

FICHA INFORMATIVA

NOMBRE DEL PROYECTO: DESARROLLO DE TOPES EN BLOQUE CONTINUO CON SISTEMA DE ALUMBRADO AUTONOMO POR RADIACION SOLAR CON TERMOPLASTICOS (PEHD, PC, PET, ABS, ACRILICOS TIPO CRISTALINO Y ALEACIONES) GRADO INGENIERIA POR MEDIO DE UN PROCESO HIBRIDO DE INYECCION

CLAVE: GTO-2007-C02-69331.

ETAPAS: 2.

EMPRESA: HORMAS HER-SAN, S.A. DE C.V.

RESPONSABLE LEGAL Y TÉCNICO: ABEL SAAVEDRA ÁNGEL.

RESPONSABLE ADMINISTRATIVO: LUIS ÁNGEL HERNÁNDEZ PÁRAMO.

MONTO AUTORIZADO: \$750,000.00

OBJETIVO: EL DESARROLLO DE PLÁSTICOS DE INGENIERÍA PARA LA VIALIDAD A PARTIR DE UNA TECNOLOGÍA HÍBRIDA DE INYECCIÓN EN QUE SE CONJUNTAN VARIAS DISCIPLINAS TANTO TÉRMICAS COMO FÍSICAS Y MECÁNICAS.

ENTREGABLES PROGRAMADOS:

- PROTOTIPO DE VIALIDAD COMO REDUCTOR DE VELOCIDAD EN PLÁSTICO DE INGENIERÍA.
- PROTOTIPO DE TARJETAS ELECTRÓNICAS DE RADIOFRECUENCIA.
- MOLDES DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y RESISTENCIAS.
- PATENTES, SOBRE MODELO DE UTILIDAD Y DISEÑO INDUSTRIAL SOBRE REDUCTOR DE VELOCIDAD.
- EMPLEOS.

ENTREGABLES CUMPLIDOS:

- PROTOTIPO DE VIALIDAD COMO REDUCTOR DE VELOCIDAD EN PLÁSTICO DE INGENIERÍA.
- PROTOTIPO DE TARJETAS ELECTRÓNICAS DE RADIOFRECUENCIA.
- MOLDES DE ALTA PRODUCTIVIDAD Y RESISTENCIAS.
- PATENTES, SOBRE MODELO DE UTILIDAD Y DISEÑO INDUSTRIAL SOBRE REDUCTOR DE VELOCIDAD.
- EMPLEOS.