteriormente.

La empresa cuenta con un sistema contra incendio el cual cuenta con un depósito de diésel de 1,500 litros, por lo que se incluye la información del Estudio de Riesgo Ambiental y el Plan de Prevención de Accidentes.

Impactos y riesgos ambientales y las estrategias para la prevención y mitigación de impactos y riesgos ambientales.

CODIGO	ETAPA	PROCESO, FASE o ACTIVIDAD (Diagrama de flujo)	FACTOR AMBIENTAL	ATRIBUTO AMBIENTAL (INDICADOR)	IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN y PONDERACIÓN de IMPACTOS									VALORACIÓN DEL IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL	NORMAS DE REFERENCIA
					1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A-01-01	Operación y Mtto.	Servicios de sanitarios	Agua	DBO SOL SED. G y A	D D D	T T T	L L L	P P P	R R R	R R R	A A A	S S S	+/-1 +/-1 +/-1	(-1)	150 mg/L 7.5 ml/L 25 mg/L NOM-002-SEMARNAT
R-03-01	Operación y Mtto.	Limpieza general del edificio	Suelo	Residuos sólidos urbanos	D	T	L	P	R	R	A	-	+/-1	(-1)	NOM-161-SEMARNAT
R-02-01	Operación	Empaque de productos	Suelo	Residuos de manejo especial	D	T	L	P	R	R	A	-	+/-1	(-1)	NOM-161-SEMARNAT
EE-01-01	Operación	Uso de Diésel	Aire	Explosividad Radiación y Toxicidad	I	P	E	P	I	I	A	S	+/-1	(-1)	ACUERDO*
RA-02-01	Operación	Operatividad general	Suelo, Aire, Agua, Edificio, Personal	Daños a la salud	D	T	L	P	I	R	-	-	+/-1	(-1)	NOM-002-STPS
SE-01-01	Operación	Operatividad Total	Economía	Empleo	D	T	E	P	-	-	A	S	+3	(+3)	NO EXISTE NOM

CODIGO: Codificación del concepto del impacto por orden secuencial, que permite un adecuado análisis y verificación. El Código se mantendrá posteriormente en todas la tablas que se utilicen.

R, Residuos: (01) Residuos peligrosos, (02) Residuos de manejo especial, (03) Residuos sólidos Urbanos.

E, Emisiones: (01) Gases de combustión, (02) Partículas, (03) VOC's, (04) Metales, (05) Ruido, (06) Otros.

A, Agua: (01) Sanitaria, (02) de Procesos, (03) Potable.

RA, Riesgo Ambiental (01) Riesgo por sustancias de nivel 2 o mayor, (02) Riesgo por fenómenos naturales.

SE, Socio-económicos, (01).

EE, Energía Eléctrica (01).

ETAPA: Instalación u Operación.

PROCESO, FASE o ACTIVIDAD: Procesos: líneas de producción, de servicios o de administración; Fase o Actividad, de la industria en proyecto o en operación donde se generen impactos.

FACTOR AMBIENTAL: Factor Ambiental que será o es afectado por el impacto. Agua, Aire, Suelos, Flora, Fauna, Paisajes y Aspectos socioculturales y económicos.

ATRIBUTO AMBIENTAL: Atributo ambiental afectado en el factor ambiental específico. Ej. Factor ambiental: agua, atributos ambientales: caudal, temperatura, DBO, metales pesados, etc.

IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y PONDERACIÓN DE IMPACTOS: Señalar en cada casilla las características de los impactos con su letra inicial: **CARACTERÍSTICAS:** 1) Directo o Indirecto; 2) Permanente o Temporal; 3) Extendido o Localizado; 4) Próximo o Alejado; 5) Reversible o Irreversible; 6) Recuperable o Irrecuperable; 7) Acumulativo; 8) Sinérgico. **PONDERACIÓN:** 9) magnitud: positivo (+) o negativo (-): bajo (+/- 1), moderado (+/- 2), alto (+/-3).

EVALUACIÓN DE IMPACTOS: Evaluación de los efectos que experimentaría o experimenta cada factor ambiental debido a los impactos causados por los procesos o actividades, en las diferentes etapas de la industria en proyecto o en operación.

NORMA DE REFERENCIA: Cuando corresponda se debe indicar la Norma de Referencia (límite permisible de emisión, de descarga, etc.).

ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS Y RIESGOS AMBIENTALES.

En el presente recuadro se identifican las medidas de prevención, correctivas o de mitigación por cada uno de los impactos o riesgos ambientales que se generaran en la etapa operativa del proyecto.

La medida correctiva o de mitigación para cada uno de los impactos y riesgos ambientales identificados en cada una de las etapas del proyecto.

Duración de las obras o actividades correctivas o de mitigación, señalando la etapa del proyecto en la que se aplicaran.

ETAPA DEL PROYECTO	ACTIVIDAD	COMPONENTE AMBIENTAL	IMPACTO Y/O RIESGO OCASIONADO	MEDIDA CORRECTIVA O MITIGACIÓN	DURACIÓN
Operación y mantenimiento	Operación de Sanitarios	Aguas Superficiales	Contaminación al agua por descargas de sólidos,	Se cuenta con depósitos adecuados para que los usuarios no tiren el papel a los sanitarios. La descarga está autorizada por OOMAPAS Nogales, cumpliendo con la NOM-002-SEMARNAT	Permanente
Operación y mantenimiento	Limpieza del establecimiento y recolección de basura en los depósitos del interior y exterior	Suelo	Contaminación al suelo Residuos Sólidos Urbanos por el mantenimiento y limpieza del establecimiento	Implantación de Controles de separación de residuos para el manejo, transporte y disposición final adecuada de acuerdo con la LGPGIR.	Permanente
Operación y mantenimiento	Desempaque de materias primas y accesorios (cartón, plástico, papel)	Suelo	Contaminación al suelo por Residuos de manejo especial y urbanos	Implantación de Controles de separación de residuos para el manejo, transporte y disposición final adecuada de acuerdo con la LGPGIR.	Permanente
Operación y mantenimiento	Uso de diésel	Aire	Daños físicos en personas, en instalaciones, autos, etc. por explosividad, radiación térmica o toxicidad en el establecimiento por fallas en el sistema de suministro de diésel	Se le da mantenimiento y revisión al sistema de gas con frecuencia. Se cuenta con un plan de prevención de accidentes, donde se capacita al personal del establecimiento para atender cualquier contingencia.	Permanente