



EMPRESA:  UNIVERSIDAD SANTO TOMAS FACULTAD INGENIERÍA MECÁNICA				Si no se indica lo contrario: - Las cotas se expresan en mm [in] - Tolerancias: lineal: ± 0.1 angular: $\pm 1^\circ$		Proyecto: DISEÑO DE UNA MAQUINA DE PULTRUSION	
				MATERIAL: LAMINA CALIBRE 11 INOXIDABLE		Cod. Proyecto: MAQUINA DE PULTRUSION	
				PESO: 1,722 kg		Nombre: RESERVORIO PARED LADO PLATINA	
DIBUJO: Parra, Juan		FIRMA:		FECHA: 29/08/2014		Cod. de Dibujo:	
VERIF: Beltran, Pedro		FECHA: 03/09/2014		ESCALA: A5 1:3		REPRES: 	
APROB: Forero, Ricardo		FECHA: 25/09/2014		Hoja No. 1 / 1		Rev. 1	
FABRICO:				012			