

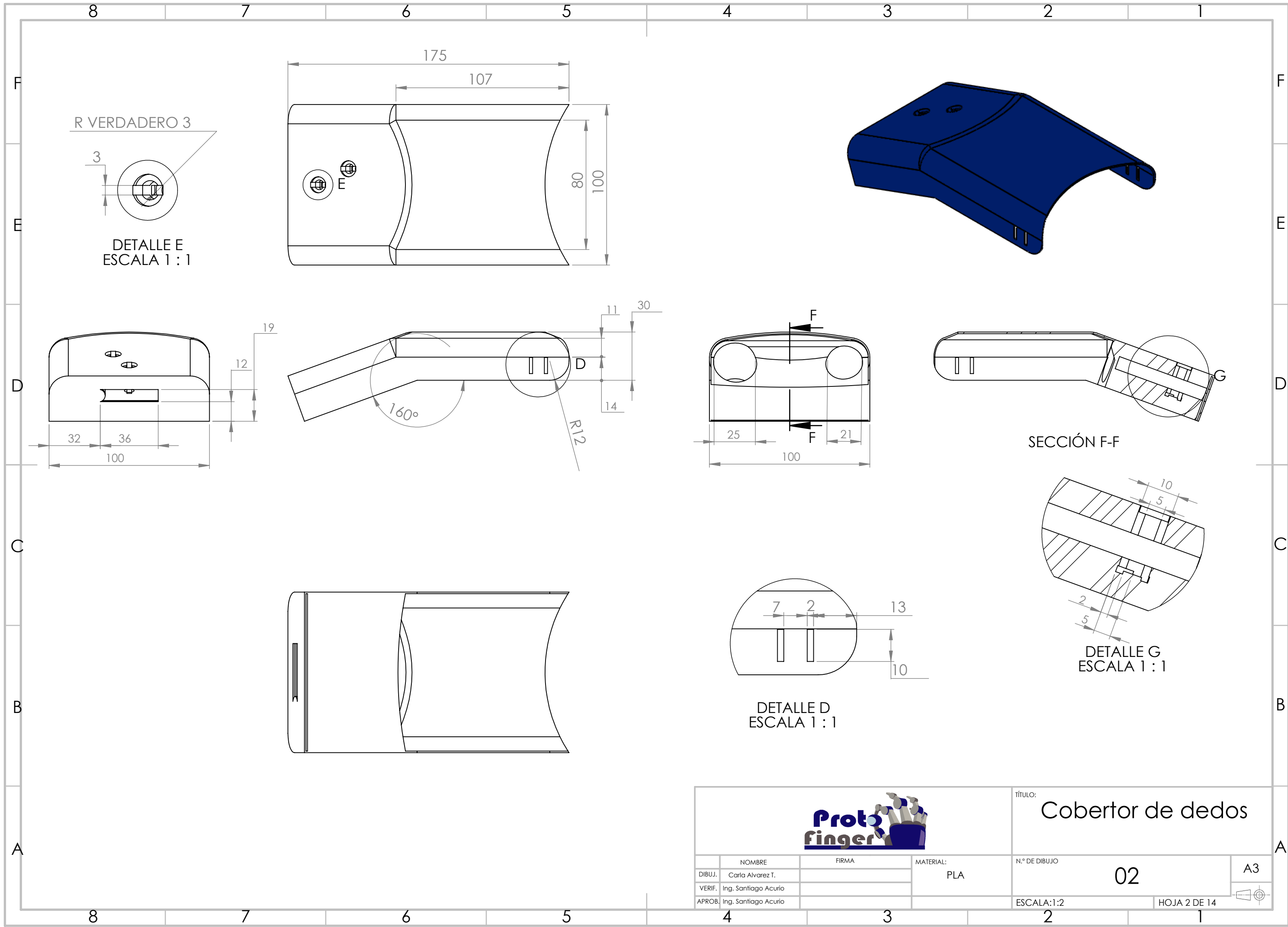
N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	MATERIAL	CANTIDAD
1	Guante	PLA	1
2	Antebrazo	PLA	1
3	Pieza Base	PLA	1
4	Pasador	PLA	2
5	Correas	Nylon	4



TÍTULO:

Explosión Prótesis

	NOMBRE	FIRMA	MATERIAL:	N.º DE DIBUJO	A3
DIBUJ.	Carla Alvarez T.			01	
VERIF.	Ing. Santiago Acurio				
APROB.	Ing. Santiago Acurio			ESCALA:1:5	HOJA 1 DE 14



