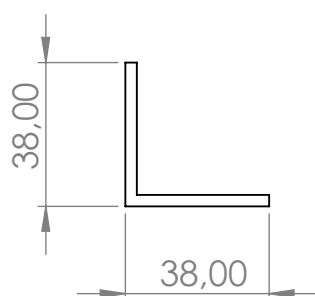
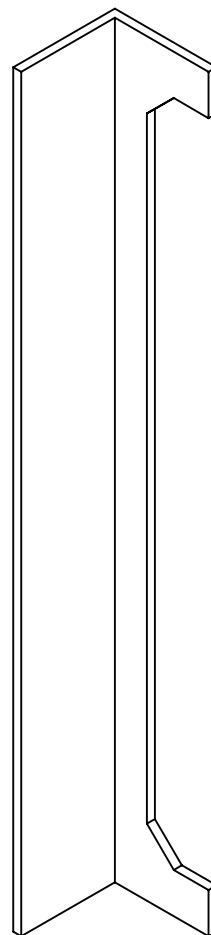
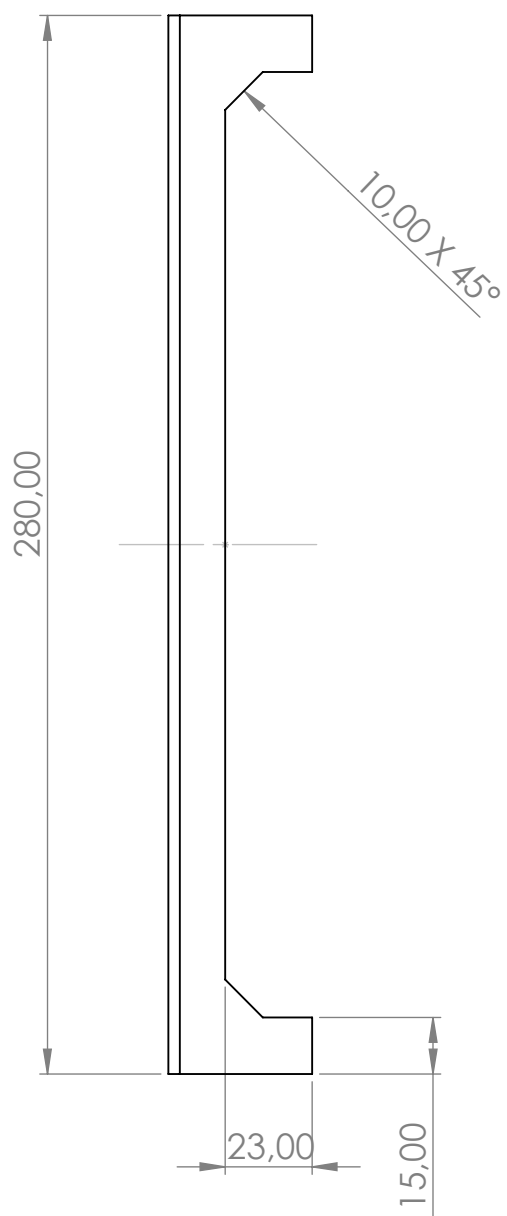
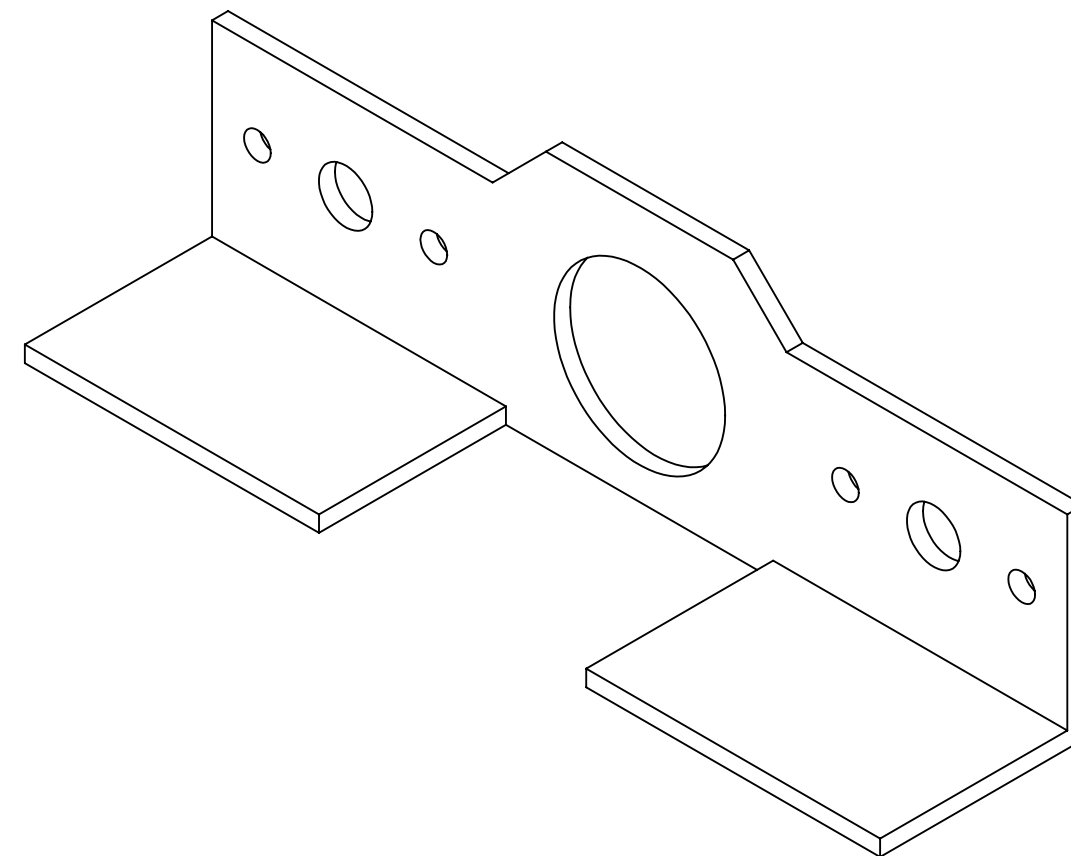
