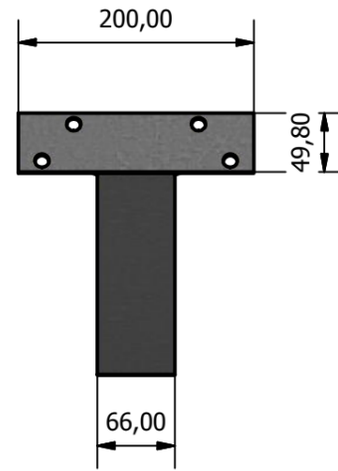


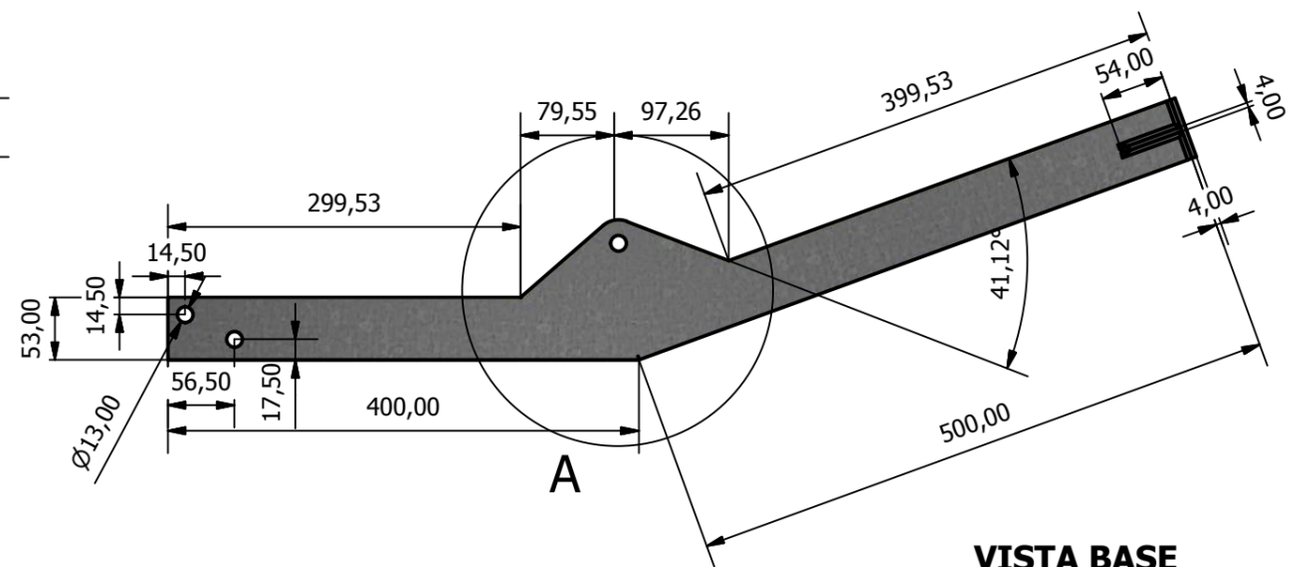
Escala  
(1:30)

### CUERPO LATERAL

Detalle de su localización  
en la estructura

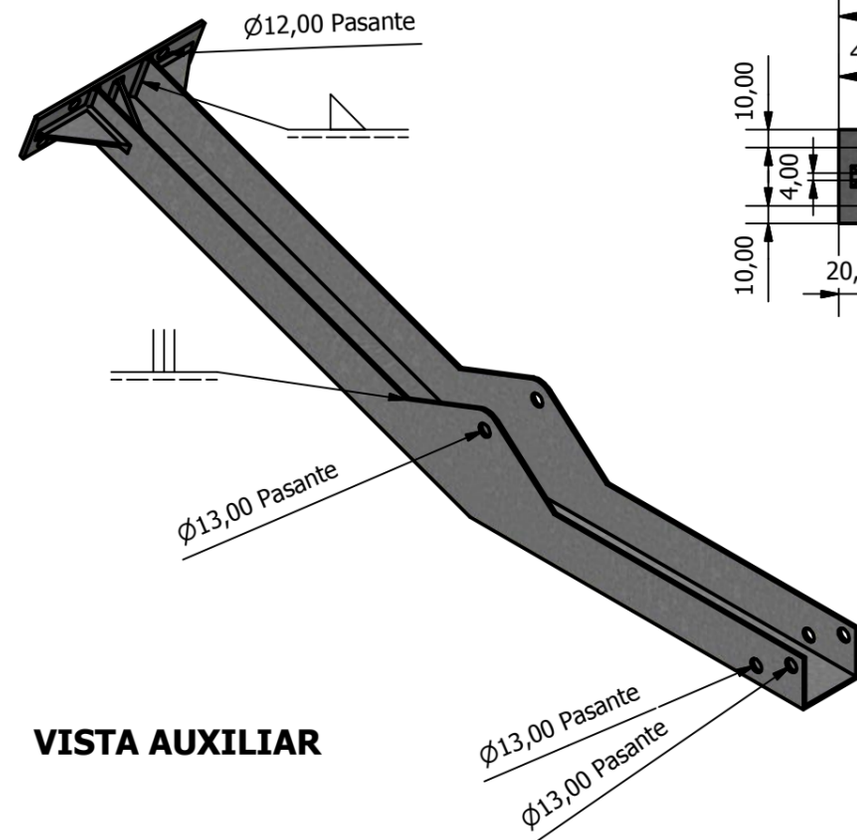
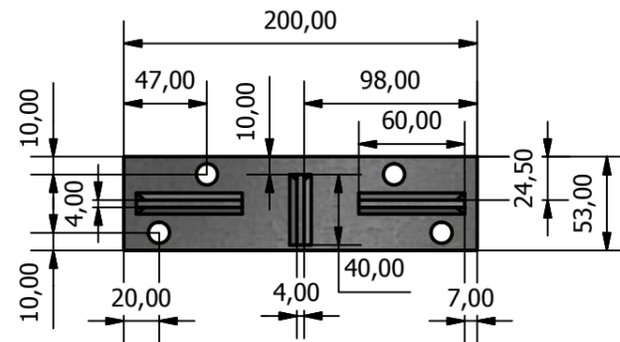


