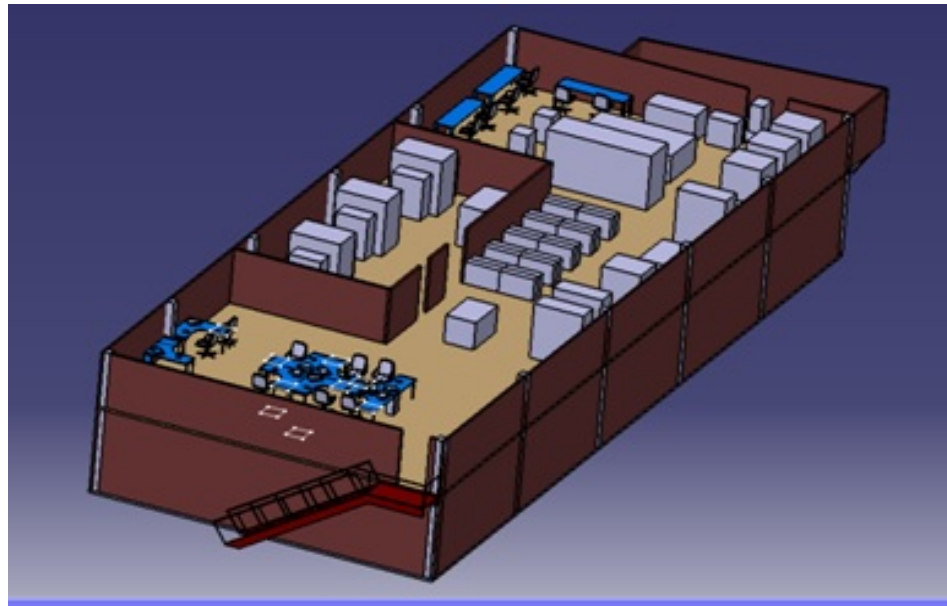


NUMERO DE PROYECTO: 199257

EMPRESA BENEFICIADA: HUF MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

TÍTULO DEL PROYECTO: LABORATORIO DE PRUEBAS CON UN SISTEMA DE CERTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE NORMAS INTERNACIONALES DE FABRICACIÓN



OBJETIVO DEL PROYECTO:

Desarrollar un laboratorio primario de pruebas certificado a nivel nacional e internacional, implementando un sistema de certificación del cumplimiento de normas nacionales e internacionales de fabricación en serie, para medir, analizar y determinar las características de los materiales y productos de manufactura en serie acorde a normas internacionales o normas especificadas por el cliente

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se realizó la Ingeniería General del proyecto, así como la Ingeniería de Detalle y se participó en la Puesta en Marcha del Laboratorio.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Se diseñó junto con la empresa el laboratorio de pruebas y se participó en la selección de equipo. Así mismo se diseñó un sistema de administración de pruebas para la operación óptima del laboratorio.

RESULTADOS DEL PROYECTO:

Se diseñó y construyó un nuevo laboratorio de pruebas que cumple la normatividad nacional e internacional único en el grupo Huf

IMPACTOS DEL PROYECTO:

Con el laboratorio desarrollado se tiene la capacidad para atraer mas y nuevos proyectos automotrices a Puebla-México lo que representa una mayor participación en el mercado y colocar a la planta de México a la vanguardia internacional.