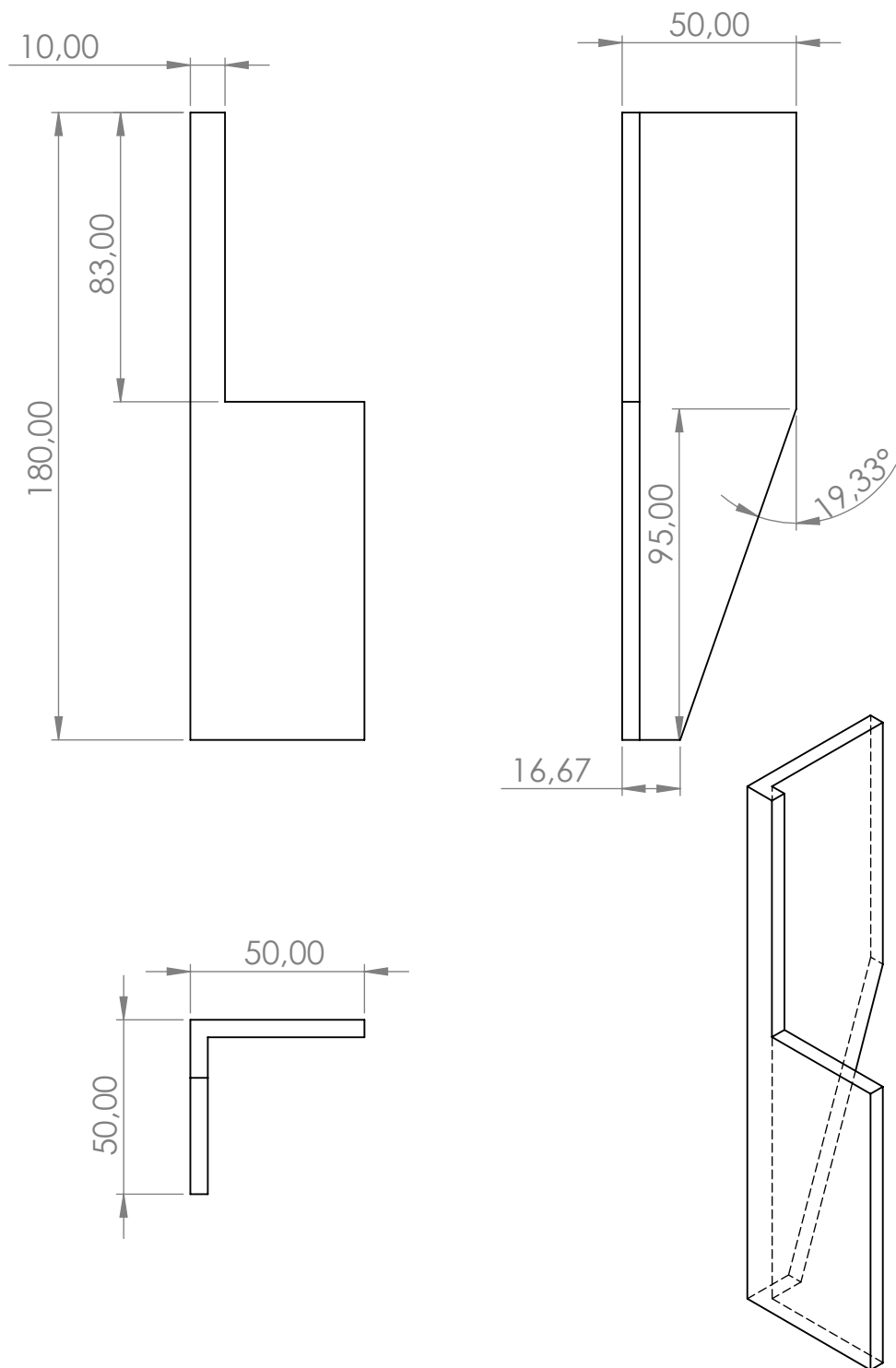


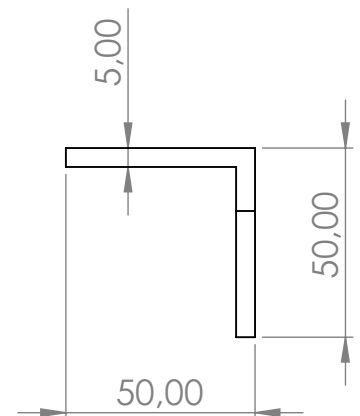
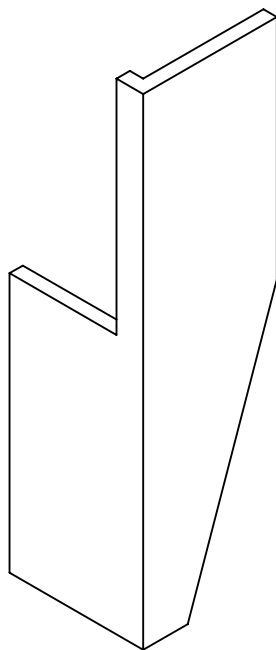
