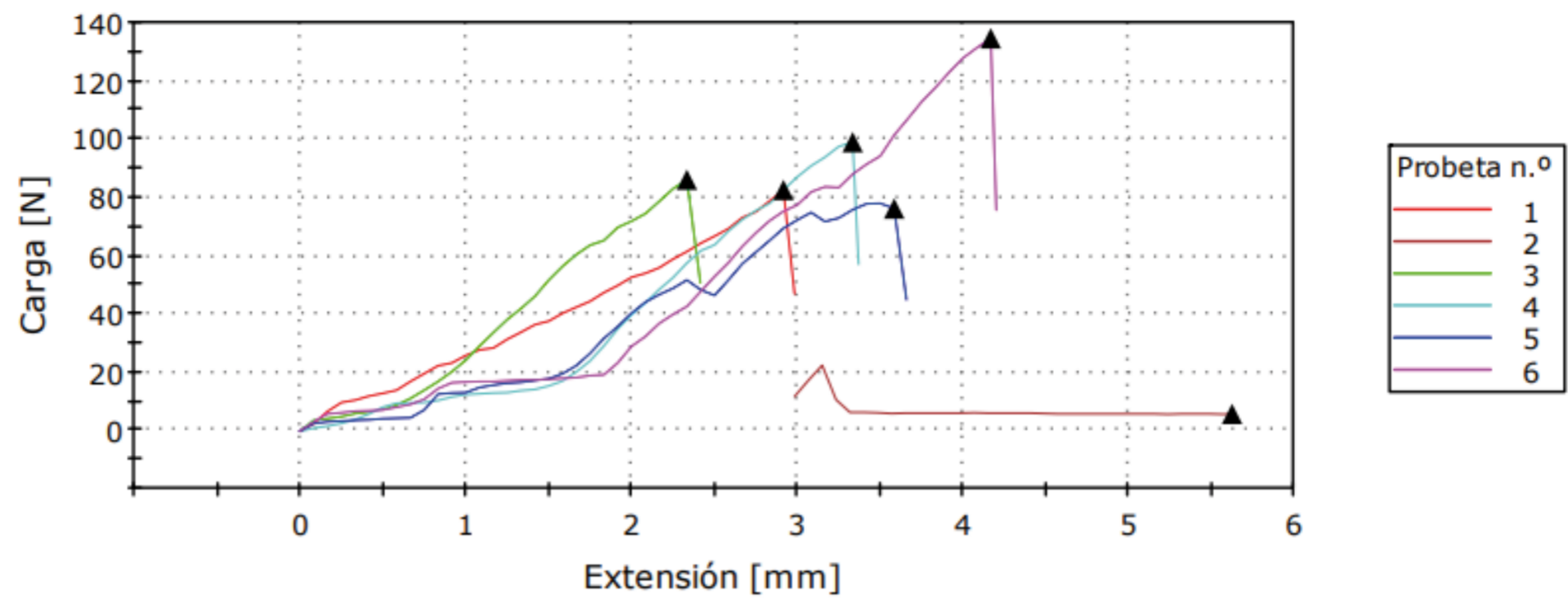


# Anexos

Anexo 1 resultados de prueba de tracción

Probeta 1 a 6



	Módulo (Automático de Young) [MPa]	CargaalFluencia (Pendiente cero) [N]	CargaalRotura (Estándar) [N]	TenacidadalRotura (Estándar) [N/tex]
1	26,57209	-----	82,52436	82,52436
2	-----	-----	5,87191	5,87191
3	36,86127	-----	86,10362	86,10362
4	42,99231	-----	98,89671	98,89671
5	39,41973	-----	76,22820	76,22820
6	48,54891	-----	134,43228	134,43228
Desviación estándar	8,15859	-----	42,11898	42,11898
Media	38,87886	-----	80,67618	80,67618

Anexo 2 mapa conceptualización



**Aleurodiscus vitellinus**  
**OREJA GELATINOSA**



- Dimensiones:**  
Basidioma de 2 a 6 cm de diametro con hasta 4 cm de altura.
- Distribución:**  
Este parásito se encuentra en Chile y Argentina austral. Fructifica en otoño y principios de inviernos.
- Sustrato:**  
Madera.
- Habitat:**  
Se encuentra adherido a ramas de árboles del género Nothofagus como el coigue y la lenga, a otros árboles vivos o muertos y también adheridos a cortezas.



**Marasmiellus alliiodorus Singer**  
**HONGO AJO- AJO DEL TRAUCO**

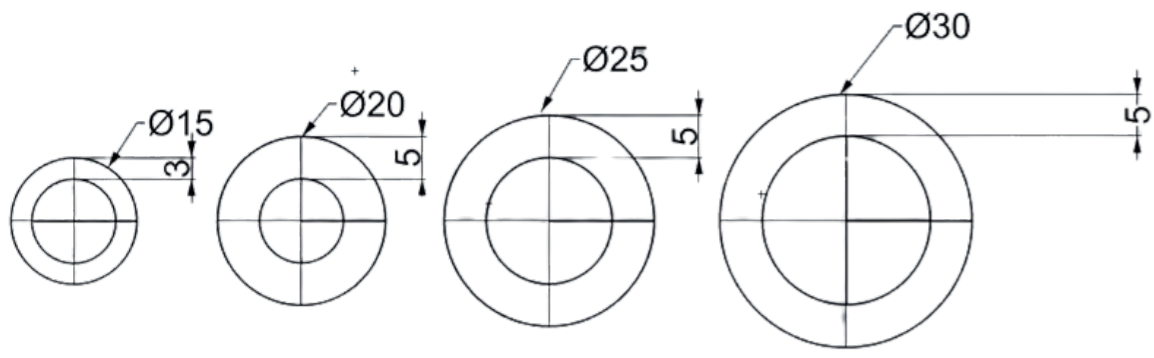


- Dimensiones:**  
Pequeño con diámetro desde los 5 mm hasta los 30 mm.
- Distribución:**  
Presente en Chile desde el Maule a la región de los Lagos, en particular en el parque Tepuhueico comuna de Castro.
- Sustrato:**  
Madera.
- Habitat:**  
Se desarrolla sobre cortezas de árboles vivos o muertos, como tepa, coihue, canelo, y olivillo, entre otros. En numerosos grupos.

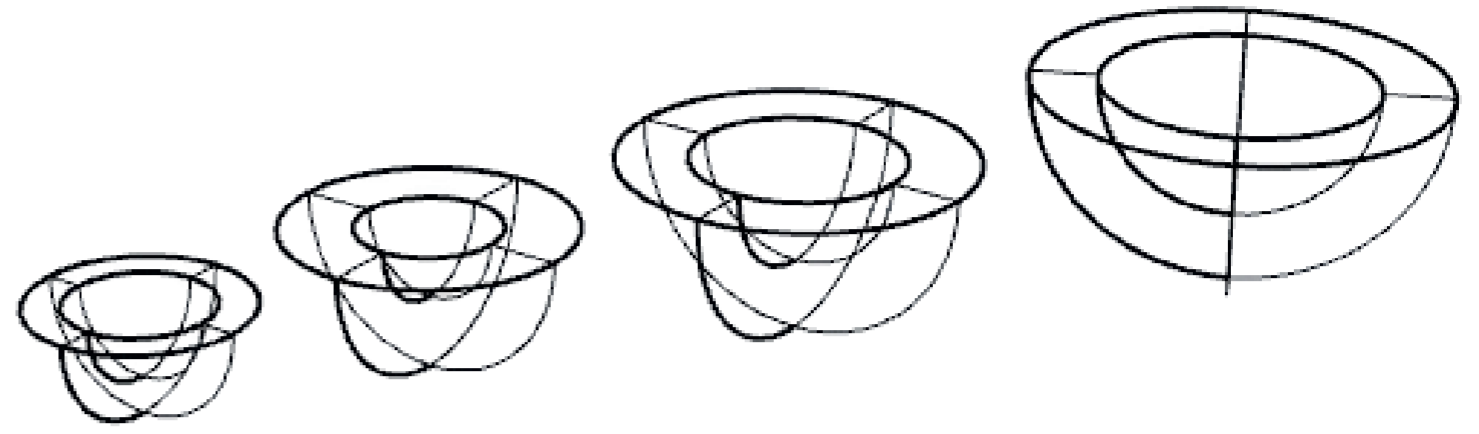
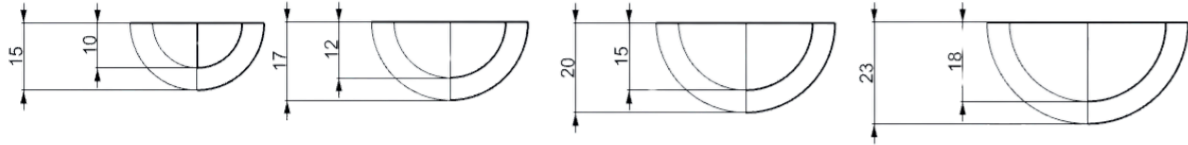




