

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

A

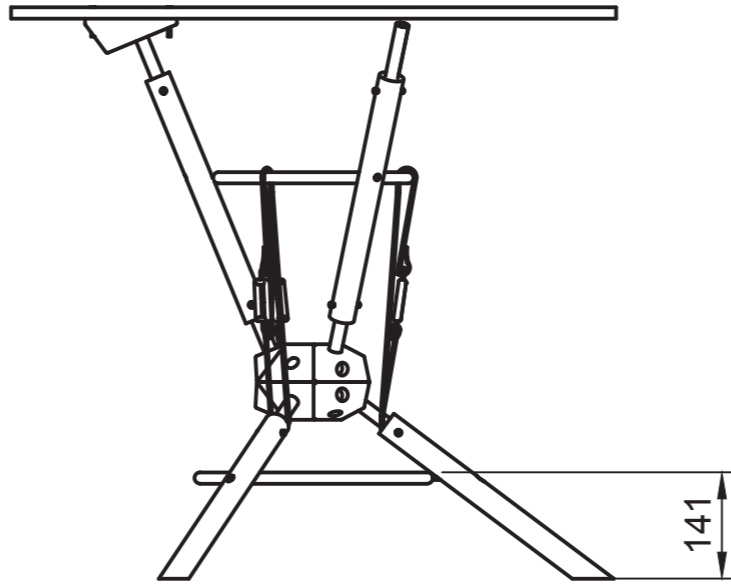
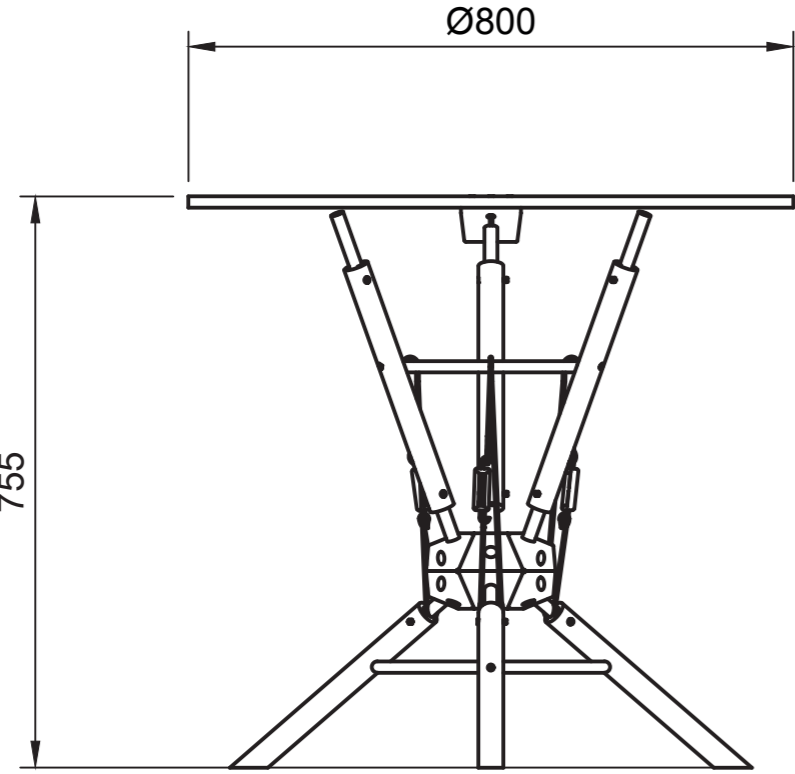
B

C

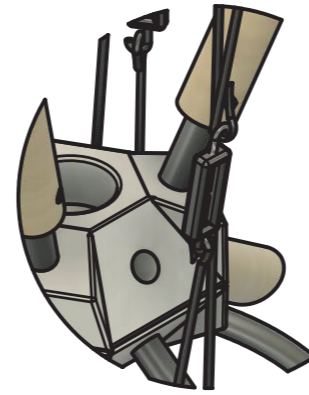
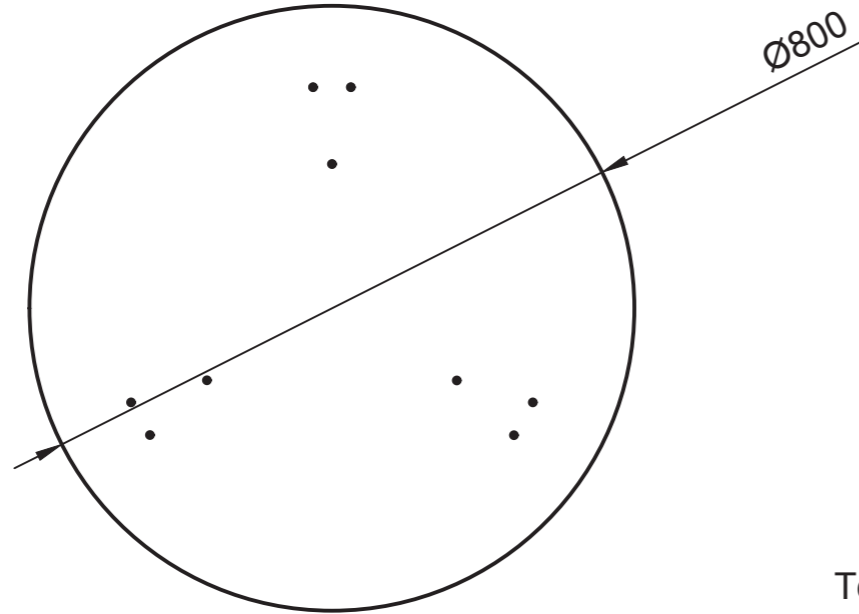
D

