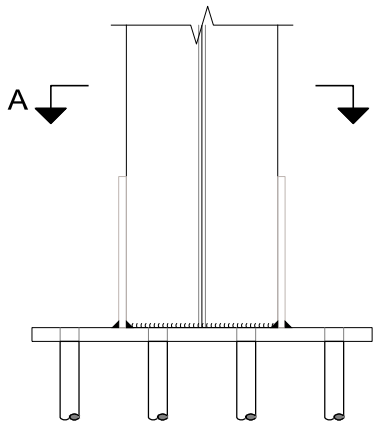


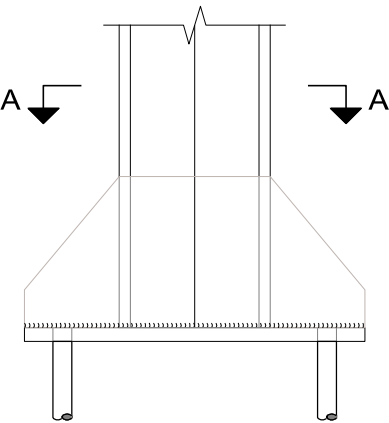
TIPO A. ANCLAJES TIPO  
Dimensiones de la placa = 450 x 450 x 18 (S275)  
Pernos = 8Ø25 mm, B 500S, Y<sub>s</sub> = 1.15

TIPO B. ANCLAJES DE LAS ESQUINAS  
Dimensiones de la placa = 350 x 350 x 20 (S275)  
Pernos = 8Ø25 mm, B 500S, Y<sub>s</sub> = 1.15

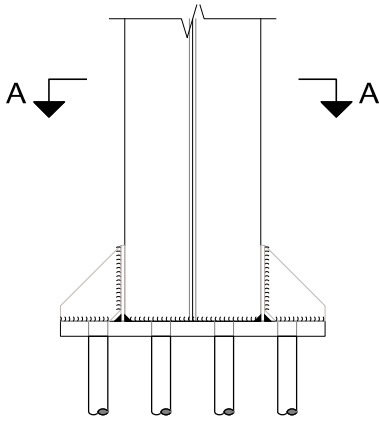
TIPO C. ANCLAJES TIPO  
Dimensiones de la placa = 300 x 300 x 11 (S275)  
Pernos = 8Ø20 mm, B 500S, Y<sub>s</sub> = 1.15



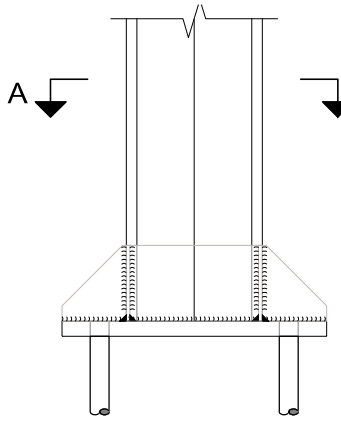
Alzado



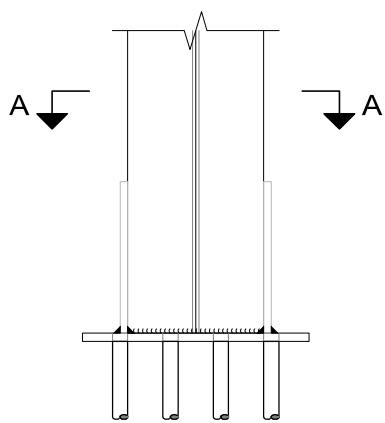
Vista lateral



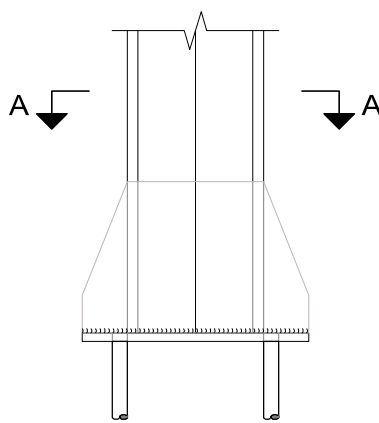
Alzado



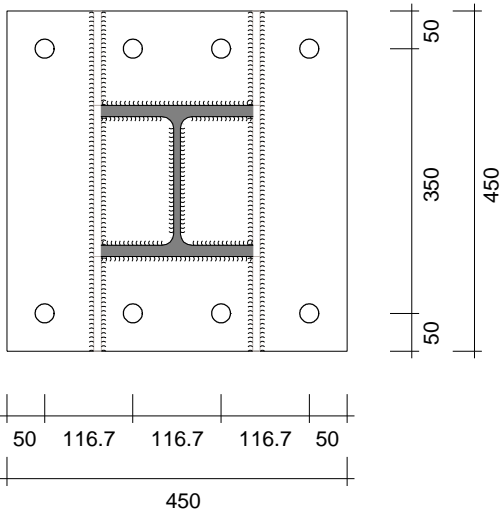
Vista lateral



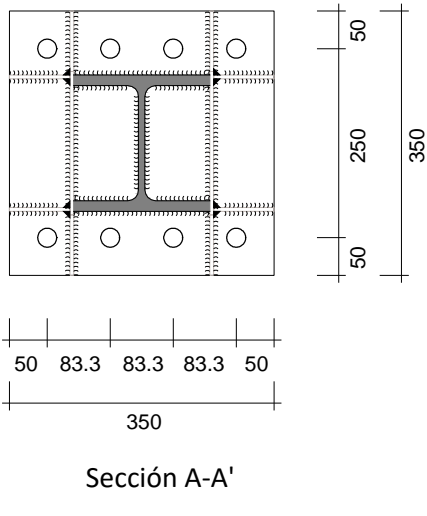
Alzado



Vista lateral

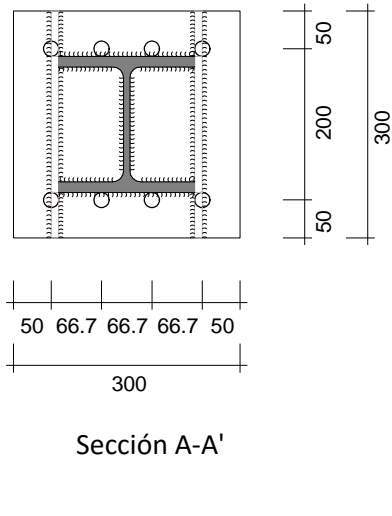


Sección A-A'



Sección A-A'

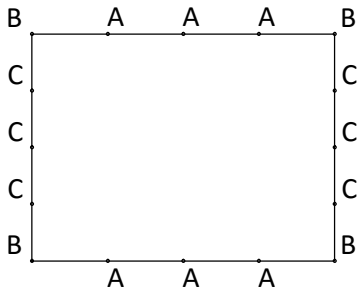
Espesor placa base: 20 mm





Sección A-A'

Espesor placa base: 11 mm

Espesor placa base: 18 mm



PROYECTO DE NAVE INDUSTRIAL PARA DOSIFICACIÓN DE OZONO EN LA ETAP "EL REALÓN" (TM. PICASSENT, VALENCIA)		curso 2017	fecha
Placas de anclaje		1:10	escala
Cristina de Diego Tomé	alumno	Javier Macián Cervera	tutor
P-06		firma	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS