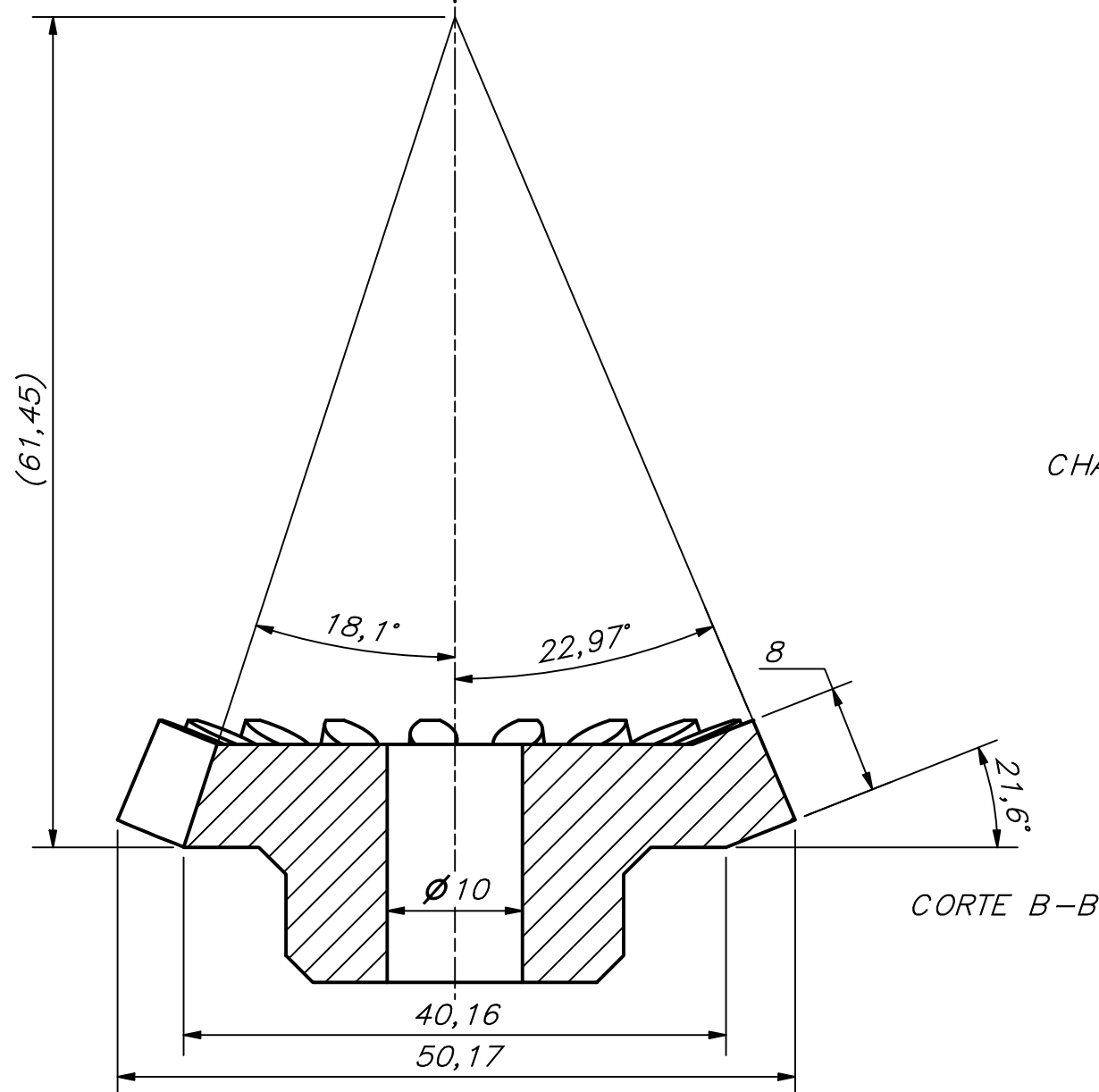


ANGULO DE PRESIÓN: 20°  
MÓDULO: 2.5 mm  
NÚMERO DE DIENTES: 19  
CORRECCIÓN DE UNIDADES: SEGUN DIN

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 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 2:1
PROYECTO ROBOT PALLET	ENSAMBLE SISTEMA DE ELEVACIÓN	FECHA: 14.10.2021
COTA NOMINAL 20150638	COTA MÁXIMA CÁCERES GUILLÉN, ANDRÉS EDGAR	COTA MÍNIMA LÁMINA: A3