



EMPRESA:  UNIVERSIDAD SANTO TOMAS FACULTAD INGENIERIA MECANICA			Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm [in] - Tolerancias: lineal: ± 0.1 angular: ± 1°		Proyecto: DISEÑO DE UNA MAQUINA DE PULTRUSION	
			MATERIAL: Acero P20		Cod. Proyecto: MAQUINA DE PULTRUSION	
DIBUJO: Parra, Juan VERIF: Beltran, Pedro APROB: Forero, Ricardo FABRICO:			PESO: 2,874 kg ESCALA: A5 1:3 REPRES: 		Nombre: MOLDE INTERNO CUADRADO 1"x5mm Cod. de Dibujo 007	
			Hoja No. 1 / 1 Rev. 1			