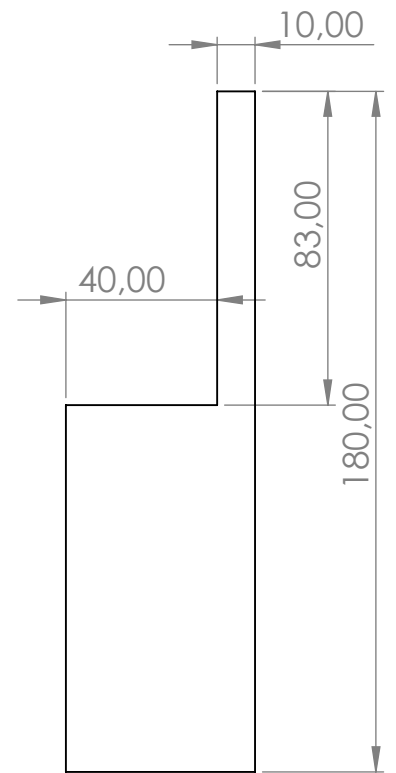
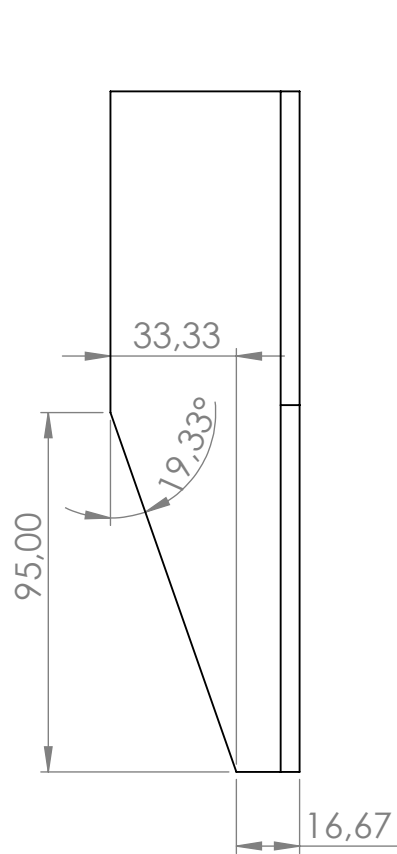
ESC
1:1