R VERDADERO 3

DETALLE E
ESCALA 1 : 1

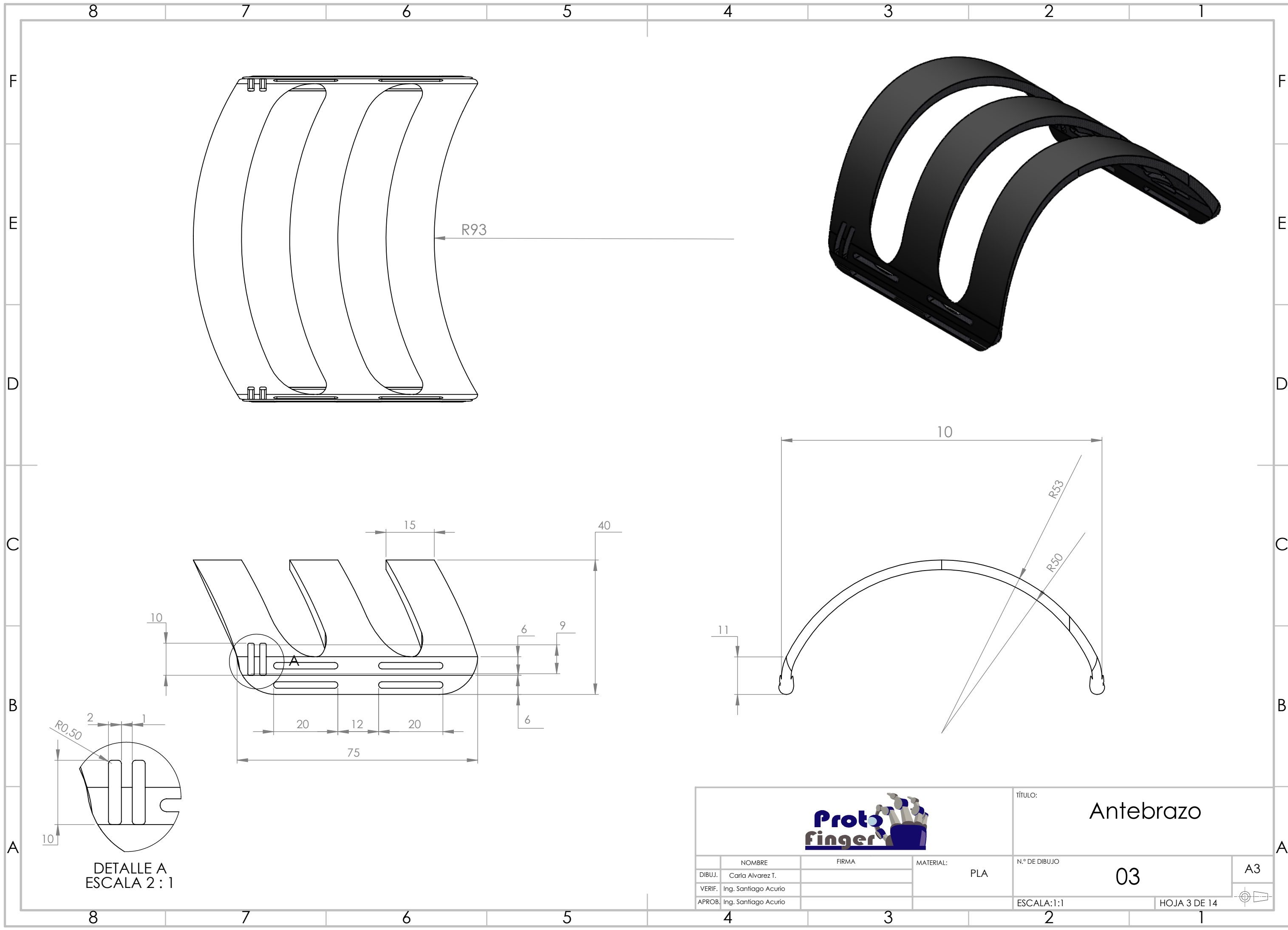
SECCIÓN F-F

DETALLE G
ESCALA 1 : 1

DETALLE D
ESCALA 1 : 1

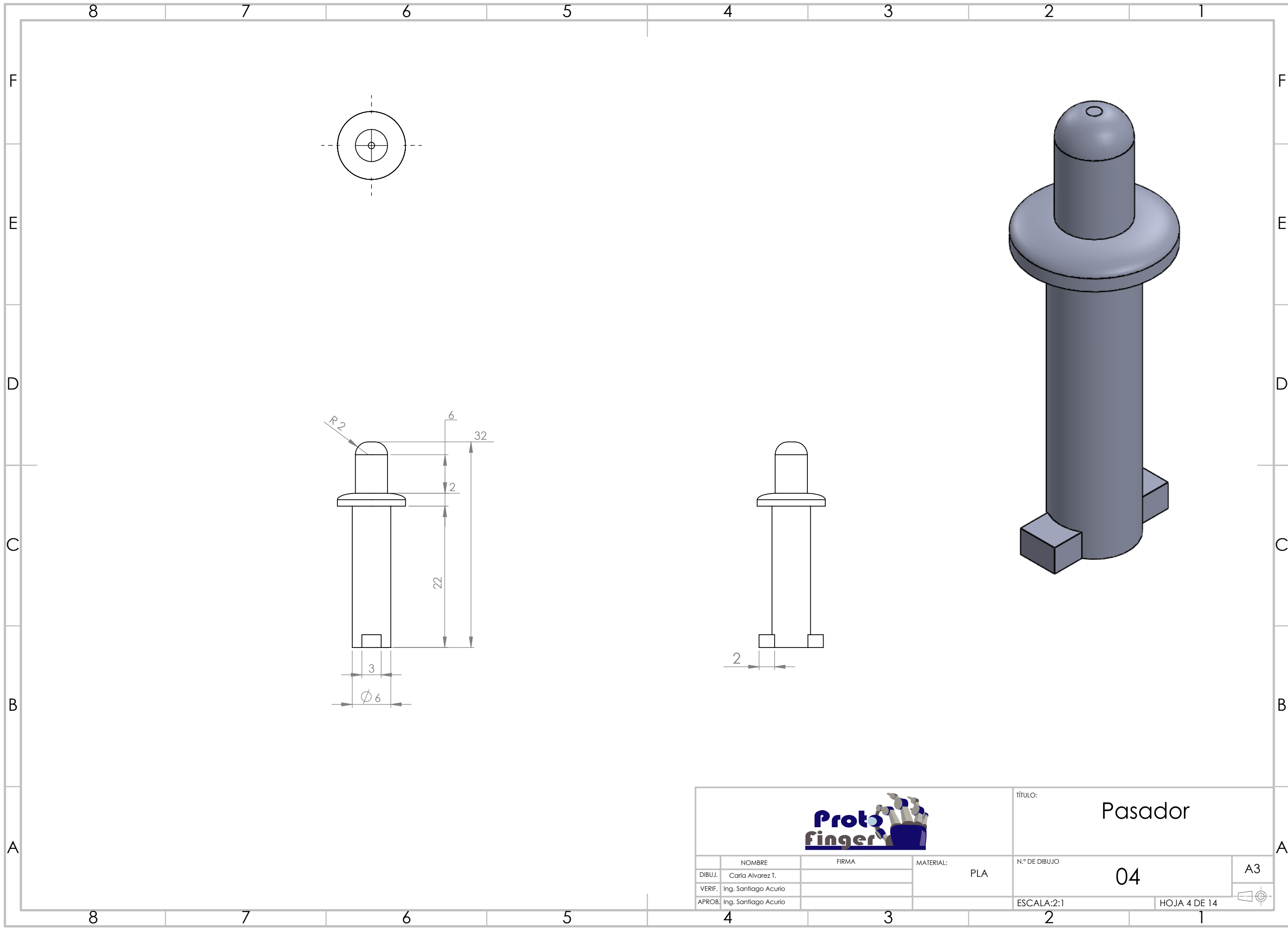
TÍTULO:
Cobertor de dedos

			<div>TÍTULO:</div> <div>Cobertor de dedos</div>		
	NOMBRE	FIRMA	MATERIAL: PLA	N.º DE DIBUJO	A3
DIBUJ.	Carla Alvarez T.			02	
VERIF.	Ing. Santiago Acurio				
APROB.	Ing. Santiago Acurio				
			ESCALA:1:2	HOJA 2 DE 14	

