

# Norma de especificación de la junta de soldadura del soporte fotovoltaico

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Thu-26-May-2022-767.html>

Generado el: 2026-05-29 23:13:24

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

-----

Es condición excluyente para la presentación de la oferta, la nota de aseguramiento estructural, de acuerdo con lo presentado como Anexo II, en donde el proveedor

La línea de conexión es la línea eléctrica mediante la cual se conectan las instalaciones fotovoltaicas con un punto de red de la empresa distribuidora o con la acometida del usuario, denominado punto

Sus propiedades mecánicas y composición química deberán cumplir con los requisitos de la norma ASTM A572/A572M-15, «Especificación estándar para acero estructural de

Ficha técnica de la estructura de soporte de los módulos, garantía del fabricante y declaración o certificado del fabricante donde se puede verificar que el producto cumple con la normativa chilena

La WPS, o Especificación del Procedimiento de Soldadura, es un documento técnico que detalla de manera sistemática los procedimientos y parámetros necesarios para ejecutar

Su finalidad es establecer las condiciones técnicas que deben tomarse en consideración en la Convocatoria de Ayudas para la promoción de instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica, en el

Esta documentación ha sido elaborada por el Departamento de Energía Solar del IDAE, con la colaboración del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid y el Laboratorio

En España, la normativa fotovoltaica se basa principalmente en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT) y en los diferentes Reales Decretos de autoconsumo. Estos

Además, deberán cumplir la norma UNE-EN 61730, armonizada para la Directiva 2006/95/CE,



# Norma de especificación de la junta de soldadura del soporte fotovoltaico

sobre cualificación de la seguridad de módulos fotovoltaicos, y la norma UNE-EN 50380, sobre

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

