

OBJETIVO DEL PROYECTO: Diseño y desarrollo del prototipo de una nueva línea de producción que estandarice el proceso por medio de equipos automatizados que permitan un flujo continuo de producción.

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:

Diseño y desarrollo del sistema de transportador aéreo.

Desarrollo de horno de secado.

Integración de componentes.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Automatización de procesos para la aplicación de flock en piezas plásticas a través de una nueva línea de producción

RESULTADOS DEL PROYECTO:

Estudio de las tecnologías existentes.

Diseño y desarrollo del sistema aéreo.

Desarrollo de procesos de ingeniería.

Estandarización de la línea de proceso.

Generación de nuevos 10 empleos.

Generar inercia con Instituciones de Educación Superior.

IMPACTOS DEL PROYECTO:

- Desarrollo del transportador aéreo. Impacto tecnológico.
- Desarrollo de ingenierías del sistema de curado. Impacto tecnológico.
- Integración de personal especializado de instituciones educativas de la región.