E

F



A (1:4)



Tensor de cable de acero



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR		Nombre Daniel Santana	
Proyecto de herrajes de plástico reciclado para la creación de mobiliario	Taller de Diseño de Productos TFC		
	Title mesa		Escale 1/5
Rev.	Fecha	Sheet	
	7/7/19	1/9	

1

2

3

4

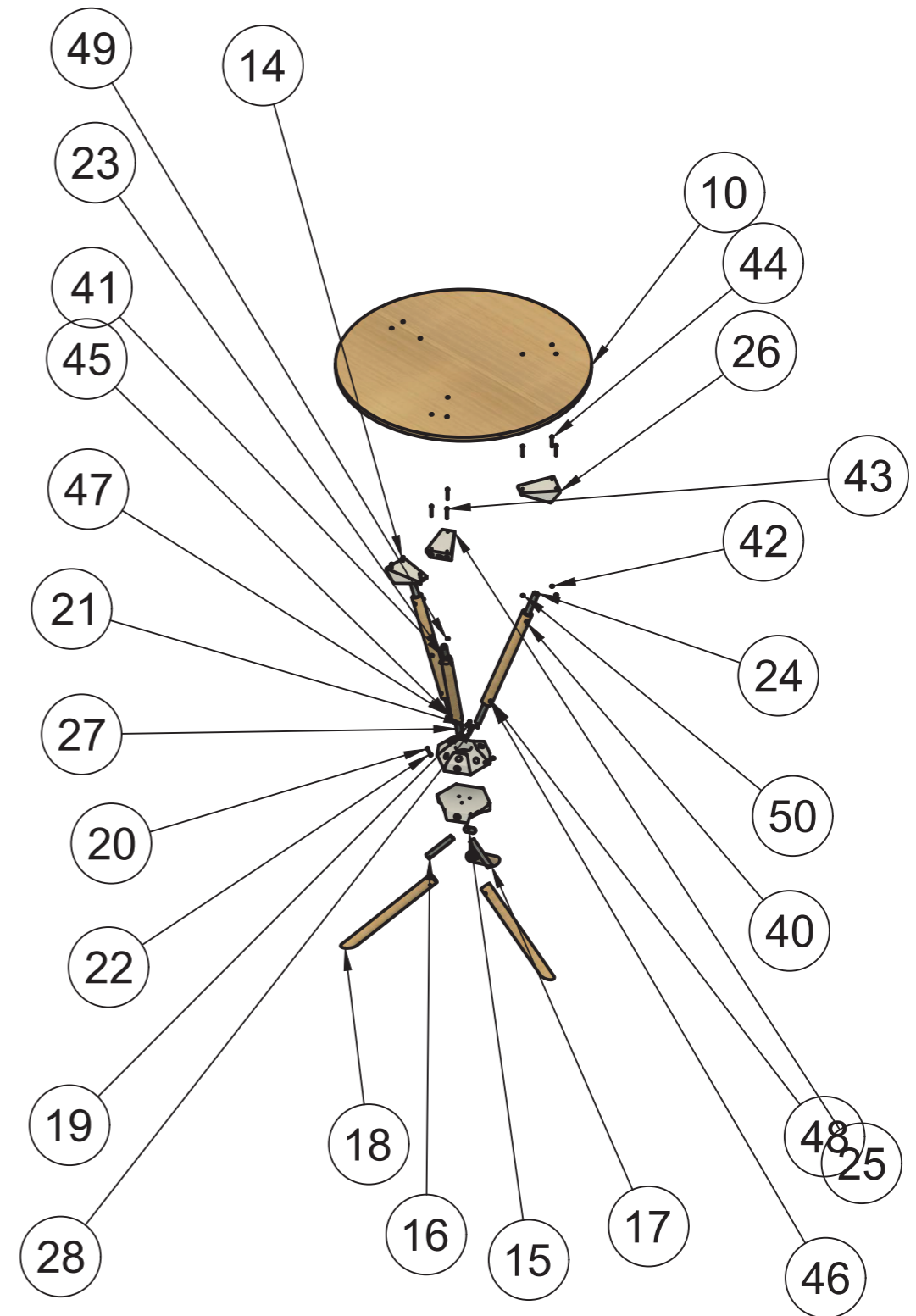
5

6

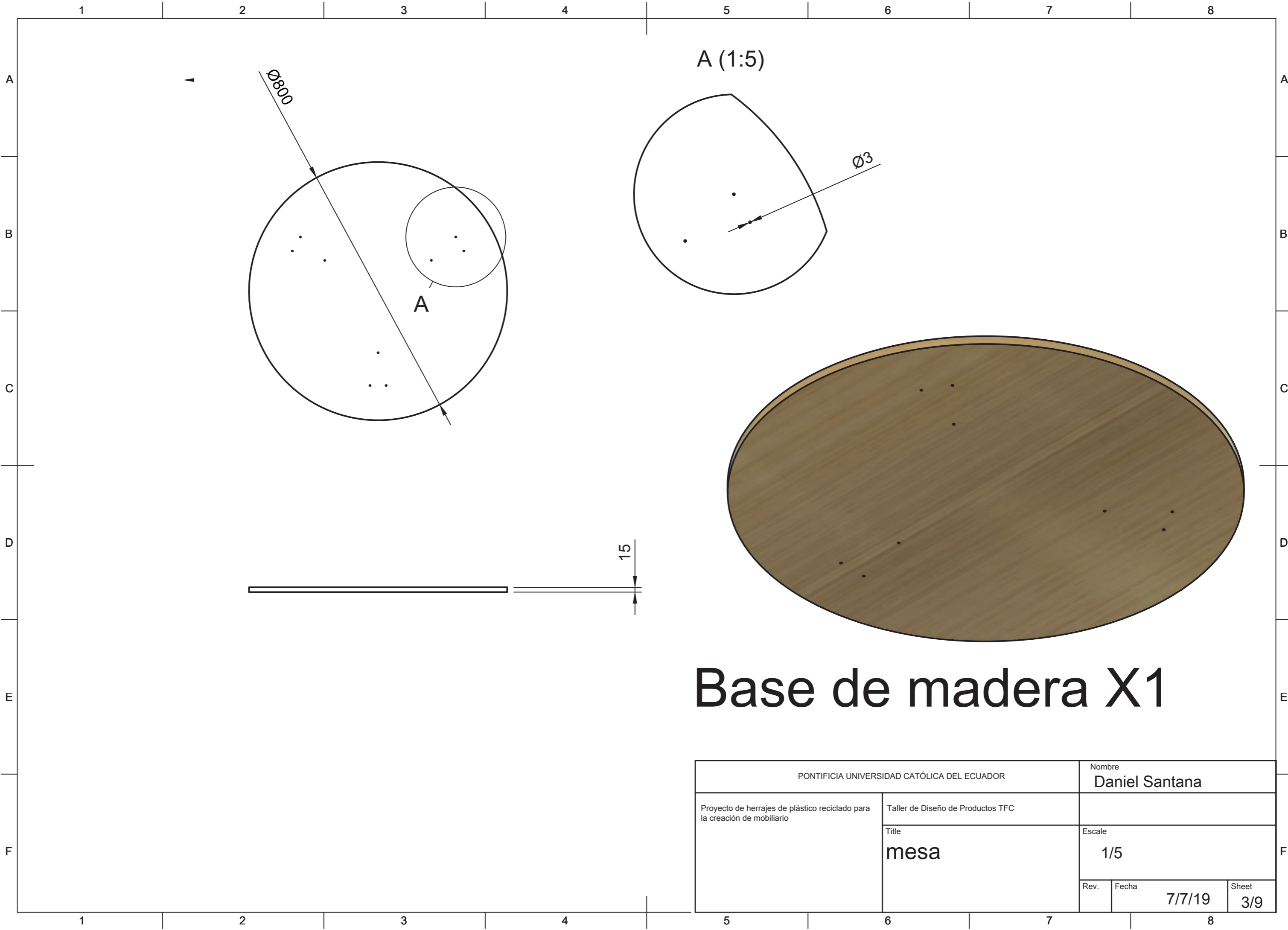
7

8

Parts List			Parts List		
Item	Qty	Part Number	Item	Qty	Part Number
26	1	HDPE PEQUENO (2)	1	1	HDPE CENTRAL SUPERIOR
27	1	TUBO SUPERIOR INFERIOR (1)	2	1	HDPE CENTRAL INFERIOR
28	1	TUBO SUPERIOR INFERIOR (2)	3	1	TUBO INFERIOR
29	1	PATA SUPERIOR (1)	4	1	PATA
30	1	PATA SUPERIOR (2)	5	1	TUBO SUPERIOR INFERIOR
31	1	Allen superior (2) (2) (1)	6	1	PATA SUPERIOR
32	1	Allen superior (2) (2) (2)	7	1	TUBO SUPERIOR SUPERIOR
33	1	Tuerca de allen superior (2) (2) (1)	8	1	Tuerca de allen superior (1) (1)
