

N38 (0.578, 7.05, 0.082)
 Rx: (-0.083, 0.077) t
 Ry: (0.000, 0.000) t
 Rz: (-0.400, 0.436) t
 Mx: (0.000, 0.000) t·m
 My: (-0.015, 0.017) t·m
 Mz: (0.000, 0.000) t·m

N37 (1.833, 7.05, 0.082)
 Rx: (-0.372, 0.263) t
 Ry: (0.000, 0.000) t
 Rz: (-0.047, 0.133) t
 Mx: (0.000, 0.000) t·m
 My: (-0.038, 0.041) t·m
 Mz: (0.000, 0.000) t·m

Reacciones

Combinación seleccionada

Envolventes de las combinaciones de equilibrio de cimentación

Envolventes de las combinaciones de tensión sobre el terreno

Comb. seleccionada

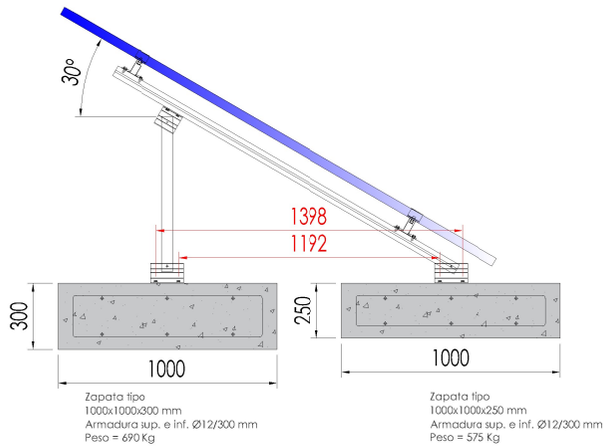
Hipótesis simple

Peso propio

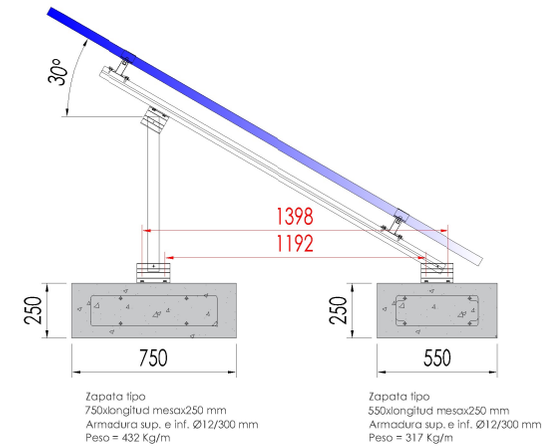
DATOS:

- VELOCIDAD = 150 Km/h
- DISTANCIA MÁXIMA ENTRE PÓRTICOS = 2100 mm
- REACCIONES SIN MAYORAR

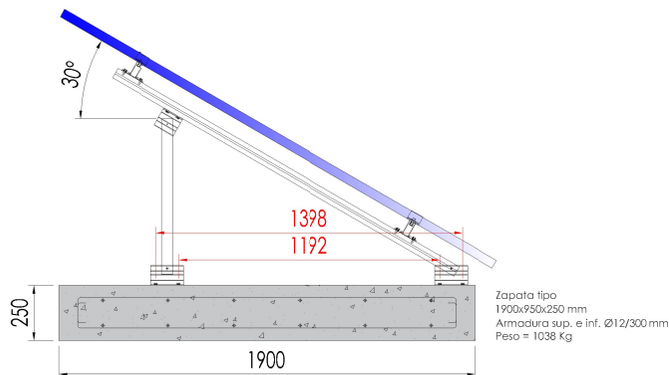
ZAPATA AISLADA



ZAPATA ESTE-OESTE



ZAPATA DESCENTRADA



Zapata Aislada	Zapata Descentrada	Zapata Este-Oeste
*Ejemplo para dos pórticos	*Ejemplo para dos pórticos	*Ejemplo para dos pórticos

Nota:

- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante del mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.
- Se ha calculado para una tensión máxima del terreno de 3Kg/cm².

