

La Empresa **Centro de Desarrollo de la Maquinaria Agrícola** es una entidad de **Ciencia, Tecnología e Innovación** única de su tipo en Cuba.

Con más de **34 años** de **experiencia** en el campo del **Diseño de maquinarias e implementos** para la agricultura y otras ramas de la industria, nos posicionamos como **pioneros** de esta actividad en el país.

Además, prestamos servicios de **Ingeniería Inversa**, enfocado fundamentalmente al desarrollo de **piezas de repuesto** y la recuperación de **maquinarias y equipos** de varios sectores del país.



Mediante el empleo del **Escáner 3D** para piezas mecánicas **"FreeScan X7"** realizamos este proceso con mayor precisión.



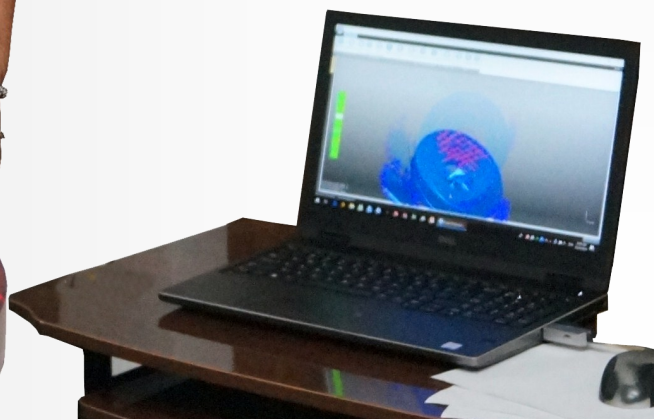
ASEGURAMOS

LA CONTINUIDAD

DE SUS

PROCESOS

PRODUCTIVOS



El escaneado en 3D como nueva ingeniería inversa disminuye el ciclo de desarrollo, los tiempos de puesta en producción y los costos de desarrollo de un producto.



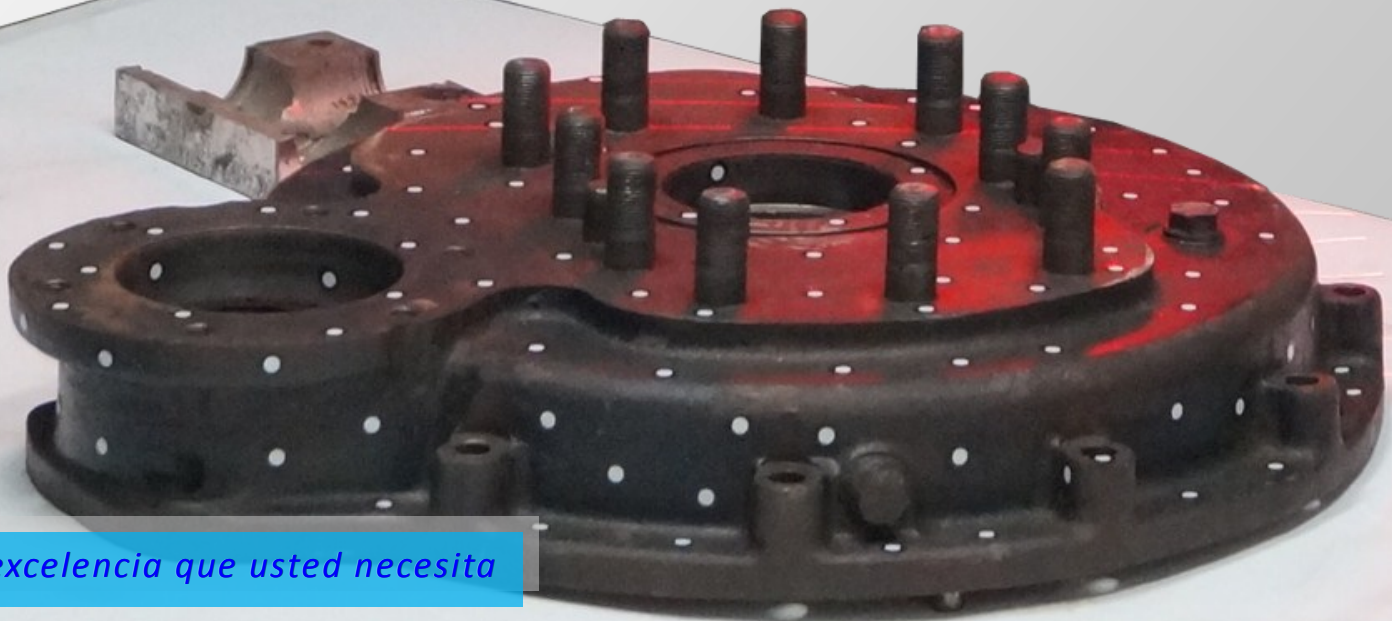
Nos distingue la

ALTA CAPACITACIÓN y

EXPERIENCIA de nuestros

ESPECIALISTAS

y **DISEÑADORES**



La excelencia que usted necesita

Servicios que ofrecemos

Ingeniería inversa

- Mediciones
- Escaneado 3D
- Modelo CAD 3D
- Documentación Técnica

Inspección de piezas

- Mediciones
- Análisis
- Reporte



Esquema de trabajo con el escáner



Contáctenos

Ms.C. Jorge Herrera Matos
Director UEB Innovación y Desarrollo
Correo: jherrera@cedema.co.cu
Teléfono: (+53)2 442 2906
Móvil corporativo: (+53) 5 217 2573

Ms.C. Yadnel Abreu Ricardo
Director UEB Comercialización y Ventas
Correo: yadnel@cedema.co.cu
Teléfono: (+53)2 446 1251
Móvil corporativo: (+53) 5 215 0633

Empresa Centro de Desarrollo de la Maquinaria Agrícola (CEDEMA)
Calle Peralta # 65 entre General Rodríguez y 2da, Reparto Peralta,
Ciudad Holguín. Apartado postal 3, CP 80100, Cuba
Teléfono (+53)2 442 2906
Email: director@cedema.co.cu
Web: <https://portal.cedema.co.cu/>
Facebook: <https://www.facebook.com/cedema.cu>
Twitter: <https://twitter.com/cedemacuba>
Canal Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC--afX9KI9ZZDGZ4Jg28tbw>