34	1	Tuerca de allen superior (2) (2) (2)	9	1	Allen superior (1) (1)
35	1	Allen superior (2) (3)	10	1	Tablero
36	1	Allen superior (2) (4)	11	1	Tuerca de allen superior (2) (1)
37	1	Tuerca de allen superior (1) (1) (1)	12	1	Allen superior (2) (1)
38	1	Tuerca de allen superior (1) (1) (2)	13	1	Tuerca de allen superior (2) (2)
39	1	Allen superior (1) (1) (1)	14	1	Allen superior (2) (2)
40	1	Allen superior (1) (1) (2)	15	1	TUBO INFERIOR (1)
41	1	Tuerca de allen superior (2) (1) (1)	16	1	TUBO INFERIOR (2)
42	1	Tuerca de allen superior (2) (1) (2)	17	1	PATA (1)
43	1	Allen superior (2) (1) (1)	18	1	PATA (2)
44	1	Allen superior (2) (1) (2)	19	1	Allen superior (3)
45	1	Allen superior (1) (2)	20	1	Allen superior (4)
46	1	Allen superior (1) (3)	21	1	Tuerca de allen superior (3)
			22	1	Tuerca de allen superior (4)
			23	1	TUBO SUPERIOR SUPERIOR (1)
			24	1	TUBO SUPERIOR SUPERIOR (2)
			25	1	HDPE PEQUENO (1)

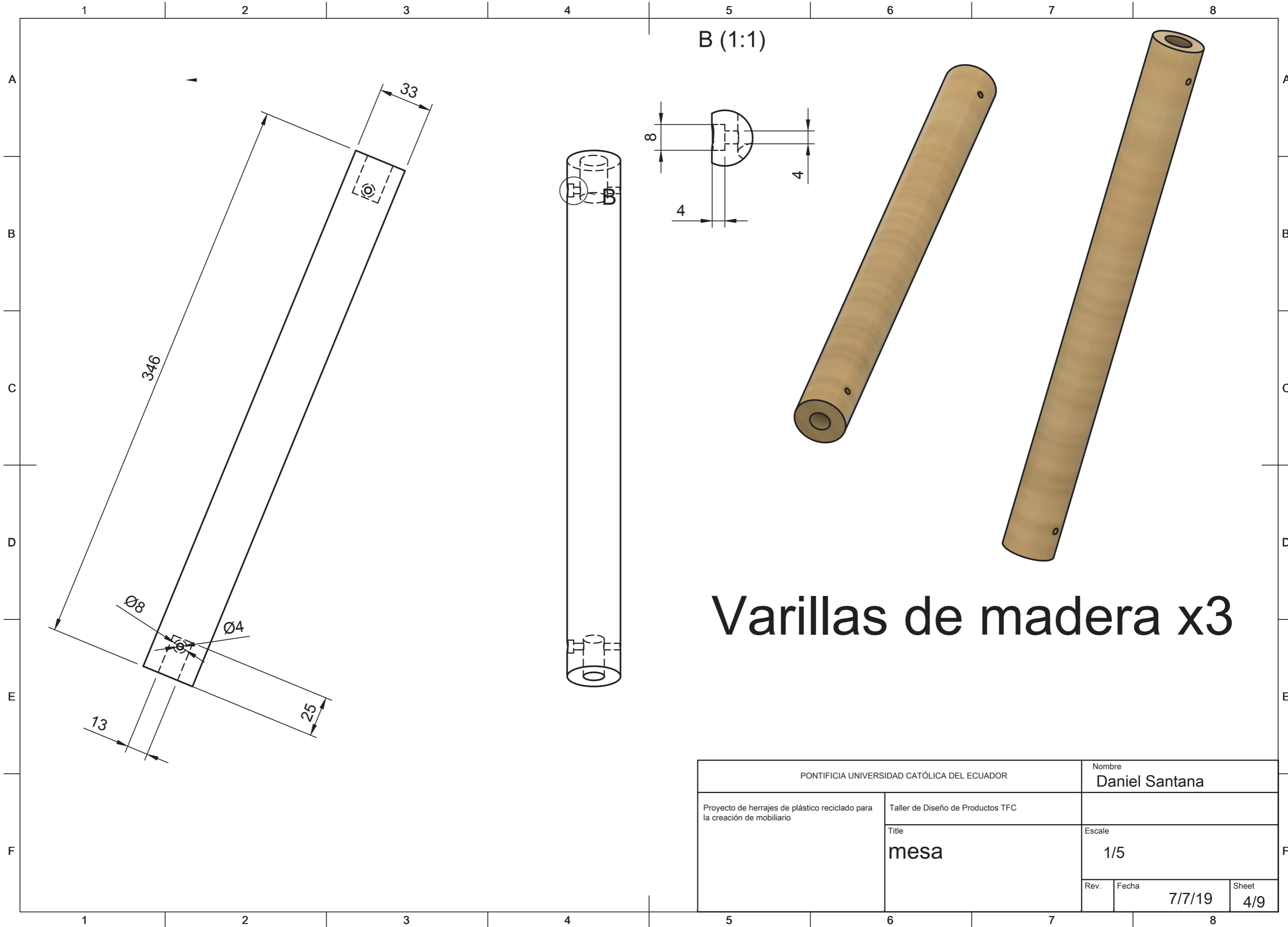


PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR		Nombre Daniel Santana	
Proyecto de herrajes de plástico reciclado para la creación de mobiliario		Taller de Diseño de Productos TFC	
Title mesa		Escala 1/5	
Rev.	Fecha	Sheet	
	7/7/19	2/9	



Base de madera X1

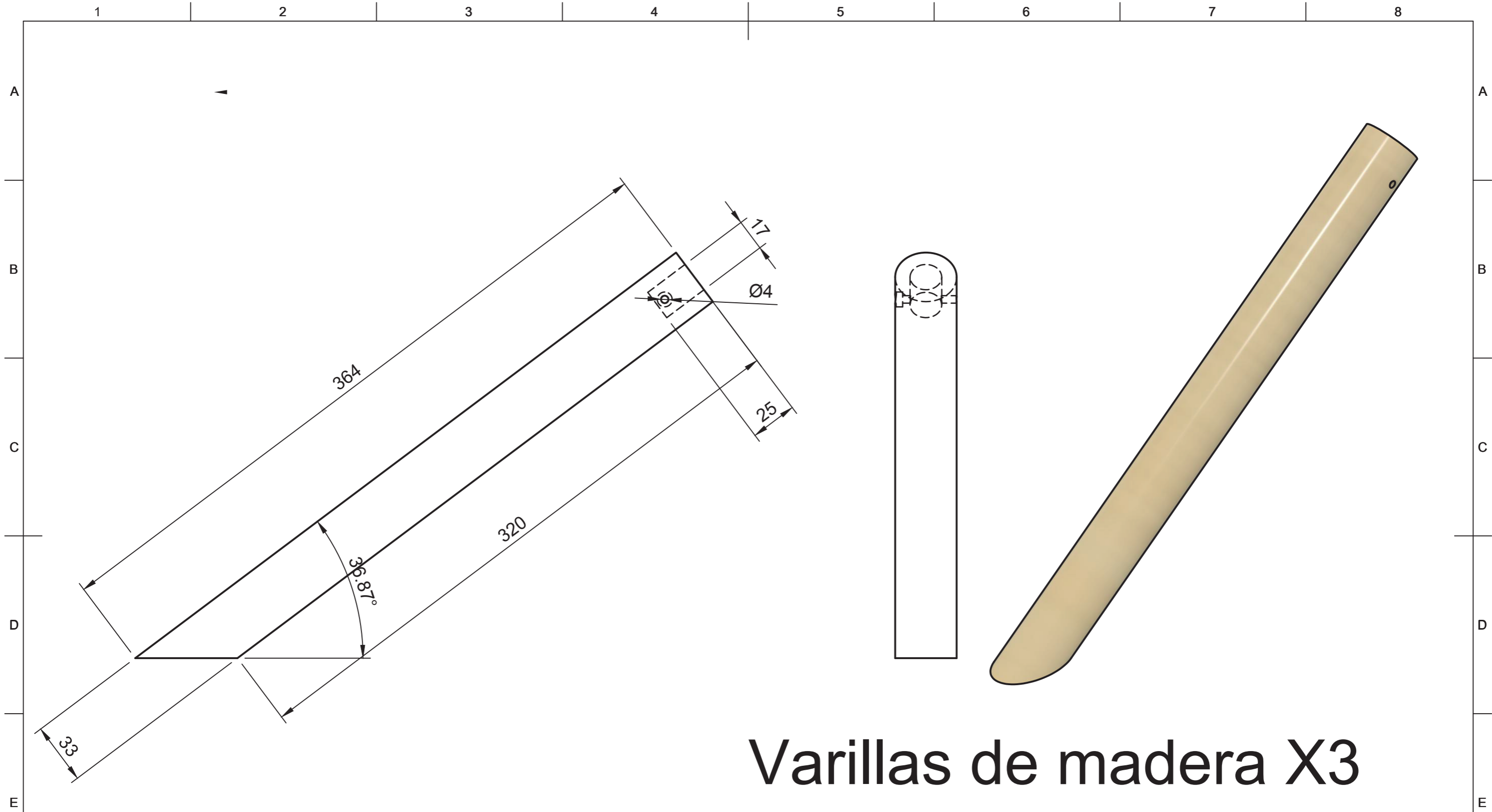
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR		Nombre Daniel Santana	
Proyecto de herrajes de plástico reciclado para la creación de mobiliario	Taller de Diseño de Productos TFC		
	Title mesa		Escale 1/5
	Rev.	Fecha 7/7/19	Sheet 3/9



B (1:1)

