

VERIPAT

Desarrollo de un sistema paramétrico autoregenerativo para el patronaje y nesting de piezas y complementos de aerogeneradores eólicos para su posterior verificación y rotulado.

Programa: PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN (PIDCOP-CV)

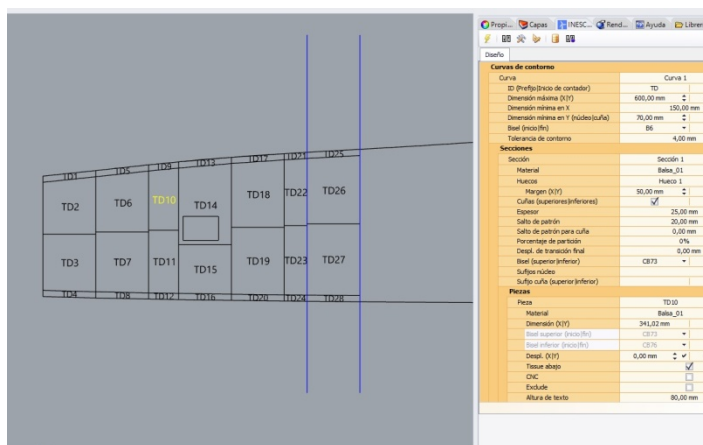
Actuación: : I+D EN COOPERACIÓN (PIDCOP-CV)

Objetivos:

Desarrollo de un sistema paramétrico autoregenerativo para el patronaje y nesting de piezas y complementos de aerogeneradores eólicos para su posterior verificación y rotulado.

Características:

- Herramienta CAD para la generación automática de piezas a partir del diseño de la pala.
- Generación de ficheros para fabricación y verificación.
- Sistema para la medida y verificación dimensional de piezas cortadas.



Proyecto aprobado por el IVACE (Generalitat Valenciana) y cofinanciado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020, con números de expediente IMIDCA/2017/21 y IMIDCA/2017/23. Convocatoria de ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) dirigida a empresas de la Comunitat Valenciana para el ejercicio 2017-2018.