

## FICHA INFORMATIVA

**NOMBRE DEL PROYECTO:** INNOVACIÓN TECNOLÓGICA CONSISTENTE EN UN PROCESO DE FERMENTACIÓN DE AZUCARES CON MICROORGANISMOS SELECCIONADOS ÚNICOS Y APLICADOS EN PRODUCTOS PARA SU COMERCIALIZACIÓN.

**CLAVE:** GTO-2008-C01-86912.

**ETAPAS:** 2

**EMPRESA:** DESARROLLOS Y PROMOCIONES DEL CENTRO, S.A. DE C.V.

**RESPONSABLE LEGAL Y TÉCNICO:** ARQ. MARTÍN RICO JIMÉNEZ.

**RESPONSABLE ADMINISTRATIVO:** ING. RAÚL CASTRO CERVANTES

**MONTO AUTORIZADO:** \$ 1,270,000.00.

**OBJETIVO:** DISEÑAR Y CONSTRUIR UNA PLANTA PILOTO PARA LA PRODUCCIÓN DE MEZCAL. TERMINAR EL DISEÑO DE BOTELLA Y ETIQUETAS Y LAS ESTRATEGIAS DE MERCADOTECNIA Y DESARROLLO DE MARCA. PRODUCCIR LOTES DE PRODUCCIÓN DE MEZCAL PARA PRUEBAS DE MERCADO TANTO A NIVEL NACIONAL COMO INTERNACIONAL PARA VALIDAR EL PLAN DE NEGOCIOS.

GENERAR LA INFORMACIÓN QUE PERMITE EL DESARROLLO DE LA INGENIERÍA DE DISEÑO Y DE DETALLE PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL INDUSTRIAL DE LA PLANTA.

### ENTREGABLES PROGRAMADOS:

- INSTALACIÓN DE PLANTA PILOTO.
- PRODUCCIÓN DE 10,000 LT DE MEZCAL CON GRADUACIÓN DE 38 GL EN SU MODALIDAD DE REPOSADO.
- DISEÑO DE PLANTA COMERCIAL A UN NIVEL DE INGENIERÍA DE DETALLE
- REPORTE DE VALIDACIÓN DE MERCADO
- ESTUDIO DE FACTIBILIDAD ECONÓMICA DEL PROYECTO A NIVEL COMERCIAL.
- REPORTE TÉCNICO FINAL DEL PROYECTO
- EMPLEOS DIRECTOS (PLANTA PILOTO)
- EMPLEOS DIRECTOS (AL ARRANQUE DE LA PLANTA INDUSTRIAL)

**ENTREGABLES CUMPLIDOS:**

- INSTALACIÓN DE PLANTA PILOTO.
- PRODUCCIÓN DE 10,000 LT DE MEZCAL CON GRADUACIÓN DE 38 GL EN SU MODALIDAD DE REPOSADO.
  
- DISEÑO DE PLANTA COMERCIAL A UN NIVEL DE INGENIERÍA DE DETALLE
  
- REPORTE DE VALIDACIÓN DE MERCADO
  
- ESTUDIO DE FACTIBILIDAD ECONÓMICA DEL PROYECTO A NIVEL COMERCIAL.
  
- REPORTE TÉCNICO FINAL DEL PROYECTO
  
- EMPLEOS DIRECTOS (PLANTA PILOTO) TRES PARA LA OPERACIÓN DE LA PLANTA Y TRES PARA EL ÁREA ADMINISTRATIVA.
  
- EMPLEOS DIRECTOS (AL ARRANQUE DE LA PLANTA INDUSTRIAL)