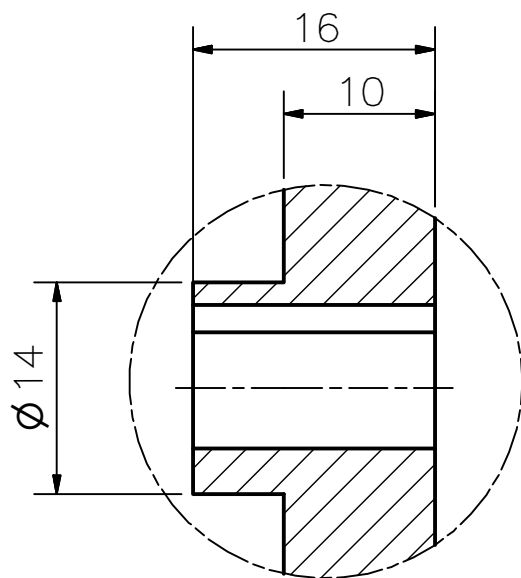
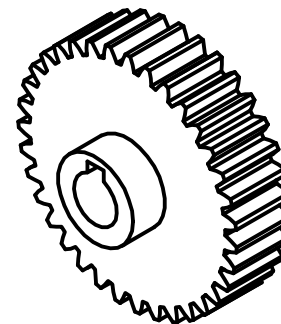


SECCIÓN  
A—A



DETALLE B  
ESCALA 2:1



MODULO	$m_n$	1,125mm
NUMERO DE DIENTES	$Z$	35
ANGULO DE INCLINACION DE LOS DIENTES	$\beta$	20°
DIRECCION DE INCLINACION DE LOS DIENTES	—	0°
DESPLAZAMIENTO DE LA HERRAMIENTA	$X$	-
ANGULO DE LA HERRAMIENTA	$\alpha$	-

### DATOS DEL TALLADO

ACABADO SUPERFICIAL 6,3 	TOLERANCIA GENERAL DIN 1912	MATERIAL ASTM A36
--------------------------------	--------------------------------	----------------------

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ  
CIENCIAS E INGENIERÍA—INGENIERÍA MECATRÓNICA

MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR280—A705—10M1 ENGRANAJE TRANSMITIDO MOVIMIENTO EJE X	ESCALA 1:1
20120323	GUTIERREZ ZAMUDIO, JORGE	FECHA: 2018.10.24
		LÁMINA: A4—D—35