

**MODELO DE PLAN DE TRABAJO PARA SOLICITAR
AUTORIZACIÓN DE INDUSTRIALIZACIÓN DEL
CULTIVO DE CANNABIS NO PSICOACTIVO.**

1. Presentación y antecedentes de la Empresa

- a. Descripción tipo esquema de la estructura societaria.
- b. Representante legal y responsable técnico de la producción, detallando teléfono y correo electrónico de cada uno. El responsable técnico debe cumplir con al menos uno de los siguientes títulos:
 - i. Químico Farmacéutico.
 - ii. Ingeniero Químico.
 - iii. Licenciado en Química. Título emitido por la Facultad de Química que haya cursado y aprobado las siguientes materias de la carrera de Químico farmacéutico de la Facultad de Química: Farmacotécnica 1 y 2 y Microbiología general.

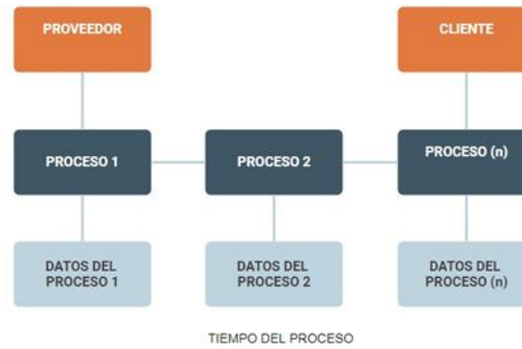
2. Objetivo de producción: Productos de uso no médico.

- a. Fibra.
- b. Biopolímeros.
- c. Insumos para la alimentación animal.
- d. Aceite comestible.
- e. Cannabinoides aislados (no considerados estupefacientes).
- f. Otros.

3. Descripción del Proyecto

- a. Ubicación
 - i. Departamento
 - ii. N° Padrón
 - iii. Coordenadas geográficas (decimales)
- b. Clasificaciones de cargos en la empresa.
 - i. Gerente General.
 - ii. Responsable operativo - Director de Operaciones.
 - iii. Responsable de ventas - Director Comercial.
 - iv. Estimación del número de empleados.
- c. Detalle si será un sistema de industrialización con material propio, si brindará servicios a terceros o ambos.
- d. Descripción de la materia prima a utilizarse. (granos, tallos, inflorescencias u hojas)
 - i. Orígenes.
 - ii. Variedades.
- e. Descripción del proceso de extracción.
 - i. CO₂.

- ii. Butano.
 - iii. Etanol.
 - iv. Otros.
- f. Tiempo característico de los procesos.
- i. Tiempo de proceso (por unidad de producto).
 - ii. Tiempo de flujo (considera la demora en stock de la materia prima)
 - iii. Diagrama de flujo del proceso de producción.



- g. Descripción del tipo de instalaciones.
- i. Enumeración de los equipos.

- h. Capacidad estimada de procesamiento

CANTIDAD DE MATERIA PRIMA POR PRODUCTO	
CANTIDAD DE MATERIA PRIMA POR CICLO DE PRODUCCIÓN	
UNIDAD DE PRODUCTO	
TOTAL DE PRODUCTOS EN UN CICLO DE PRODUCCIÓN	

- i. Plan de trazabilidad y seguimiento de los lotes de materia prima utilizados hasta la obtención del producto final.
- j. Tipos de residuos que se generen y plan de tratamiento para los mismos. (orgánicos o contaminados con sustancias tóxicas)

4. Comercialización y destino de la producción.

5. Estructura de costos de toda la inversión.

- a. Costos directos anuales (sin materia prima)
- b. Inversión.
- c. Total (costo directo anual + inversión).