WSUNFER

DATOS:

- **VELOCIDAD**
- DISTANCIA MÁXIMA ENTRE PÓRTICOS
- REACCIONES SIN MAYORAR

100 Km/h 1770 mm

ZAPATA AISLADA ZAPATA ESTE-OESTE

N8 (3.965, 2.415, 0)

Rx: (-0.178, 0.097) t

Ry: (0.000, 0.000) t Rz: (-0.042, 0.159) t

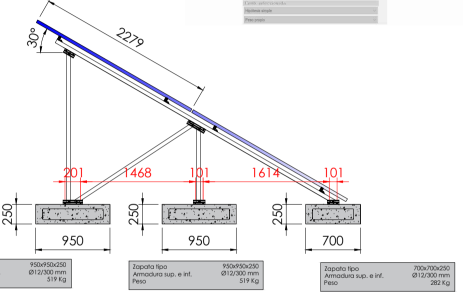
Mx: (0.000, 0.000) t m My: (-0.039, 0.059) t m Mz: (0.000, 0.000) t m

N34 (1.982, 2.415, 0)

Rx: (0.000, 0.000) t

Ry: (0.000, 0.000) t Rz: (-0.048, 0.151) t

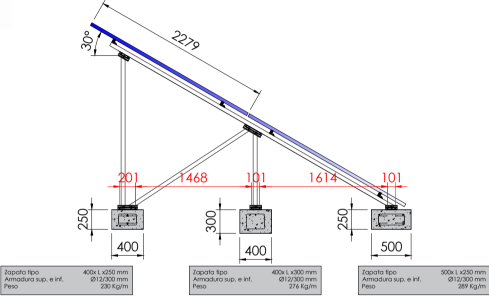
Mx: (0.000, 0.000) t m My: (0.000, 0.000) t m Mz: (0.000, 0.000) t m



Rx: (-0.102, 0.104) 1

Ry: (0.000, 0.000) t Rz: (-0.257, 0.350) t

Mx: (0.000, 0.000) t m My: (0.000, 0.000) t m Mz: (0.000, 0.000) t m

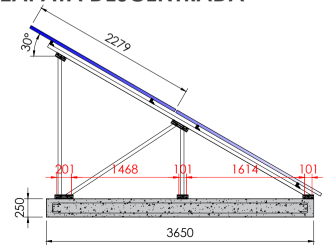


ZAPATA DESCENTRADA

Zapata tipo

Armadura sup. e inf

REACCIONES



Zapata tipo Armadura sup. e inf.

3650x450x250 mm Ø12/300 mm 945 Ka



- -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.









