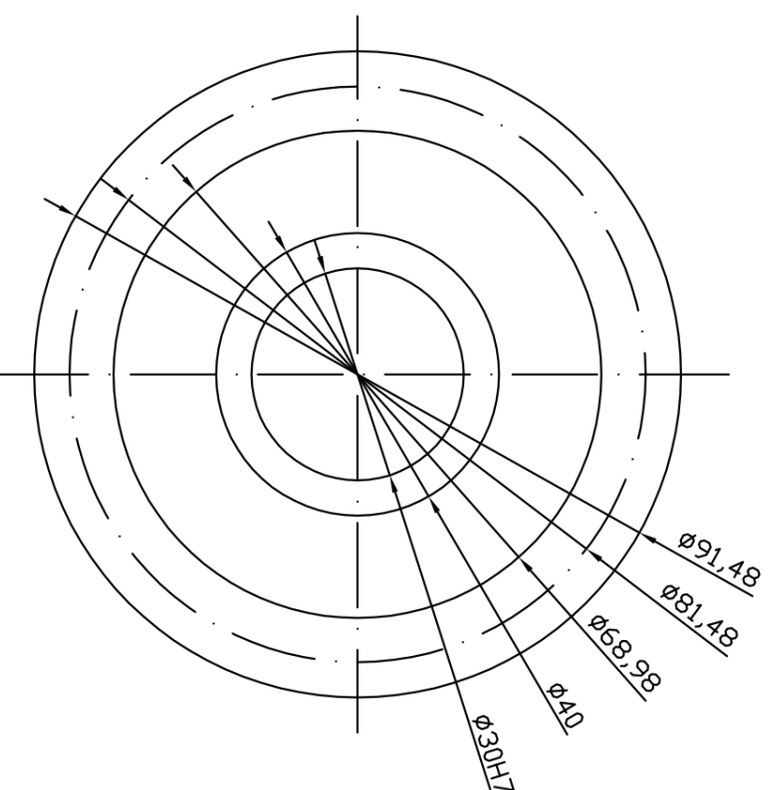
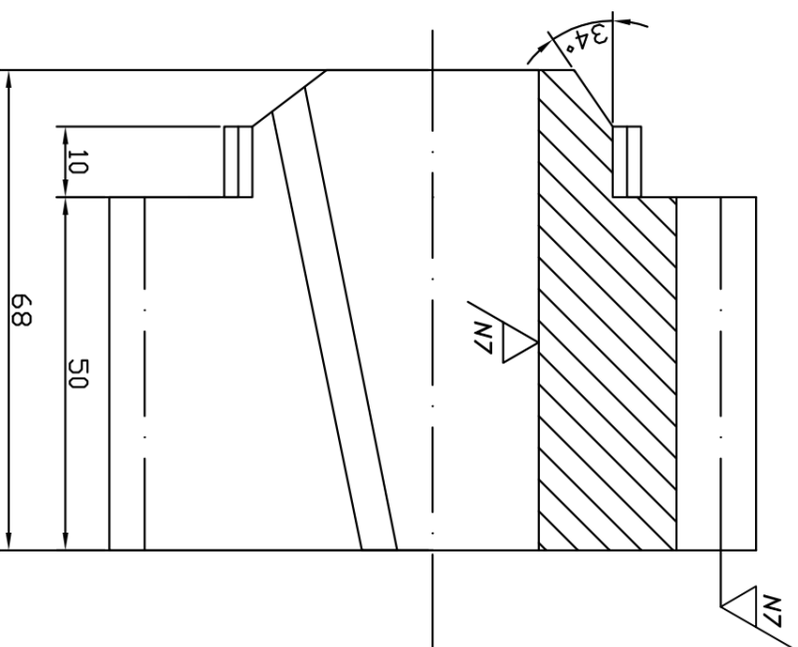


17 $\left(\begin{array}{c} N9 \\ \triangle \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} N7 \\ \triangle \end{array} \right)$



Módulo	5mm
Nº dientes	15
R. primitivo	40.74mm
Ángulo hélice	23°
Sentido hélice	Izquierda

1	Rueda 10	17	04-04	20MnCr5	1.9kg	1.9kg
Nº Piezas	Denominación y Observaciones		Marca	Norma Plano	Material	Unit. Total
	Fecha	Nombre	Firma			
Dibujado:	07/14	IGOR ANZOLA				
Comprobado:						
Escala		UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO		DISEÑO Y CALCULO DE LA TRANSMISIÓN DE UN AUTOMÓVIL		
1:1		ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO		Plano Nº. 04-04		
Tol. gen.		UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO		Nº Planos. 27		
		ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO				
		UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO				
		ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO				
		UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO				
		ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO				