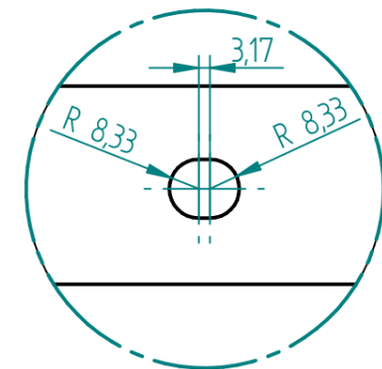


Completamente toda la mesa estructural de potencia está creada con vigas cuadradas huecas de perfil nominal 25 x 25, solo a excepción de las placas soldadas para sujeción.

Todas las uniones de cada una de esas vigas que conforman la mesa estructural de potencia se unen por medio de solapes soldados con grosor de cordón de soldadura 2 mm tipo E30xx.

La pieza es completamente simétrica respecto a su geometría y operaciones, es decir, soldaduras, por lo que si en una vista se aprecia una cota de soldadura ésta debe realizarse en su opuesto simétrico respecto a la misma vista o dentro de la misma.



DETALLE A

Tolerancia no especificada según DIN 7168				Nombre	Fecha	UNIVERSIDAD DE AMÉRICA			
	Desde 1 Hasta 6	Desde 6 Hasta 30	Desde 30 Hasta 100	Autor 1	JULIAN CAVIEDES				8/12/2020
				Autor 2	LEONARDO PÉREZ	8/12/2020			
BAJAS	±0.05	±0.15	±0.20	Aprobado 1			A3 Plano 37 Rev		
MEDIAS	±0.10	±0.20	±0.30	Aprobado 2					
ALTAS		±0.5	±0.8				Archivo: Mesa Estructural - Potencia.dft		
							Escala 1:10	Peso 13 kg	Material A500 Grado C