



ACABADOS				TOLERANCIAS NO INDICADAS			
NO INDICADO SERA							
FLAMA	FUNDICION	BURDO	REGULAR	DECIMALES $\pm 0.004"$ FRACCIONES $\pm \frac{1}{16}"$ ANGULARES $\pm 1^\circ$ ESTRUCTURAL $\pm \frac{1}{8}"$			
$\frac{100}{\sqrt{}}$	$\frac{300}{\sqrt{}}$	$\frac{250}{\sqrt{}}$	$\frac{75}{\sqrt{}}$				
FINO	RECTIFICADO	PULIDO	ESPESADO				
$\frac{15}{\sqrt{}}$	$\frac{30}{\sqrt{}}$	$\frac{15}{\sqrt{}}$	$\frac{5}{\sqrt{}}$				
SARRO				CLIENTE			
PROYECCION				METALSA			
COTAS				PROYECTO			
MM				TOYOTA			
ESCALA				No. PARTE			
1:1				FUEL INLET			
				CONTACTO			
				ALBERTO CRUZ			
				DESCRIPCION			
				POSITION FUEL INLET ENSAMBLE			
				MATERIAL			
				ALUMINIO			
				T. TECNICO			
				N/A			
				CANTIDAD REQUERIDA			
				DIBUJO			
				GONZALO SANCHEZ			
				REVISO			
				ALBERTO CRUZ			
				DIBUJO No			
				PFI-02			
				FECHA			
				13 02 18			
				REV			
				S03			
				HOJA			
				1 DE 1			