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

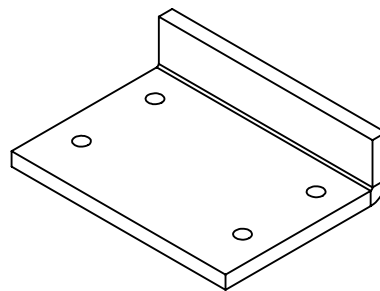
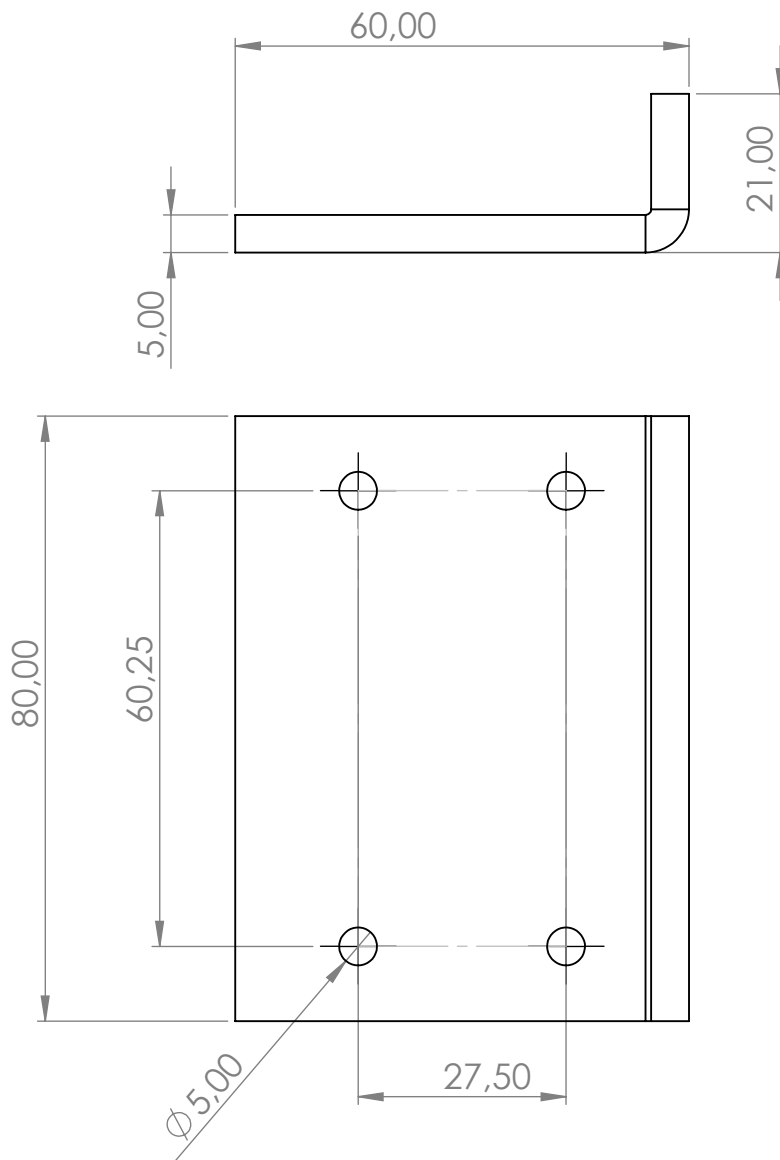




SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO: VIGA TRANSVERSAL IZQUIERDA EJE Z			
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	FORMATO: A4	
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19		
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19	# DE LAMINA:	ESCALA: 1:2
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19		

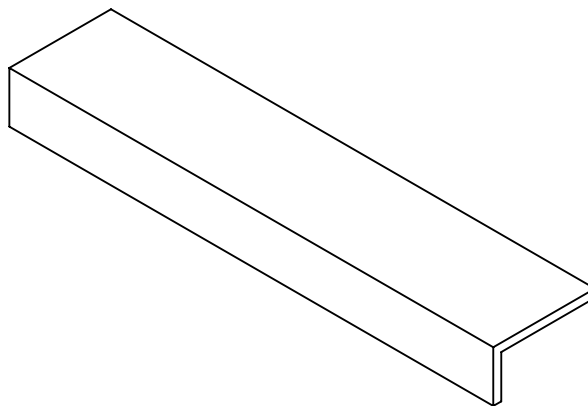
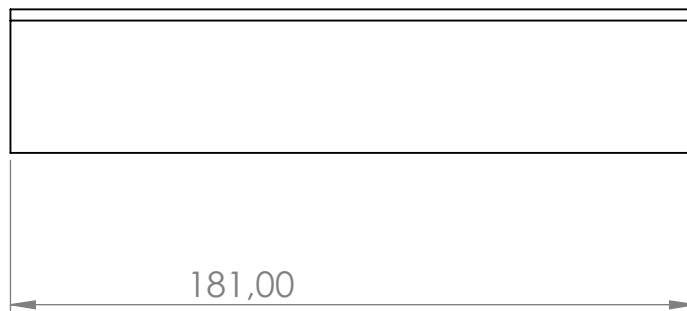
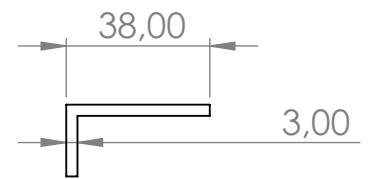