Módulo 1:  
VISTA SUPERIOR

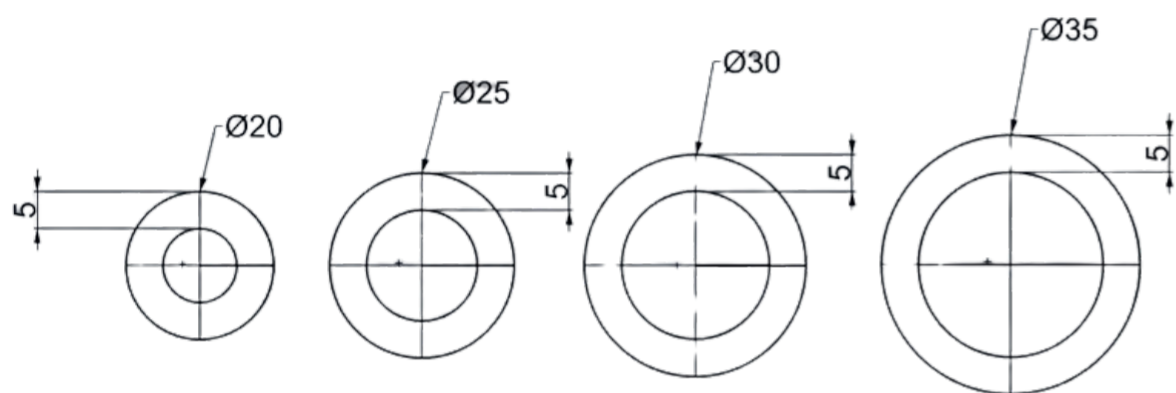


VISTA LATERAL

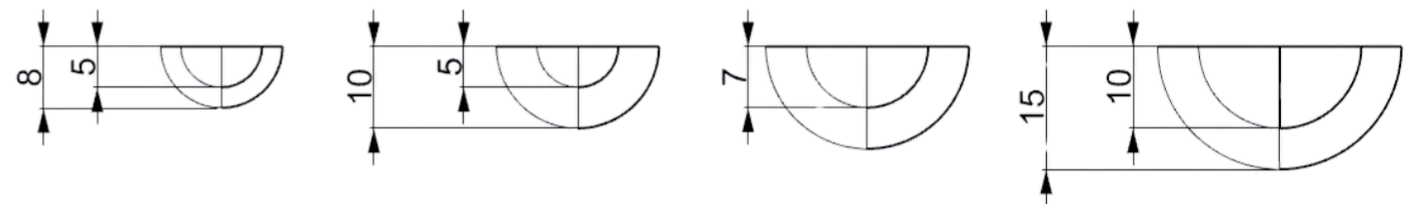


Conjunto de semicírculos  
CONCHA DE MEJILLÓN MÁS ALGINATO DE SODIO

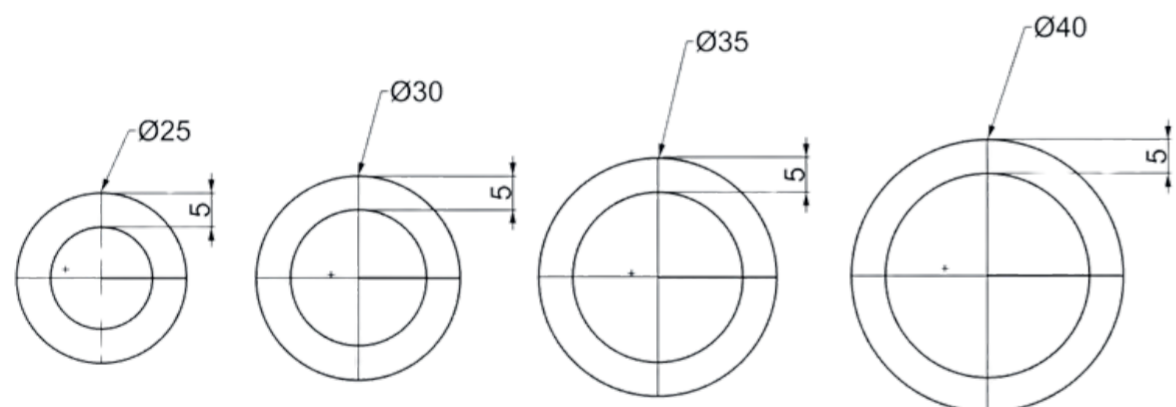
Módulo 2:  
VISTA SUPERIOR



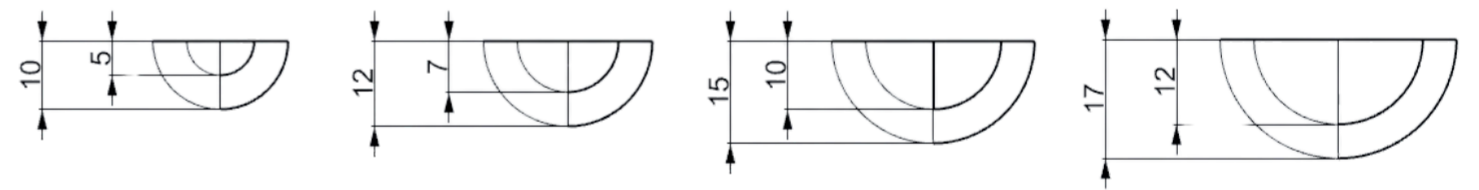
VISTA LATERAL



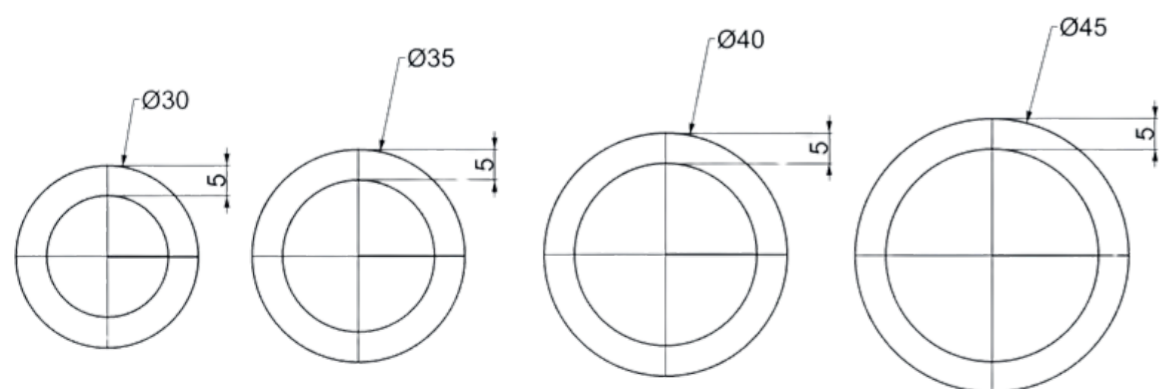
Módulo 3:  
VISTA SUPERIOR



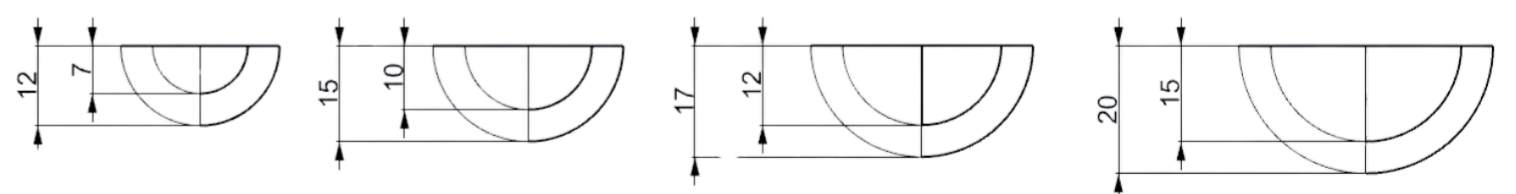
VISTA LATERAL




Módulo 4:  
VISTA SUPERIOR

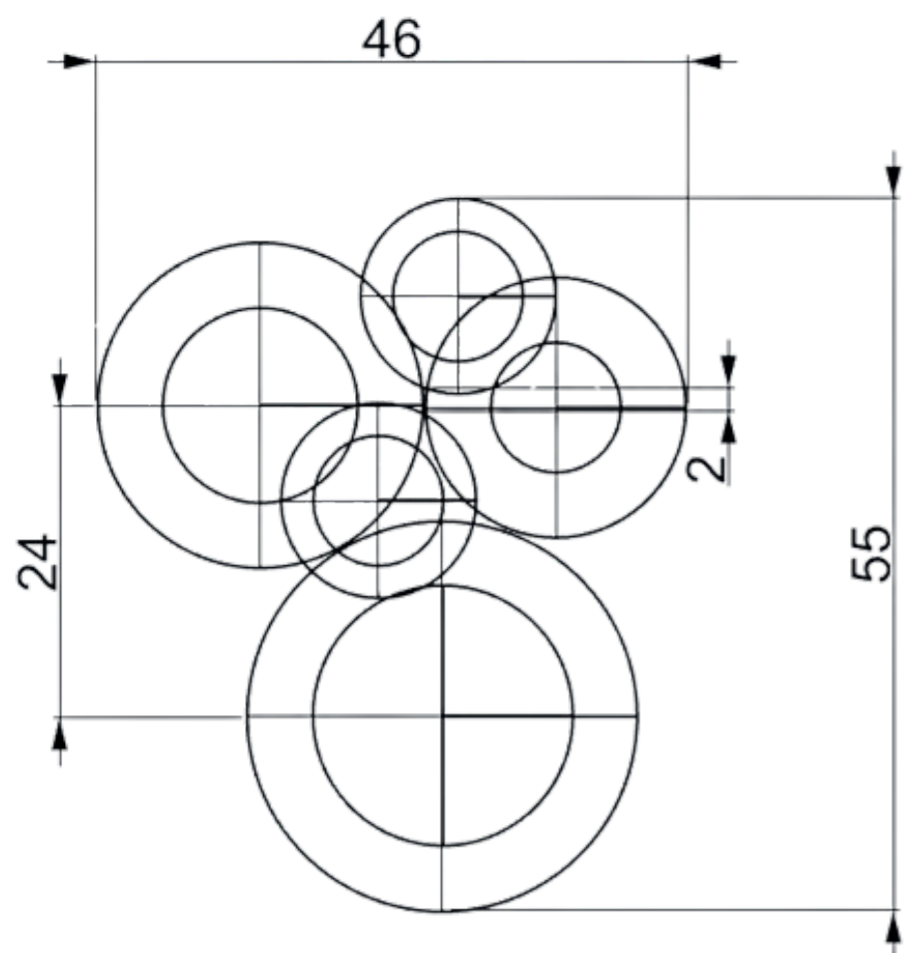


VISTA LATERAL

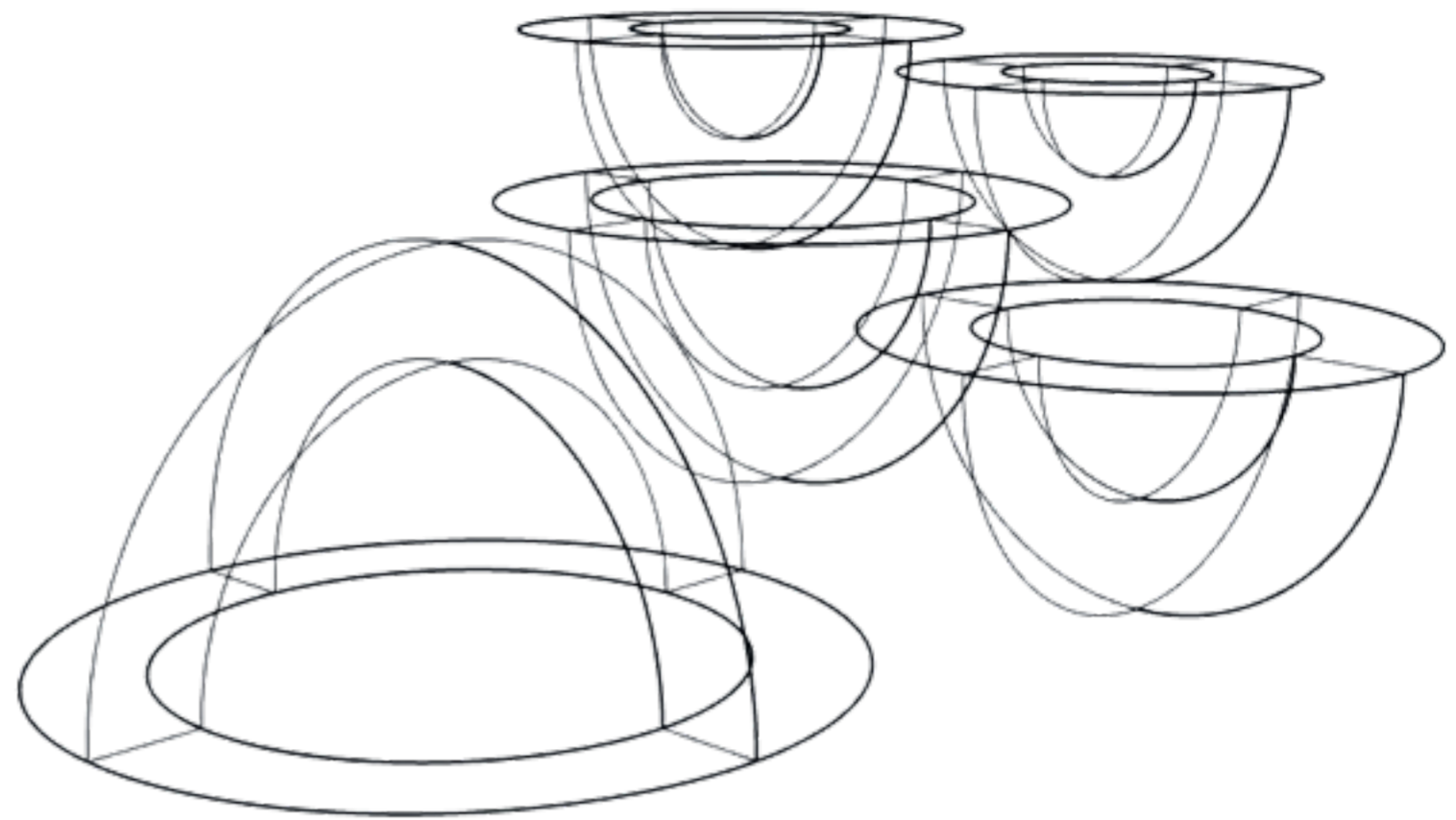
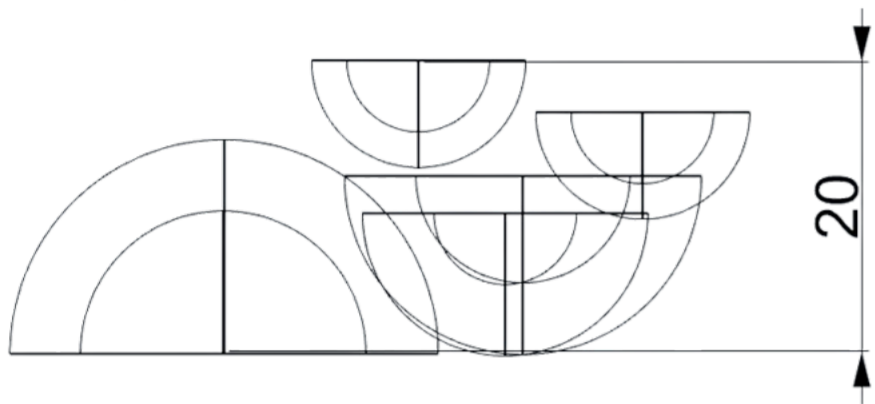


		LINEAS DE TOLERANCIAS		NOMBRE DEL PROYECTO:		
		Las cotas se expresan en MM Tolerancias: Lineal: 0.25 Angular: 0.25		Valorización de la concha de mejillón desde una mirada territorial, para la joyería contemporánea		
NOMBRE		PESO: 20 gramos.		TÍTULO:		
DIBUJÓ		FECHA		DIMENSIONES DE LOS SEMI CÍRCULOS VARIACIÓN DE EXTENSIÓN DE 5 MM		
VERIFICÓ		15/07/2024		MATERIAL:		Nº DEL DIBUJO:
APROBÓ				Concha de mejillón más un aglomerante de alginato de sodio		ESCALA:
						Nº DE HOJA:
						1/1

Módulo 1:  
VISTA SUPERIOR

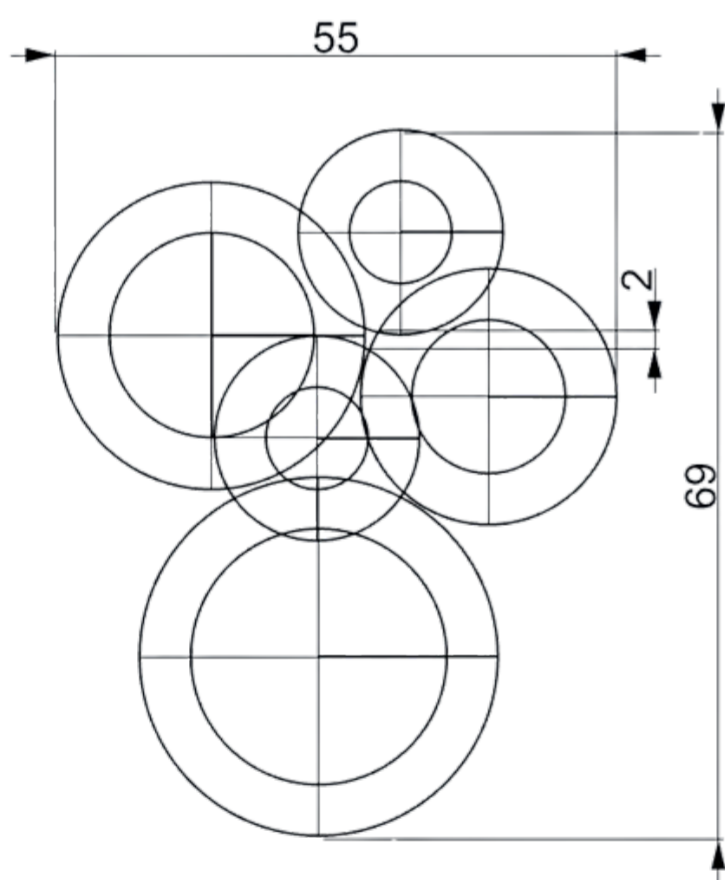


VISTA LATERAL

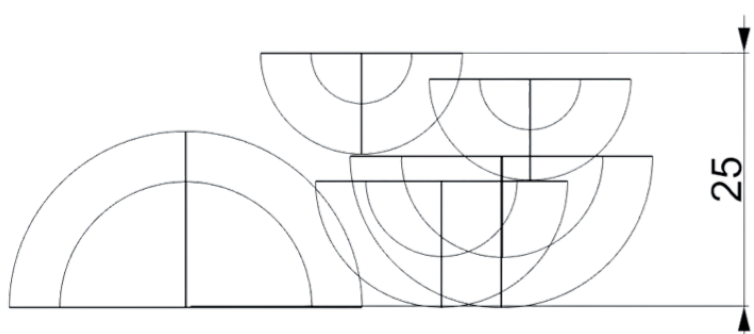


Conjunto de semicírculos  
CONCHA DE MEJILLÓN MÁS ALGINATO DE SODIO  
SUPERPOSICIÓN 1:1

