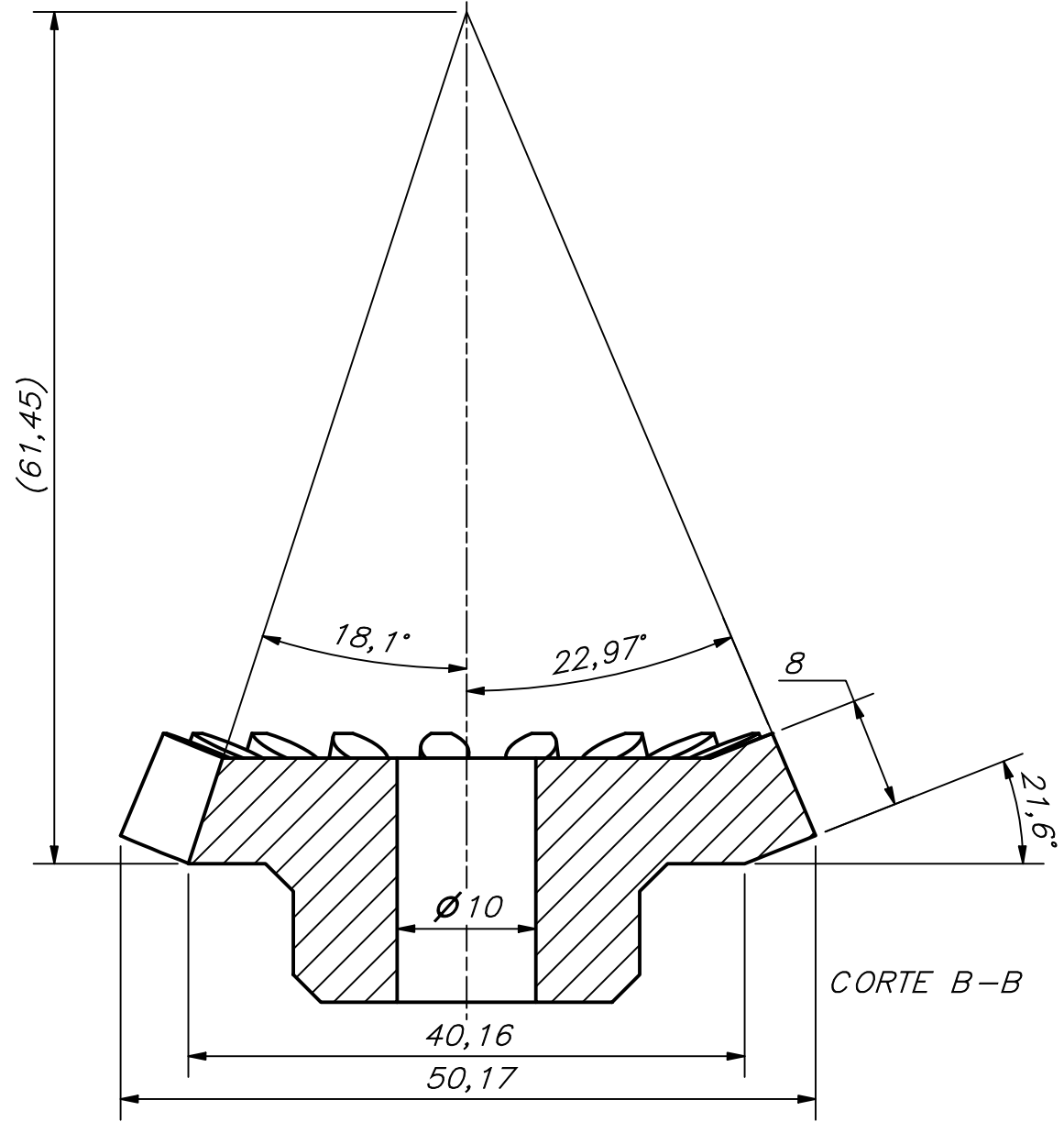


ANGULO DE PRESIÓN: 20°  
MÓDULO: 2.5 mm  
NÚMERO DE DIENTES: 19  
CORRECCIÓN DE UNIDADES: SEGUN DIN

RELACIÓN DE TRANSMISIÓN CON ENGRANAJE 2: 2.5

CORTE C-C



CHAFLANES NO INDICADOS 2x45°

CORTE B-B

ACABADO SUPERFICIAL  $Ra\ 0.4$  TOLERANCIA GENERAL ISO 2758 - mK MATERIAL DIN Ck45

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - ING. MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR250 - PROYECTO DE DISEÑO MECATRÓNICO - 09M2	ESCALA 2:1
20150638	CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	FECHA: 2021.11.17
REVISADO POR:		LÁMINA: A3