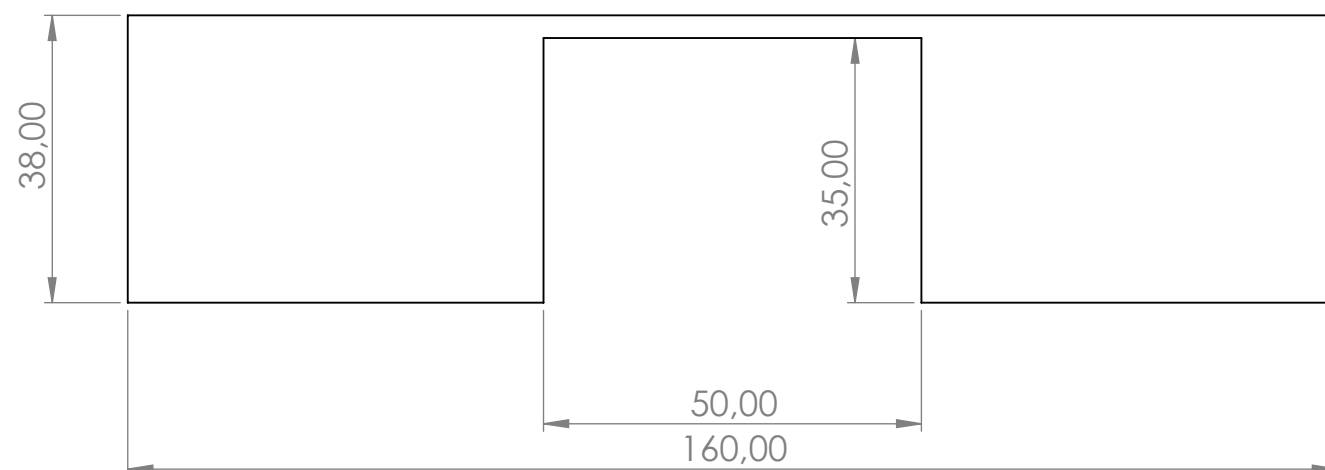
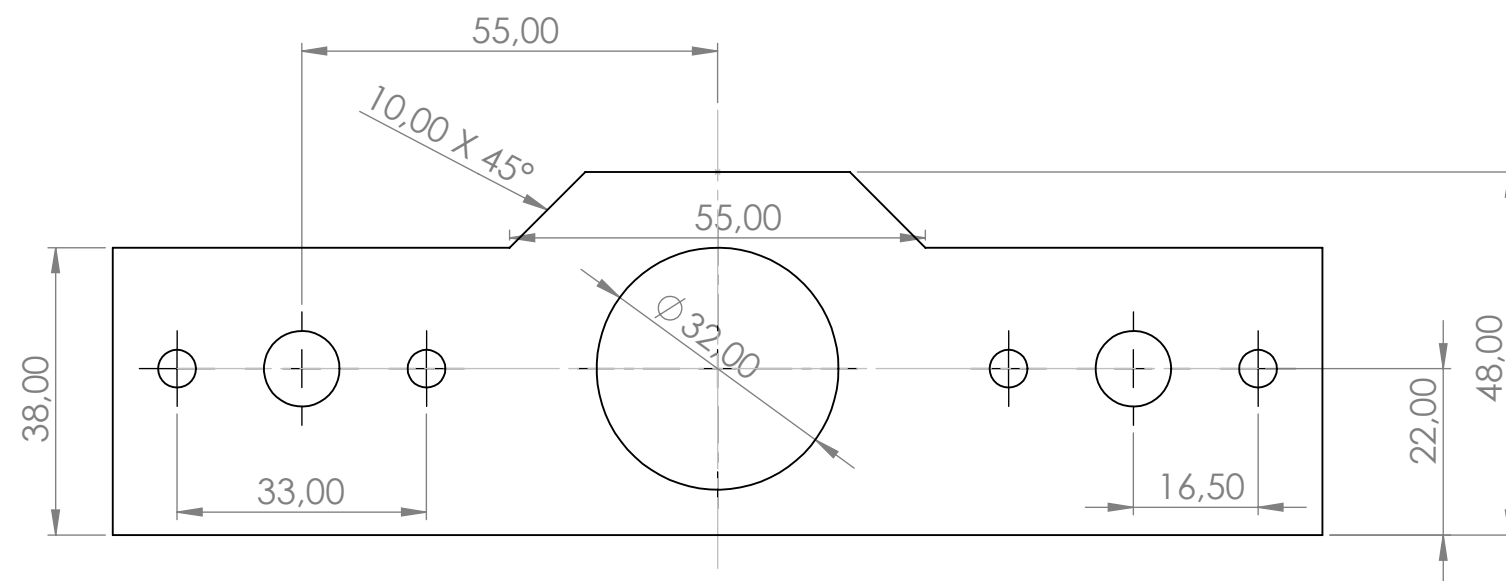