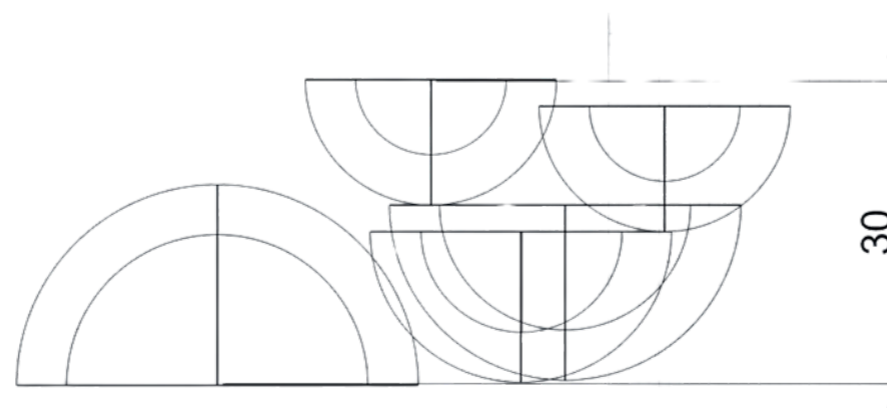
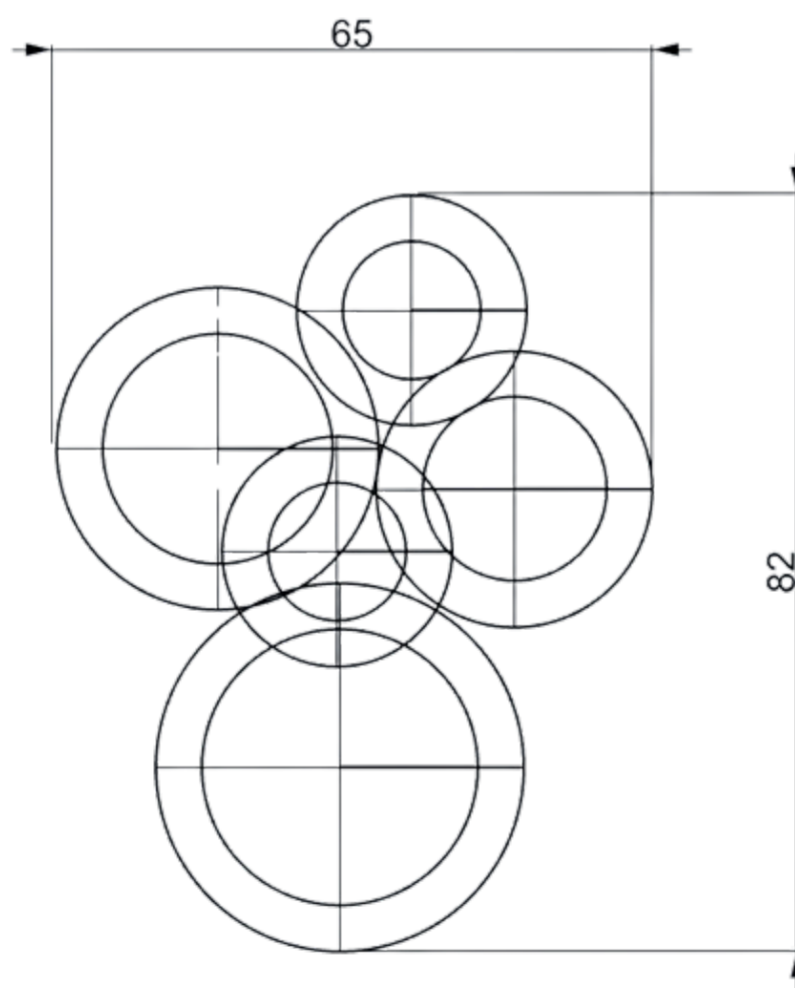
Módulo 2:  
VISTA SUPERIOR



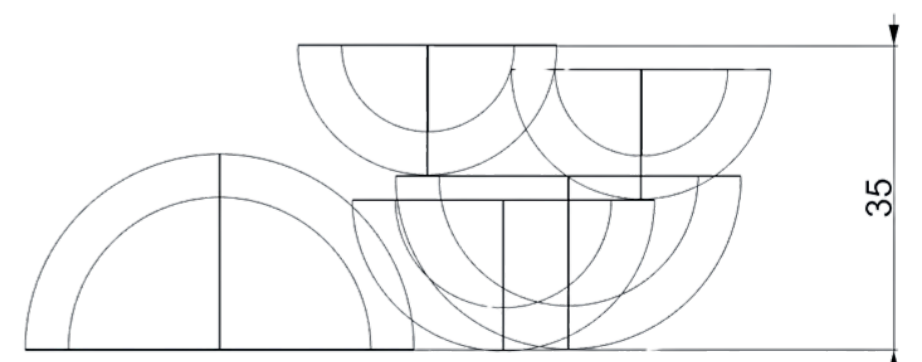
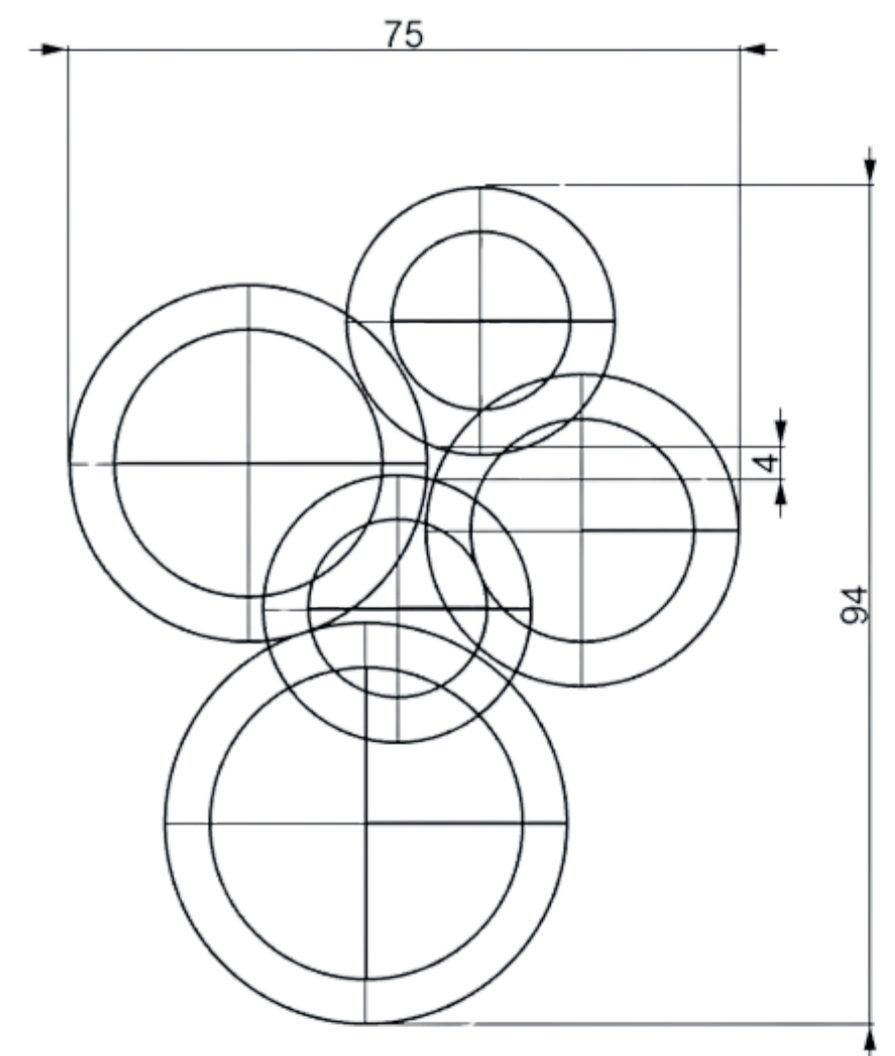
VISTA LATERAL




Módulo 3:



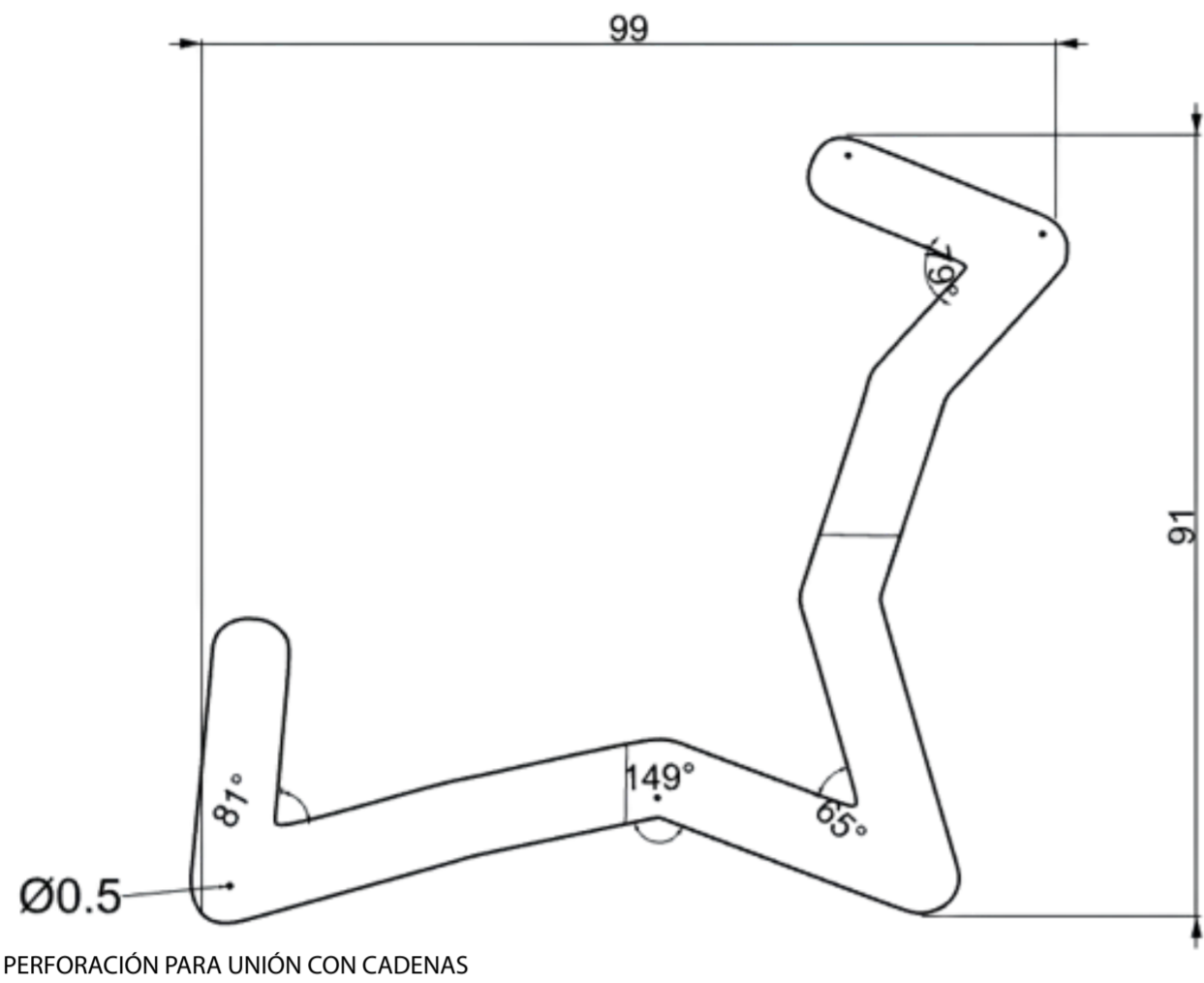
Módulo 4:



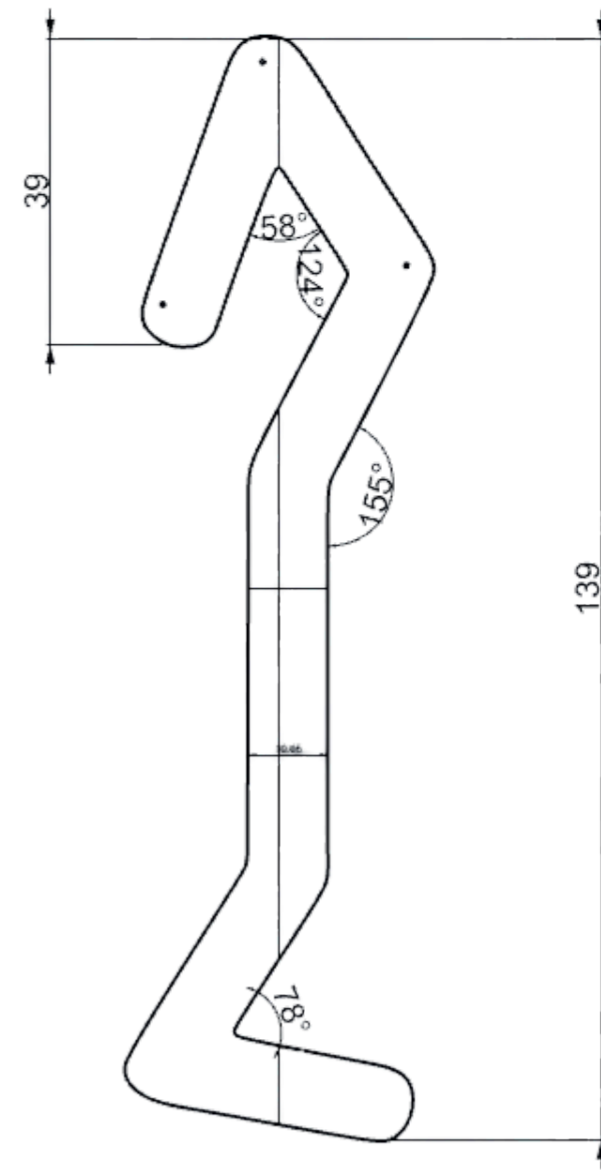
		LINEAS DE TOLERANCIAS		NOMBRE DEL PROYECTO:				
		Las cotas se expresan en MM Tolerancias: Lineal: 0.25 Angular: 0.25		Valorización de la concha de mejillón desde una mirada territorial, para la joyería contemporánea				
NOMBRE		PESO: 30 gramos		TÍTULO:				
DIBUJÓ		Verioska Soto		DIMENSIONES DE LOS GRUPOS DE MÓDULOS				
VERIFICÓ		FECHA		MATERIAL:		N° DEL DIBUJO:	ESCALA:	N° DE HOJA:
APROBÓ		15/07/2024		Concha de mejillón más un aglomerante de alginato de sodio		1	1:1	1/1



