
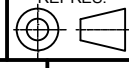


EMPRESA:  UNIVERSIDAD SANTO TOMAS FACULTAD INGENIERÍA MECÁNICA				Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm [in]		Proyecto: DISEÑO DE UNA MAQUINA DE PULTRUSION	
				- Tolerancias: lineal: ±0.1 angular: ±1°		Cod. Proyecto: MAQUINA DE PULTRUSION	
MATERIAL: LAMINA CALIBRE 11 INOXIDABLE				PESO: 4,276 kg		Nombre: RESERVORIO BASE	
DIBUJO: Parra, Juan		FIRMA:		FECHA: 29/08/2014		Cod. de Dibujo 010	
VERIF: Beltran, Pedro		APROB: Forero, Ricardo		ESCALA: 1:3			
FABRICO:		Hoja No. 1 / 1		REPRES:  Rev. 1			