



DETALLE A

NOTAS DIMENSIONALES:

- La tubería es preferiblemente tipo cuadrada con L=40mm y de espesor t=1/8 in.
- En caso de no garantizar precisión dimensional del proceso de dobléz con tubería cuadrada, favor utilizar tubería circular de diámetro D=1.5 in.
- Debe tenerse en cuenta el estiramiento del tubo al ser doblado para lograr las medidas especificadas en el plano.

NOTAS CONSTRUCTIVAS

- Es necesario tomar medidas in situ por parte del proveedor para garantizar una adecuada precisión dimensional del ensamble completo.
- El material de la pieza es Aluminio 6061.
- El acabado es anodizado preferiblemente, pero no es obligatorio.
- La cantidad a fabricar es de 1 unidad.

- El marco es simétrico por lo que solo se indican las soldaduras de un lado.
- Medidas en mm a menos que se indique lo contrario.

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

ENERGÉTICA 2030 COLOMBIA		Esc: 1:20
UNIDAD FUERA DE BORDA EMBARCACIÓN ELECTROSOLAR		Fecha: 08/02/2022
Marco parabrisas		
Diseño: David Sánchez Oyola	Dibujó: David Sánchez Oyola	
Aprobó: Gabriel Espitia	Revisó: Gabriel Espitia	

