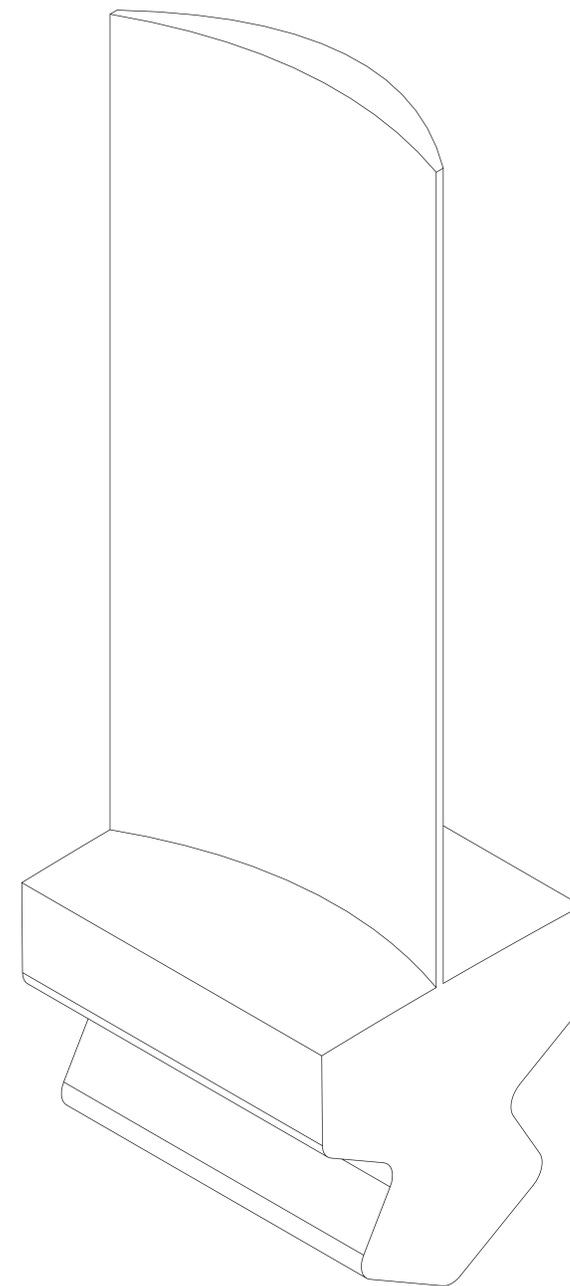


DETALLE A
ESCALA 10 : 1



VISTA ISOMÉTRICA

NOTAS		NOMBRE	
Sinómbolo con el tipo de los materiales de la misma dimensión, cotas en milímetros y		DISEÑO: David Rodríguez	
30° para en grados		DISEÑO: Carlos Gómez	
TOLERANCIAS GENERALES		FECHA: Junio 15, 2023	
±0.06	±0.10	Nº DE DISEÑO: 1	
±0.10	±0.15	MATERIAL: Aluminio de aluminio 6061-T6	
±0.15	±0.20	ESTADO: A0	
±0.20	±0.25	ESCALA: 1:10	
±0.25	±0.30	SISTEMA: 1:10	
±0.30	±0.35	SISTEMA: 1:10	
±0.35	±0.40	SISTEMA: 1:10	
±0.40	±0.45	SISTEMA: 1:10	
±0.45	±0.50	SISTEMA: 1:10	
±0.50	±0.55	SISTEMA: 1:10	
±0.55	±0.60	SISTEMA: 1:10	
±0.60	±0.65	SISTEMA: 1:10	
±0.65	±0.70	SISTEMA: 1:10	
±0.70	±0.75	SISTEMA: 1:10	
±0.75	±0.80	SISTEMA: 1:10	
±0.80	±0.85	SISTEMA: 1:10	
±0.85	±0.90	SISTEMA: 1:10	
±0.90	±0.95	SISTEMA: 1:10	
±0.95	±1.00	SISTEMA: 1:10	
±1.00	±1.05	SISTEMA: 1:10	
±1.05	±1.10	SISTEMA: 1:10	
±1.10	±1.15	SISTEMA: 1:10	
±1.15	±1.20	SISTEMA: 1:10	
±1.20	±1.25	SISTEMA: 1:10	
±1.25	±1.30	SISTEMA: 1:10	
±1.30	±1.35	SISTEMA: 1:10	
±1.35	±1.40	SISTEMA: 1:10	
±1.40	±1.45	SISTEMA: 1:10	
±1.45	±1.50	SISTEMA: 1:10	
±1.50	±1.55	SISTEMA: 1:10	
±1.55	±1.60	SISTEMA: 1:10	
±1.60	±1.65	SISTEMA: 1:10	
±1.65	±1.70	SISTEMA: 1:10	
±1.70	±1.75	SISTEMA: 1:10	
±1.75	±1.80	SISTEMA: 1:10	
±1.80	±1.85	SISTEMA: 1:10	
±1.85	±1.90	SISTEMA: 1:10	
±1.90	±1.95	SISTEMA: 1:10	
±1.95	±2.00	SISTEMA: 1:10	
±2.00	±2.05	SISTEMA: 1:10	
±2.05	±2.10	SISTEMA: 1:10	
±2.10	±2.15	SISTEMA: 1:10	
±2.15	±2.20	SISTEMA: 1:10	
±2.20	±2.25	SISTEMA: 1:10	
±2.25	±2.30	SISTEMA: 1:10	
±2.30	±2.35	SISTEMA: 1:10	
±2.35	±2.40	SISTEMA: 1:10	
±2.40	±2.45	SISTEMA: 1:10	
±2.45	±2.50	SISTEMA: 1:10	
±2.50	±2.55	SISTEMA: 1:10	
±2.55	±2.60	SISTEMA: 1:10	
±2.60	±2.65	SISTEMA: 1:10	
±2.65	±2.70	SISTEMA: 1:10	
