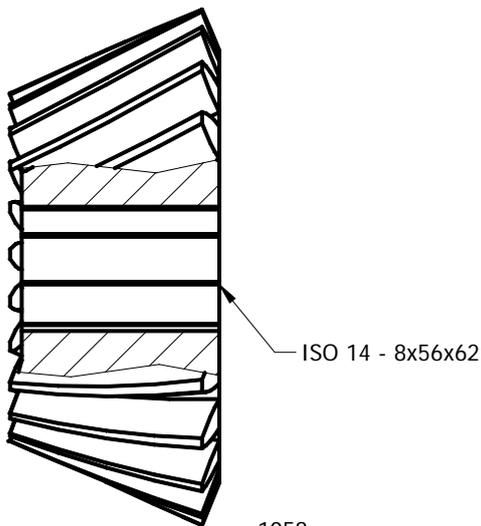
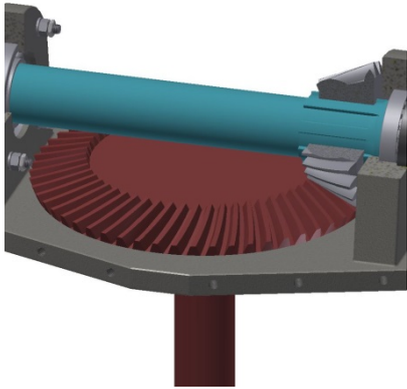
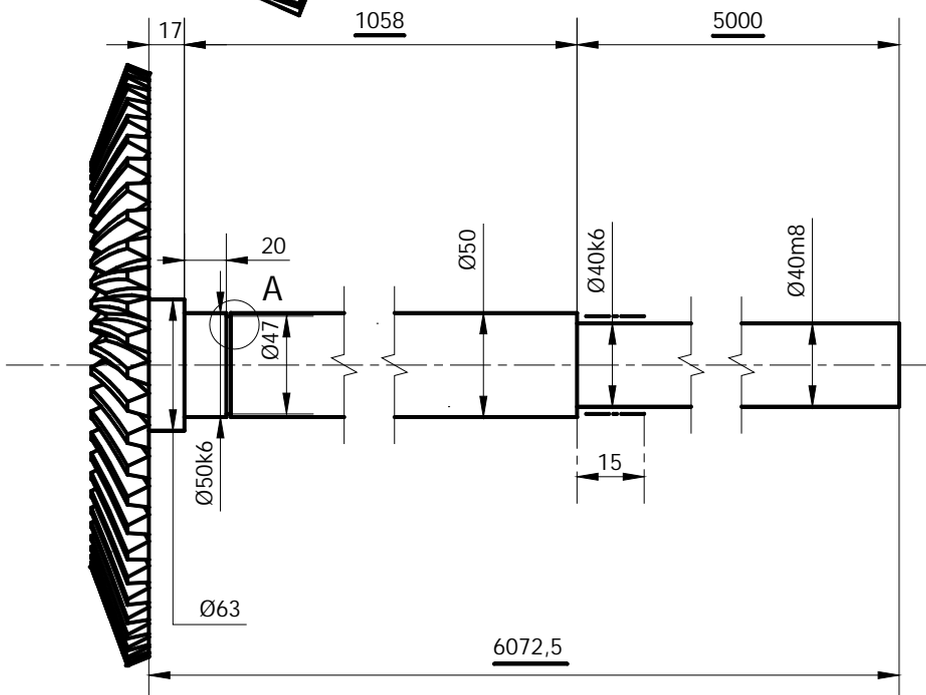


EJERCICIO 8

Modela el siguiente par de engranajes biselados con el **Generador de Componentes de Engranajes Biselados** (engranes cónicos helicoidales). Posteriormente, labra sobre el mismo engranaje biselado de mayor tamaño (corona) la pieza restante de extrusión. El piñón (engrane de menor tamaño) necesita un nervado interior que se labra junto al Eje de la molineta.



DATOS DEL PIÑÓN		
Módulo normal	5	
Nº de dientes	23	
Cremallera tipo	UNE 18184	
Diámetro primitivo	115 mm	
Ángulo primitivo	22°	
Ancho de cara	50 mm	
Longitud generatriz	153,664 mm	
Ángulo de pie	2,24°	
Ángulo entre ejes	90°	
Ángulo de hélice	15°	
Rueda conjugada	Nº de dientes	57



No son necesarios todos los datos, solo usar los que necesite el Generador (con la opción por defecto son los sombreados)

RUEDA CONJUGADA