

## ACTA DE LA JORNADA 06

Huelva 10/04/2019

Desarrollado 3 horas

Habiéndose realizado la reunión, con la participación de los siguientes componentes.

DNI	NOMBRE	ASISTE	NO ASISTE
29042316D	Alba Limón, Juan.	X	
28743985B	Bernabéu Díaz, Macarena.	X	
44254720Y	Cañizares García, Roberto A.	X	
44224491E	Cuaresma Castro, Germán.	RENUNCIA	
29053894H	García Rubio, José Luis.	X	
45886275X	Huertos Naranjo, Jacobo.	X	
29753091S	Macarro Martín, Manuel.	RENUNCIA	
52269585S	Paloma Martín, M <sup>a</sup> Luisa.	X	
29779650D	Pérez Casto, Bartolomé.	X	
29481951E	Pérez González, Manuel.	X	
44055780Q	Sánchez Fernández, Álvaro.	X	
44213828P	Santana Vázquez, Sebastián.	RENUNCIA	
48926780F	Vizcaíno Minero, José Tomás.	X	
28747251B	Borjas Álvarez, Adoración.	X	

Una vez aclarada las herramientas de trabajo nos hemos dedicado a la elaboración de una Práctica guiada dónde se desarrollara las distintas herramientas de las operaciones con chapa.

# Desarrollo

## TRABAJO CON CHAPA METÁLICA

En esta sesión seguimos con las herramientas que permiten crear modelos de **Chapa Metálica**.

Además, poder desarrollar los planos de las propuestas realizadas para visualizar y poder ver el estado desarrollado para determinar las dimensiones del mismo.

## Contenido

- **Métodos de diseño** de **Chapa Metálica**.
- **Operaciones** para obtener **Chapa Metálica**.

## Objetivos

- Conocer los tres **procedimientos de diseño** en **Chapa Metálica**.
- Aprender el uso de las operaciones disponibles para la creación de **Chapa metálica**.

Bibliografía y Web.

El Gran Libro de Solid-Works Sergio Gómez Editorial Marcombo.

<http://help.solidworks.com/HelpProducts.aspx>