±2.70	±2.75	SISTEMA: 1:10	
±2.75	±2.80	SISTEMA: 1:10	
±2.80	±2.85	SISTEMA: 1:10	
±2.85	±2.90	SISTEMA: 1:10	
±2.90	±2.95	SISTEMA: 1:10	
±2.95	±3.00	SISTEMA: 1:10	
±3.00	±3.05	SISTEMA: 1:10	
±3.05	±3.10	SISTEMA: 1:10	
±3.10	±3.15	SISTEMA: 1:10	
±3.15	±3.20	SISTEMA: 1:10	
±3.20	±3.25	SISTEMA: 1:10	
±3.25	±3.30	SISTEMA: 1:10	
±3.30	±3.35	SISTEMA: 1:10	
±3.35	±3.40	SISTEMA: 1:10	
±3.40	±3.45	SISTEMA: 1:10	
±3.45	±3.50	SISTEMA: 1:10	
±3.50	±3.55	SISTEMA: 1:10	
±3.55	±3.60	SISTEMA: 1:10	
±3.60	±3.65	SISTEMA: 1:10	
±3.65	±3.70	SISTEMA: 1:10	
±3.70	±3.75	SISTEMA: 1:10	
±3.75	±3.80	SISTEMA: 1:10	
±3.80	±3.85	SISTEMA: 1:10	
±3.85	±3.90	SISTEMA: 1:10	
±3.90	±3.95	SISTEMA: 1:10	
±3.95	±4.00	SISTEMA: 1:10	
±4.00	±4.05	SISTEMA: 1:10	
±4.05	±4.10	SISTEMA: 1:10	
±4.10	±4.15	SISTEMA: 1:10	
±4.15	±4.20	SISTEMA: 1:10	
±4.20	±4.25	SISTEMA: 1:10	
±4.25	±4.30	SISTEMA: 1:10	
±4.30	±4.35	SISTEMA: 1:10	
±4.35	±4.40	SISTEMA: 1:10	
±4.40	±4.45	SISTEMA: 1:10	
±4.45	±4.50	SISTEMA: 1:10	
±4.50	±4.55	SISTEMA: 1:10	
±4.55	±4.60	SISTEMA: 1:10	
±4.60	±4.65	SISTEMA: 1:10	
±4.65	±4.70	SISTEMA: 1:10	
±4.70	±4.75	SISTEMA: 1:10	
±4.75	±4.80	SISTEMA: 1:10	
±4.80	±4.85	SISTEMA: 1:10	
±4.85	±4.90	SISTEMA: 1:10	
±4.90	±4.95	SISTEMA: 1:10	
±4.95	±5.00	SISTEMA: 1:10	
±5.00	±5.05	SISTEMA: 1:10	
±5.05	±5.10	SISTEMA: 1:10	
±5.10	±5.15	SISTEMA: 1:10	
±5.15	±5.20	SISTEMA: 1:10	
±5.20	±5.25	SISTEMA: 1:10	
±5.25	±5.30	SISTEMA: 1:10	
±5.30	±5.35	SISTEMA: 1:10	
±5.35	±5.40	SISTEMA: 1:10	
±5.40	±5.45	SISTEMA: 1:10	
±5.45	±5.50	SISTEMA: 1:10	
±5.50	±5.55	SISTEMA: 1:10	
±5.55	±5.60	SISTEMA: 1:10	
±5.60	±5.65	SISTEMA: 1:10	
±5.65	±5.70	SISTEMA: 1:10	
±5.70	±5.75	SISTEMA: 1:10	
±5.75	±5.80	SISTEMA: 1:10	
±5.80	±5.85	SISTEMA: 1:10	
±5.85	±5.90	SISTEMA: 1:10	