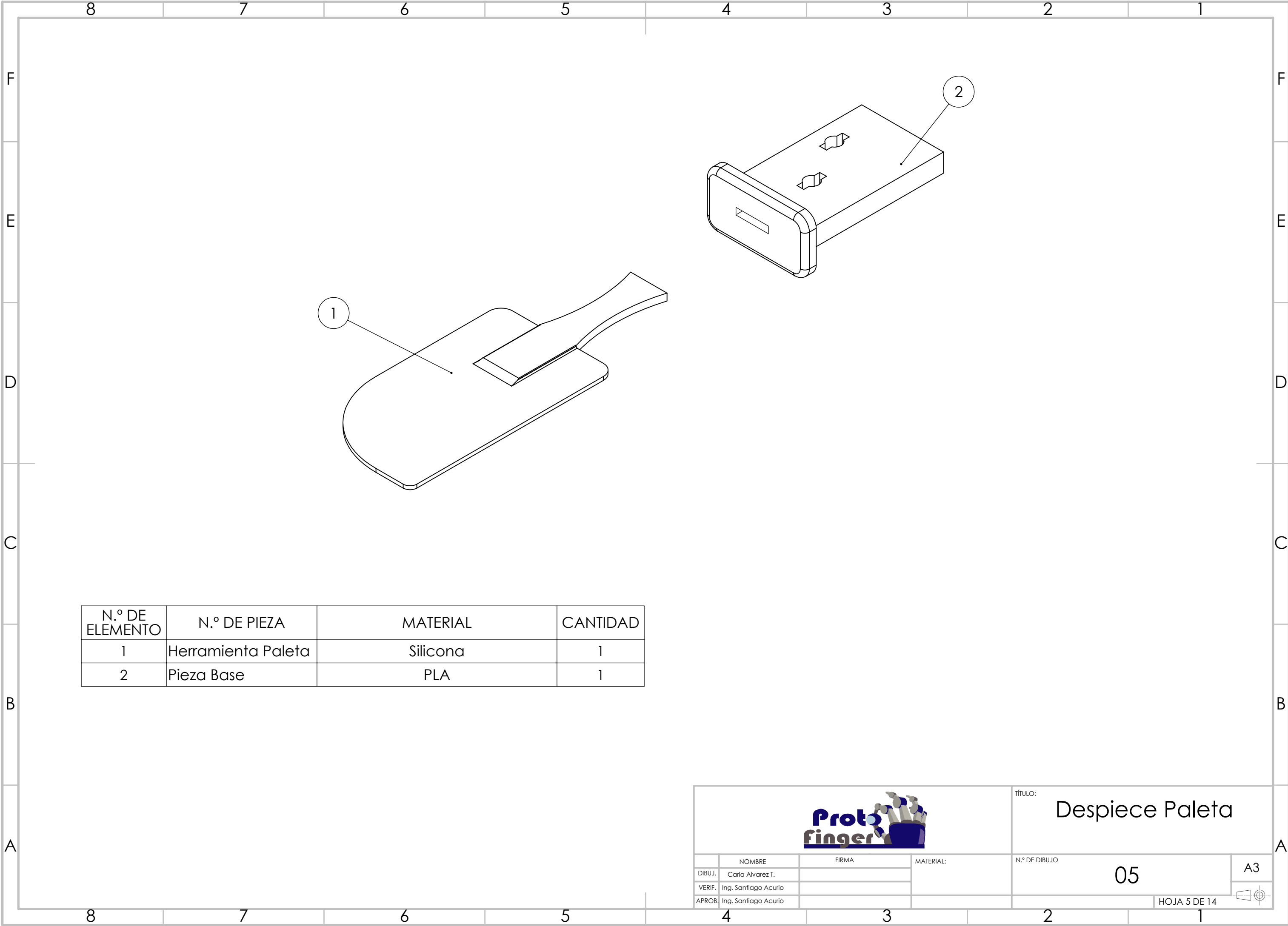


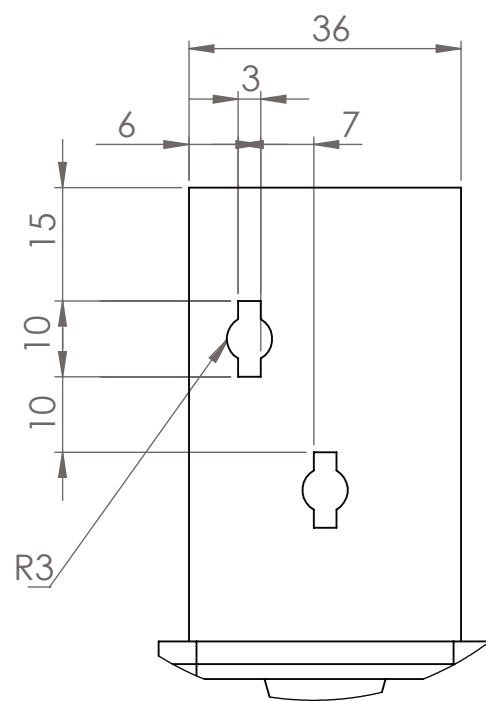
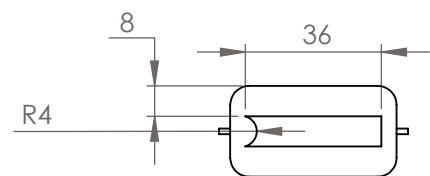
DETALLE A
ESCALA 2 : 1

			TÍTULO: Antebrazo	
DIBUJ.	NOMBRE Carla Alvarez T.	FIRMA	MATERIAL: PLA	N.º DE DIBUJO 03
VERIF.	Ing. Santiago Acurio			A3
APROB.	Ing. Santiago Acurio		ESCALA: 1:1	HOJA 3 DE 14

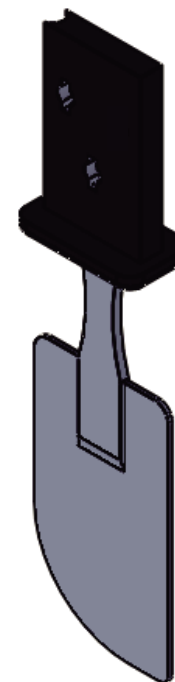
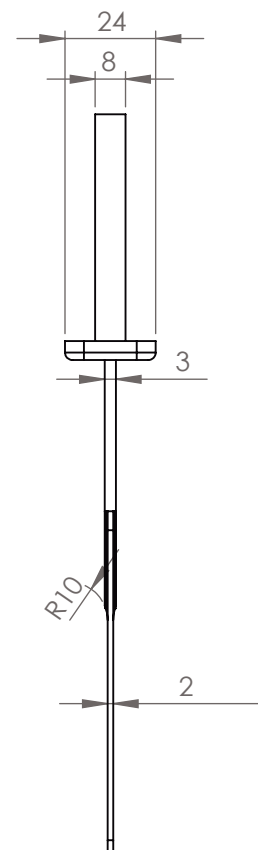
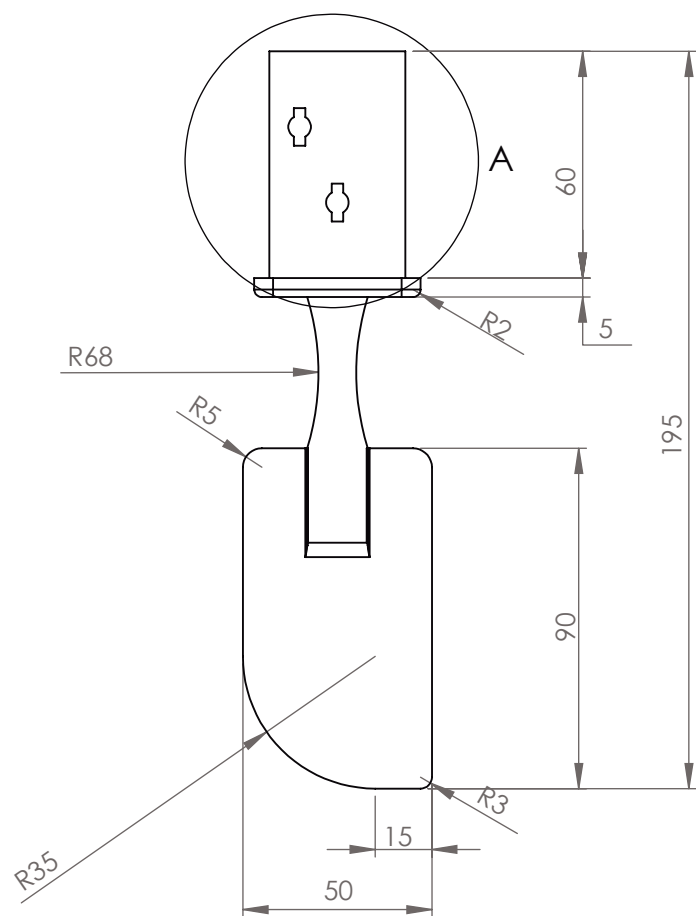


