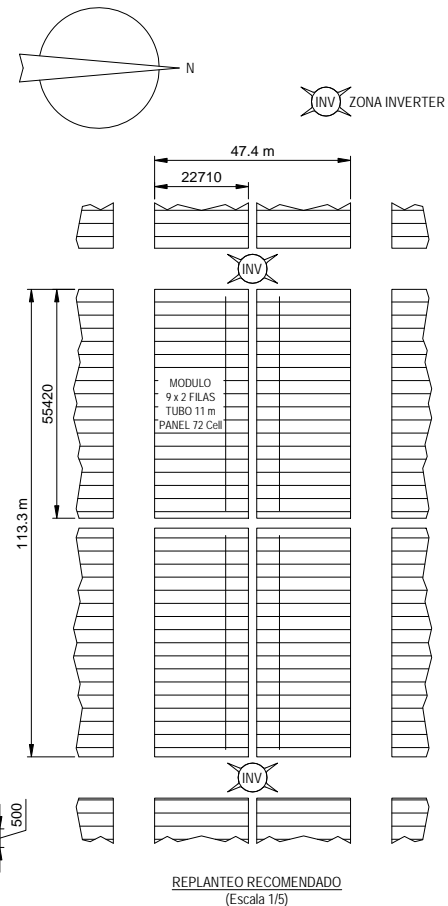
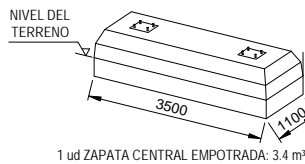
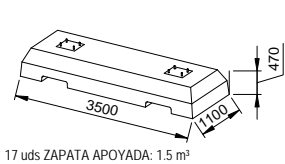


SEGUIDOR HORIZONTAL 1 EJE, PARA PANEL DE 72 CELULAS
 SEGUIMIENTO E - W: +/- 40°
 ZAPATAS APOYADAS SOBRE SUELO (ZONAS INUNDABLES / NO CONSOLIDADAS)
 SEPARACIÓN ENTRE FILAS Y / O PANELES, EN FUNCION DE LA LATITUD
 BACKTRAKING PARA OPTIMIZACIÓN DE SOMBRAS
 MOTORIZACIÓN: 1 MOTOR 0.25 kW, CONSUMO MENOR DE 0.5 kWh / día
 ESTRUCTURA EN ACERO GALVANIZADO S-275 JOH, ISO 1461
 NORMATIVA 73/23 CE DE BAJA TENSIÓN
 COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA 89/333 CEE
 VELOCIDAD MÁXIMA DE VIENTO EN POSICIÓN TRABAJO: 66 Km / h
 VELOCIDAD MÁXIMA DE VIENTO EN POSICIÓN PROTECCIÓN: 200 Km / h
 PESO ESPECIFICO ESTRUCTURA GALVANIZADA: 38 kg / PANEL
 TRANSPORTABILIDAD: 5 CONTENEDORES 40' / 1 MW
 PRODUCTO PATENTADO



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: +34 876 246 024
 info@ades.tv
 www.ades.tv



TÜVRheinland®
CERT
 ISO 9001