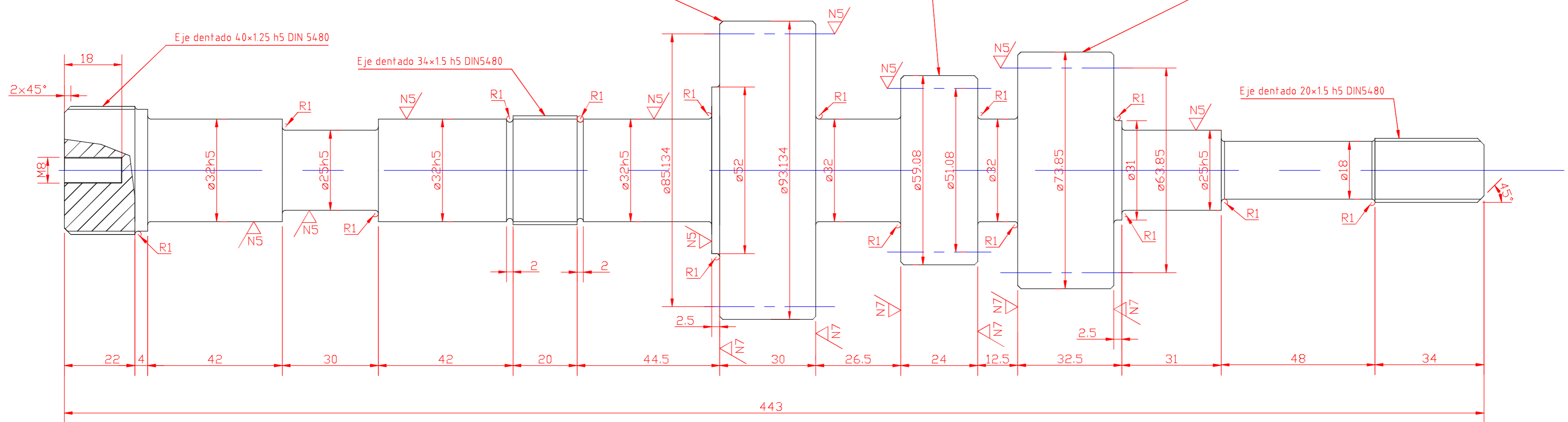


1 $\nabla \left(\frac{N9}{N7}, \frac{N5}{N5} \right)$

DATOS DEL PIÑÓN		
Modulo normal	m	5
Nº de dientes	z	16
Diámetro primitivo		85,134
Distancia entre ejes		156,966
Angulo de la helice		20°
Sentido de la helice		izq.
Rueda conjugada	Nº de dientes Z	43
	Plano nº	P1.3

DATOS DEL PIÑÓN		
Modulo normal	m	4
Nº de dientes	z	12
Diámetro primitivo		51,08
Distancia entre ejes		156,966
Angulo de la helice		20°
Sentido de la helice		izq.
Rueda conjugada	Nº de dientes Z	20
	Plano nº	P1.5

DATOS DEL PIÑÓN		
Modulo normal	m	5
Nº de dientes	z	12
Diámetro primitivo		63,85
Distancia entre ejes		156,966
Angulo de la helice		20°
Sentido de la helice		izq.
Rueda conjugada	Nº de dientes Z	47
	Plano nº	P1.3



1	Arbol de transmisión primario	1		F-1280		
Nº Piezas	Denominación y Observaciones	Marca	Norma Plano	Material	Unit.	Total
					Peso	
Dibujado:		24-07-2016	I.ACASUSO			
Comprobado:		24-07-2016	J.FUENTE			
Escala		1/1		ARBOL DE TRANSMISIÓN PRIMARIO		
Tol. gen.						
				TRANSMISIÓN DE UN AUTOMOVIL		
				Plano N°. P 1.1		
				N° Planos. 9		