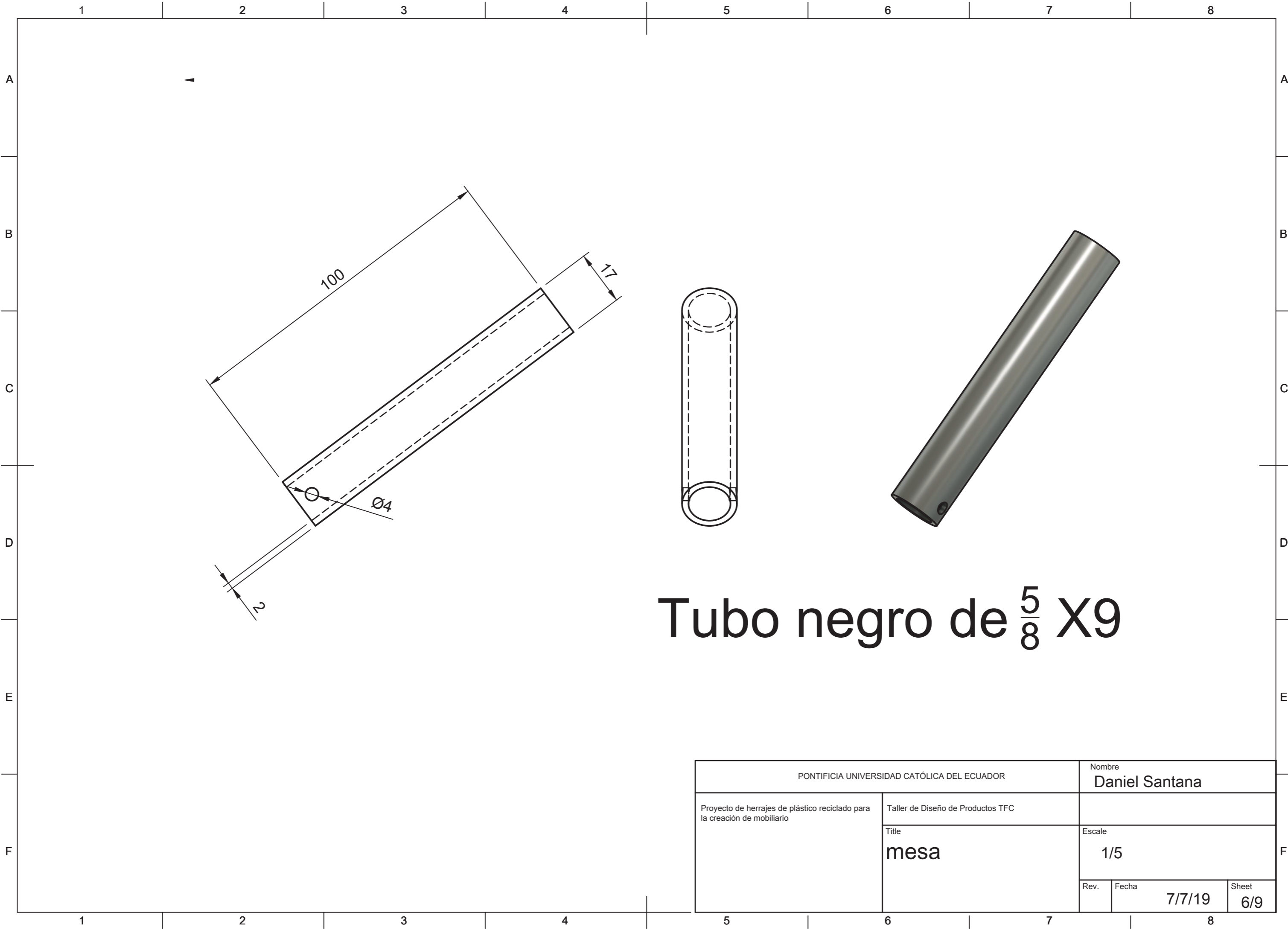
Varillas de madera x3

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR		Nombre Daniel Santana	
Proyecto de herrajes de plástico reciclado para la creación de mobiliario	Taller de Diseño de Productos TFC		
	Title mesa		Escale 1/5
	Rev.	Fecha 7/7/19	Sheet 4/9



