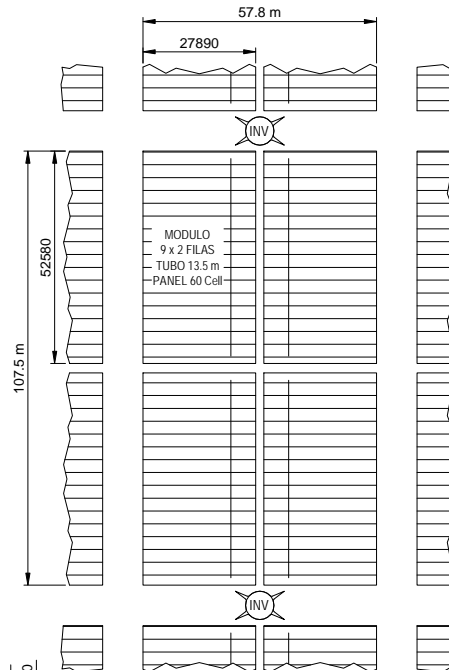
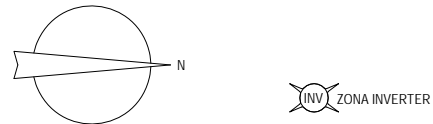
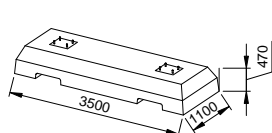


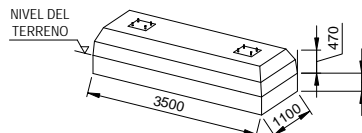
SEGUIDOR HORIZONTAL 1 + 1 EJES, PARA PANEL DE 60 CÉLULAS
 SEGUIMIENTO E - W: +/- 40°
 SEGUIMIENTO S - N: 0° - 30° (Ajustable +/- 30°)
 ZAPATAS APOYADAS SOBRE SUELO (ZONAS INUNDABLES / NO CONSOLIDADAS)
 SEPARACION ENTRE FILAS Y / O PANELES, EN FUNCION DE LA LATITUD
 BACKTRACKING PARA OPTIMIZACION DE SOMBRAS
 MOTORIZACION: 1 MOTOR 0.25 kW, CONSUMO MENOR DE 0.5 kWh / día
 ESTRUCTURA EN ACERO GALVANIZADO S-275 JOH. ISO 1461
 NORMATIVA 73/23 CE DE BAJA TENSION
 COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA 89/333 CE
 VELOCIDAD MÁXIMA DE VIENTO EN POSICIÓN TRABAJO: 60 Km / h
 VELOCIDAD MÁXIMA DE VIENTO EN POSICIÓN PROTECCIÓN: 200 Km / h
 PESO ESPECIFICO ESTRUCTURA GALVANIZADA: 50 kg / PANEL
 TRANSPORTABILIDAD: 8 CONTENEDORES 40' / 1 MW
 PRODUCTO PATENTADO



REPLANTEO RECOMENDADO
(Escala 1/5)



17 uds ZAPATA APOYADA: 1.5 m²



1 ud ZAPATA CENTRAL EMPOTRADA: 3.4 m²

CON LA GARANTIA DE UN FABRICANTE EUROPEO CON 20 AÑOS DE EXPERIENCIA Y MAS DE 150 MW INSTALADOS

Polígono Malpica-Alfandén
 C/ La Sabina, 13-15
 50171 La Puebla de Alfandén
 Zaragoza

Tel.: +34 976 571 193
 Fax: +34 976 246 024
 info@ades.tv
 www.ades.tv



TÜVRheinland®
CERT
 ISO 9001