				TÍTULO: <div>Pasador</div>	
	NOMBRE	FIRMA	MATERIAL: <div>PLA</div>	N.º DE DIBUJO <div>04</div>	<div>A3</div> 
DIBUJ.	Carla Alvarez T.				
VERIF.	Ing. Santiago Acurio				
APROB.	Ing. Santiago Acurio			ESCALA:2:1	



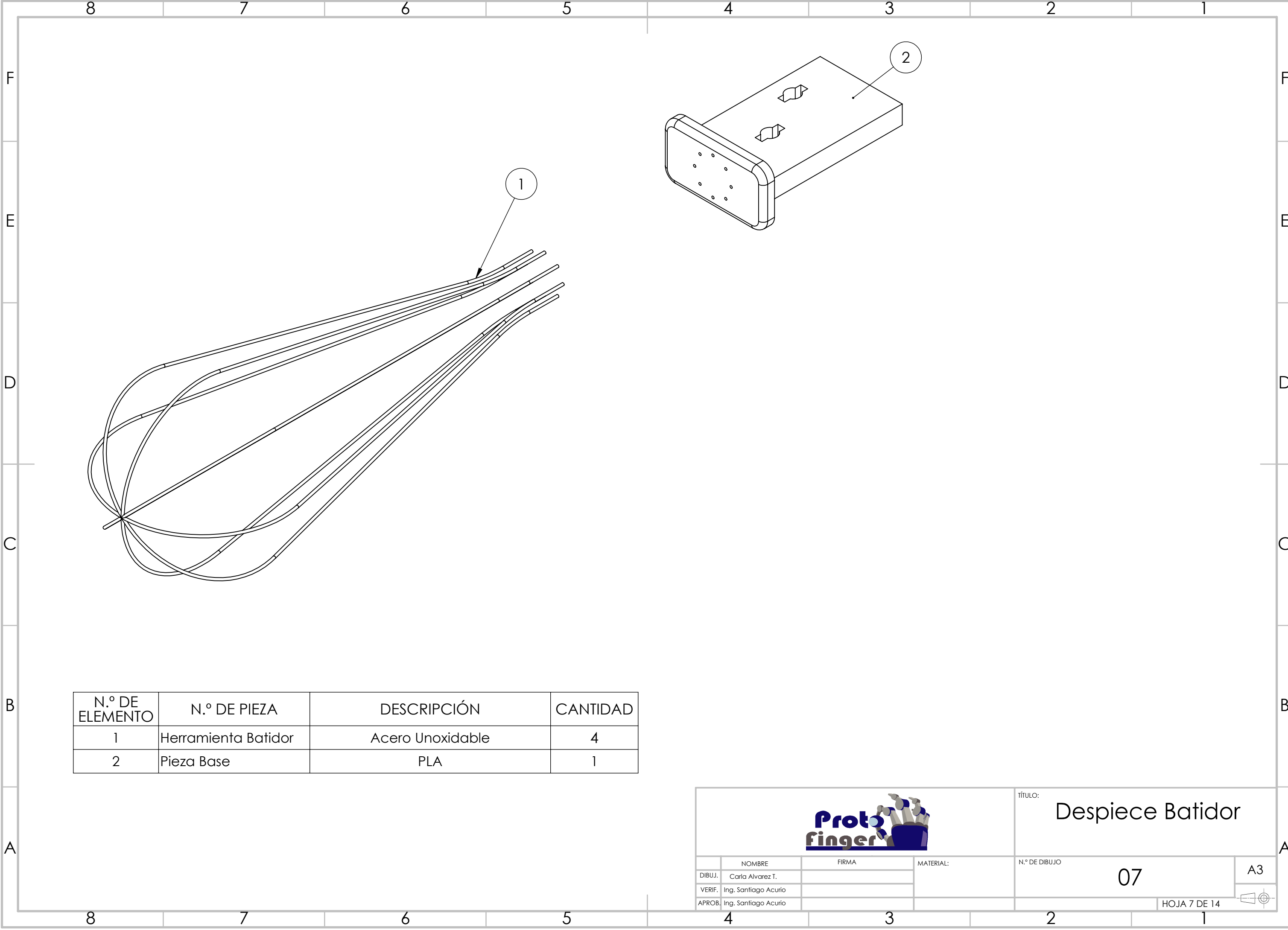


DETALLE A
ESCALA 1 : 1



TÍTULO:
Herramienta Paleta

	NOMBRE	FIRMA	MATERIAL: PLA	N.º DE DIBUJO 06		A3 
DIBUJ.	Carla Alvarez T.					
VERIF.	Ing. Santiago Acurio					
APROB.	Ing. Santiago Acurio					
				ESCALA:1:2	HOJA 6 DE 14	



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Herramienta Batidor	Acero Inoxidable	4
2	Pieza Base	PLA	1



TÍTULO:
Despiece Batidor

NOMBRE

FIRMA

MATERIAL:

DIBUJ.

Ing. Santiago Acurio

VERIF.

Ing. Santiago Acurio

APROB.