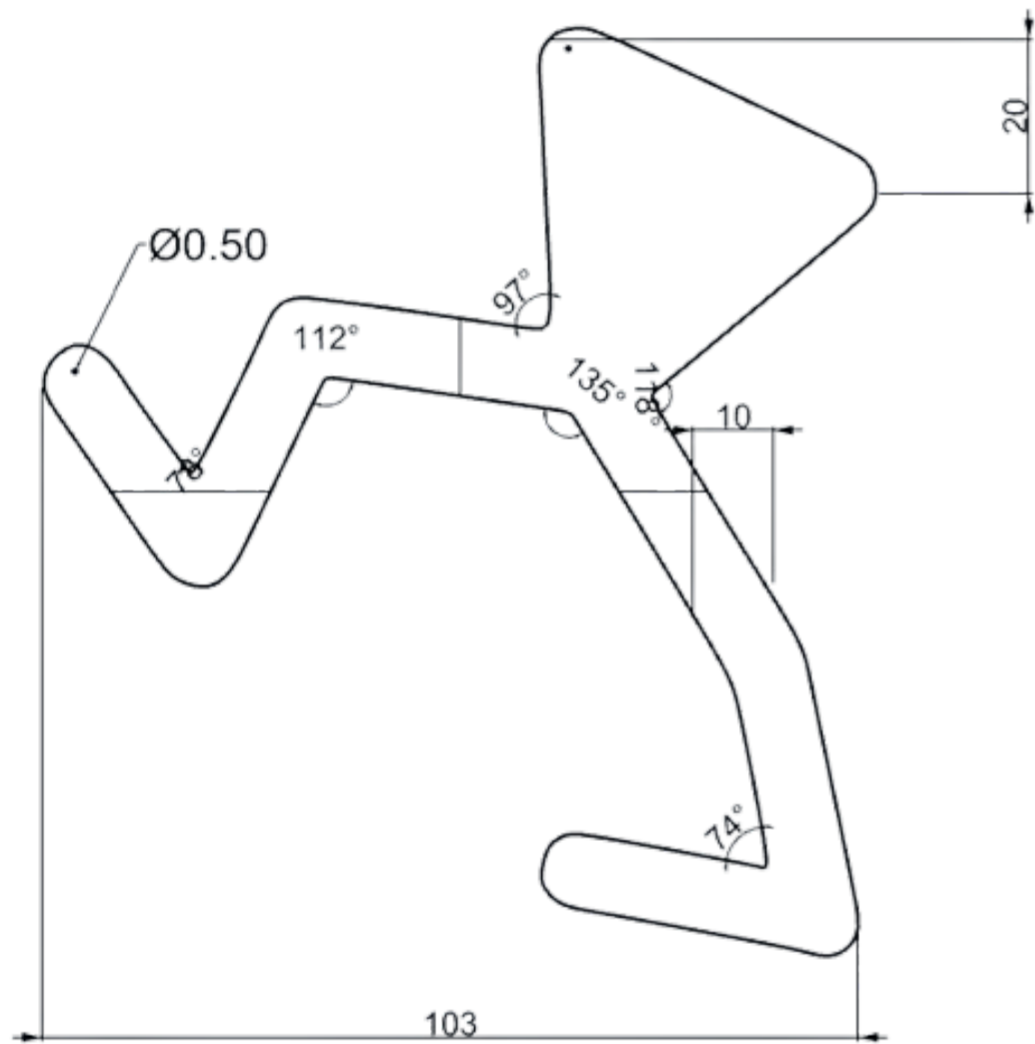
PLACA DE UNIÓN DE CONJUNTO DE MÓDULO 1:  
VISTA SUPERIOR



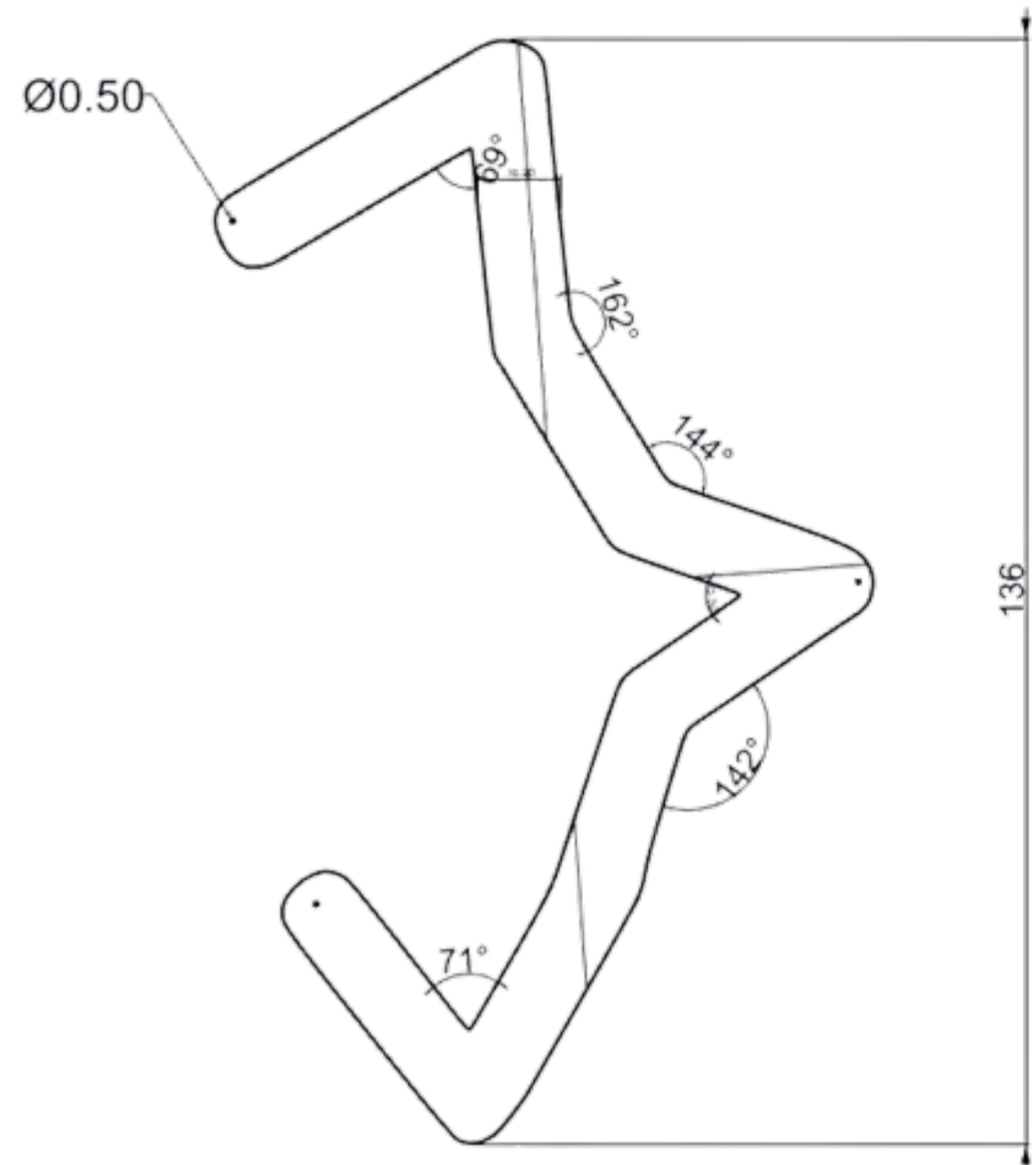
PLACA DE UNIÓN DE CONJUNTO DE MÓDULO 2:



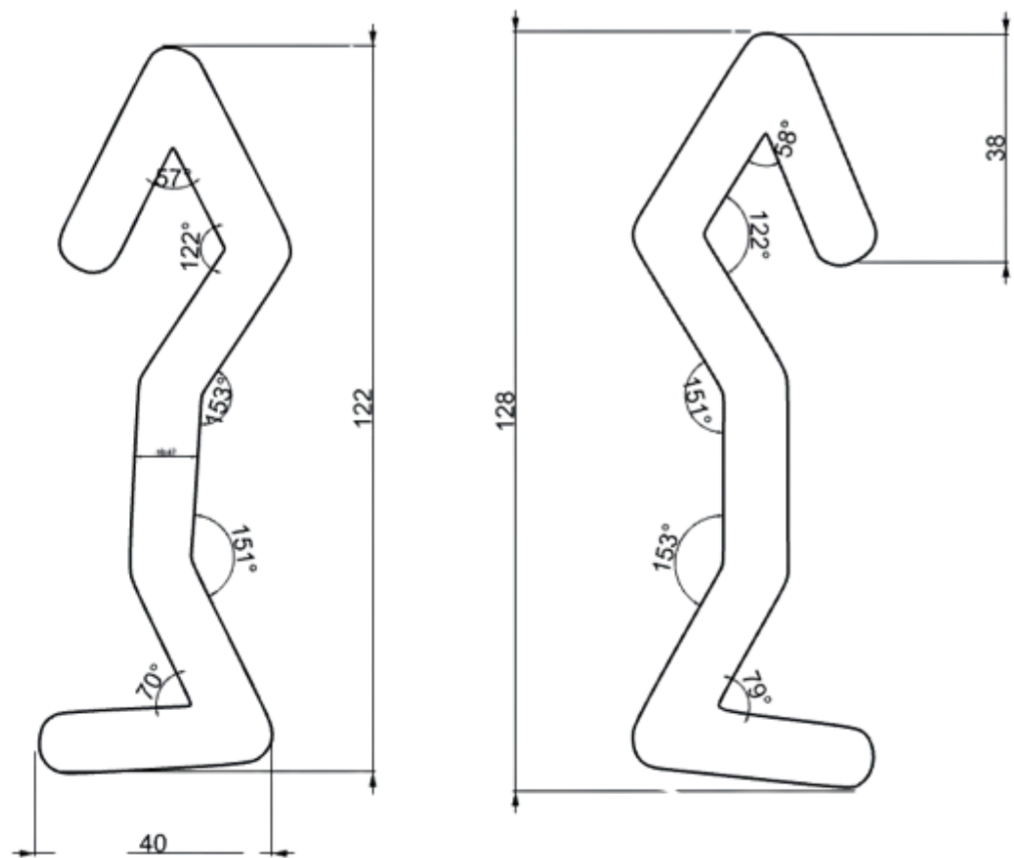
PLACA DE UNIÓN DE CONJUNTO DE MÓDULO 3:



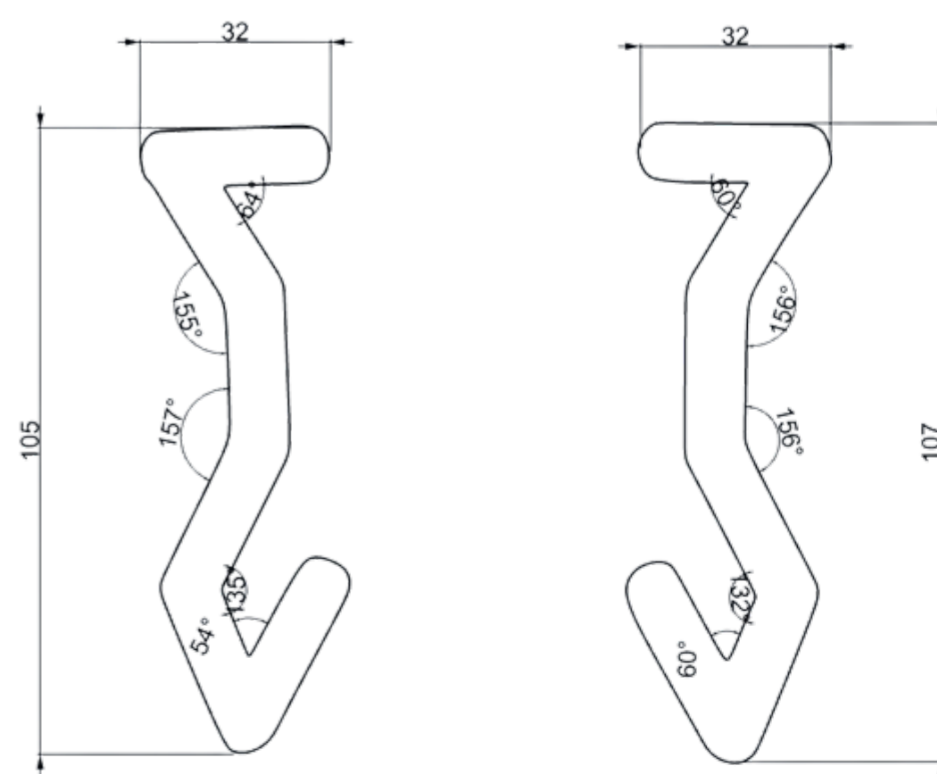
PLACA DE UNIÓN DE CONJUNTO DE MÓDULO 4:



PLACA DE UNIÓN DE CONJUNTO DE MÓDULO 5 Y 6:

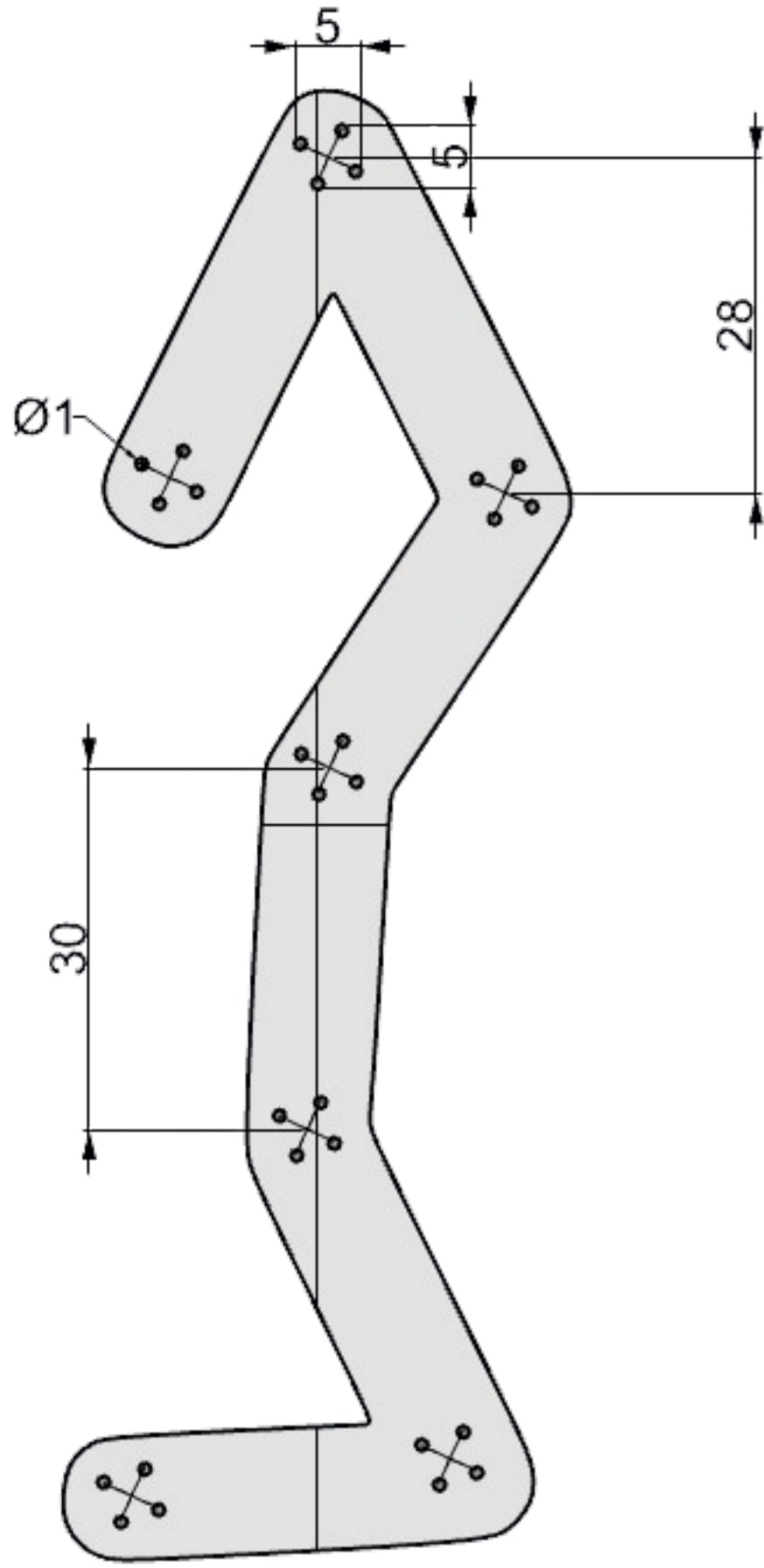


PLACA DE UNIÓN DE CONJUNTO DE MÓDULO 7 Y 8:

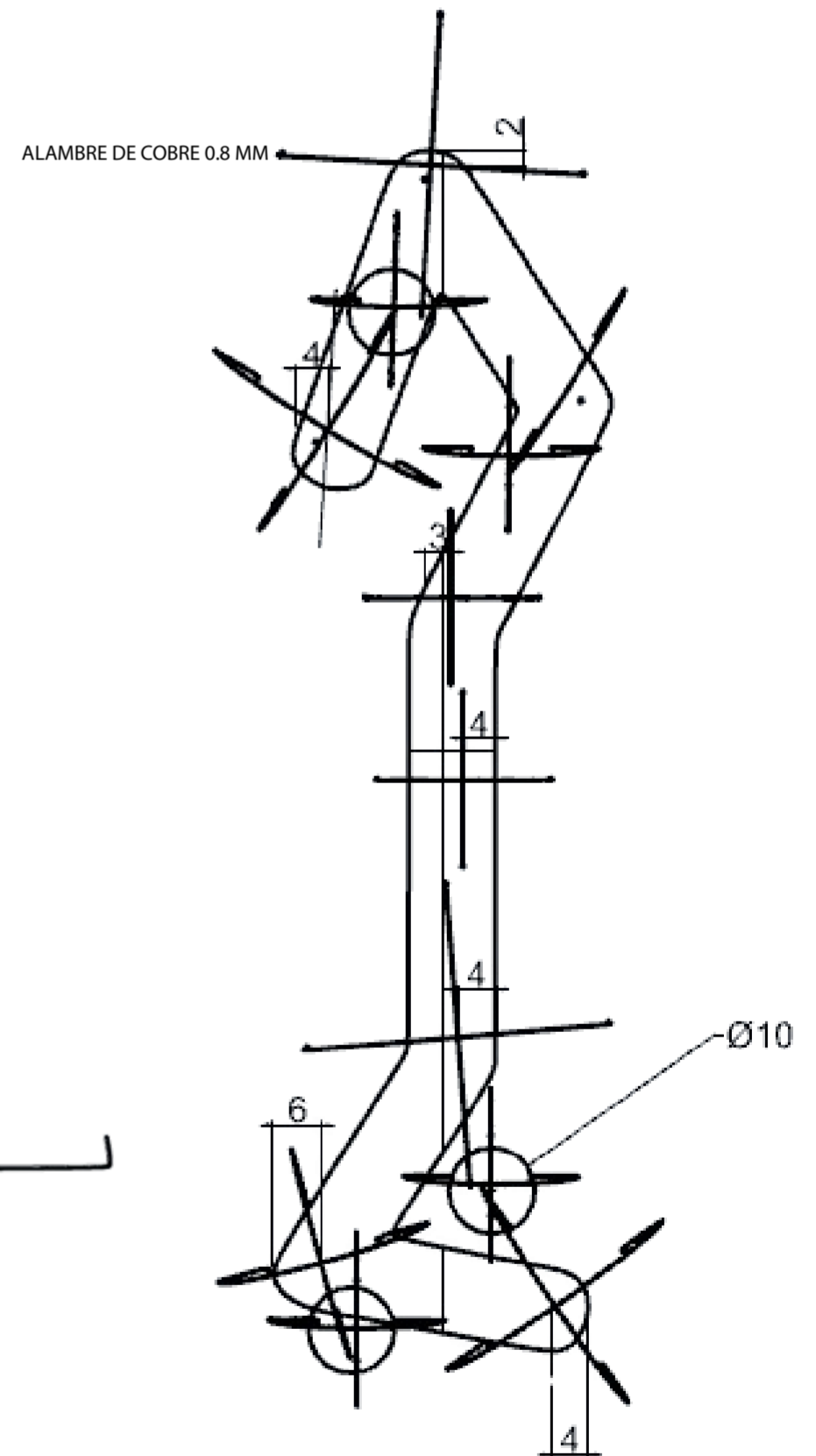


		LÍNEAS DE TOLERANCIAS	NOMBRE DEL PROYECTO:				
		Las cotas se expresan en MM Tolerancias: Lineal: 0.25 Angular: 0.25	<b>Valorización de la concha de mejillón desde una mirada territorial, para la joyería contemporánea</b>				
NOMBRE		PESO: 3. gramos en total	TÍTULO:				
DIBUJÓ		Verioska Soto	<b>DIMENSIONES DE LAS BASES DE UNIÓN DE COBRE PARA UNIR CON LOS GRUPOS DE MÓDULO</b>				
VERIFICÓ	FECHA	MATERIAL:	Nº DEL DIBUJO:	ESCALA:	Nº DE HOJA:	CONJUNTO DE PIEZAS:	
APROBÓ	15/07/2024	Lámina de cobre de 0.4 mm	3	1:1	1/1	8	

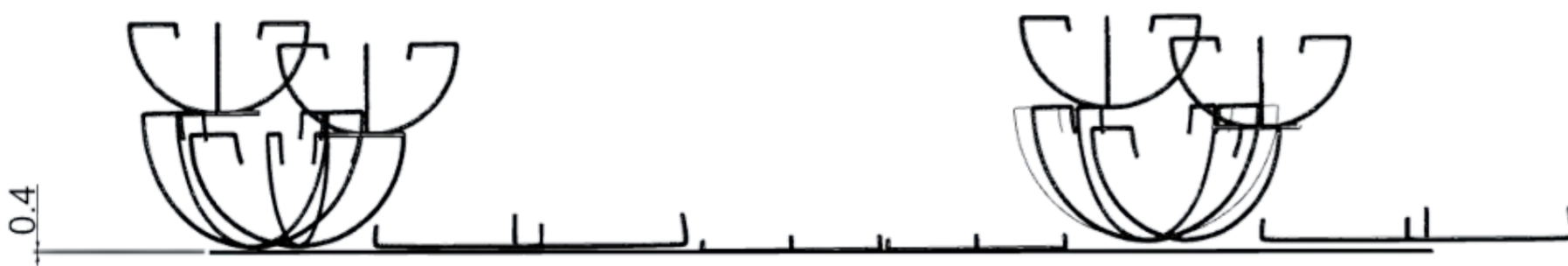
VISTA SUPERIOR  
**PERFORACIONES PARA INCORPORAR ALAMBRE**  
**APLICACIÓN A TODAS LAS PLACAS**