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO:  SOPORTE TRANSVERSAL CARRO EJE Y			
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	FORMATO:  A3	
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19	# DE LAMINA:	ESCALA:  1:1
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19		
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19		



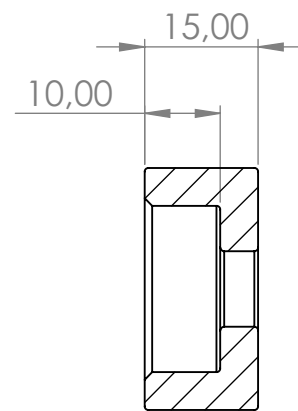
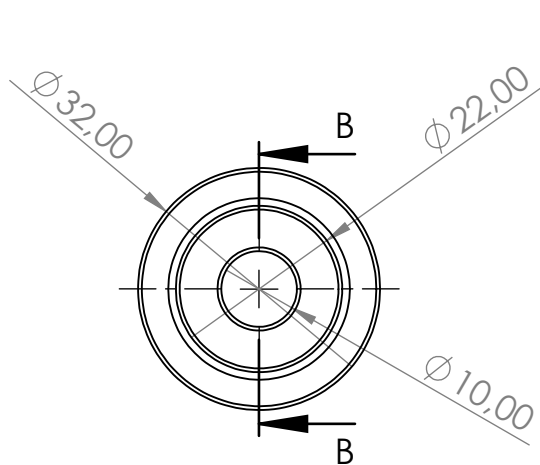