### PROYECTADA FRONTAL



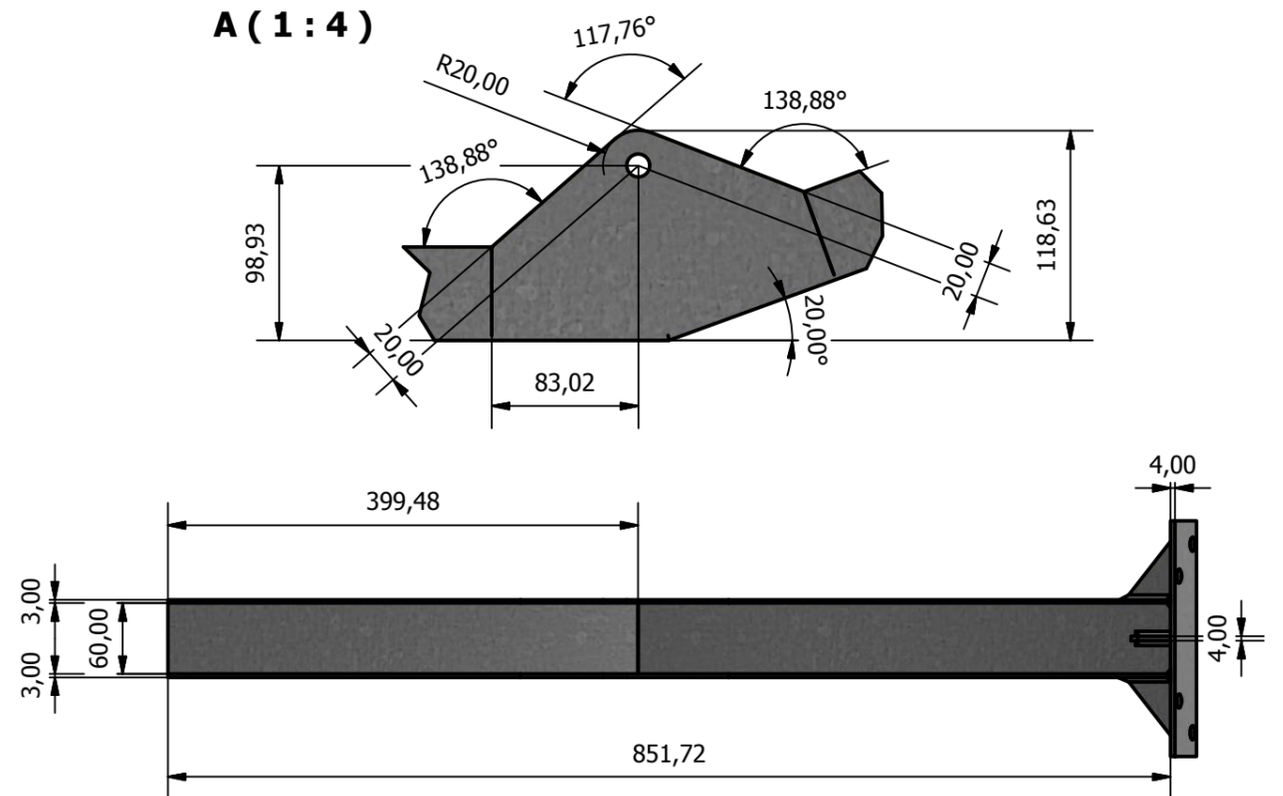
### VISTA BASE LATERAL

### PLACA SE SUJECIÓN AL PERFIL (1:4)



### VISTA AUXILIAR

### A (1:4)



### PROYECTADA SUPERIOR

### ACERO S275

TABLA DE MATERIALES	
Material	Medidas
Chapa de acero (S275)	4 mm
Chapa de acero plegada (S275)	3 mm

UNIVERSIDAD DE LEÓN  
ESCUELA SUPERIOR Y TÉCNICA DE INGENIERÍA AGRARIA (E.S.T.I.A.)

Proyecto de diseño de una rampa de distribución localizada de purines  
para acoplar a la tipología general de equipos en Castilla y León.

TRABAJO FIN DE MASTER

PLANO: Patas del sistema antigoteo

ESCALA: 1:6

El Alumno

Plano nº

FECHA: Junio 2018

Firmado:

20