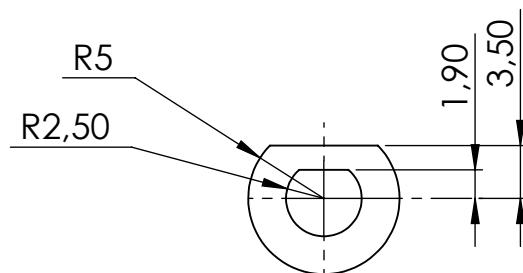
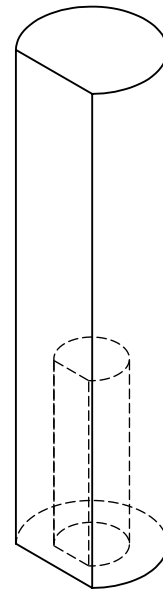
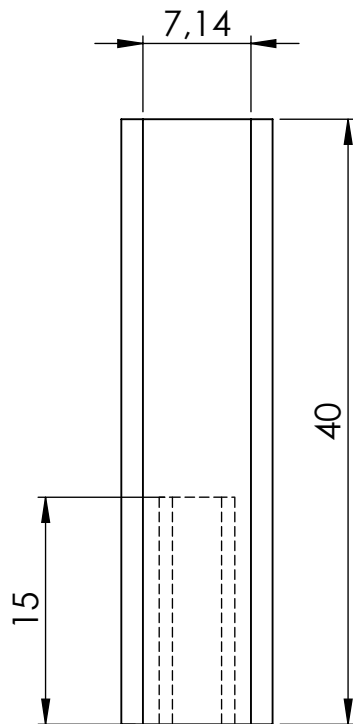


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
		NOMBRE	FIRMA	FECHA				TÍTULO:  Soporte de motor clasificador			
DIBUJ.								N.º DE DIBUJO  Planos_Laminas			
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.											
						MATERIAL:  Lamina negra calibre 14		A3			
						PESO:		ESCALA:1:1		HOJA 1 DE 1	



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

TÍTULO:

