

INCAR S.A.P.I. DE C.V.

RESUMEN

1. Nombre del promovente o empresa.

2.

INCAR EASY S.A.P.I. DE C.V.

3. Nombre del Representante Legal.

Jose Alfredo Maldonado Cruz

4. Nombre de la actividad.

INCAR TALLER.

5. Ubicación.

Blvd. Agustin de Vildosola #73.

DESCRIPCION DETALLADA DE LOS PROCESOS

1000. Recepción de unidad llenado de orden de servicio

1100. Presupuesto se realiza el presupuesto y se le informa al cliente para su autorización

2000. Asignación del trabajo

2100. Desmontar piezas dañadas por parte del carroceros

2200. Proceder a reparar utilizando el banco de enderezado en caso de ser necesario

2300. Después de reparar pasar al área de pintura

2400. El preparador como su nombre lo indica prepara el vehículo para ser pintado dejándolo ya empapelado

2500. El pintor acomoda el vehículo en la cabina de pintura y procede a terminarlo

2600. Una vez pintado el vehículo y ya pasado el tiempo de secado se procede al armado

2700. Una vez armado se procede al pulido del vehículo

2800. Después del pulido se procede al lavado y detallado

3000. Entrega de la unidad.

INCAR S.A.P.I. DE C.V.

IDENTIFICACION, DESCRIPCION Y VALORIZACION DE CADA UNO DE LOS IMPACTOS Y RIESGOS.

ETAPA	COMPONENTE AMBIENTAL MODIFICADO	OBRA O ACTIVIDAD QUE OCASIONARÁ EL IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL	DESCRIPCIÓN DEL IMPACTO O RIESGO	VALORACION DEL IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL
F. Operación	Aire	Corte y Soldadura	Generación de partículas y gases	Adverso No significativo debido a las medidas de mitigación
	Aire	Instalación de Piezas	Generación gases	Adverso No significativo debido a las medidas de mitigación
	Aire	Pintado	Generación de vapores	Adverso No significativo debido a las medidas de mitigación
	Agua	Uso en sanitarios y para mantenimiento	Abastecimiento de agua potable: Disponibilidad y calidad	Adverso No significativo. De Baja magnitud que se desarrollará en un largo plazo.
	Suelo	Proceso	Generación de residuos a granel bajo supervisión	Benéfico No significativo. De Baja magnitud que se desarrollará a largo plazo

INCAR S.A.P.I. DE C.V.

F. Riesgo	Riesgo	Uso de gas lp	Gas: Fuga con explosión Poliuretano: Derrame con nube toxica	Adverso significativo de baja magnitud y desarrollo en el largo plazo.
-----------	--------	---------------	---	--

ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS Y RIESGOS AMBIENTALES

ETAPA DEL PROYECTO	ACTIVIDAD	COMPONENTE AMBIENTAL	IMPACTO Y/O RIESGO OCASIONADO	MEDIDA CORRECTIVA O MITIGACIÓN	DURACIÓN
Operación	PROCESO, MOLDEO, CORTE, SOLDADURA, SOLDADURA, INSTALACION DE CHASIS, SERVICIOS, OFICINAS Y MANTENIMIENTO	Aire	Generación de partículas y gases por corte y soldadura	Área con cortina	Vida útil
		Aire	Generación gases en instalación de piezas	Área ventilada	Vida útil
		Aire	Generación de vapores de pintado	Cabina de pintura	Vida útil
		Agua	Abastecimiento de agua potable: Disponibilidad y calidad	Disposición en alcantarillado municipal	Vida útil
		Suelo	Generación de residuos a granel bajo supervisión	Cuenta con piso de concreto, contenedores, batangas, recolectores, etc	Vida útil
		Riesgo	Gas: Fuga con explosión	Dispositivos de seguridad, extintores, equipo de protección personal	Vida util

INCAR S.A.P.I. DE C.V.

La actividad se encuentra viable.

Por el momento, el impacto-desarrollo puede ser medido por etapas, es decir, deberá mantener una constante supervisión en descargas de agua. Y hacer un comparativo o con lo que las normas oficiales competentes permiten para cada caso.

En las instalaciones no existen reacciones principales ni secundarias, la instalación se encuentra en la zona de uso mixto de la ciudad de Hermosillo, Sonora, y se encuentra rodeada de vialidades y actividades comerciales de diversa índole, más sin embargo, en su área de influencia no existen a su alrededor instalaciones que pudieran causar una interacción de riesgo.