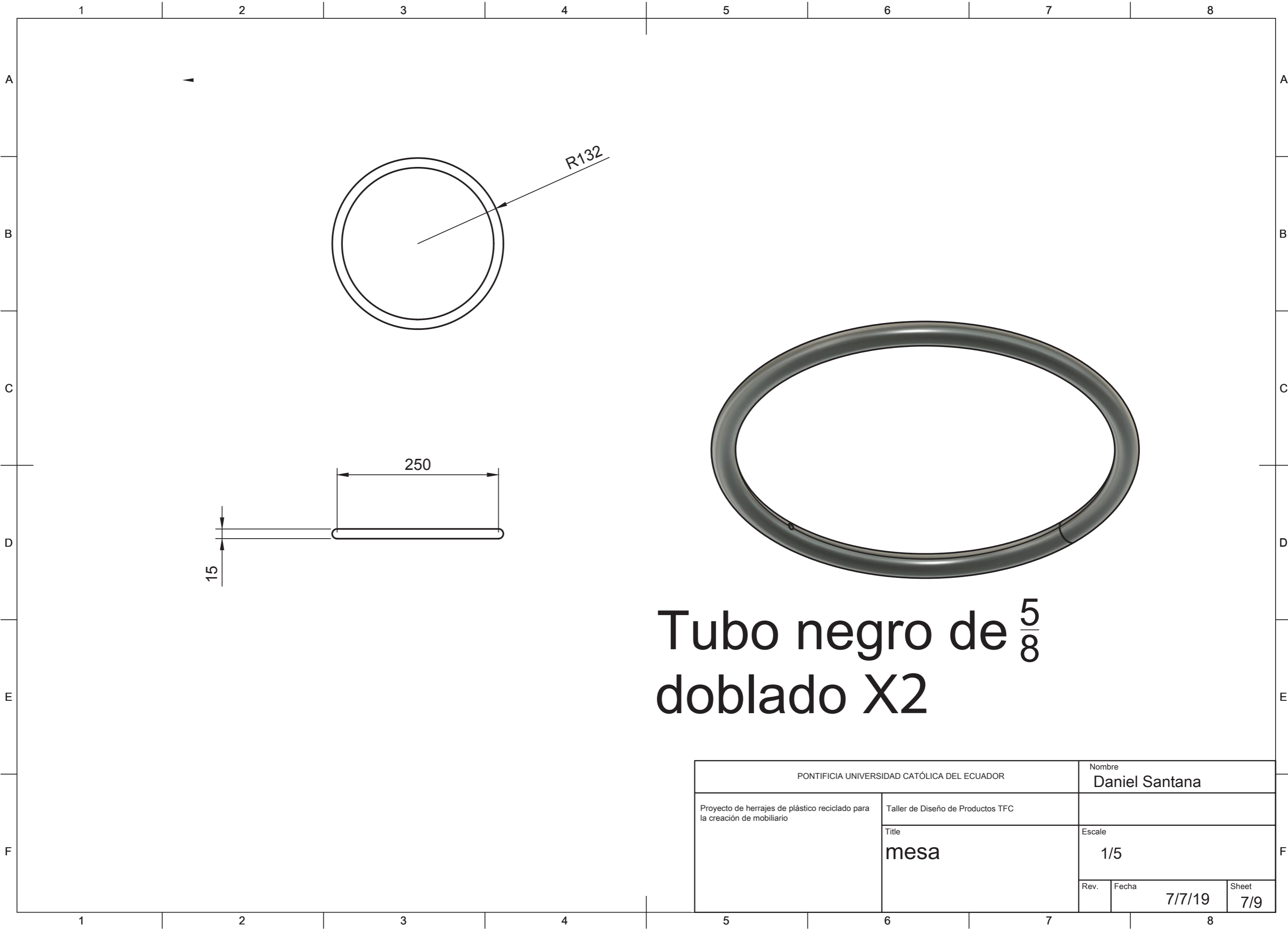
Varillas de madera X3

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR		Nombre Daniel Santana	
Proyecto de herrajes de plástico reciclado para la creación de mobiliario	Taller de Diseño de Productos TFC		
	Title mesa		Escale 1/5
	Rev.	Fecha 7/7/19	Sheet 5/9



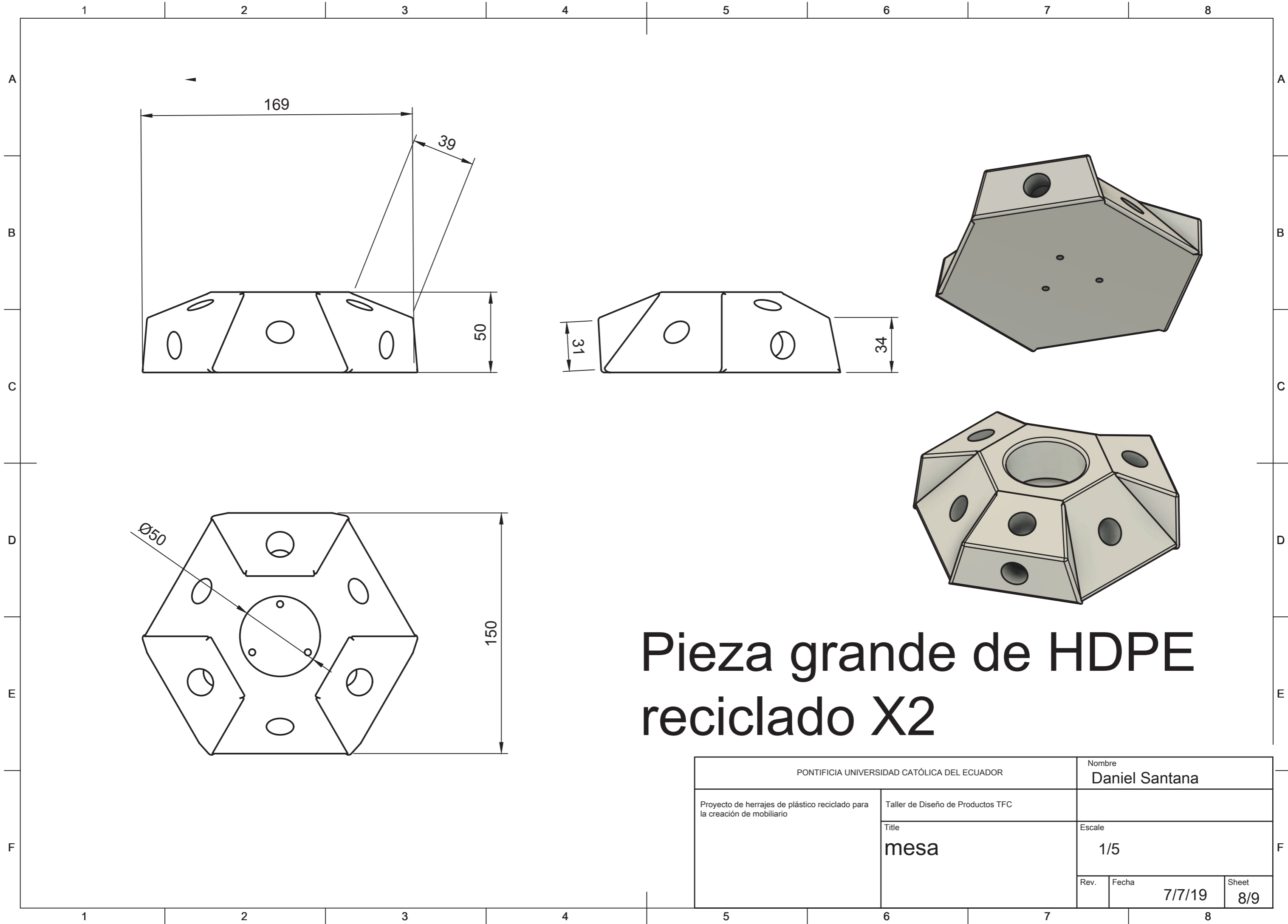
Tubo negro de $\frac{5}{8}$ X9

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR		Nombre Daniel Santana	
Proyecto de herrajes de plástico reciclado para la creación de mobiliario	Taller de Diseño de Productos TFC		
	Title mesa		Escale 1/5
	Rev.	Fecha 7/7/19	Sheet 6/9



