

RESUMEN GENERAL DEL PROYECTO

Maquilas Teta Kawi, S.A. de C.V. Departamento Cassavant Machining, representada por la Lic. Haydee Rosas Valle, se ubica en el Parque Industrial "Roca Fuerte" situado en Carretera Internacional Km. 129 Salida Norte S/N, Interior Calle Cuarzo Naves Industriales 16 y 16A, el inmueble tiene una superficie total de 3,962.75 m². La actividad principal es la manufactura de componentes y partes mediante procesos de maquinado de precisión, que serán enviadas a clientes del giro aeroespacial.

Los procesos de producción del Departamento Cassavant Machining se realiza bajo condiciones normales de temperatura y presión.

En la descripción de los impactos identificados para cada etapa de desarrollo del proyecto y área ambiental receptora de los mismos, se enuncian las acciones necesarias para operar y mantener el funcionamiento adecuado del proyecto:

ETAPA DEL PROYECTO	COMPONENTE AMBIENTAL	OBRA O ACTIVIDAD QUE OCASIONARÁ IMPACTO Y/O RIESGO AMBIENTAL	DESCRIPCIÓN DEL IMPACTO O RIESGO A OCASIONARSE	VALORACIÓN DEL IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL	GRADO DE IMPACTO
Operación y Mantenimiento	Aire	No aplica ya que las operaciones no generan emisiones contaminantes a la atmósfera.	No se generan impactos.	0	COMPATIBLE
	Suelo	Actividades de operación y mantenimiento	No se generan impactos altamente significativos.	-12	MODERADO
	Agua	Servicios sanitarios y de limpieza.	No se generan impactos altamente significativos: el agua de uso en sanitarios y actividades de limpieza no modificaría la calidad (física, química o biológica) del agua en cuerpos receptores puntuales en tal forma que pueda afectar o poner en riesgo las condiciones naturales de algún cuerpo receptor (continental o marino).	-11	MODERADO
	Medio socio económico	Generación de empleos directos e indirectos	Impactara positivamente propiciando modificaciones a nivel de economía local o regional.	13	MEDIO

Así mismo para el presente proyecto Maquilas Teta Kawi, S.A. de C.V. Cassavant Machining, las medidas de mitigación que se consideran necesarias a instrumentar, son básicamente de manejo ambiental y control durante la operación y mantenimiento, considerando algunas medidas de carácter preventivo:

ETAPA DEL PROYECTO	ACTIVIDAD	COMPONENTE AMBIENTAL	IMPACTO O RIESGO A OCASIONADO	MEDIDA CORRECTIVA O MITIGACIÓN	DURACIÓN
Operación y Mantenimiento	Servicios sanitarios, comedor y limpieza.	Agua	Contaminación por excretas humanas.	<p>Se realizará muestreo y análisis físico, químico y biológico en la descarga de la planta cada dos años, y semestralmente en la descarga final del parque para determinar el cumplimiento con NOM-002-SERMARNAT-1996. Se cuenta con Autorización mediante Oficio No. CEA-GYM-ADM-810/21 con fecha del 25 de octubre del 2021.</p> <p>Las descargas de aguas residuales se realizan al drenaje interno del parque, el cual, a su vez, vierte al sistema de alcantarillado municipal que opera con lagunas de oxidación para su tratamiento.</p> <p>Se realizará autoevaluación anual del cumplimiento normativo.</p> <p>Se realizará visitas trimestrales de verificación del cumplimiento normativo partiendo de los resultados de autoevaluación.</p>	Durante la vida útil del proyecto.
Operación y Mantenimiento	Producción	Suelo	Generación y manejo de residuos.	<p>Los residuos peligrosos y de manejo especial se disponen de acuerdo a la normatividad aplicable y con empresas autorizadas para su manejo y disposición para darles el tratamiento adecuado a cada uno según el caso.</p> <p>Así mismo se promoverá una mejora como lo es el reúso y reciclado de los residuos de manejo especial y otros materiales, de los cuales se obtendrán un beneficio.</p>	Durante la vida útil del proyecto.