# Union Motor clasificador

N.º DE DIBUJO	
---------------	--

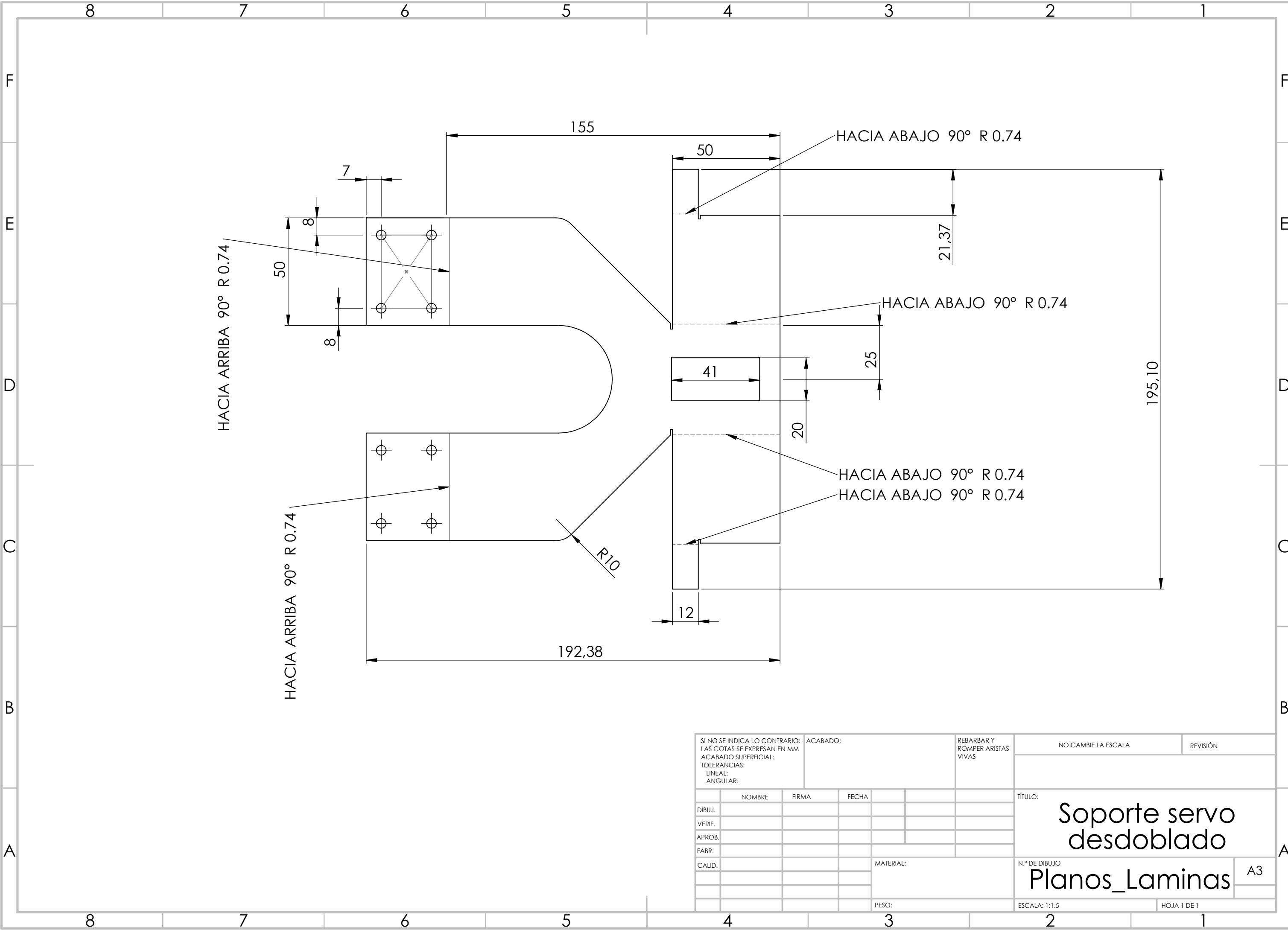
# Planos\_Laminas

A4

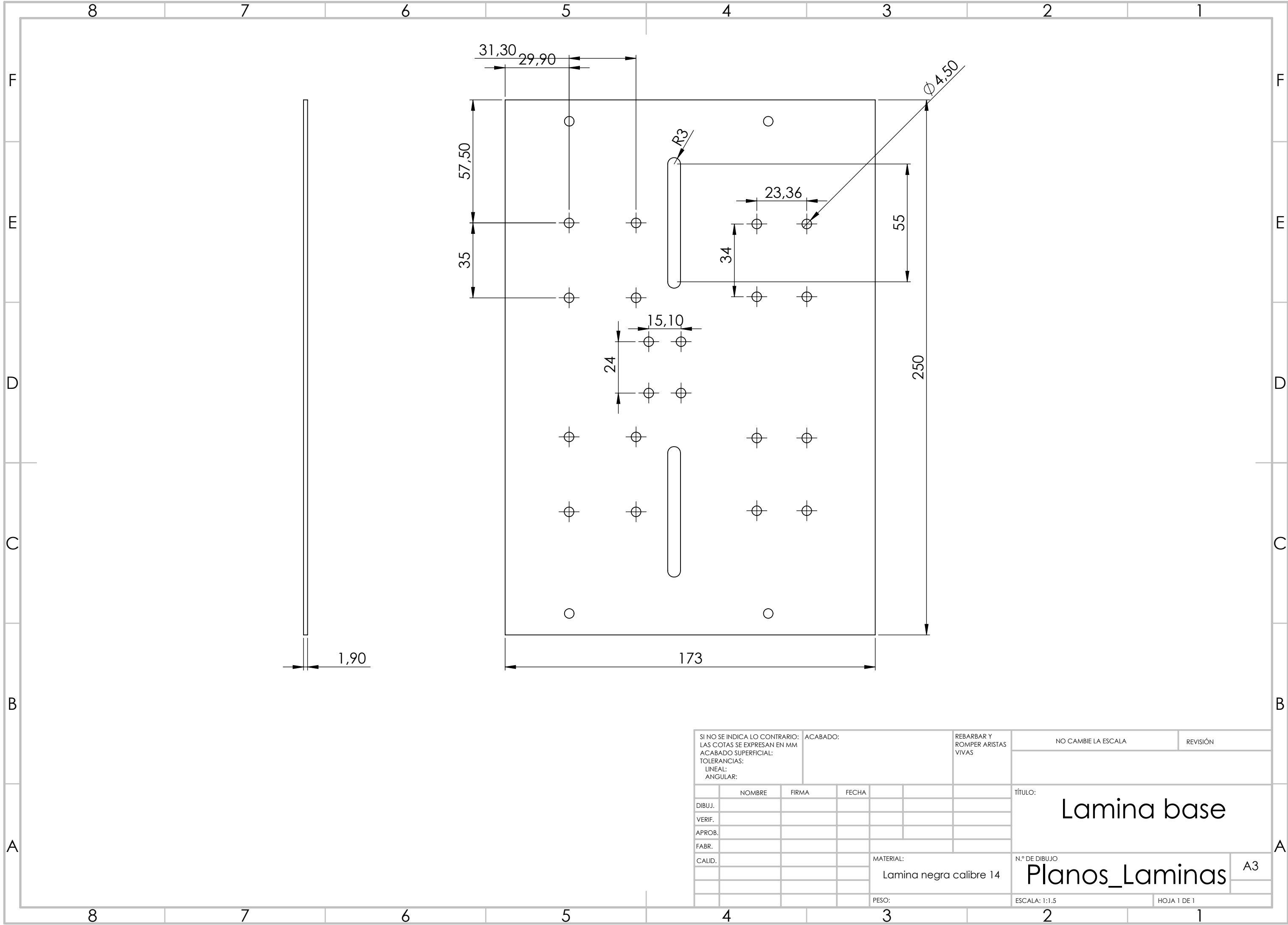
ESCALA:2:1

HOJA 1 DE 1



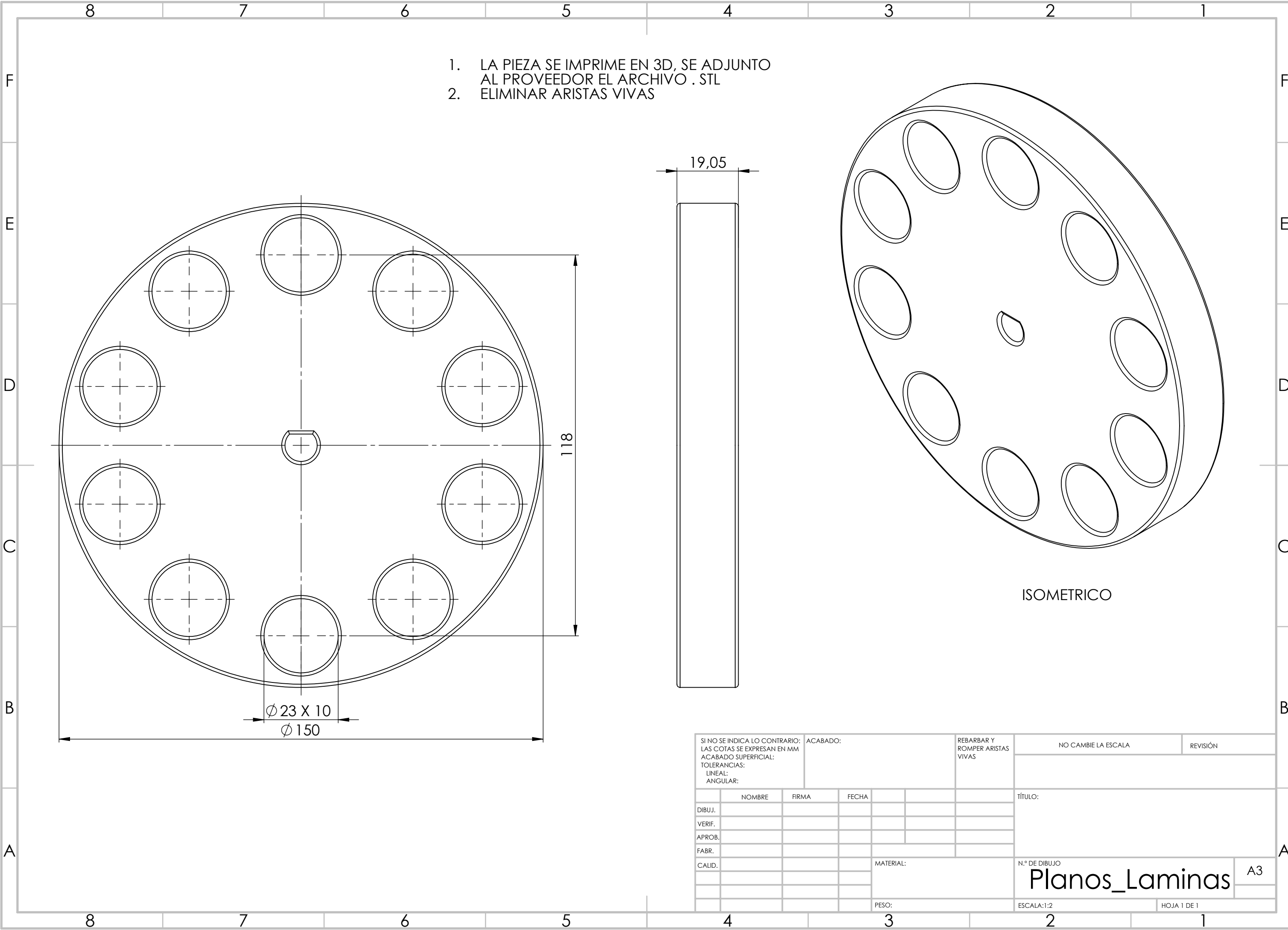
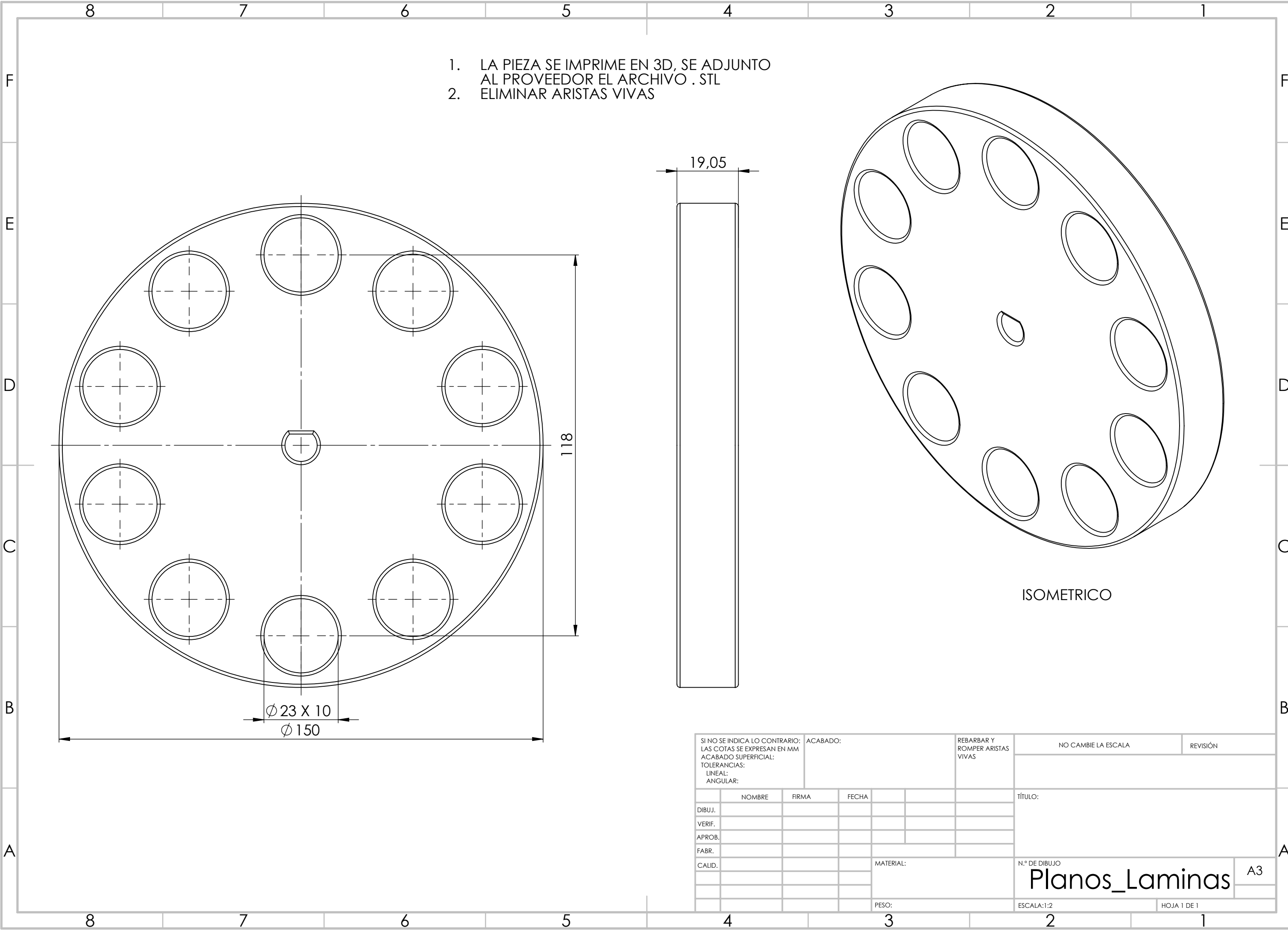


SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
		NOMBRE		FIRMA		FECHA					
DIBUJ.											
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.											



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	
	NOMBRE	FIRMA	FECHA					TÍTULO:  Lamina base			
DIBUJ.											
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.											
				MATERIAL:				N.º DE DIBUJO			
				Lamina negra calibre 14				Planos_Laminas			
								A3			
				PESO:				ESCALA: 1:1.5		HOJA 1 DE 1	

- [illegible]

[illegible][illegible]