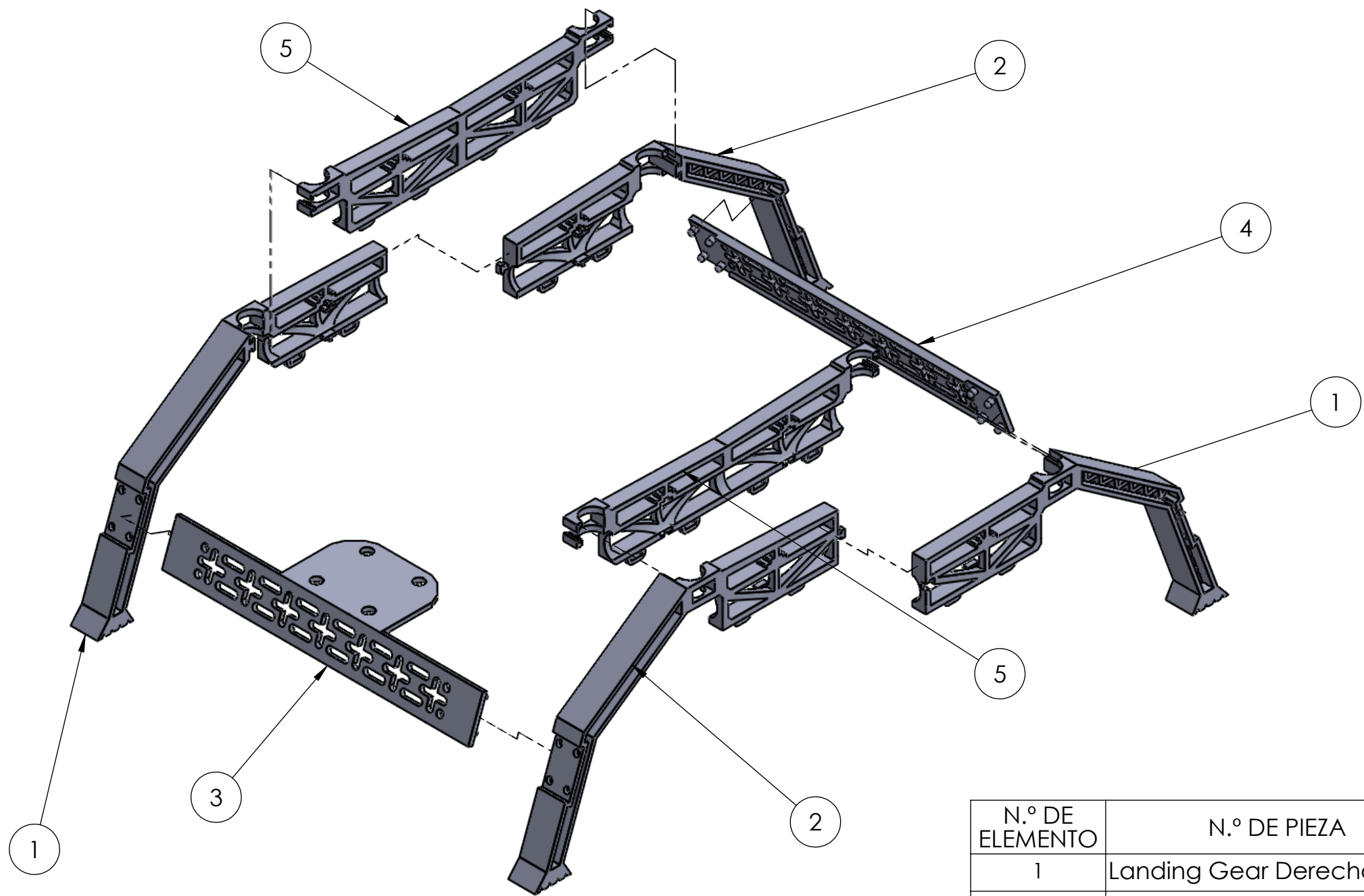


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
								Landing Gear Plano General			
NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO:					
DIBUJ.								N.º DE DIBUJO CATIE-101		A3	
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.						MATERIAL: Filamento PLA o PET		ESCALA:1:1		HOJA 1 DE 1	
						PESO:					