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO: VIGA TRANSVERSAL DERECHA EJE Z			
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	FORMATO: A4	
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19	# DE LAMINA: ESCALA: 1:2	
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19		
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19		

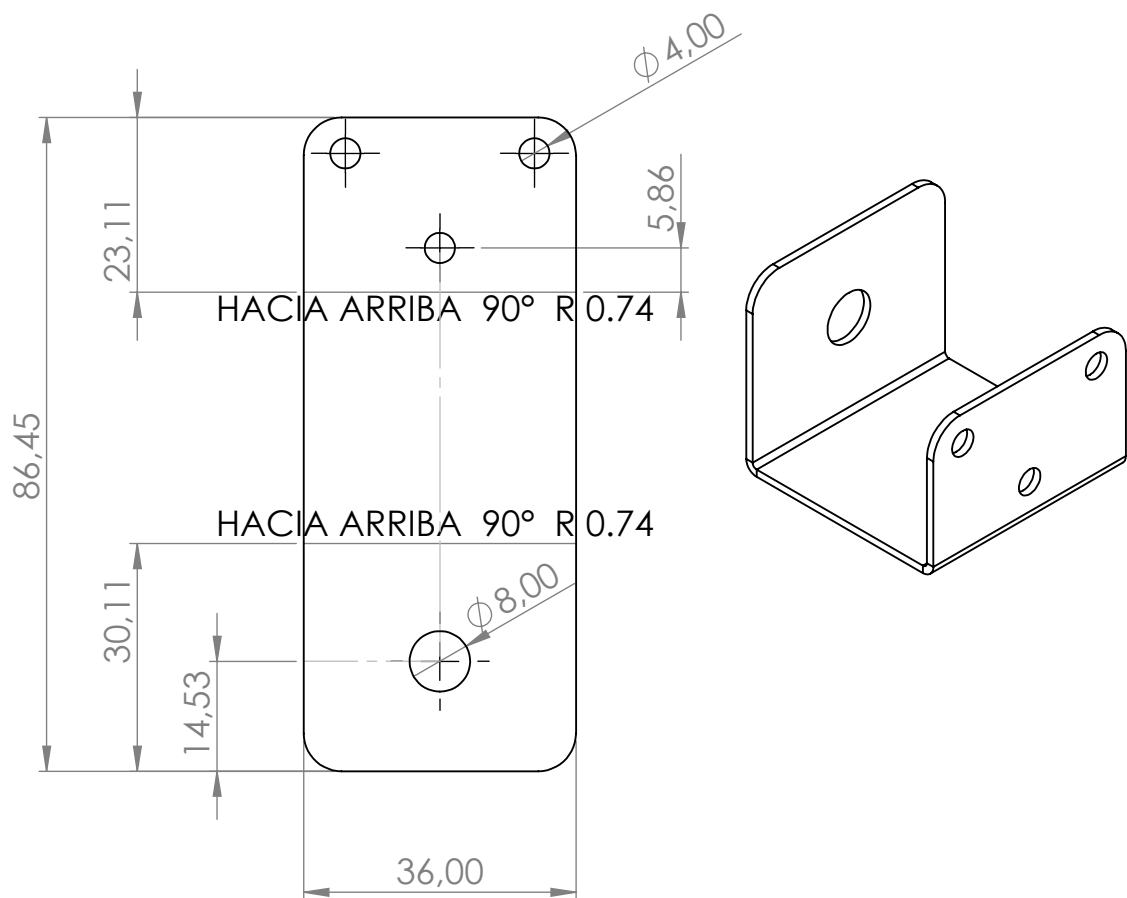
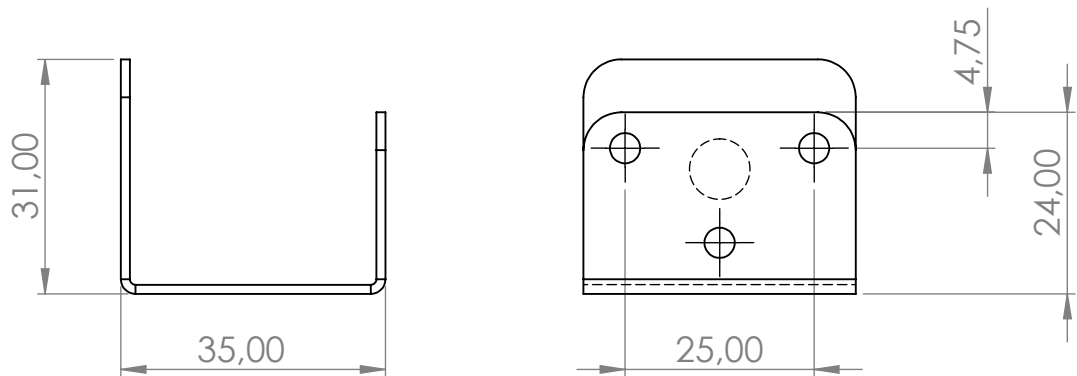