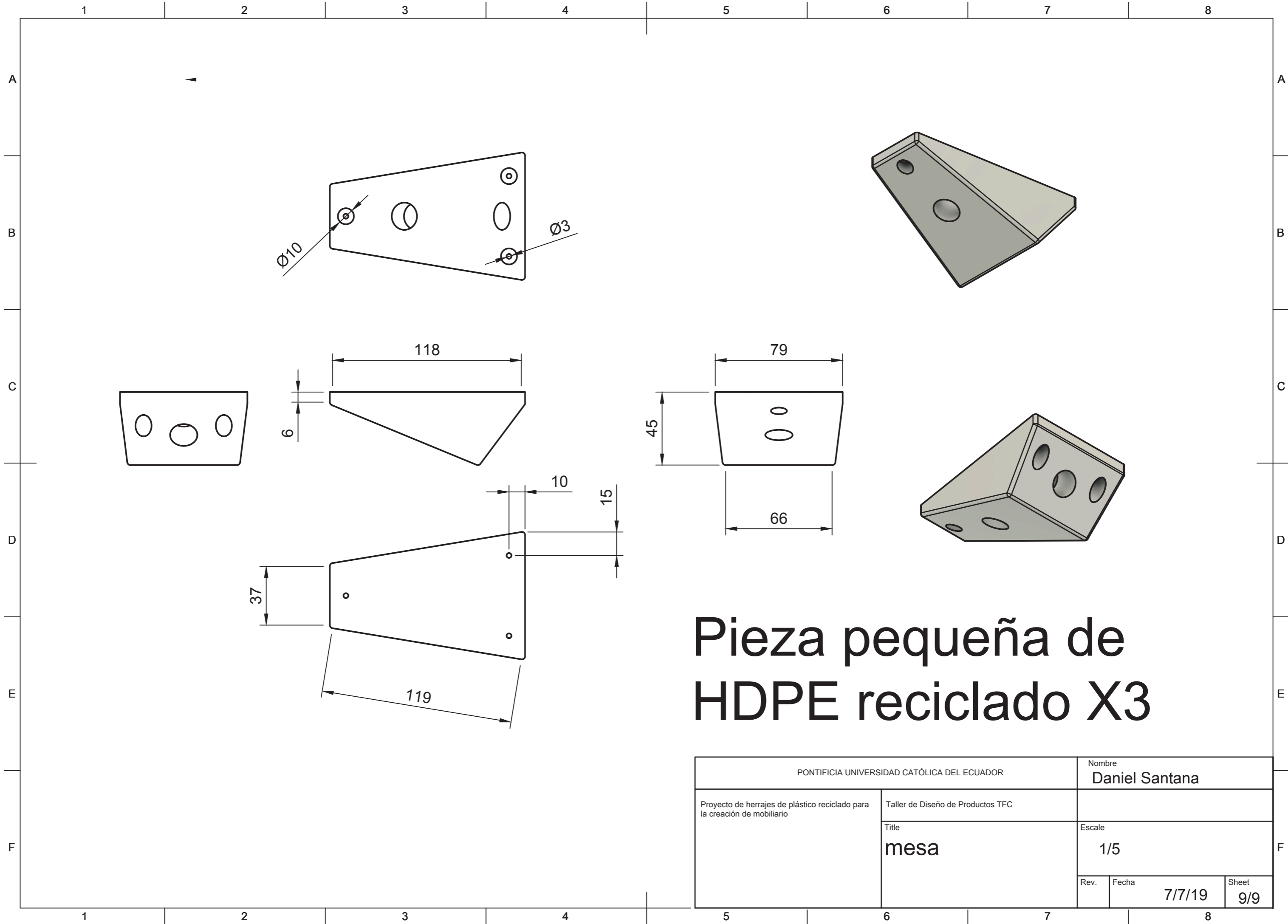
Tubo negro de $\frac{5}{8}$ doblado X2

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR		Nombre Daniel Santana	
Proyecto de herrajes de plástico reciclado para la creación de mobiliario	Taller de Diseño de Productos TFC		
	Title mesa		Escale 1/5
	Rev.	Fecha 7/7/19	Sheet 7/9



Pieza grande de HDPE reciclado X2

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR		Nombre Daniel Santana	
Proyecto de herrajes de plástico reciclado para la creación de mobiliario	Taller de Diseño de Productos TFC		Escale 1/5
	Title mesa		
Rev.	Fecha	Sheet	
	7/7/19	8/9	



Pieza pequeña de HDPE reciclado X3