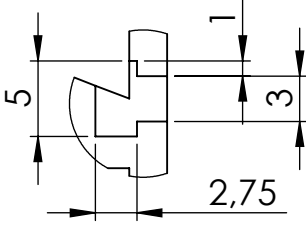
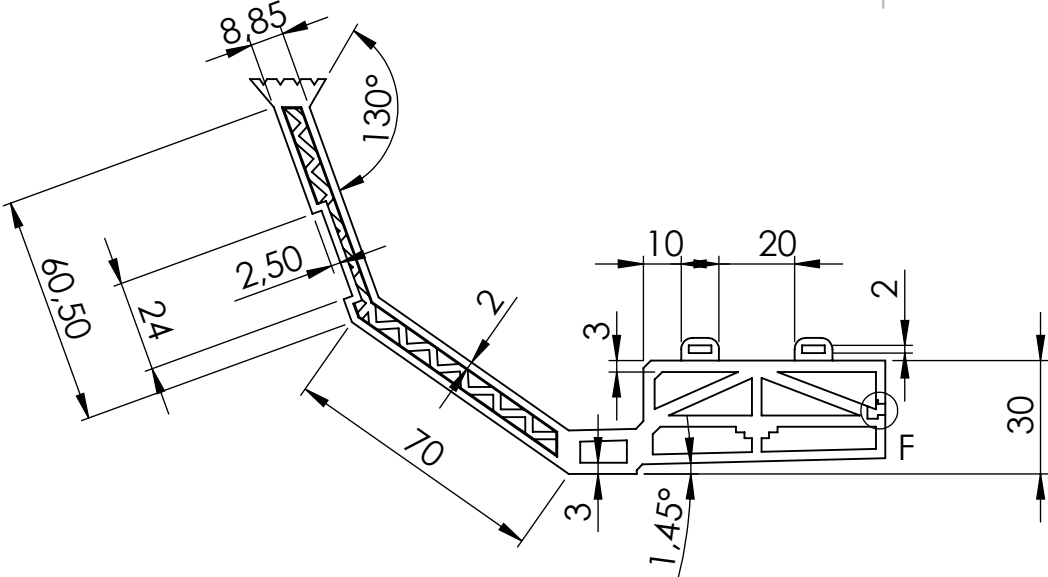


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Landing Gear Derecho		2
2	Landing Gear Izquierdo		2
3	Snap para Lidar		1
4	Snap		1
5	Landing Gear Amarre		2

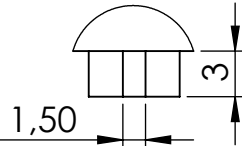
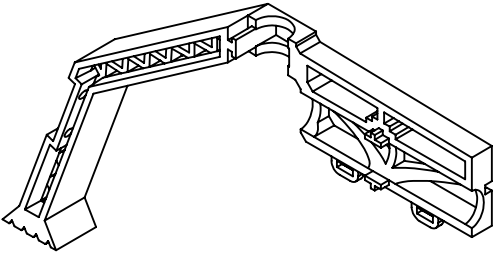
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
								Landing Gear Plano explosivo			
DIBUJ.								TÍTULO:			
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.											
								N.º DE DIBUJO			
								CATIE-102			
								A3			
								ESCALA:1:2			
								HOJA 1 DE 1			

Nota:

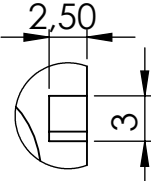
Esta pieza es en espejo
de la pieza Landing
Gear Izquierdo



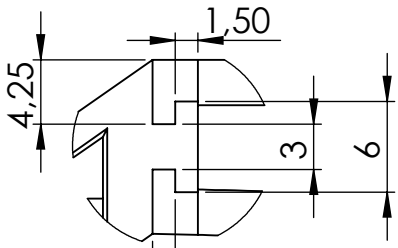
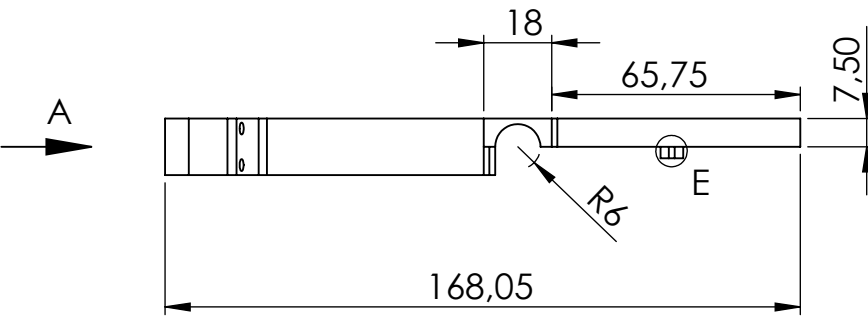
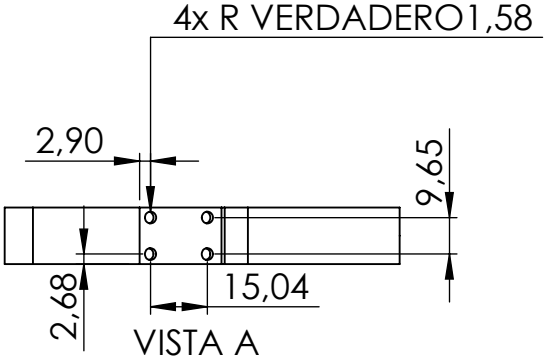
DETALLE F
ESCALA 2 : 1



