



Extracto para DECLARACIÓN JURADA AMBIENTAL (DJA) GEOMIEL S.A. GENERAL PICO (L.P.)

Artículo N° 32 – Decreto Reglamentario 674 – Ley Ambiental N° 3.195 – provincia de La Pampa.

Actividad principal de la empresa: Exportación de miel y cera de abeja a granel.

Para su cometido es necesario realizar las siguientes sub-actividades:

En Parque Apícola:

1. Acopio de miel y cera como producto insumo,
2. Lavado de tambores metálicos,
3. Extracción de muestras,
4. Paletizado de cera como producto terminado,
5. Consolidado de cera en contenedor.

En Zona Franca:

6. Servicio de laboratorio de miel (GeoLab), desarrolla las técnicas analíticas de miel para determinar color, humedad y conductividad eléctrica, tanto en producto insumo como terminado.
7. Calentamiento de miel,
8. Homogenizado de miel,
9. Acopio de miel como producto terminado,
10. Preparación y consolidado de miel en contenedor.

Localización: El predio situado en calle José Sampayo, entre José Cariddi y José Viscardis, limitando con Zona Franca, dentro del ejido urbano de la localidad de General Pico -Maracó, La Pampa-. Datos catastrales: Ubicado en Quinta 6, Radio b, Circunscripción II, Ejido 021. Coordenadas geográficas: Lat: 35°40'56.54"S y Long: 63°46'51.35"O.

A través del laboratorio de calidad GeoLab y del sistema de trazabilidad, Geomiel ofrece miel a granel de la más alta calidad para exportación.

Cera de abeja en bloques de calidad, proveyendo a industrias apícolas, farmacéuticas, cosméticas y alimentarias tanto como a la fabricación de velas litúrgicas.

Se ofrecen dos tipos de cera: Cera de abeja virgen y Cera de abeja homogeneizada.



Ubicación del predio en la localidad de General Pico, La Pampa. (Imagen de Google Earth).

Residuos sólidos	Efluentes líquidos	Líquidos cloacales	Emisiones a la atmósfera	Ruidos
<p>Tambores de miel en mal estado, pallets deteriorados, envases de cera.</p> <p>Se tiran en contenedor que posteriormente son desechados en los centros de transferencia del Municipio.</p>	<p>Solamente se generan efluentes del lavado exterior de los tambores, el cuál básicamente es agua con tierra, pasto, resto de miel, etc. El predio cuenta con una cámara de decantación y filtración previa al ingreso a la red de desagües de CORPICO. Se tiene en proyecto la reutilización de agua decantada y filtrada para inyectar a un sistema de riego de zonas verdes al predio.</p>	<p>La planta cuenta con instalación de Red cloacal por lo que todos los emprendimientos poseen conexión y derivan sus líquidos cloacales a la misma.</p>	<p>Ingreso a depósito en temporada de cosecha de miel: 3 a 4 equipos/semana con tambores con miel. 2 a 3 equipos/semana con tambores vacíos.</p> <p>Salida de depósito en temporada de cosecha de miel: 3 a 4 equipos/semana con tambores con miel.</p> <p>Fuera de cosecha se considera un promedio mensual de movimientos de camiones estimado en 10 equipos/semana.</p> <p>Además, ingresan, fuera de temporada, utilitarios y camionetas con cera de abeja, y egresan para exportación al menos 5 a 8 equipos con cera.</p>	<p>Están representados principalmente por el tránsito vehicular pesado, carga y descarga de materia prima, insumos, productos, subproductos. Se considera que no es de importancia el nivel de generación de ruido considerando la envergadura de los emprendimientos, así como también el tipo de equipos y maquinaria utilizada.</p>
<p>Residuos domésticos: envoltorios de alimentos, residuos orgánicos (Yerba mate, cascara de frutas, etc.). Actualmente se realiza separación de residuos orgánicos e inorgánicos.</p>	<p>Productos de limpieza</p>	<p>La planta cuenta con instalación de Red cloacal por lo que todos los emprendimientos poseen conexión y derivan sus líquidos cloacales a la misma.</p>	<p>Los vehículos del personal</p>	

Tabla. Residuos, emisiones, efluentes.