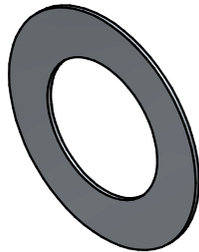
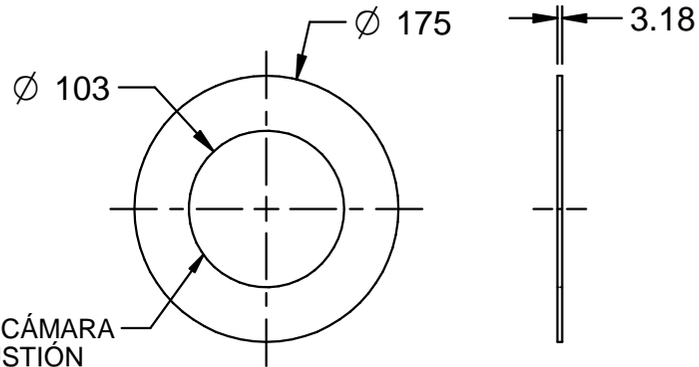
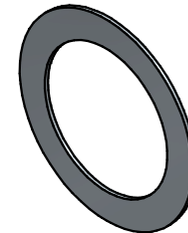
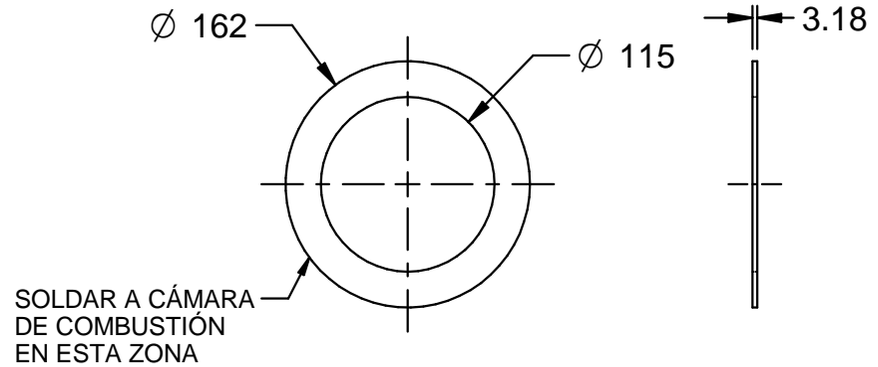


1 ANILLO 1 CÁMARA DE COMBUSTIÓN



2 ANILLO 2 CÁMARA DE COMBUSTIÓN



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS EN mm

2	ANILLO 2 CÁMARA DE COMBUSTIÓN	1	-	ACERO INOXIDABLE 310	LÁMINA 1/8"	SOLDAR EN CÁMARA DE COMBUSTIÓN
1	ANILLO 1 CÁMARA DE COMBUSTIÓN	1	-	ACERO INOXIDABLE 310	LÁMINA 1/8"	SOLDAR EN CÁMARA DE COMBUSTIÓN
Ref.	Descripción	Cantid.	Pl. Ref.	Material	Especificaciones	Observaciones
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA						 ANSI mm
GRUPO CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL GAS Y USO RACIONAL DE LA ENERGÍA						
GASURE						ESC: 1:5
 GASURE	AJUSTE, ESCALADO Y EVALUACIÓN EN CONDICIONES DE PROCESOS PRODUCTIVOS INDUSTRIALES DE SISTEMAS DE COMBUSTIÓN AVANZADOS DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y BAJAS EMISIONES				ARCHIVO:	FCH: 26/04/2022
					ANILLOS CÁMARA DE COMBUSTIÓN	O.T:
	DIS: GASURE - COMISIÓN DE DISEÑO		DIB: GASURE - COMISIÓN DE DISEÑO		MOD:	
APRB: GASURE - COMISIÓN DE DISEÑO		REV: ING. MSc. ANDRÉS AMELL		PL.No: A4-002		

SOLID EDGE ACADEMIC