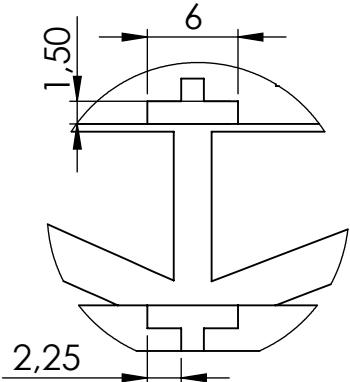
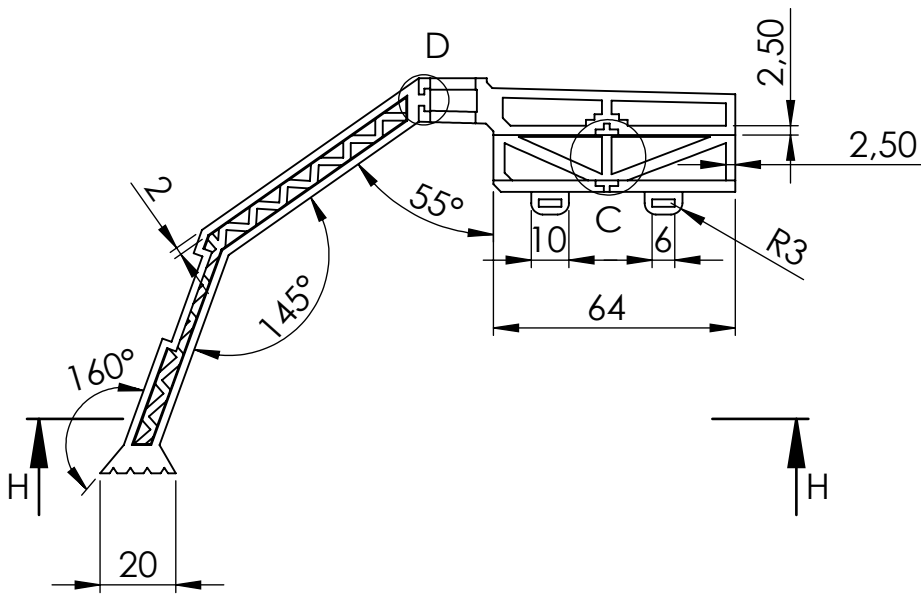
DETALLE E
ESCALA 2 : 1



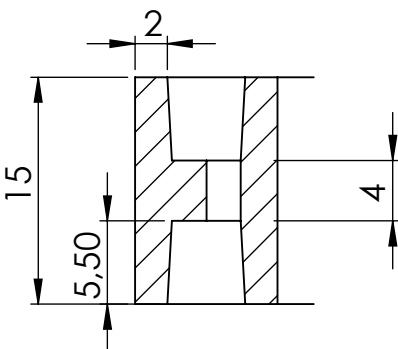
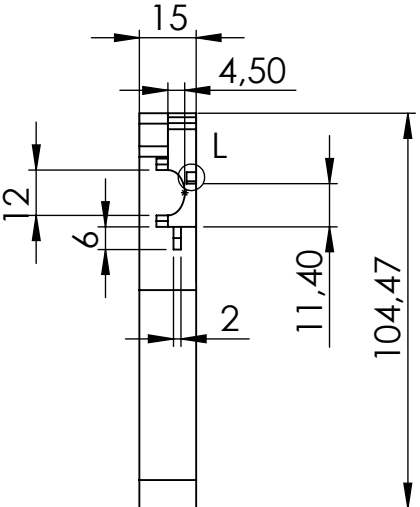
DETALLE L
ESCALA 2 : 1