Ing. Santiago Acurio

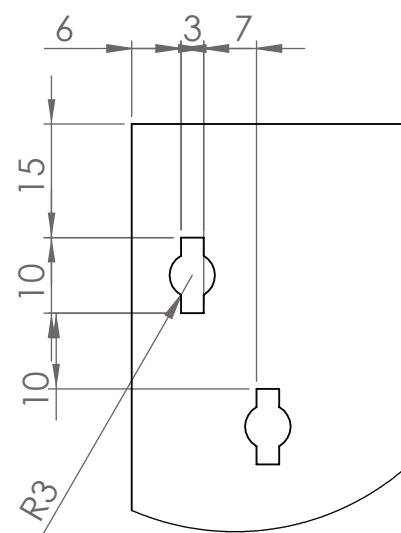
N.º DE DIBUJO

07

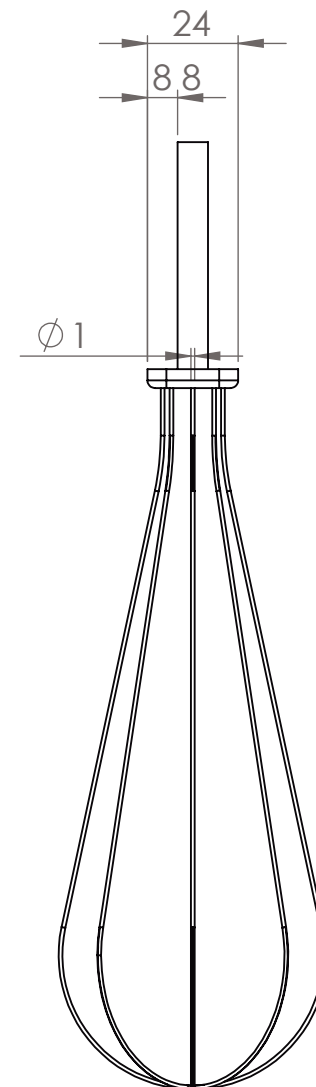
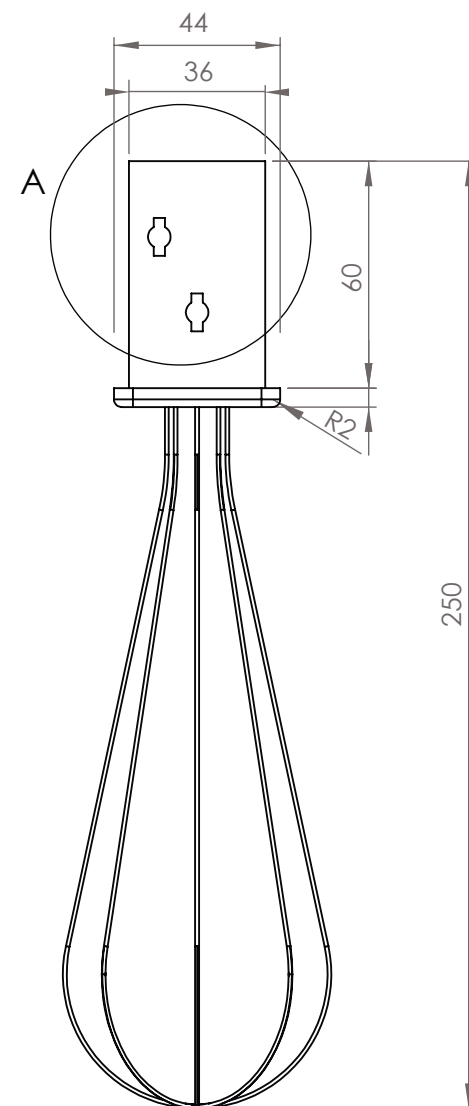
A3


HOJA 7 DE 14



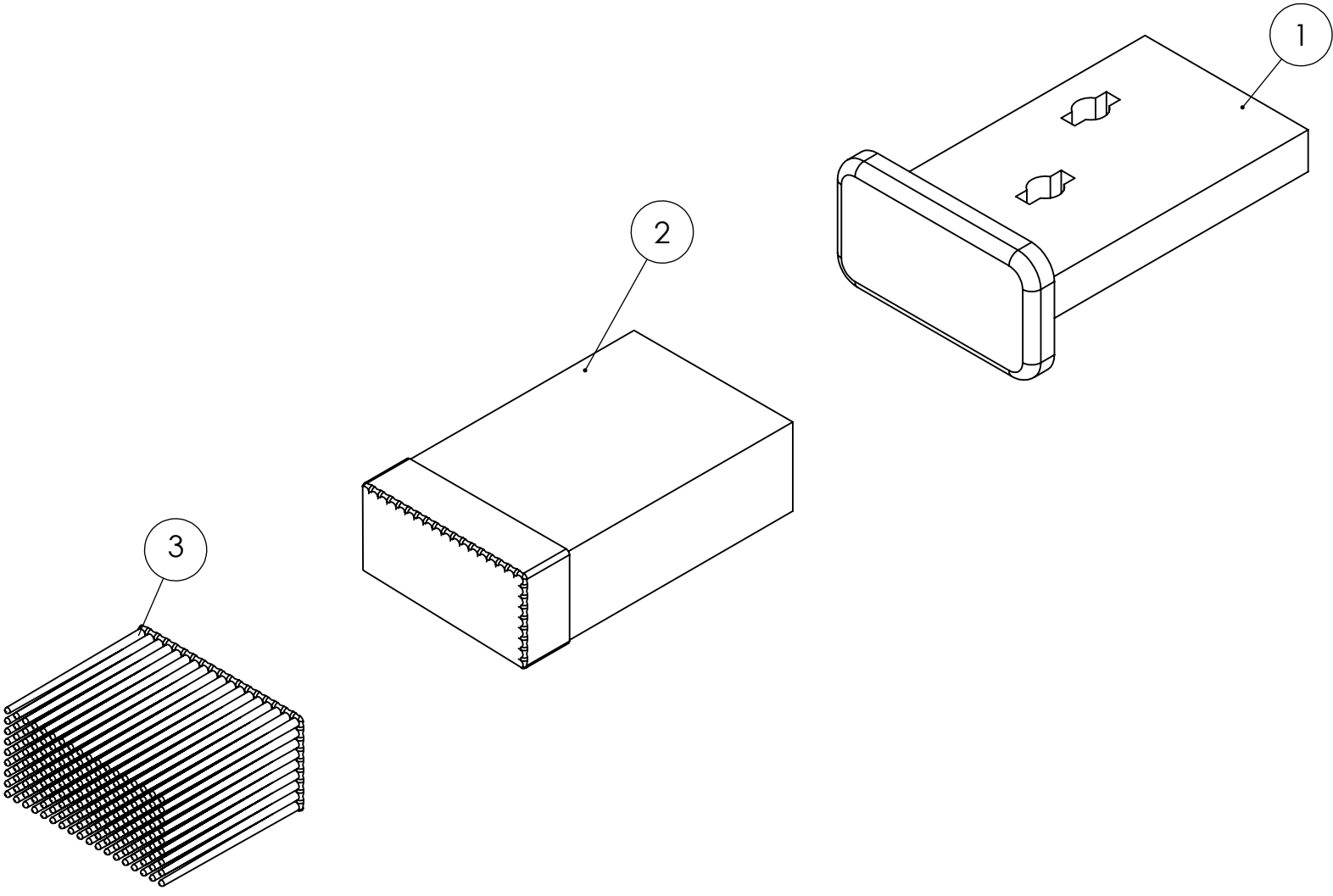


DETALLE A
ESCALA 1 : 1



TÍTULO: Herramienta Batidor			N.º DE DIBUJO 08		A3 
MATERIAL: PLA Acero Inoxidable			ESCALA: 1:2		
HOJA 8 DE 14					

	NOMBRE	FIRMA
DIBUJ.	Carla Alvarez T.	
VERIF.	Ing. Santiago Acurio	
APROB.	Ing. Santiago Acurio	