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO:  VIGA LONGITUDINAL EJE Y			
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	FORMATO:  A4	
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19		
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19	# DE LAMINA:	ESCALA:  1:2
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19		

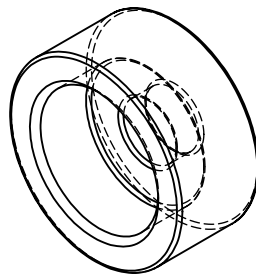



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO: SOPORTE TRANSVERSAL INFERIOR CARRO EJE Y			FORMATO:  A3
	NOMBRE	FIRMA	FECHA		
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19		
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19	# DE LAMINA:	ESCALA:
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19		1:1

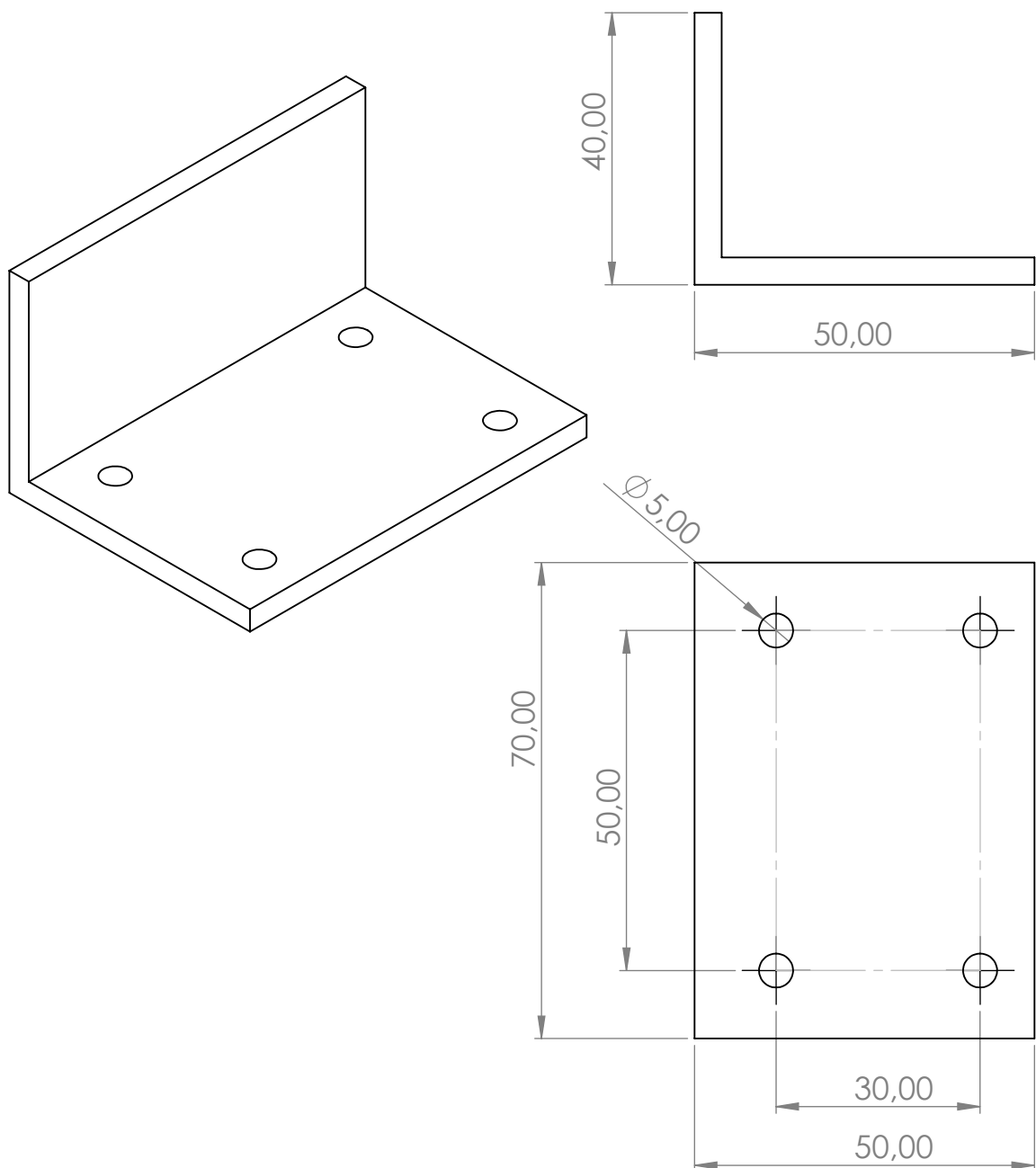





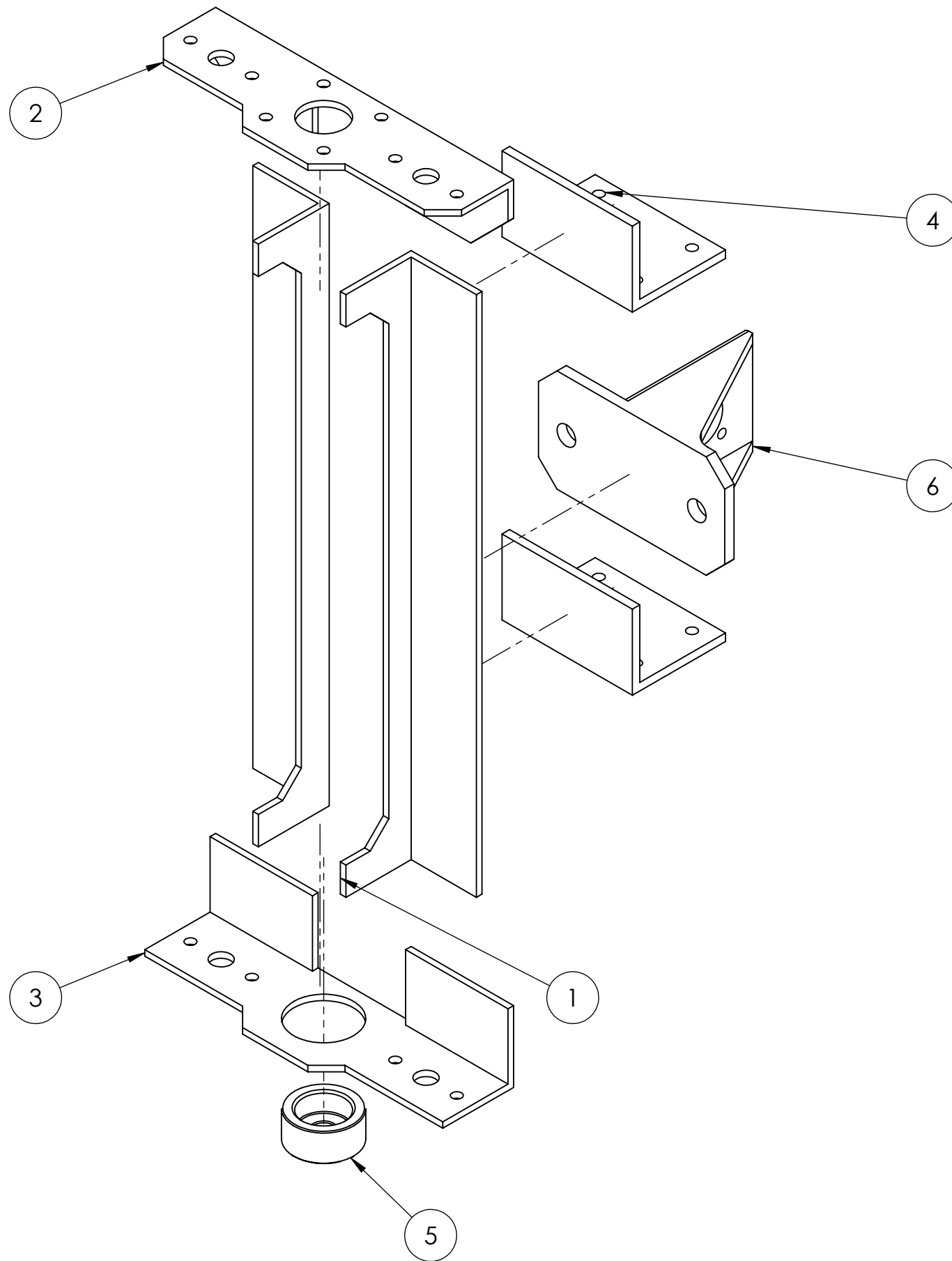
SECCIÓN B-B



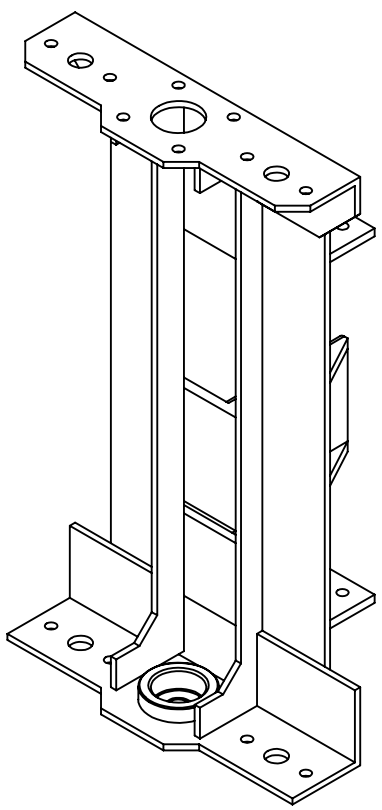
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO: ASIENTO DE RODAMIENTO TORNILLO EJE Z				
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	FORMATO:  A4		
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19	# DE LAMINA:  ESCALA:  1:1		
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19			
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19			




SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO:  BASE RODAMIENTOS EJE Y			
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	FORMATO:  A4	
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19		
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19	# DE LAMINA:	ESCALA:  1:1
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19		



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	MATERIAL	CANTIDAD	PROCESO DE MANUFACTURA
1	viga longitudinal eje_y	Angular 1.5"x1.5" aluminio	2	Corte de perfileria
2	soporte transversal carro eje_y	Angular 1.5"x1.5" aluminio	1	Corte de perfileria
3	soporte transversal superior carro eje_y	Angular 1.5"x1.5" aluminio	1	Corte de perfileria
4	base para rodamientos eje y	Angular 2"x2" aluminio	2	Corte de perfileria
5	asiento de rodamiento tornillo eje z	Barra 2" $\phi$ aluminio	1	Maquinado-Torneado
6	bancada eje Y	Lamina 5mm espesor aluminio	1	Corte de perfileria



ESC  
1:3

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO: ENSAMBLE ESTRUCTURA BASE EJE Y			
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	FORMATO:  A3	
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19		
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19	# DE LAMINA:	ESCALA:  1:2
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19		