ESC
1:2

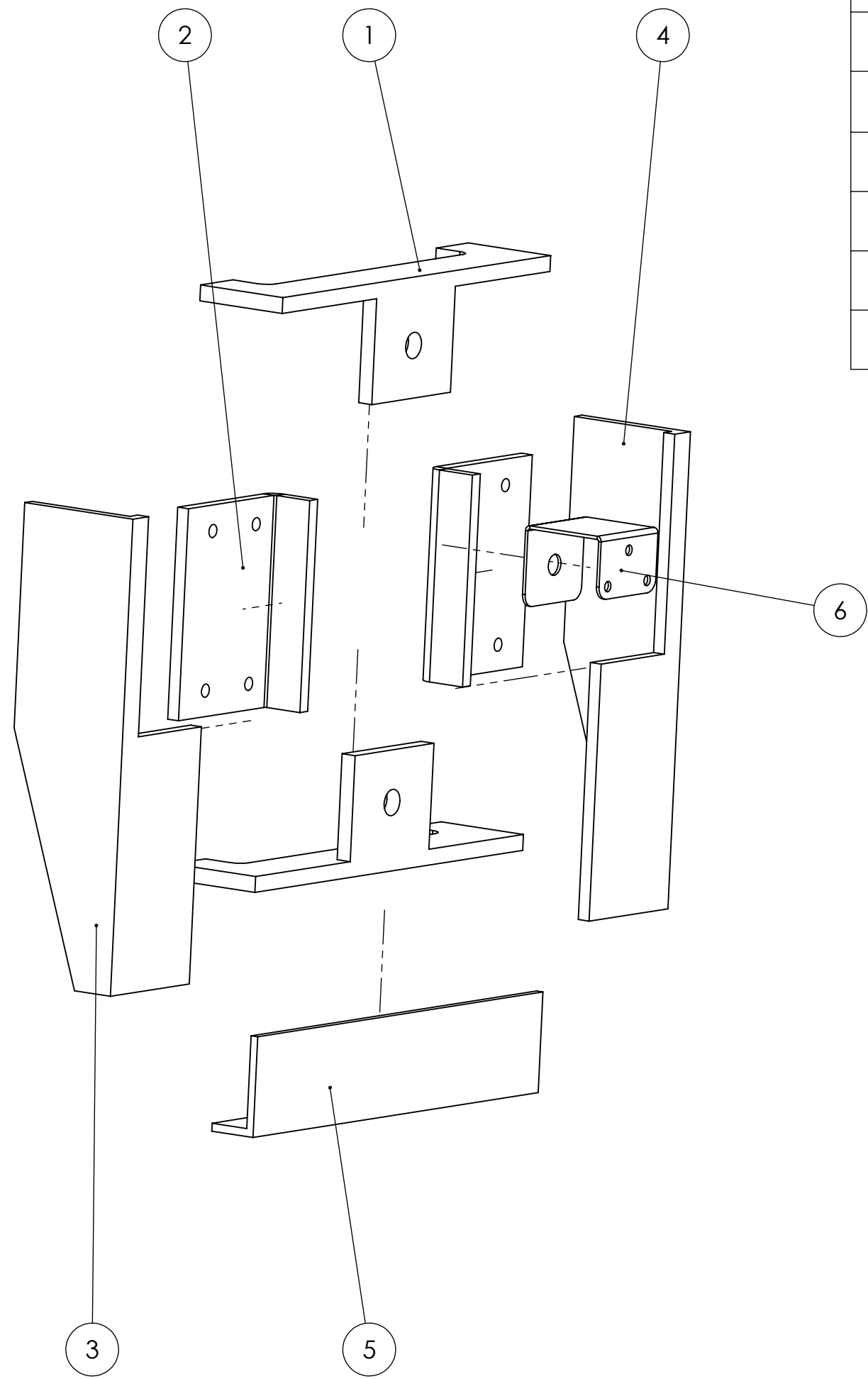
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO: BASE RODAMIENTOS EJE Z				
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	FORMATO: A4		
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19			
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19	# DE LAMINA:		ESCALA: 1:1
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19			