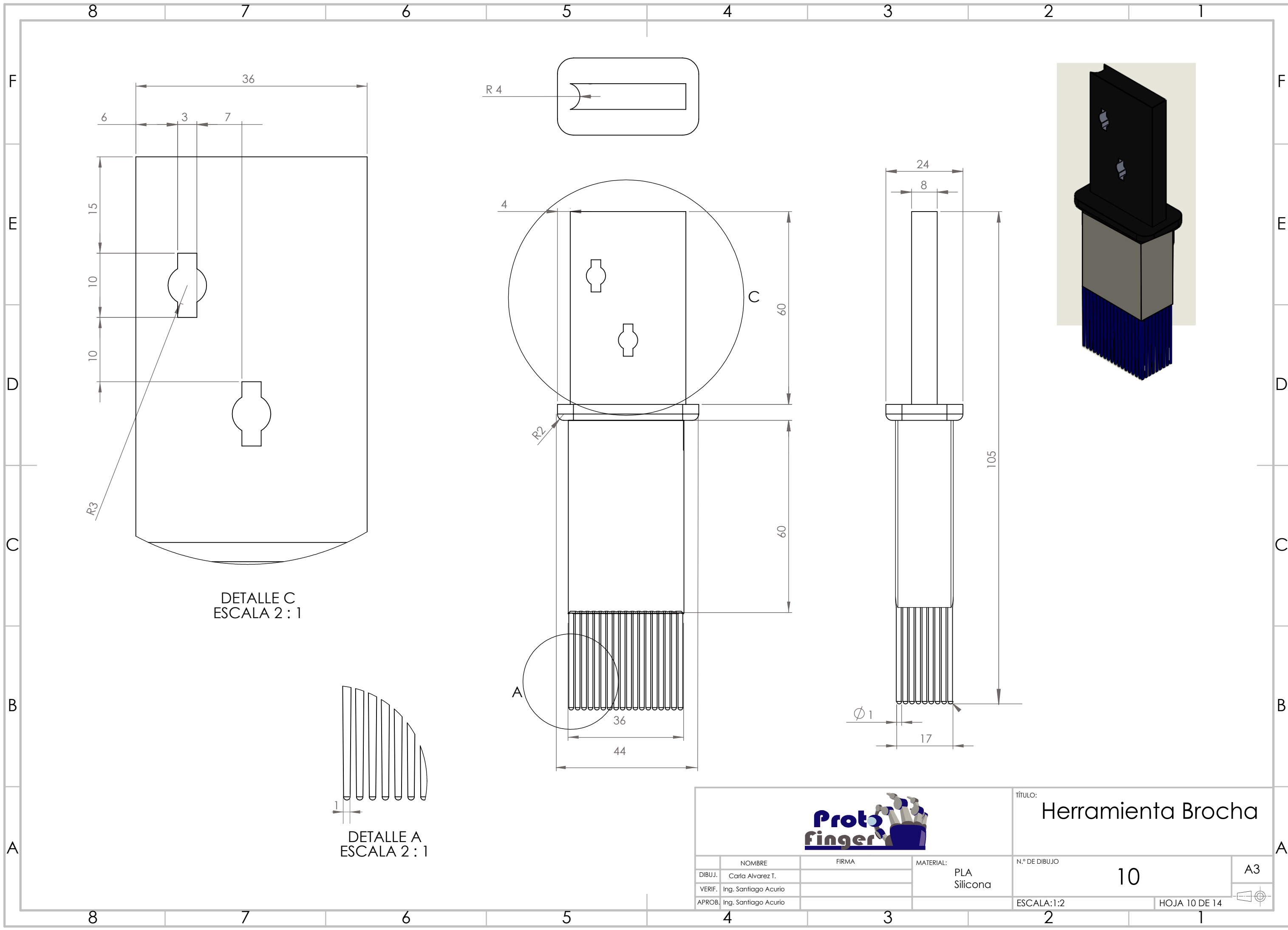


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	MATERIALES	CANTIDAD
1	Pieza Base	PLA	1
2	Soporte	PLA	1
3	Brocha	Piezas de Silicona	162

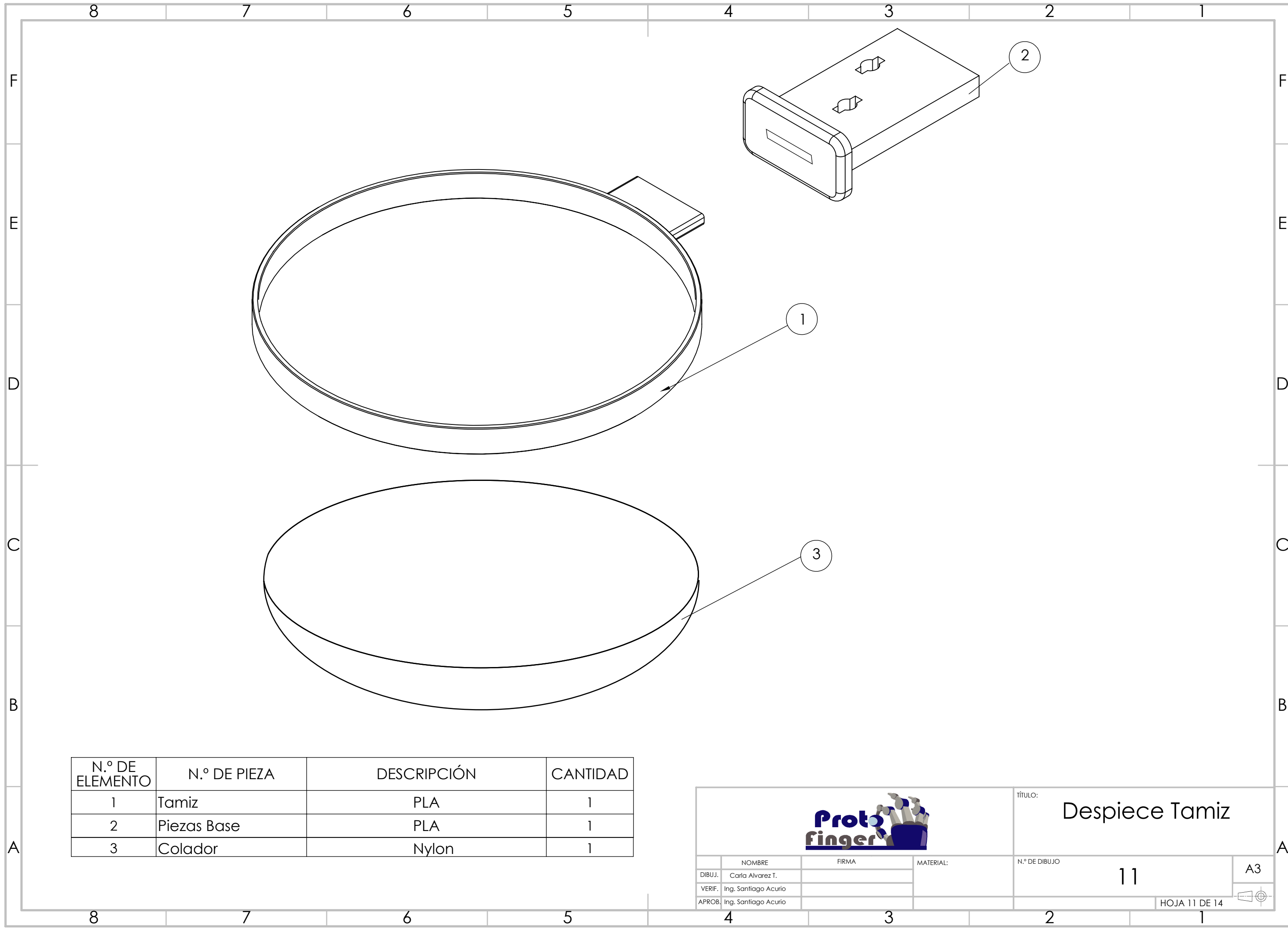


TÍTULO:
Despiece Brocha

	NOMBRE	FIRMA	MATERIAL:	N.º DE DIBUJO	A3
DIBUJ.	Carla Alvarez T.			09	
VERIF.	Ing. Santiago Acurio				
APROB.	Ing. Santiago Acurio				