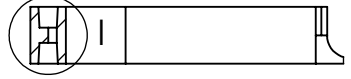
DETALLE D
ESCALA 2 : 1



DETALLE C
ESCALA 2 : 1

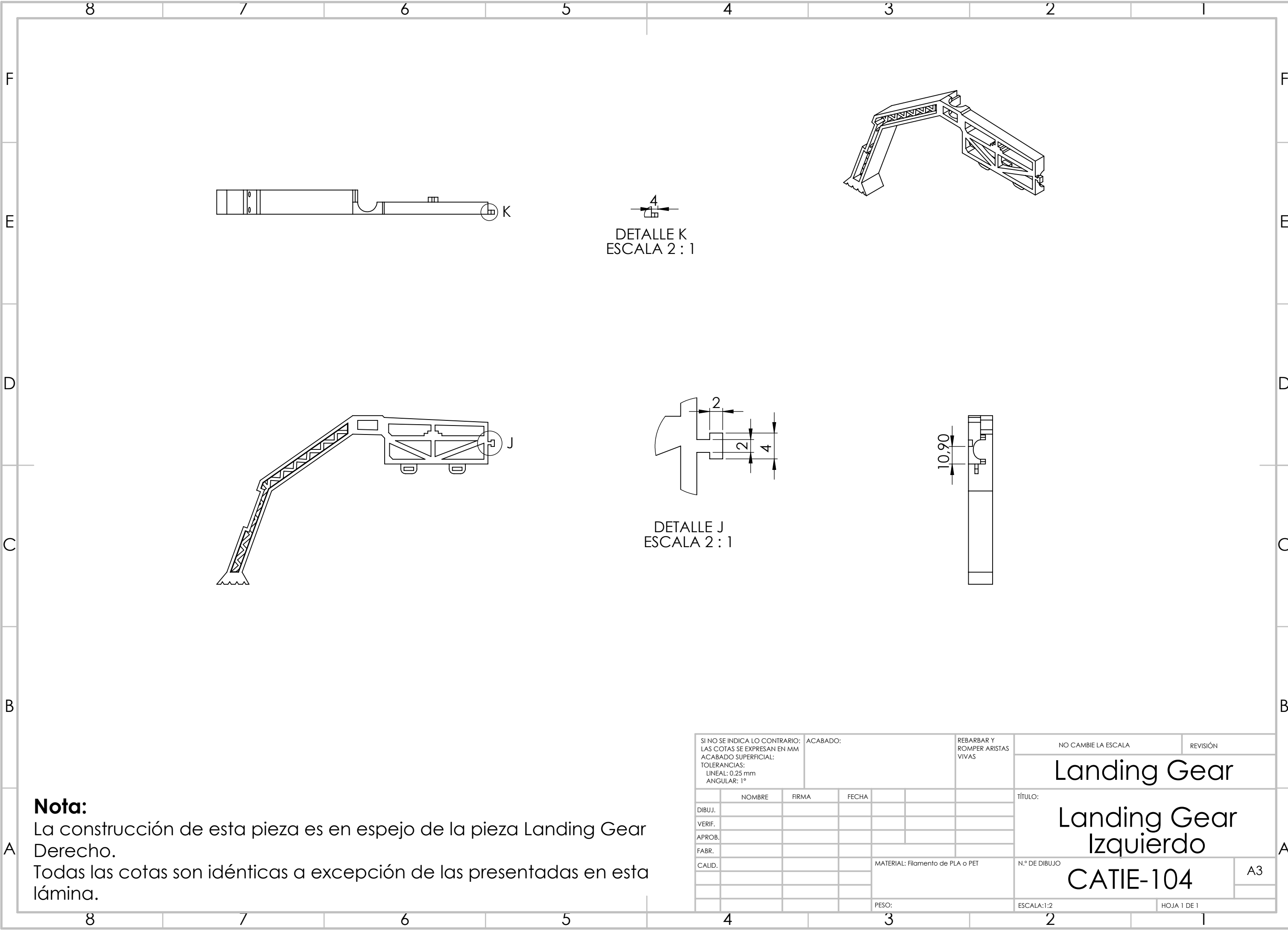


DETALLE I
ESCALA 2 : 1



SECCIÓN H-H

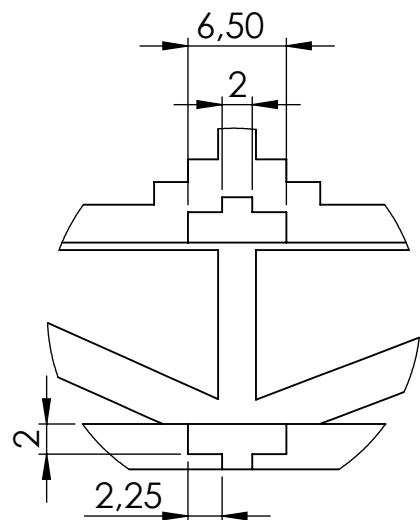
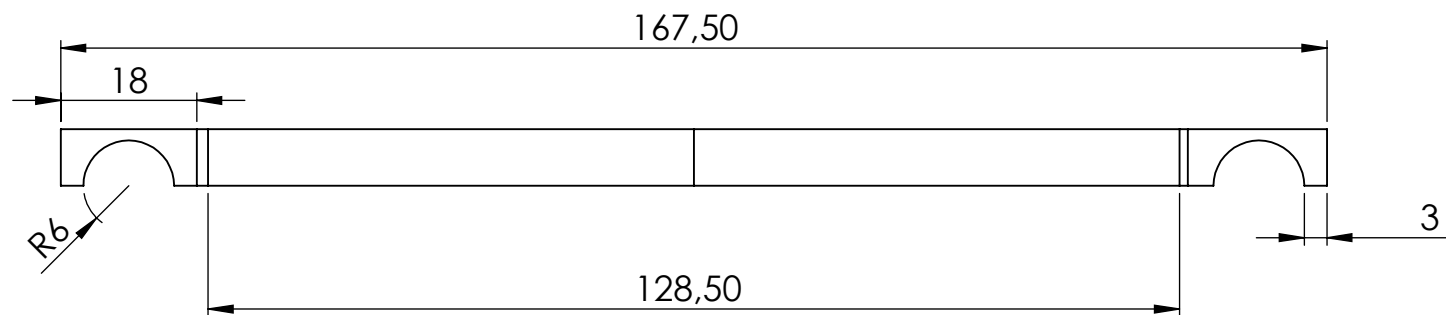
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: 0.25 mm ANGULAR: 1°				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
								Landing Gear			
								TÍTULO: Landing Gear Derecho			
								N.º DE DIBUJO CATIE-103			
								ESCALA:1:2			
								HOJA 1 DE 1			



