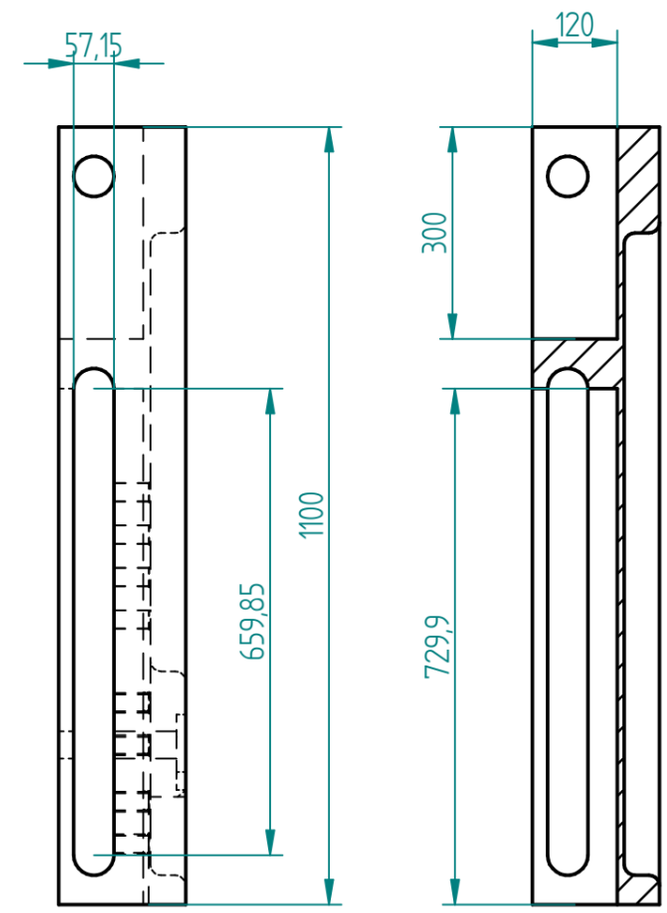
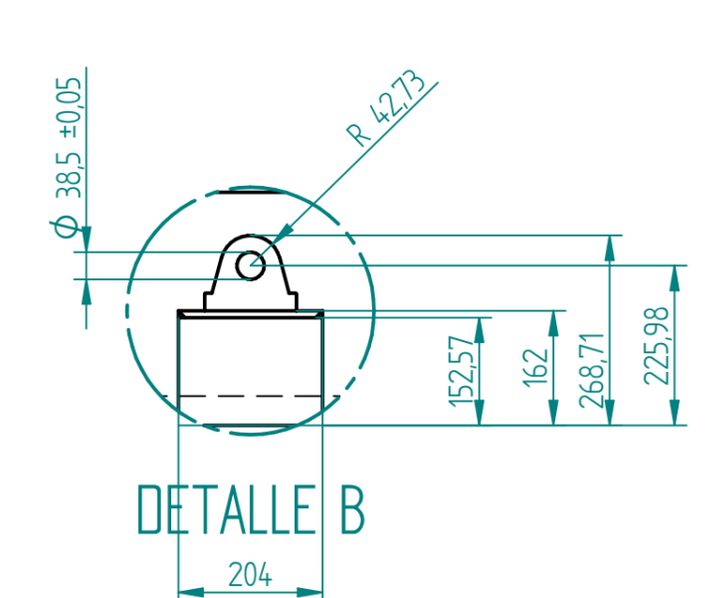
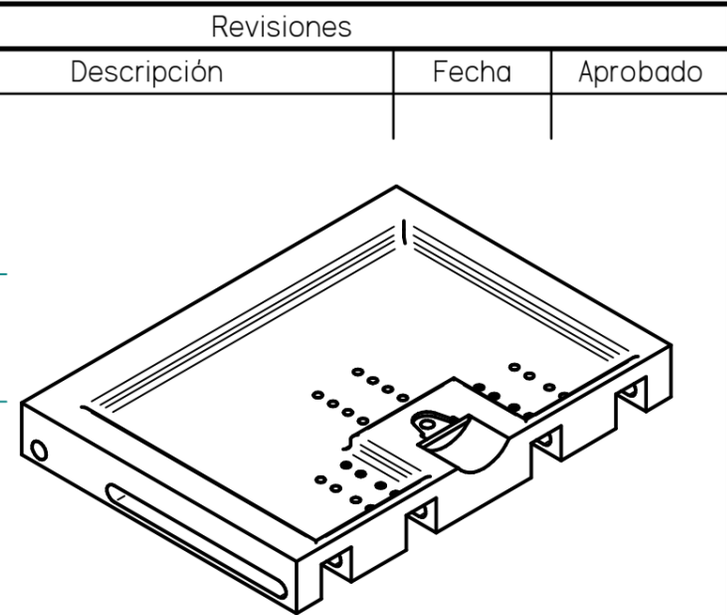


DETALLE A



CORTE C-C



DETALLE B

Revisiones			
Rev	Descripción	Fecha	Aprobado

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: Placa inferior

A3	Material:	Fecha 19/05/16
----	-----------	-------------------

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

Escala 1:10	Plano: 7 / 13	Espesor:
-------------	---------------	----------

SOLID EDGE ACADEMIC COPY