±5.90	±5.95	SISTEMA: 1:10	
±5.95	±6.00	SISTEMA: 1:10	
±6.00	±6.05	SISTEMA: 1:10	
±6.05	±6.10	SISTEMA: 1:10	
±6.10	±6.15	SISTEMA: 1:10	
±6.15	±6.20	SISTEMA: 1:10	
±6.20	±6.25	SISTEMA: 1:10	
±6.25	±6.30	SISTEMA: 1:10	
±6.30	±6.35	SISTEMA: 1:10	
±6.35	±6.40	SISTEMA: 1:10	
±6.40	±6.45	SISTEMA: 1:10	
±6.45	±6.50	SISTEMA: 1:10	
±6.50	±6.55	SISTEMA: 1:10	
±6.55	±6.60	SISTEMA: 1:10	
±6.60	±6.65	SISTEMA: 1:10	
±6.65	±6.70	SISTEMA: 1:10	
±6.70	±6.75	SISTEMA: 1:10	
±6.75	±6.80	SISTEMA: 1:10	
±6.80	±6.85	SISTEMA: 1:10	
±6.85	±6.90	SISTEMA: 1:10	
±6.90	±6.95	SISTEMA: 1:10	
±6.95	±7.00	SISTEMA: 1:10	
±7.00	±7.05	SISTEMA: 1:10	
±7.05	±7.10	SISTEMA: 1:10	
±7.10	±7.15	SISTEMA: 1:10	
±7.15	±7.20	SISTEMA: 1:10	
±7.20	±7.25	SISTEMA: 1:10	
±7.25	±7.30	SISTEMA: 1:10	
±7.30	±7.35	SISTEMA: 1:10	
±7.35	±7.40	SISTEMA: 1:10	
±7.40	±7.45	SISTEMA: 1:10	
±7.45	±7.50	SISTEMA: 1:10	
±7.50	±7.55	SISTEMA: 1:10	
±7.55	±7.60	SISTEMA: 1:10	
±7.60	±7.65	SISTEMA: 1:10	
±7.65	±7.70	SISTEMA: 1:10	
±7.70	±7.75	SISTEMA: 1:10	
±7.75	±7.80	SISTEMA: 1:10	
±7.80	±7.85	SISTEMA: 1:10	
±7.85	±7.90	SISTEMA: 1:10	
±7.90	±7.95	SISTEMA: 1:10	
±7.95	±8.00	SISTEMA: 1:10	
±8.00	±8.05	SISTEMA: 1:10	
±8.05	±8.10	SISTEMA: 1:10	
±8.10	±8.15	SISTEMA: 1:10	
±8.15	±8.20	SISTEMA: 1:10	
±8.20	±8.25	SISTEMA: 1:10	
±8.25	±8.30	SISTEMA: 1:10	
±8.30	±8.35	SISTEMA: 1:10	
±8.35	±8.40	SISTEMA: 1:10	
±8.40	±8.45	SISTEMA: 1:10	
±8.45	±8.50	SISTEMA: 1:10	
±8.50	±8.55	SISTEMA: 1:10	
±8.55	±8.60	SISTEMA: 1:10	
±8.60	±8.65	SISTEMA: 1:10	
±8.65	±8.70	SISTEMA: 1:10	
±8.70	±8.75	SISTEMA: 1:10	
±8.75	±8.80	SISTEMA: 1:10	
±8.80	±8.85	SISTEMA: 1:10	
±8.85	±8.90	SISTEMA: 1:10	
±8.90	±8.95	SISTEMA: 1:10	
±8.95	±9.00	SISTEMA: 1:10	
±9.00	±9.05	SISTEMA: 1:10	
±9.05	±9.10	SISTEMA: 1:10	
±9.10	±9.15	SISTEMA: 1:10	