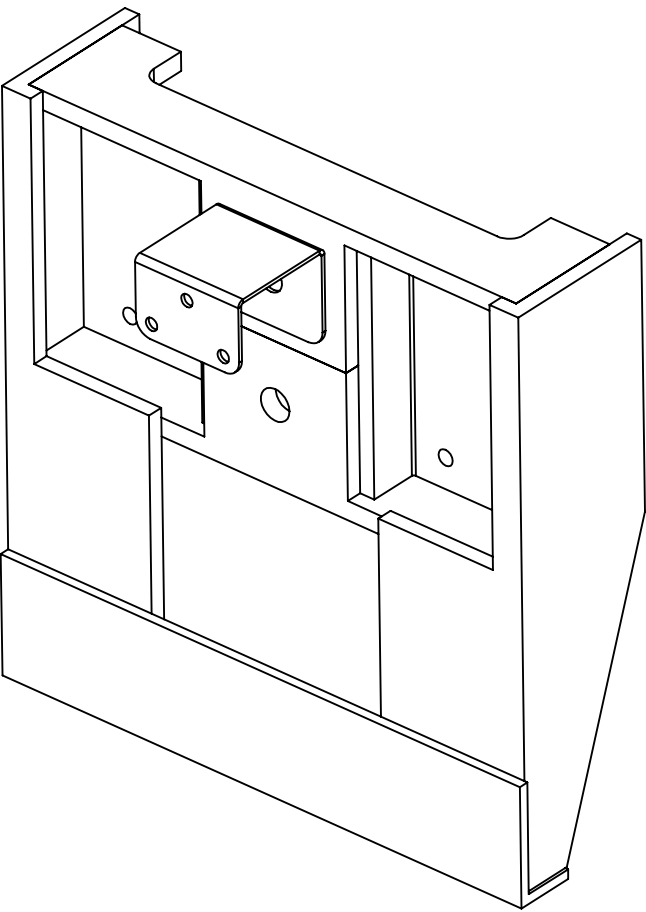
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO: SOPORTE TRANSVERSAL INFERIOR EJE Z			
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	FORMATO: A4	
DIBUJ.	Valverde R. Richard		06/06/19		
VERIF.	Cisnero .R Ariel E.		07/06/19	# DE LAMINA:	ESCALA: 1:2
APROB.	Gutierrez M. Mary T.		07/06/19		




SI NO SE INDICA LO CONTRARIO LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		TITULO: SOPORTE ARNES A SPINDLE			
	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	Solo estructura/CANTIDAD	PROCESO DE MANUFACTURA
1	soporte transversal carro eje z	Angular 2"x2" aluminio	2	Corte de perfileria
2	base para rodamientos eje z	Lamina 4mm espesor alumnio	2	Corte de perfileria
3	viga longitudinal eje z_izq	Angular 2"x2" aluminio	1	Corte de perfileria
4	viga longitudinal eje z_der	Angular 2"x2" aluminio	1	Corte de perfileria
5	soporte tranversal inferior eje_z	Angular 2"x2" aluminio	1	Corte de perfileria
6	Soporte a spindle arnes	Lamina 1.2mm espesor inox	1	Corte de lamina



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