VISTA SUPERIOR  
**INCORPORACIÓN DE ALAMBRE EN FORMA DE +**



VISTA LATERAL LAMINA DE COBRE 0.4 MM

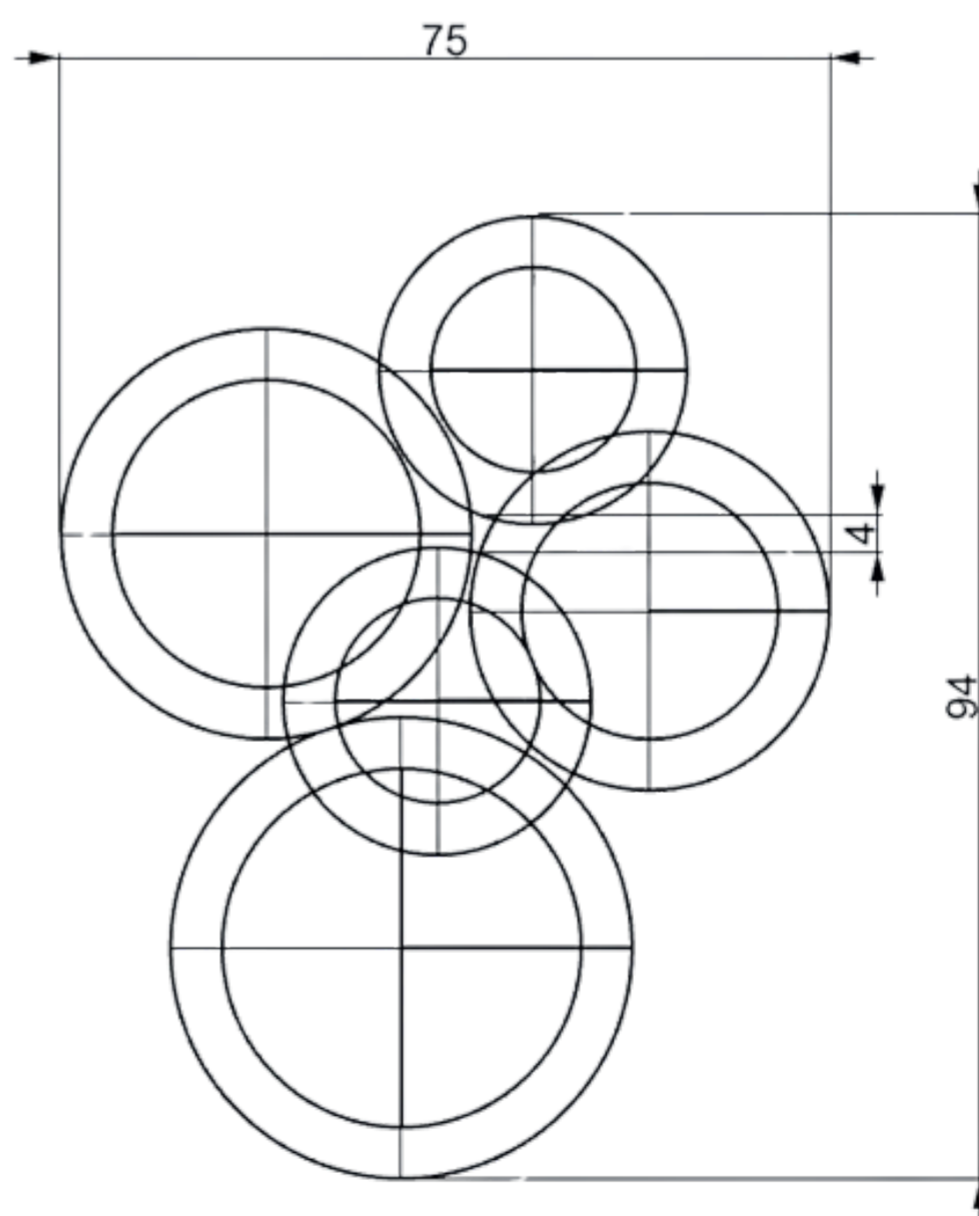
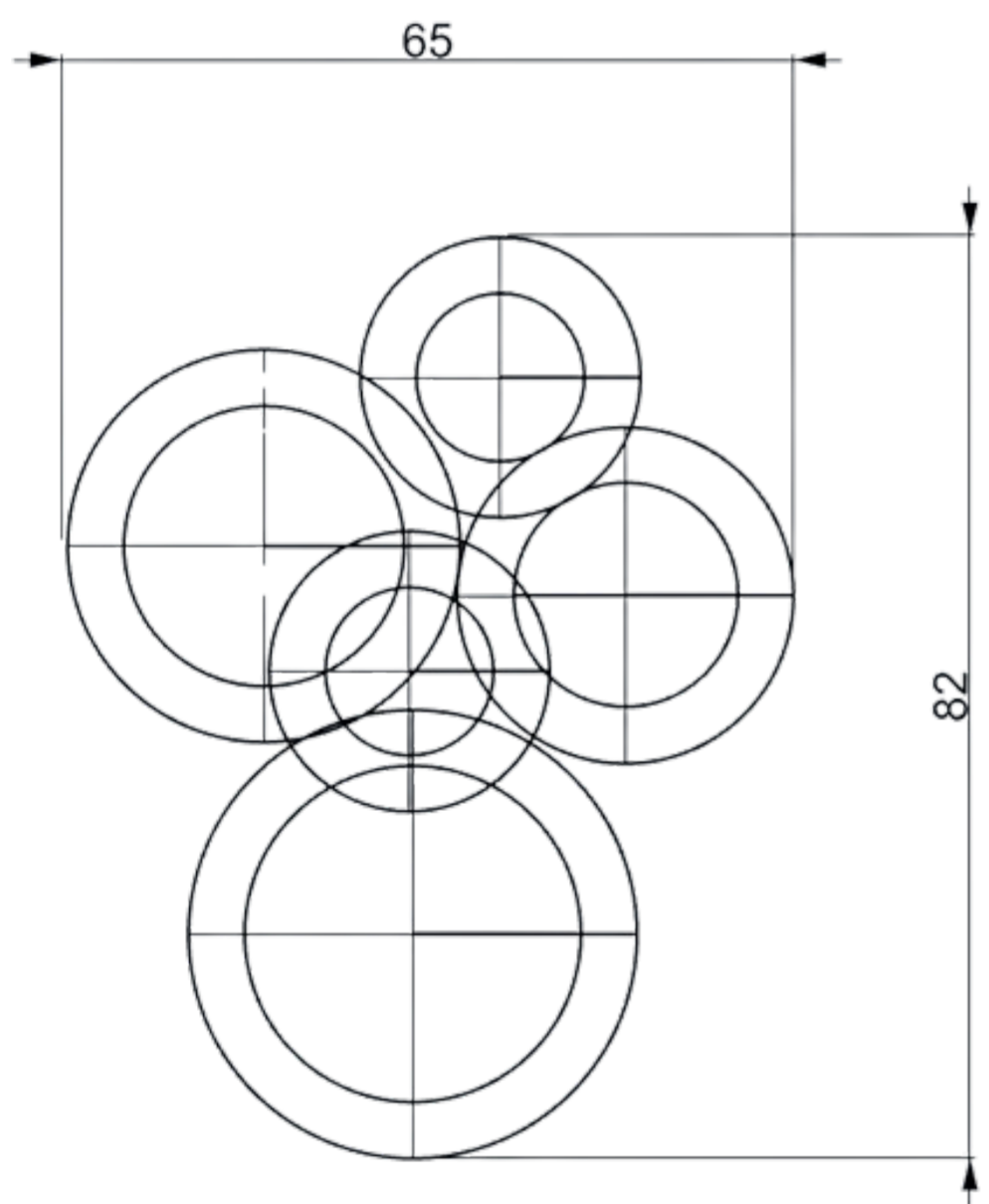
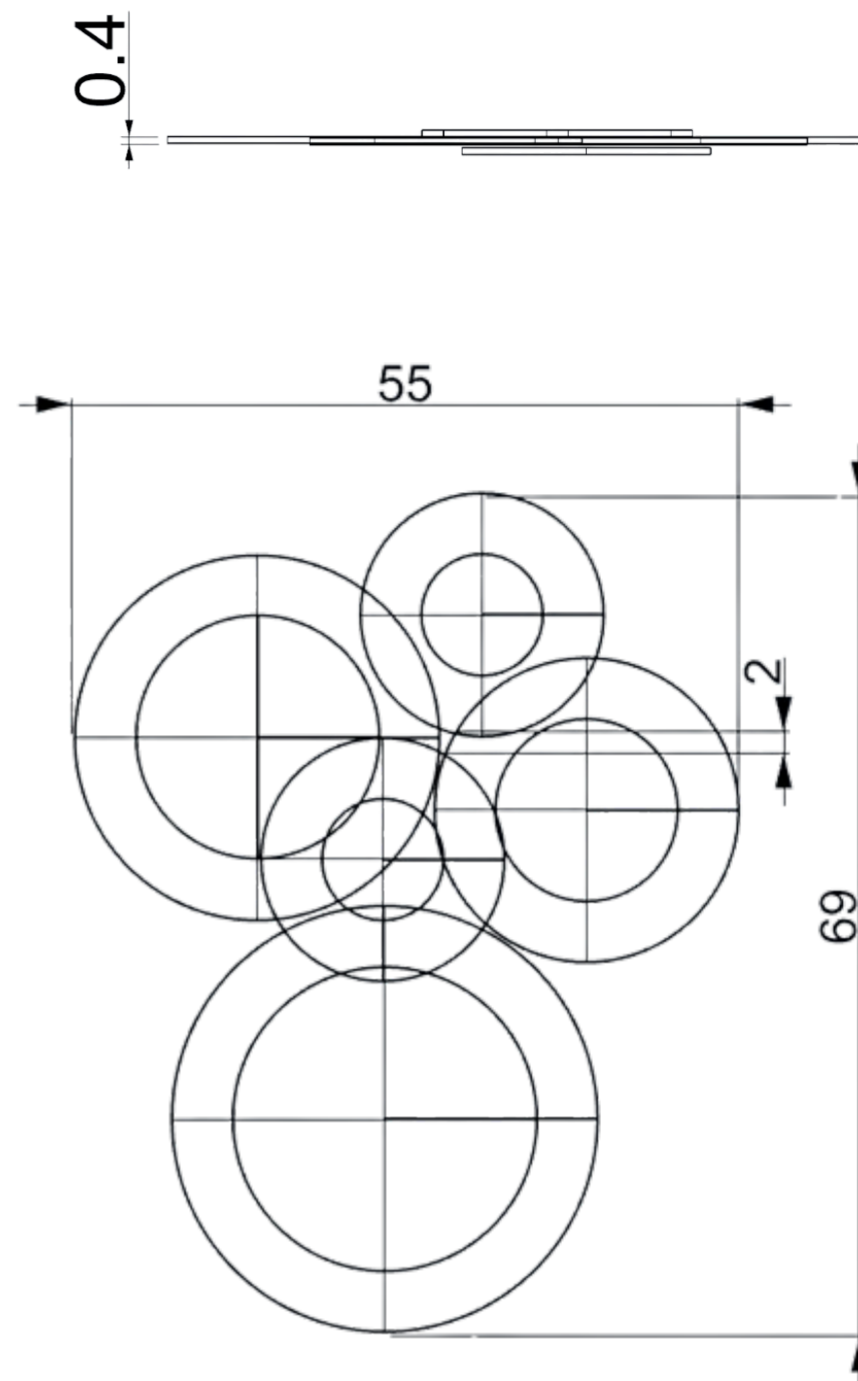
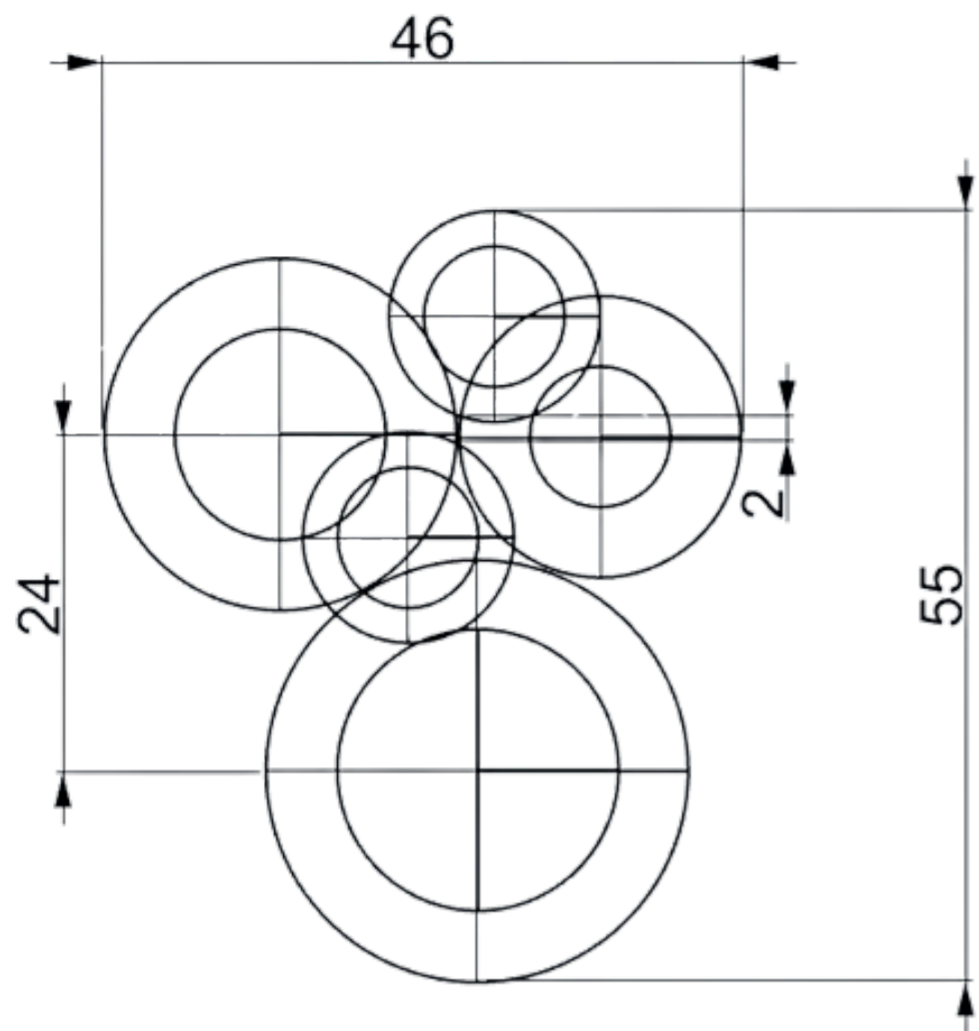



		LINEAS DE TOLERANCIAS		NOMBRE DEL PROYECTO:				
		Las cotas se expresan en MM Tolerancias: Lineal: 0.25 Angular: 0.25		<b>Valorización de la concha de mejillón desde una mirada territorial, para la joyería contemporánea</b>				
NOMBRE		PESO:		TÍTULO:				
DIBUJÓ Verioska Soto				<b>INCORPORACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DEL ALAMBRE A LA BASE DE UNIÓN DE COBRE</b>				
VERIFICÓ		FECHA		MATERIAL:	N° DEL DIBUJO:	ESCALA:	N° DE HOJA:	CONJUNTO DE PIEZAS:
APROBÓ		15/07/2024		Lámina de cobre de 0.4 mm y alambre de cobre de 0.8 mm	4	1:1	1/1	



VISTA SUPERIOR  
**CONJUNTO DE MÓDULOS EN LAMINA DE COBRE 0.4**

VISTA LATERAL

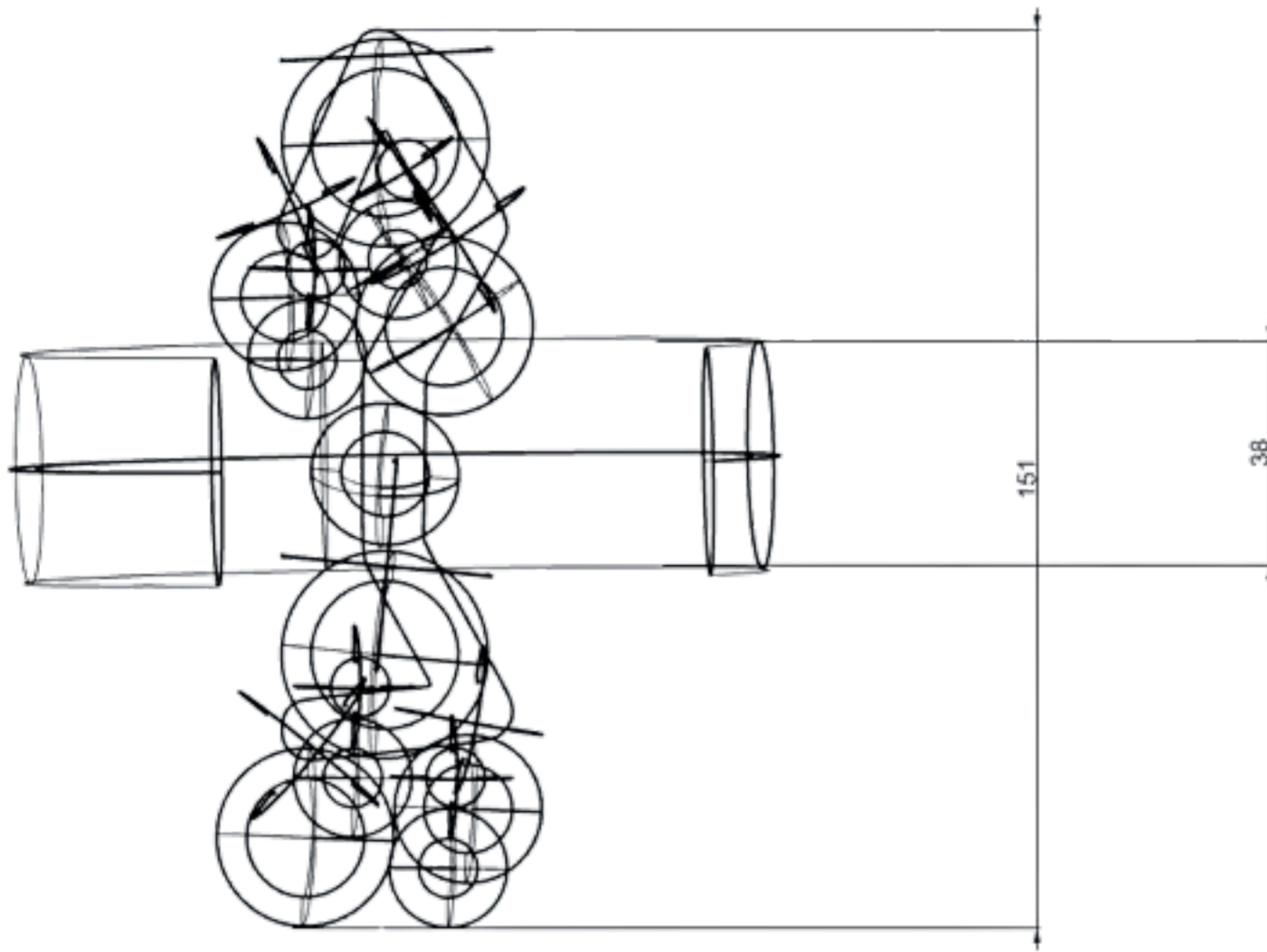


		LINEAS DE TOLERANCIAS		NOMBRE DEL PROYECTO:					
		Las cotas se expresan en MM Tolerancias: Lineal: 0.25 Angular: 0.25		<b>Valorización de la concha de mejillón desde una mirada territorial, para la joyería contemporánea</b>					
NOMBRE		PESO: 25 GRAMOS		TÍTULO:					
DIBUJÓ		Verioska Soto		<b>DIMENSIÓN DE LOS GRUPOS DE MÓDULO EN COBRE</b>					
VERIFICÓ		FECHA		MATERIAL:		N° DEL DIBUJO:	ESCALA:	N° DE HOJA:	CONJUNTO DE PIEZAS:
APROBÓ		15/07/2024		Lámina de cobre 0.4 MM		5	1:1	1/1	3

