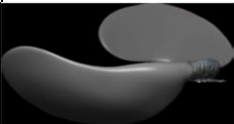
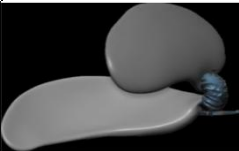

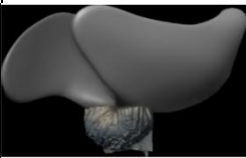
















IMAGEN	NºOBRA	AUTOR	TITULO	FECHA	TECNICA	MEDIDAS	DETALLES
	1	Solar Abboud, Teresa	Tuneladora#1	2023	Porex,cerámica y metal	399 x 230 x 172 cm	
	2	Solar Abboud, Teresa	Tuneladora#2	2023	Porex,cerámica y metal	288 x 207 x 195 cm	
	3	Solar Abboud, Teresa	Tuneladora#3	2023	Porex,cerámica y metal	379 x 192 x 150 cm	
	4	Solar Abboud, Teresa	Tuneladora#4	2023	Porex,cerámica y metal	287 x 151 x 132 cm	
	5	Solar Abboud, Teresa	Hermafrodita#1	SF	Cerámica	90 x 80 x 50 cm	
	6	Solar Abboud, Teresa	Hermafrodita#2	SF	Cerámica	90 x 80 x 50 cm	
	7	Solar Abboud, Teresa	Hermafrodita#3	SF	Cerámica	90 x 80 x 50 cm	
	8	Solar Abboud, Teresa	Hermafrodita#4	SF	Cerámica	90 x 80 x 50 cm	
S/I	9	Solar Abboud, Teresa	Hermafrodita#5	2023	Cerámica	90 x 80 x 50 cm	

ANEXO 2  
LISTADO DE PIEZAS  
TERESA SOLAR. *EL CODO Y EL CUCHILLO*

	10	Solar Abboud, Teresa	Hermafrodita#6	2023	Cerámica	90 x 80 x 50 cm	
	11	Solar Abboud, Teresa	Hermafrodita#7	2023	Cerámica	90 x 80 x 50 cm	
	12	Solar Abboud, Teresa	Hermafrodita#8	2023	Cerámica	90 x 80 x 50 cm	
	13	Solar Abboud, Teresa	Fémur	2021	Porex y metal	650 x 100 x 100 cm	Colgado del techo con cinchas
	14	Solar Abboud, Teresa	Tibia	2021	Porex y metal	550 x 100 x 100 cm	Colgado del techo con cinchas
	15	Solar Abboud, Teresa	Cúbito	2021	Porex y metal	650 x 100 x 100 cm	Colgado del techo con cinchas
	16	Solar Abboud, Teresa	Radio	2021	Porex y metal	600 x 100 x 100 cm	
	17	Solar Abboud, Teresa	Húmero	2021	Porex y metal	600 x 100 x 100 cm	
	18	Solar Abboud, Teresa	Forma de fuga	2021	Dibujo	107 x 177 cm	Enmarcado
	19	Solar Abboud, Teresa	LENGUA ROSA. Teatro de operaciones	2012	Escultura (estructura de madera, lana de roca y revestimiento de silicona pintada)	alto 15/20 cm, x largo 267 cm x ancho 173 cm	