			TÍTULO: Herramienta Brocha	
DIBUJ.	NOMBRE Carla Alvarez T.	FIRMA	MATERIAL: PLA Silicona	N.º DE DIBUJO 10
VERIF.	Ing. Santiago Acurio			A3
APROB.	Ing. Santiago Acurio		ESCALA: 1:2	HOJA 10 DE 14



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Tamiz	PLA	1
2	Piezas Base	PLA	1
3	Colador	Nylon	1



TÍTULO:
Despiece Tamiz

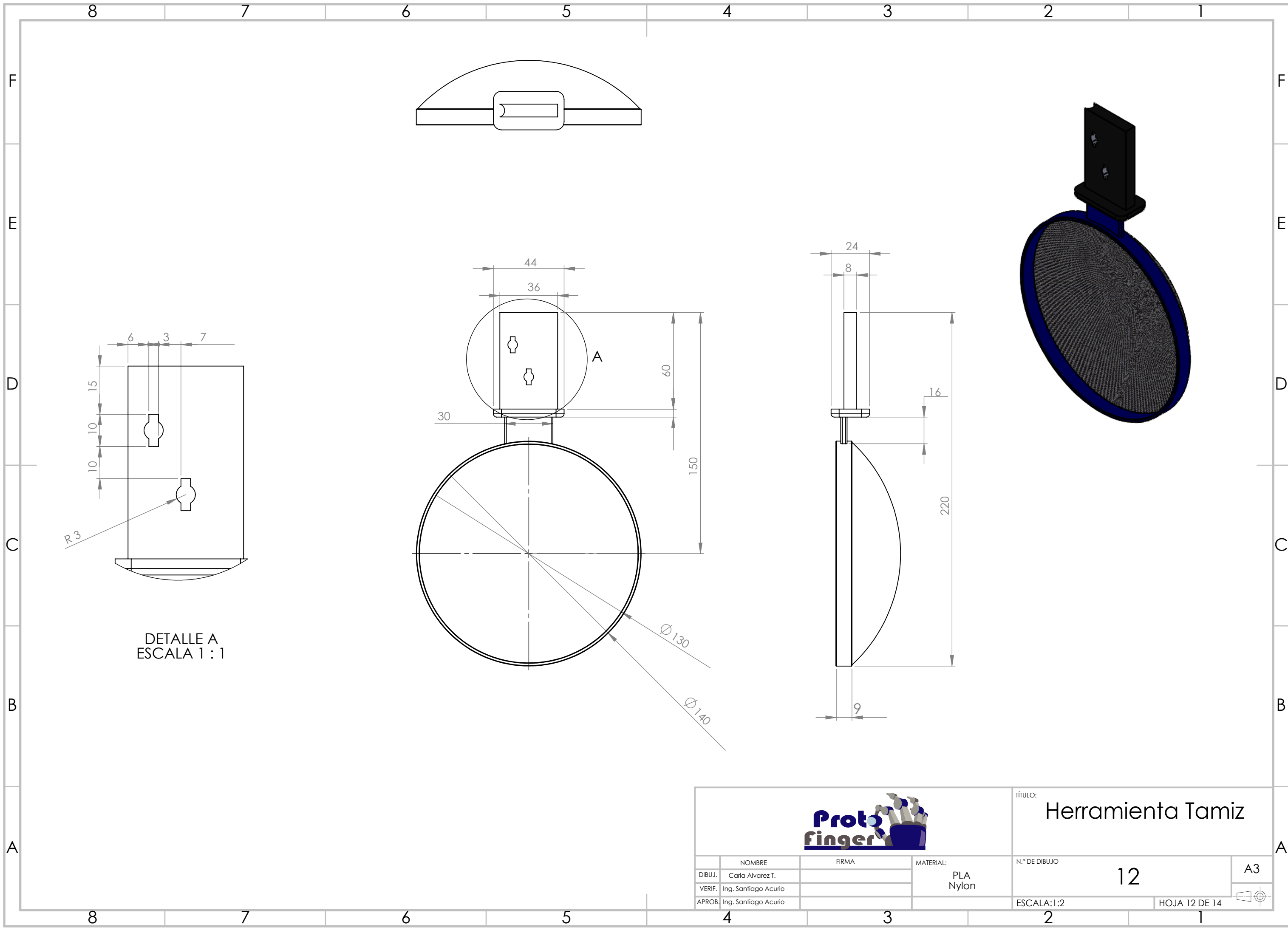
N.º DE DIBUJO
11

HOJA 11 DE 14

	NOMBRE	FIRMA	MATERIAL:	
DIBUJ.	Carla Alvarez T.			
VERIF.	Ing. Santiago Acurio			
APROB.	Ing. Santiago Acurio			