# PIEZAS DEL BRAZOS

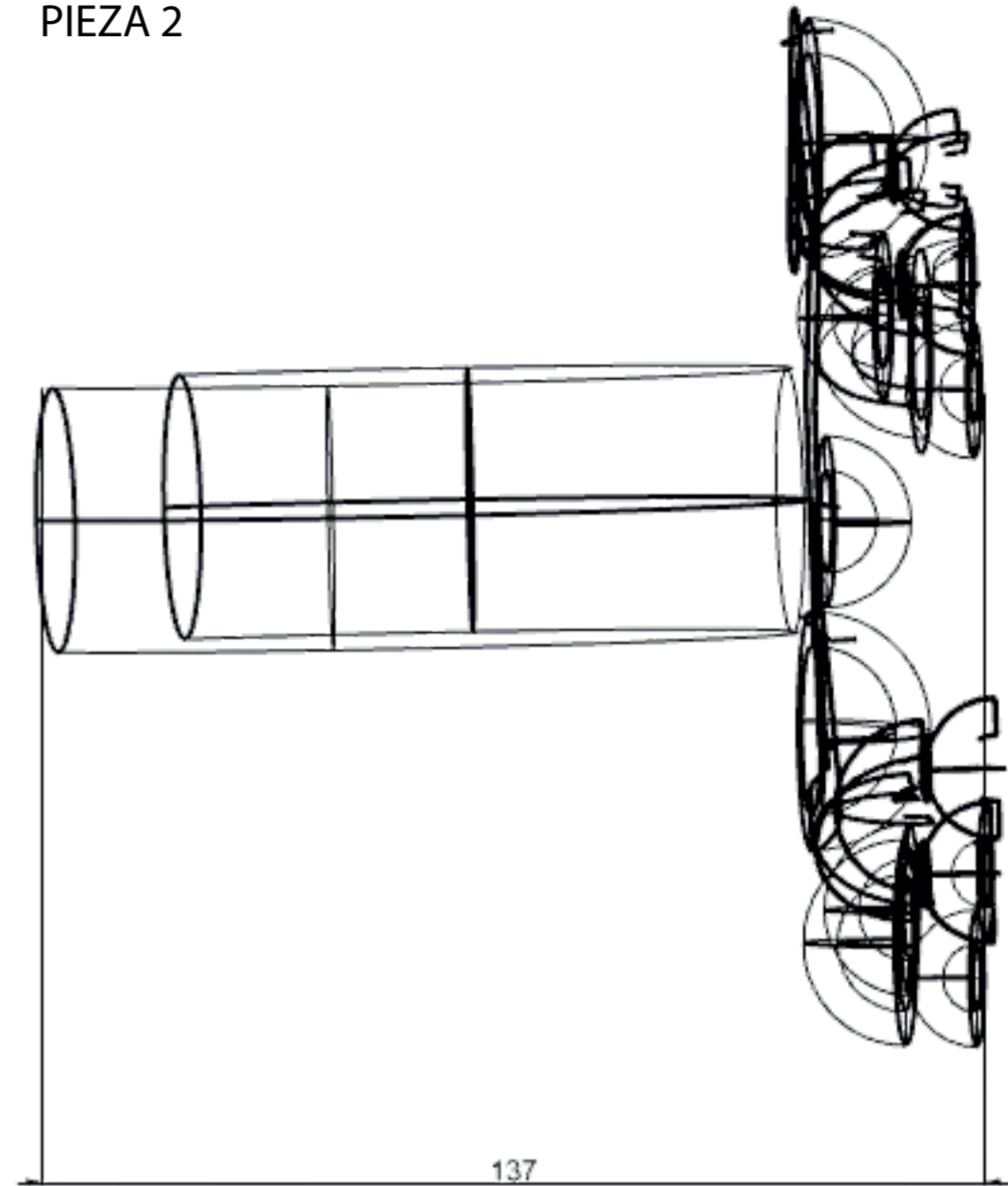
VISTA FRONTAL

PIEZA 1

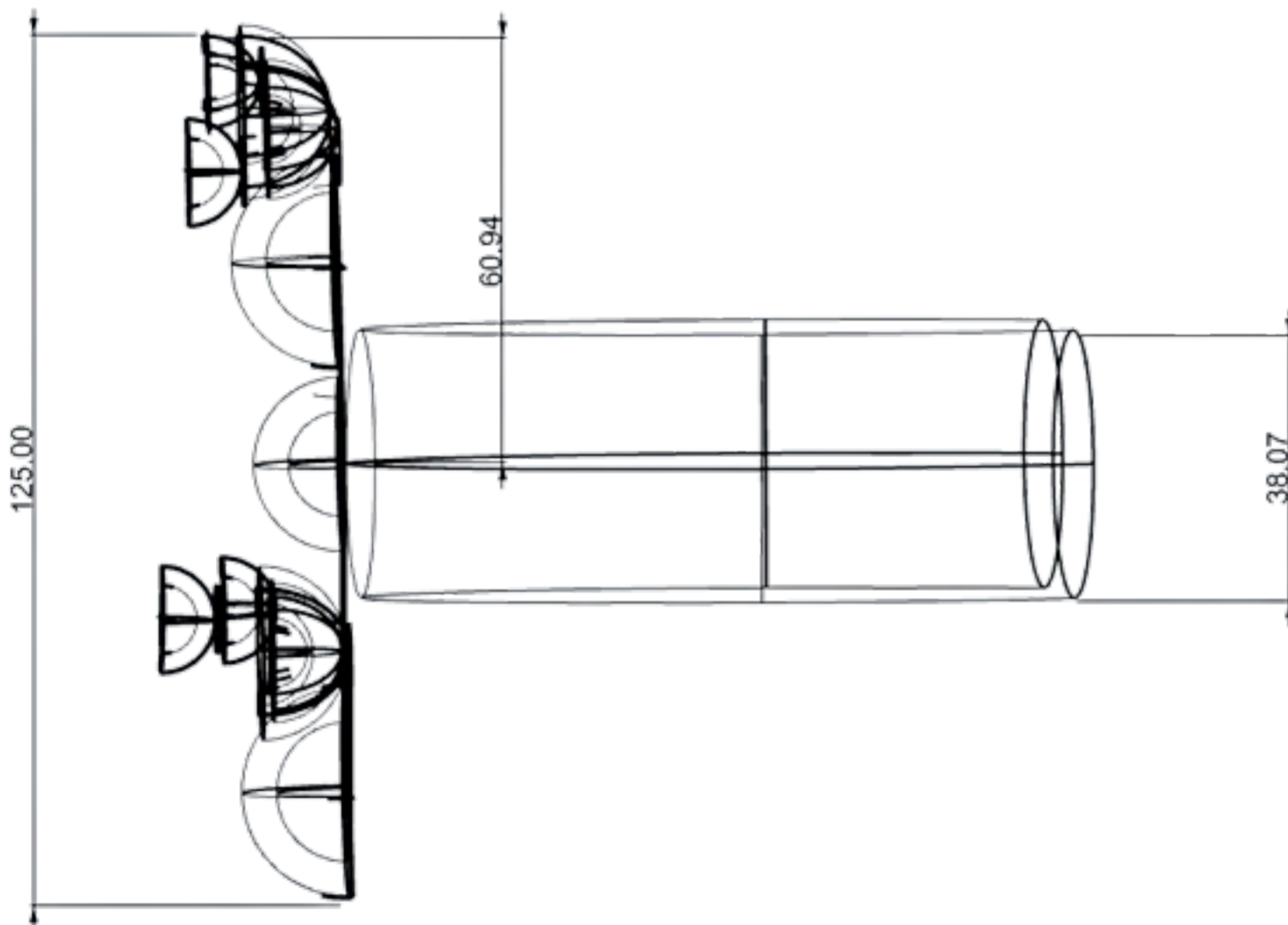


VISTA LATERAL

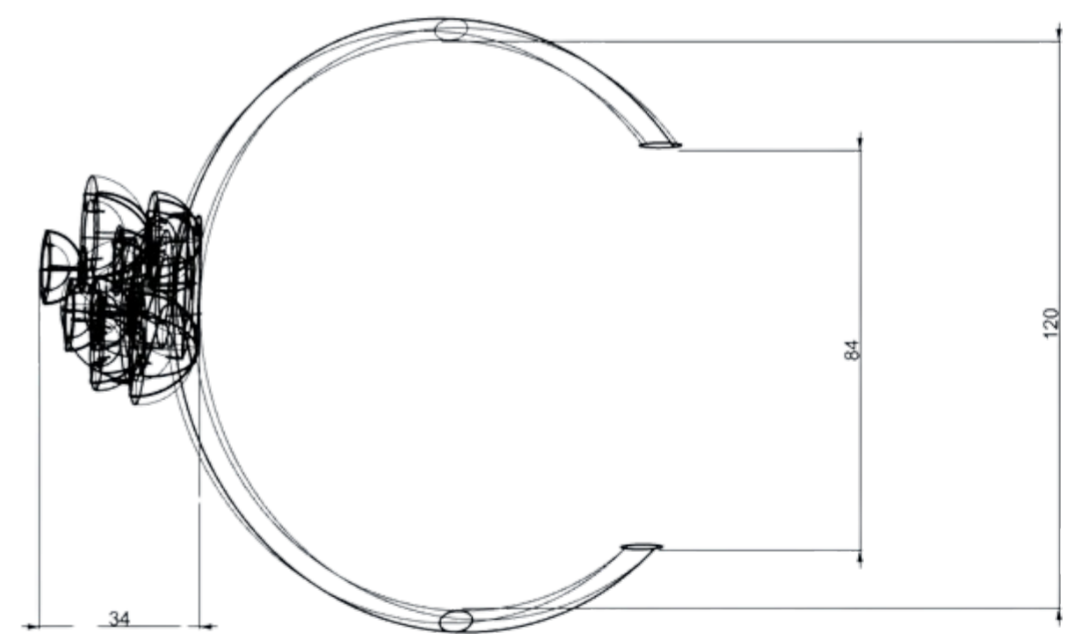
PIEZA 2




VISTA LATERAL  
PIEZA 2



VISTA SUPERIOR



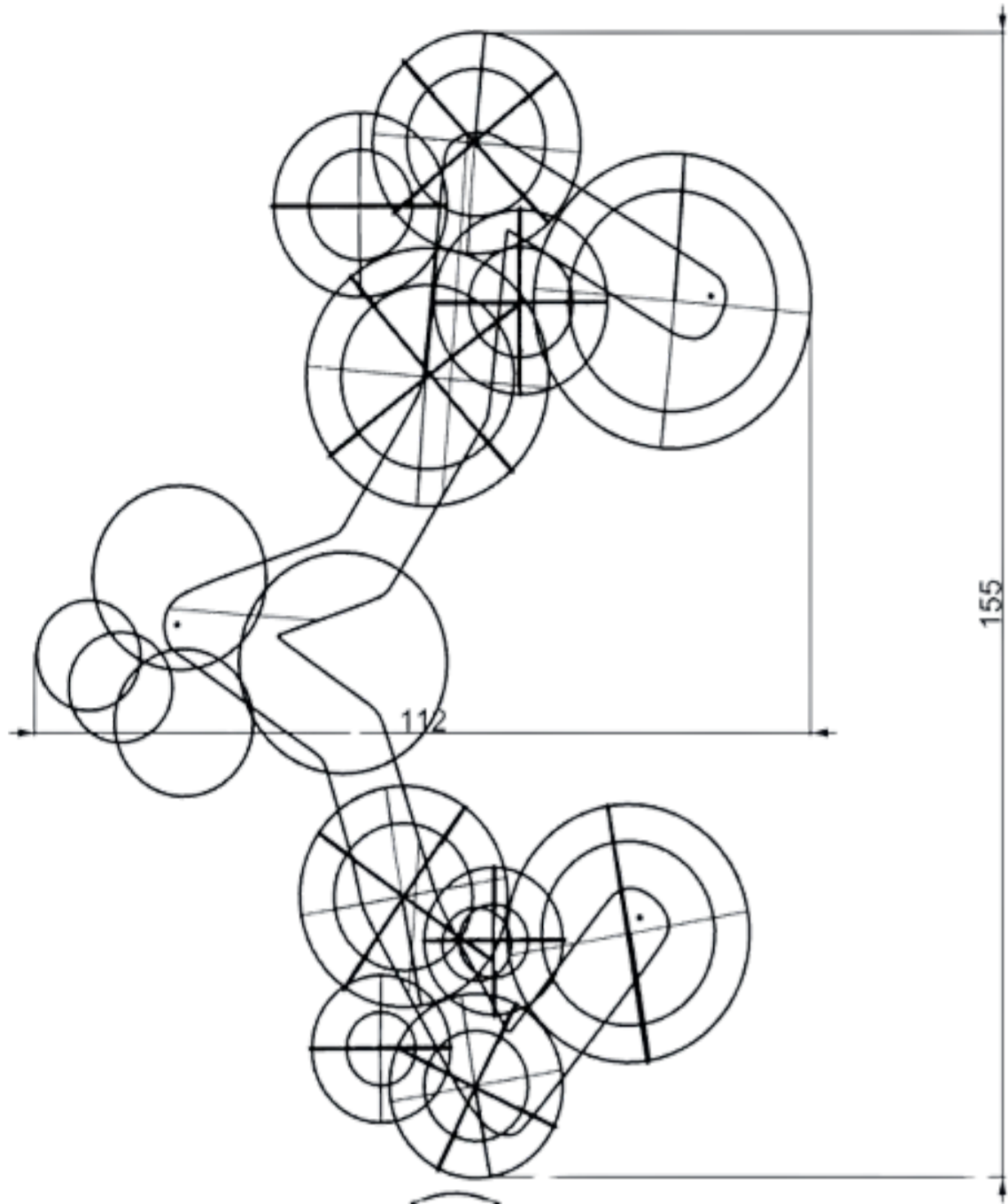
		LINEAS DE TOLERANCIAS		NOMBRE DEL PROYECTO:					
		Las cotas se expresan en MM Tolerancias: Lineal: 0.25 Angular: 0.25		<p align="center"><b>Valorización de la concha de mejillón desde una mirada territorial, para la joyería contemporánea</b></p>					
NOMBRE		PESO:		TÍTULO:					
DIBUJÓ	Verioska Soto			<p align="center">UNIÓN ENTRE GRUPO DE MÓDULO Y PULSERA</p>					
VERIFICÓ		FECHA		MATERIAL:		Nº DEL DIBUJO:	ESCALA:	Nº DE HOJA:	CONJUNTO DE PIEZAS:
APROBÓ		15/ 07/2024		Lámina de cobre 0.4 MM más concha de mejillón alambre de cobre 0.8 MM		6	1:1	1/1	4



