


EMPRESA:				Si no se indica lo contrario:		Proyecto:	
 <b>UNIVERSIDAD SANTO TOMAS</b> <b>FACULTAD INGENIERIA MECANICA</b>				- Las cotas se expresan en mm [in]		DISEÑO DE UNA MAQUINA DE PULTRUSION	
				- Tolerancias: lineal: ±0.1 angular: ±1°		Cod. Proyecto: MAQUINA DE PULTRUSION	
MATERIAL:				SAE 8620		Nombre:	
PESO:				N/D		PLACA DESLIZANTE DADO O-RING	
DIBUJO:				VERIF:		Cod. de Dibujo	
Parra, Juan				Beltran, Pedro		008	
FIRMA:				APROB:			
FECHA:				25/09/2014			
FABRICO:				Hoja No. 1 / 1		Rev. 1	