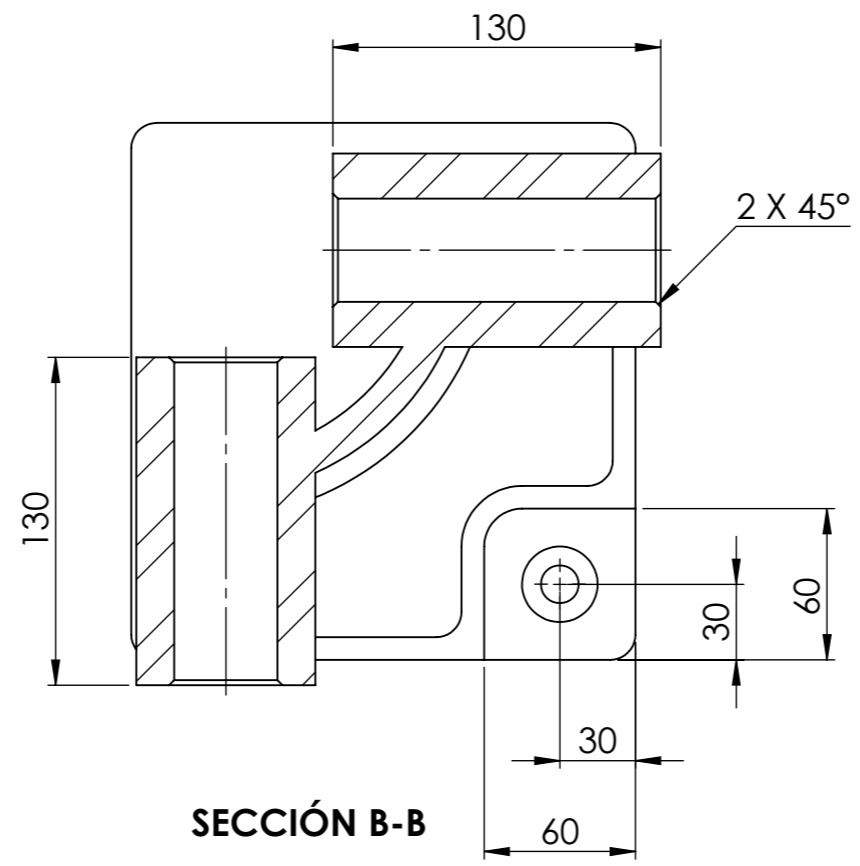
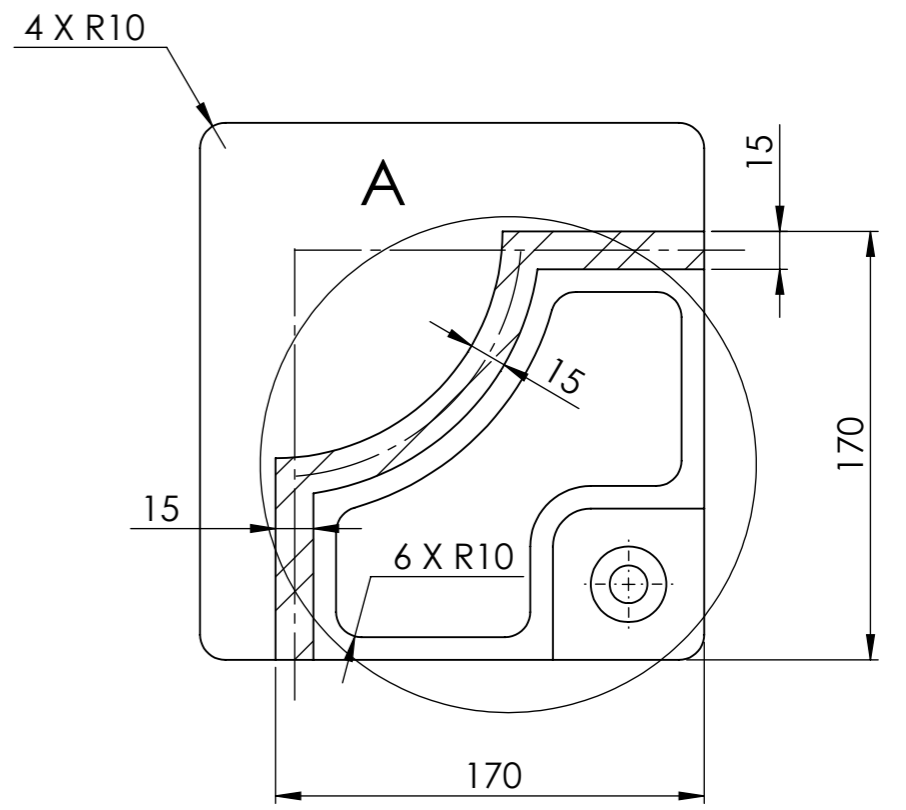


**DETALLE A
ESCALA 2 : 5**



SECCIÓN B-B



(TOLERANCIA GENERAL / GENERAL TOLERANCE) DIN ISO 2768-1							
	RANGO EFECTIVO EN mm. / EFFECTIVE RANGE IN mm.						
PRECISIÓN / PRECISION	0,5 < x ≤ 3	3 < x ≤ 6	6 < x ≤ 30	30 < x ≤ 120	120 < x ≤ 400	400 < x ≤ 1000	1000 < x ≤ 2000
FINA / FINE	± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 1.5
MEDIA / MIDDLE	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2
BASTO / COARSE	± 0.15	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0
MUY BASTO / VERY COARSE	-	± 0.5	± 1	± 1.5	± 2.0	± 3.0	± 4.0

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM

 	CLIENTE: AEDI	MATERIAL: ACERO ALEADO	PESO (g): 14207.34	ACABADO: N/A
	DIBUJ. Miguel Cano	TÍTULO: Pieza de Práctica	TOLERANCIA: MEDIA (K)	
VERIF. Pablo Gamarro	CÓDIGO: Test Taller Modelado Avanzado			
TIPO DOCUMENTO: PIEZA		ESCALA: 1:3	FECHA: 13/05/2019	MOD. FECHA: 14/05/2019
		REVISIÓN: 0	A3	