# CONJUNTO DE PIEZAS EN LA HENDIDURA DE LA ESPALDA

VISTA FRONTAL

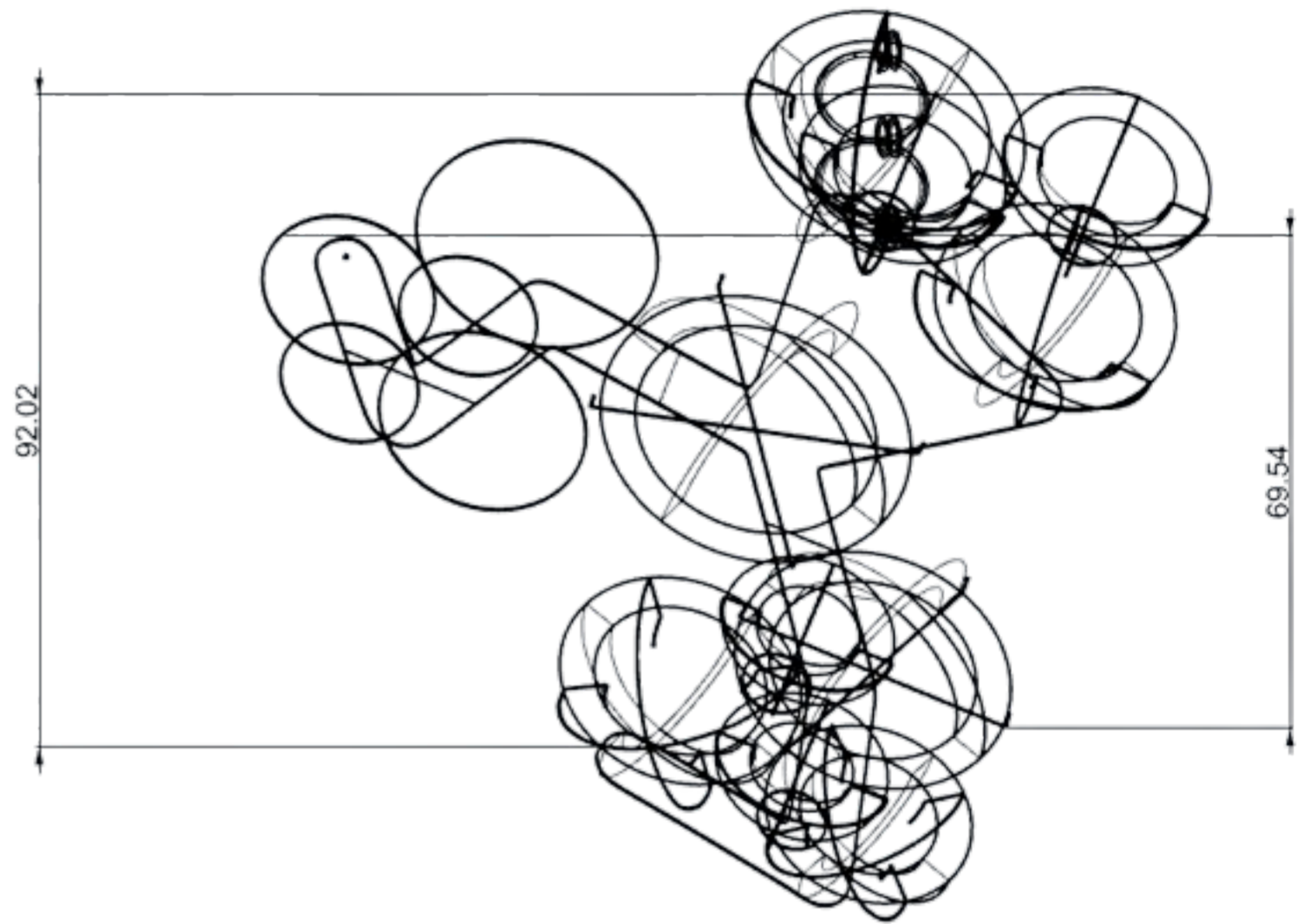
PIEZA 1



# CONJUNTO DE PIEZAS EN EL PECHO LADO IZQUIERDO

VISTA LATERAL

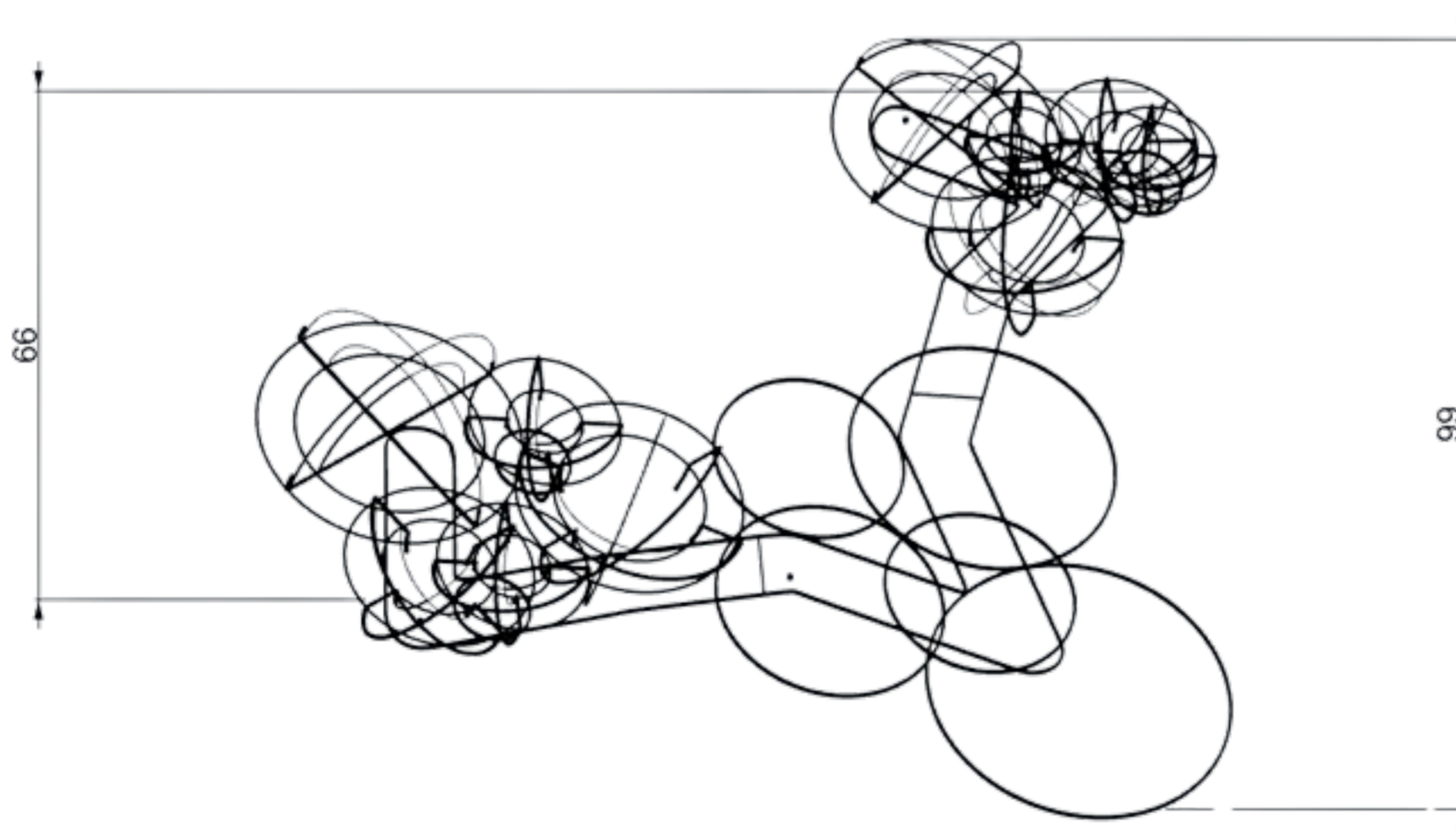
PIEZA 2




# CONJUNTO DE PIEZAS EN EL PECHO

VISTA LATERAL

PIEZA 3

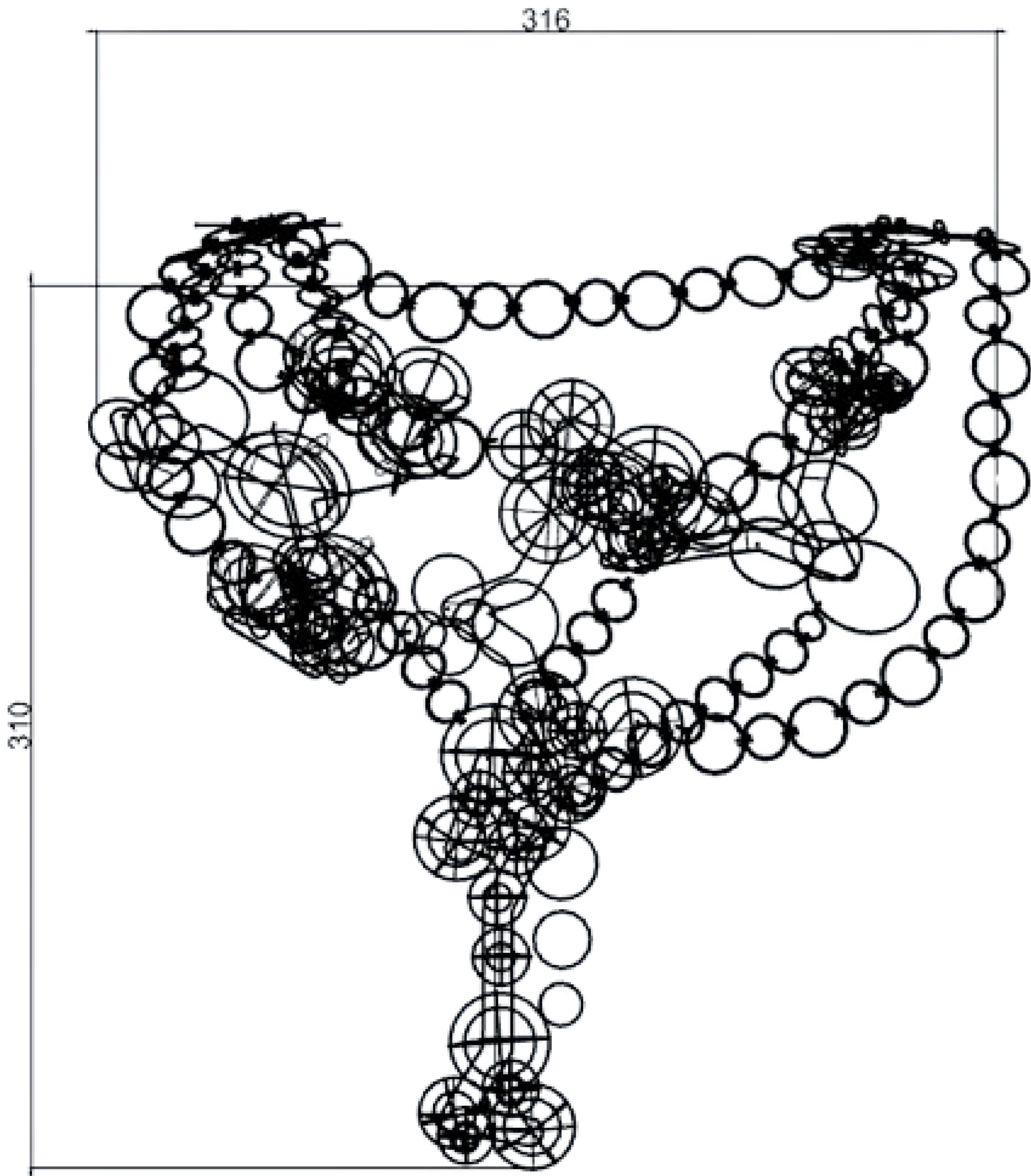



	LINEAS DE TOLERANCIAS	NOMBRE DEL PROYECTO:				
	Las cotas se expresan en MM Tolerancias: Lineal: 0.25 Angular: 0.25	Valorización de la concha de mejillón desde una mirada territorial, para la joyería contemporánea				
NOMBRE	PESO: 60 GRAMOS	TÍTULO: DIMENSIÓN DE LOS GRUPOS DE MÓDULOS DE COBRE Y CONCHA DE MEJILLÓN				
DIBUJÓ	Verioska Soto	MATERIAL:	Nº DEL DIBUJO:	ESCALA:	Nº DE HOJA:	CONJUNTO DE PIEZAS:
VERIFICÓ	FECHA	Lámina de cobre 0.4 MM más concha de mejillón alambre de cobre 0.8 MM	7	1:1	1/1	3
APROBÓ	15/07/2024					

# CONJUNTO DE PIEZAS EN LA HENDIDURA DE LA ESPALDA

VISTA FRONTAL

PIEZA 1



	LINEAS DE TOLERANCIAS	NOMBRE DEL PROYECTO:				
	Las cotas se expresan en MM Tolerancias: Lineal: 0.25 Angular: 0.25	Valorización de la concha de mejillón desde una mirada territorial, para la joyería contemporánea				
NOMBRE	PESO: 200 gramos	TÍTULO:	DIMENSIÓN DE LA PROPUESTA DE JOYERÍA CORRESPONDIENTE A LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO			
DIBUJÓ	Verioska Soto	MATERIAL:	Nº DEL DIBUJO:	ESCALA:	Nº DE HOJA:	CONJUNTO DE PIEZAS:
VERIFICÓ	FECHA	Lámina de cobre 0.4 MM más concha de mejillón alambre de cobre 0.8 MM	8	1:1	1/1	1
APROBÓ	15/07/2024					