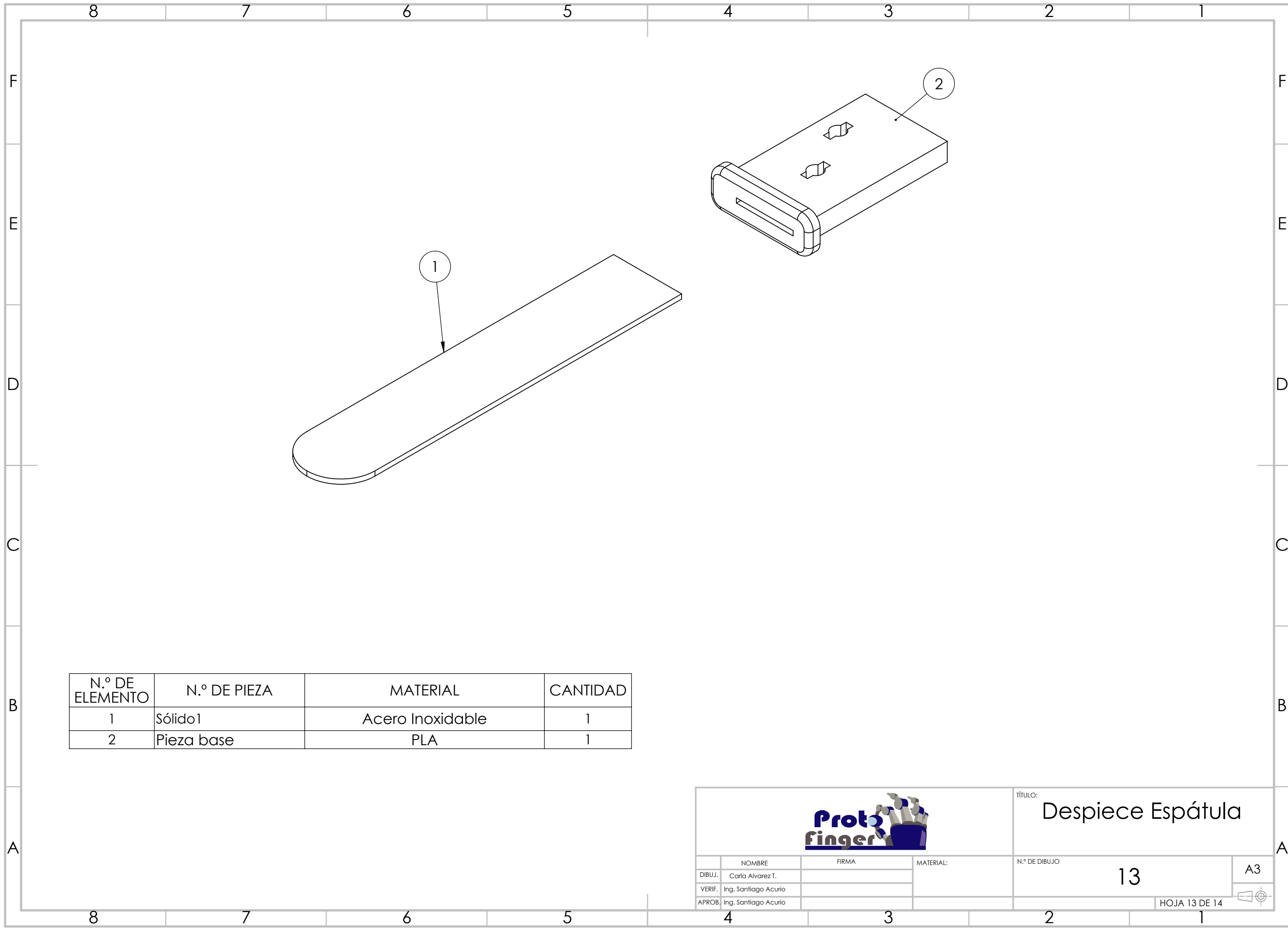
A3





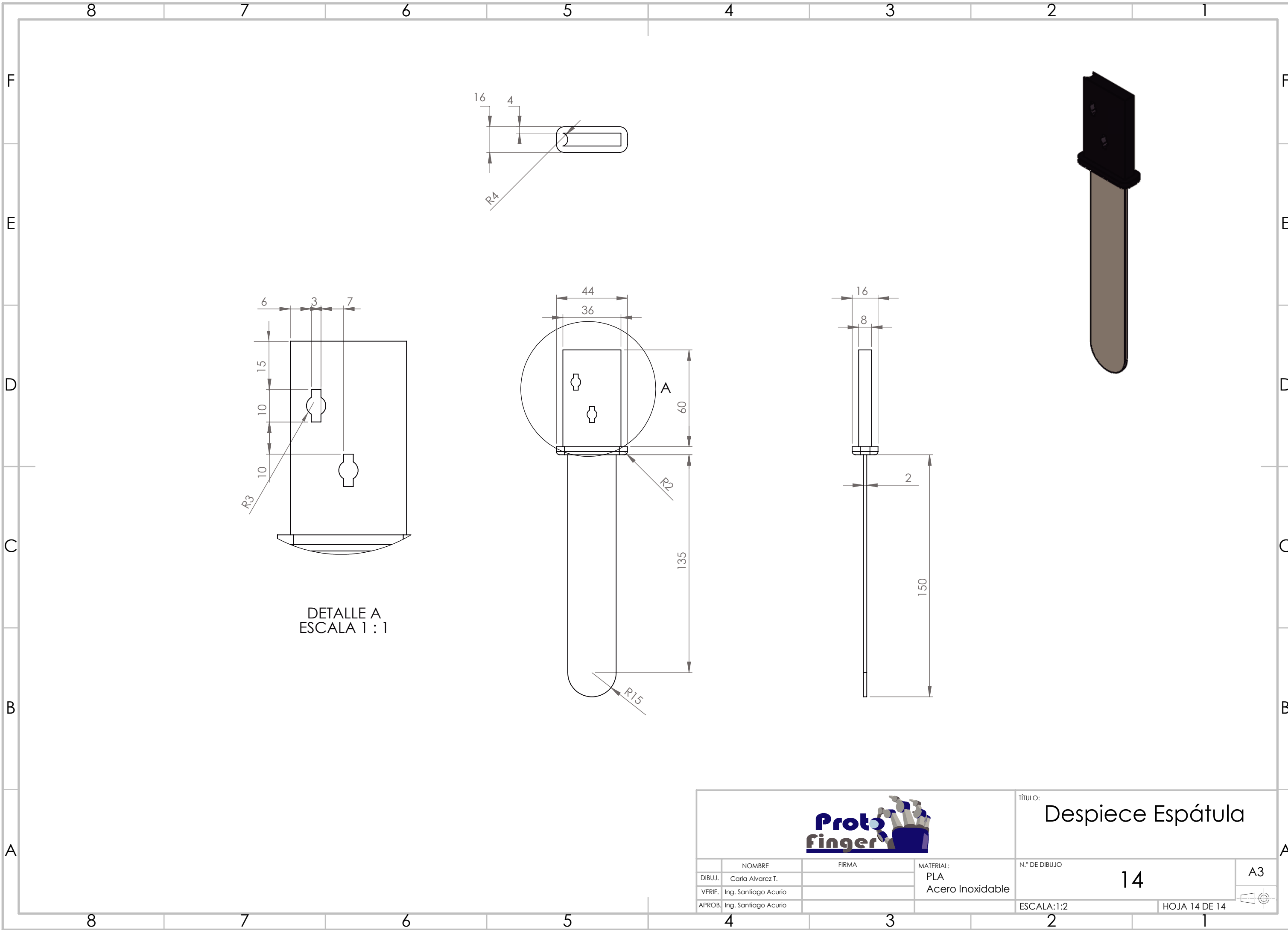
DETALLE A
ESCALA 1 : 1

				TÍTULO: Herramienta Tamiz		
	NOMBRE	FIRMA	MATERIAL: PLA Nylon	N.º DE DIBUJO	12	A3
DIBUJ.	Carla Alvarez T.			ESCALA:1:2		
VERIF.	Ing. Santiago Acurio					
APROB.	Ing. Santiago Acurio					
				HOJA 12 DE 14		



TÍTULO:
Despiece Espátula

NOMBRE		FIRMA	MATERIAL:	N.º DE DIBUJO 13	A3
DIBUJ.	Carla Alvarez T.				
VERIF.	Ing. Santiago Acurio				
APROB.	Ing. Santiago Acurio				



TÍTULO:
Despiece Espátula

	NOMBRE	FIRMA	MATERIAL:
DIBUJ.	Carla Alvarez T.		PLA
VERIF.	Ing. Santiago Acurio		Acero Inoxidable
APROB.	Ing. Santiago Acurio		

N.º DE DIBUJO	14
ESCALA:1:2	HOJA 14 DE 14