±9.15	±9.20	SISTEMA: 1:10	
±9.20	±9.25	SISTEMA: 1:10	
±9.25	±9.30	SISTEMA: 1:10	
±9.30	±9.35	SISTEMA: 1:10	
±9.35	±9.40	SISTEMA: 1:10	
±9.40	±9.45	SISTEMA: 1:10	
±9.45	±9.50	SISTEMA: 1:10	
±9.50	±9.55	SISTEMA: 1:10	
±9.55	±9.60	SISTEMA: 1:10	
±9.60	±9.65	SISTEMA: 1:10	
±9.65	±9.70	SISTEMA: 1:10	
±9.70	±9.75	SISTEMA: 1:10	
±9.75	±9.80	SISTEMA: 1:10	
±9.80	±9.85	SISTEMA: 1:10	
±9.85	±9.90	SISTEMA: 1:10	
±9.90	±9.95	SISTEMA: 1:10	
±9.95	±10.00	SISTEMA: 1:10	
±10.00	±10.05	SISTEMA: 1:10	
±10.05	±10.10	SISTEMA: 1:10	
±10.10	±10.15	SISTEMA: 1:10	
±10.15	±10.20	SISTEMA: 1:10	
±10.20	±10.25	SISTEMA: 1:10	
±10.25	±10.30	SISTEMA: 1:10	
±10.30	±10.35	SISTEMA: 1:10	
±10.35	±10.40	SISTEMA: 1:10	
±10.40	±10.45	SISTEMA: 1:10	
±10.45	±10.50	SISTEMA: 1:10	
±10.50	±10.55	SISTEMA: 1:10	
±10.55	±10.60	SISTEMA: 1:10	
±10.60	±10.65	SISTEMA: 1:10	
±10.65	±10.70	SISTEMA: 1:10	
±10.70	±10.75	SISTEMA: 1:10	
±10.75	±10.80	SISTEMA: 1:10	
±10.80	±10.85	SISTEMA: 1:10	
±10.85	±10.90	SISTEMA: 1:10	
±10.90	±10.95	SISTEMA: 1:10	
±10.95	±11.00	SISTEMA: 1:10	
±11.00	±11.05	SISTEMA: 1:10	
±11.05	±11.10	SISTEMA: 1:10	
±11.10	±11.15	SISTEMA: 1:10	
±11.15	±11.20	SISTEMA: 1:10	
±11.20	±11.25	SISTEMA: 1:10	
±11.25	±11.30	SISTEMA: 1:10	
±11.30	±11.35	SISTEMA: 1:10	
±11.35	±11.40	SISTEMA: 1:10	
±11.40	±11.45	SISTEMA: 1:10	
±11.45	±11.50	SISTEMA: 1:10	
±11.50	±11.55	SISTEMA: 1:10	
±11.55	±11.60	SISTEMA: 1:10	
±11.60	±11.65	SISTEMA: 1:10	
±11.65	±11.70	SISTEMA: 1:10	
±11.70	±11.75	SISTEMA: 1:10	
±11.75	±11.80	SISTEMA: 1:10	
±11.80	±11.85	SISTEMA: 1:10	
±11.85	±11.90	SISTEMA: 1:10	
±11.90	±11.95	SISTEMA: 1:10	
±11.95	±12.00	SISTEMA: 1:10	
±12.00	±12.05	SISTEMA: 1:10	
±12.05	±12.10	SISTEMA: 1:10	
±12.10	±12.15	SISTEMA: 1:10	
±12.15	±12.20	SISTEMA: 1:10	
±12.20			