


EMPRESA: UNIVERSIDAD SANTO TOMAS  FACULTAD INGENIERIA MECÁNICA				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: P20		Cod. Proyecto: MAQUINA DE PULTRUSION	
				PESO: N/D		Nombre: MOLDE EXTERNO INFERIOR	
DIBUJO: Parra, Juan		FIRMA:		FECHA: 29/08/2014		Cod. de Dibujo: 004	
VERIF: Beltran, Pedro		FIRMA:		FECHA: 03/09/2014			
APROB: Forero, Ricardo		FIRMA:		FECHA: 25/09/2014			
FABRICO:				ESCALA: A5 1:3		Hoja No. 1 / 1 Rev. 1	