



Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Cantidad
1	rotator - corpo	1
2	rotator - flange inferior	1
3	DIN 912 - replaced by DIN EN ISO 4762 M14 x 120	10
4	DIN 912 - replaced by DIN EN ISO 4762 M16 x 90	1

Nombres	
Dibujado	Alexander Moreno y Andres Negrte
Comprobado	
Aprobado 1	
Aprobado 2	



Fundacion Universidad America
Facultad de ingenierias ingenieria mecanica

Proyecto: Diseño y modelamiento de una máquina herramienta, para el levantamiento y giro de motores caterpillar para las reparaciones superiores y overhaul.

Título: Rotador Hidráulico.

A4	Material:	Fecha 20/05/16
----	-----------	-------------------

Cotas en milímetros y tolerancias ±0,5 y ±1°

Escala 1:5	Plano: 8/13	Espesor:
------------	-------------	----------