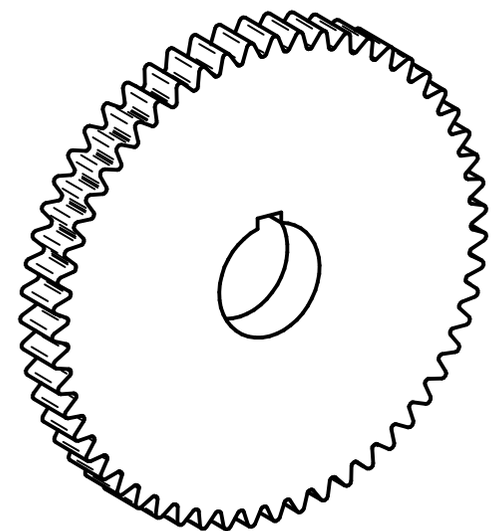


CORTE A-A



Diametro de paso	333,69
Dientes	55
Paso	19,05

DATOS DE LA CATARINA

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA AUTOMATIZADA PARA LA PERFORACIÓN DE TIERRA Y POSTERIOR UBICACIÓN DE LA PLÁNTULA JUGLANS NEOTROPICA EN LLANURAS		
CONJUNTO: CAJA REDUCTORA	TÍTULO: CATARINA 2		MATERIAL: ACERO SAE 1045
ELABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA	FECHA: 2/11/16	CANTIDAD: 1	
	ESCALA: 1 : 5	PLANO No: 15 de 37	REVISÓ: POS 5 PL 10

- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILIMETROS.
 2. TOLERANCIAS LINEALES ± 0.5 .
 3. TOLERANCIAS ANGULARES $\pm 1^\circ$