

Diametro de paso	91,62
Dientes	15
Paso	19,05

DATOS DE LA CATARINA

NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILIMETROS.

2. TOLERANCIAS LINEALES +-0.5.

3. TOLERANCIAS ANGULARES +-1°

## 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

ONJUNTO: CAJA REDUCTORA					Material: Acero sae 1045	
TITULO: CATARINA 1						
(LABORÓ: ANDRÉS FELIPE DIAZGRANADOS ZAPATA					CANTIDAD: 1	
	ESEALA: 1:1	PLANO No: 30 de 37	REVISÓ:		POS 28 PL 10	