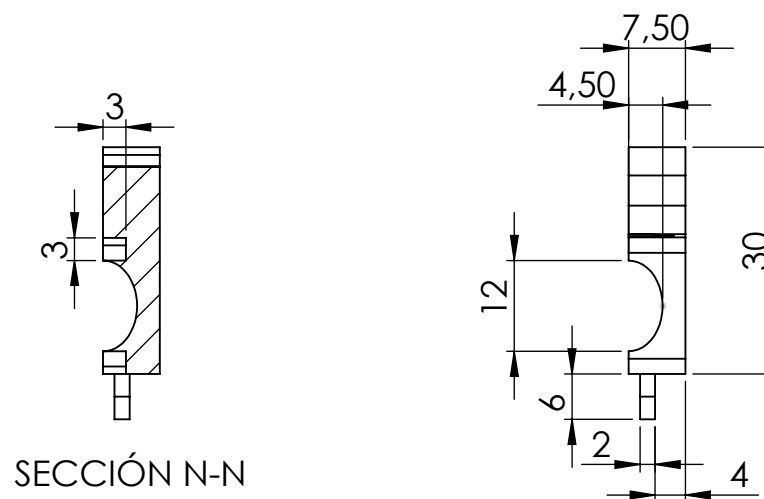
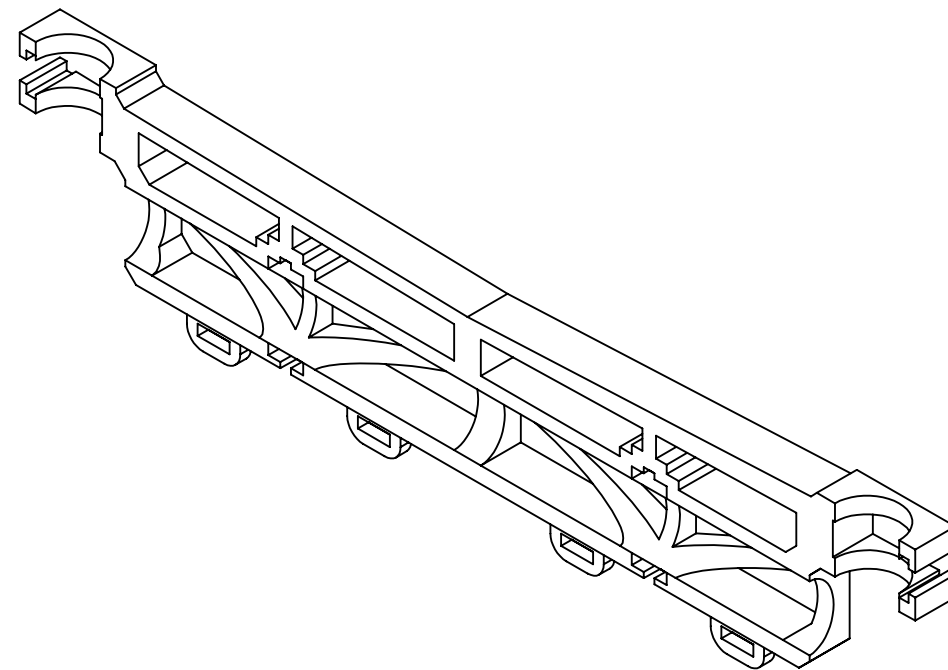
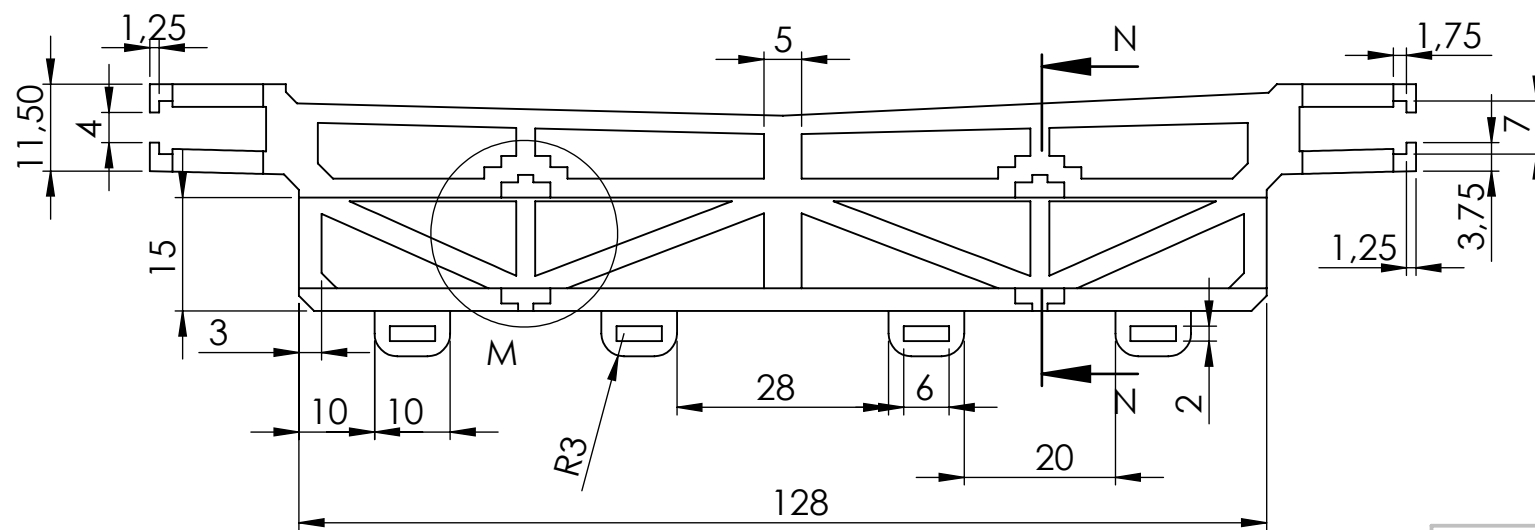
Nota:

La construcción de esta pieza es en espejo de la pieza Landing Gear Derecho.
Todas las cotas son idénticas a excepción de las presentadas en esta lámina.

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: 0.25 mm ANGULAR: 1°						ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN					
										Landing Gear							
								TÍTULO: Landing Gear Izquierdo									
DIBUJ.								N.º DE DIBUJO CATIE-104						A3			
VERIF.																	
APROB.																	
FABR.																	
CALID.								MATERIAL: Filamento de PLA o PET									
								PESO:						ESCALA:1:2		HOJA 1 DE 1	

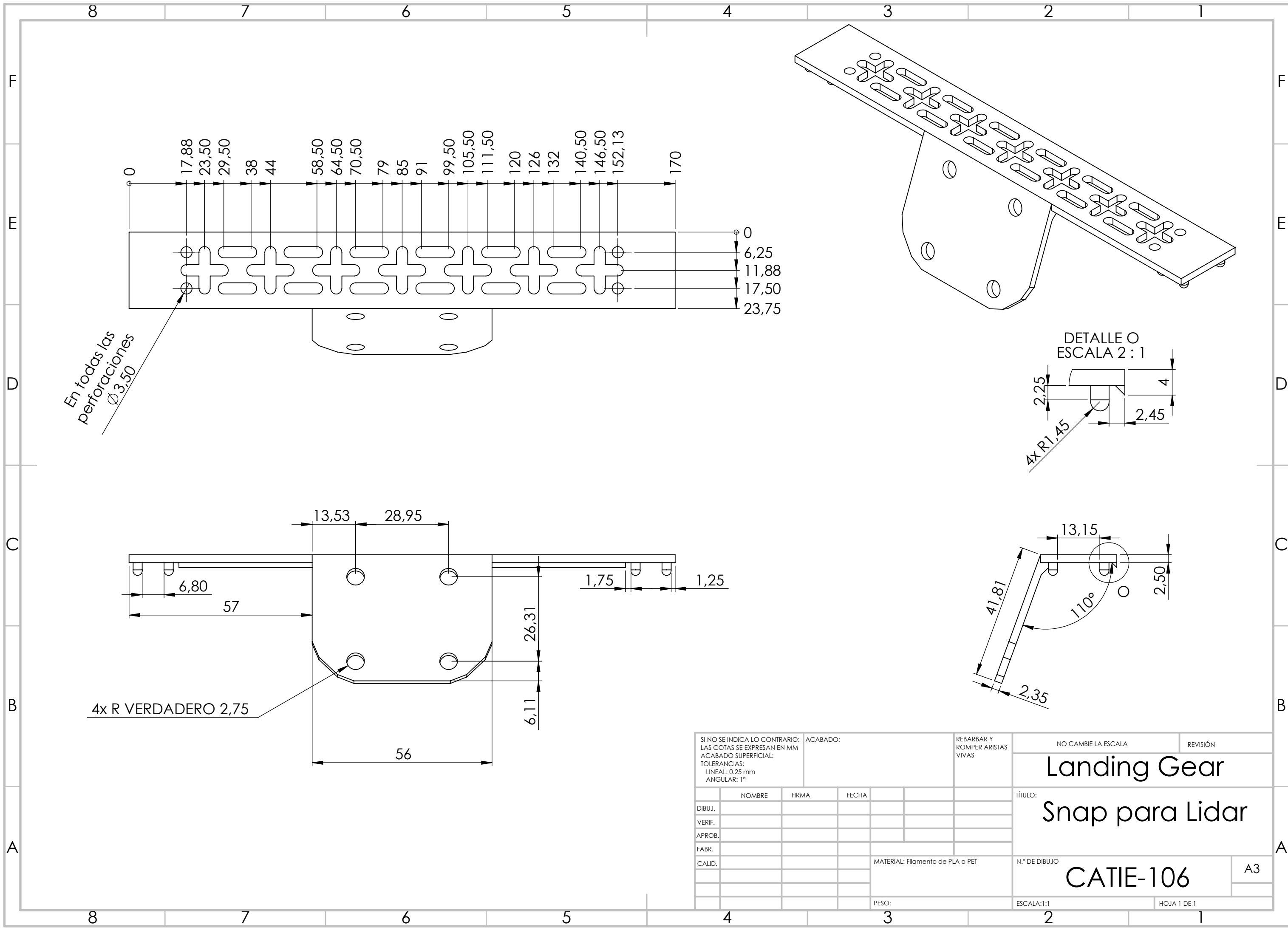


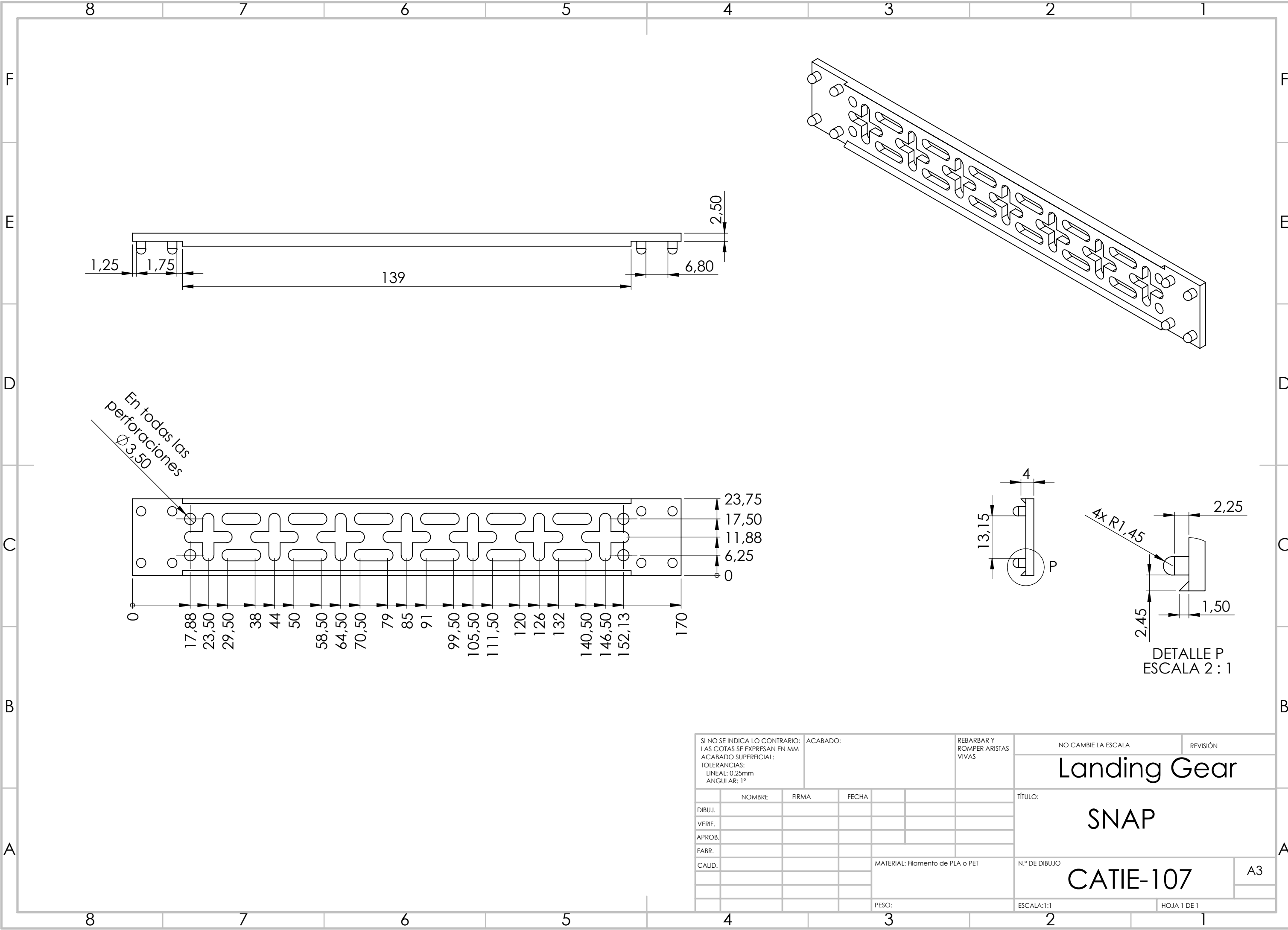
DETALLE M
ESCALA 2 : 1



SECCIÓN N-N

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: 0.25 mm ANGULAR: 1°				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
								Landing Gear			
								Landing Gear			
								Amarre			
								CATIE-105			
								A3			





SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: 0.25mm ANGULAR: 1°				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN
								Landing Gear		
DIBUJ.								TÍTULO:		
VERIF.										
APROB.								SNAP		
FABR.										
CALID.								N.º DE DIBUJO		A3
								CATIE-107		
								PESO:		ESCALA:1:1
								HOJA 1 DE 1		