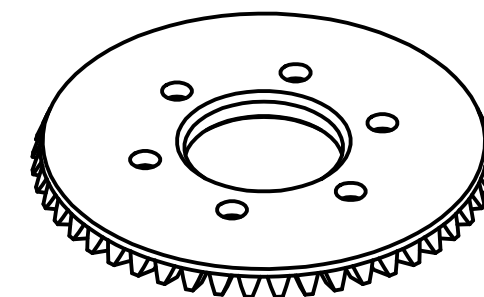


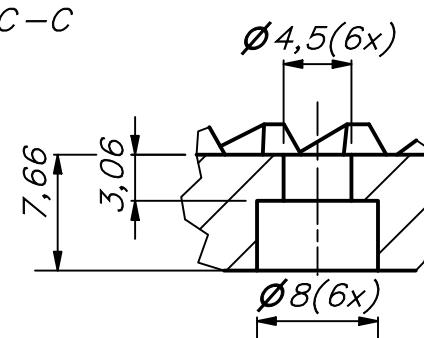
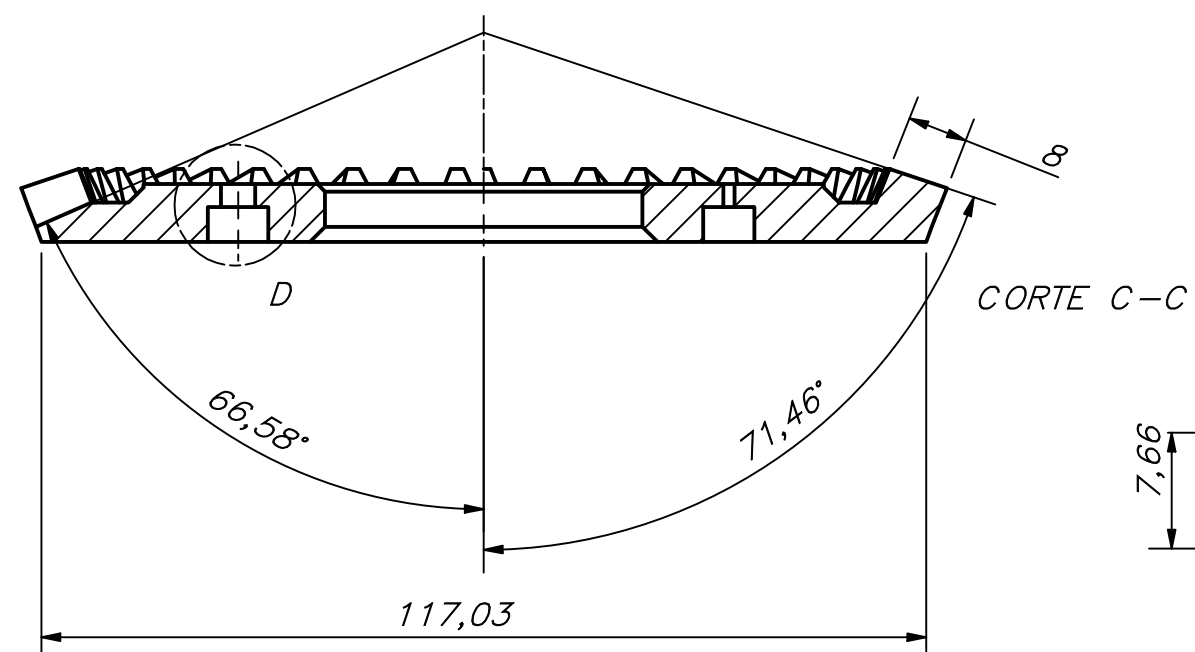
CORTE E-E



CHAFLANES NO INDICADOS 1x45°

ANGULO DE PRESIÓN: 20°
MÓDULO: 2.5 mm
NÚMERO DE DIENTES: 48
CORRECCIÓN DE UNIDADES: SEGUN DIN

RELACIÓN DE TRANSMISIÓN CON ENGRANAJE 1: 2.5



DETALLE D
ESCALA 2 : 1

ACABADO SUPERFICIAL ✓ Ra 0.4	TOLERANCIA GENERAL ISO 2768 -mK	MATERIAL DIN CK 45
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA – ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN ⊕ ⊞	MTR250 – PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO – 09M2	ESCALA 1:1
PROYECTO ROBOT PALLET	ENSAMBLE SISTEMA DE ELEVACIÓN	FECHA: 2021.10.14
COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	LÁMINA: A3