

Fé de erratas del Estudio de Impacto Ambiental

**PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA “ADAR
PUERTO DE SANTA MARÍA”, DE 49,9
MWp, Y LÍNEA SUBTERRÁNEA DE
EVACUACIÓN DE MEDIA TENSIÓN**

Expte: AAU/CA/037/21

**T.M. SAN MARTÍN DEL TESORILLO
(PROVINCIA DE CÁDIZ)**

CÓDIGO	REV	REALIZADO	FECHA	VERIF.	FECHA
20-137	1		05/11/2021		



SFERA PROYECTO AMBIENTAL S.L.
CALLE IVAN PAULOV 6
29590 PARQUE TECNOLÓGICO MÁLAGA
e-mail:
sfera@sferaproyectoambiental.com

Contenido

1. Corrección de erratas	3
--------------------------------	---

1. CORRECCIÓN DE ERRATAS

Se hace constar que en el documento Estudio de Impacto Ambiental para el proyecto de Planta Solar Fotovoltaica y LSMT “Adar Puerto de Santa María” de 49,9 MWp, se ha advertido el siguiente error:

PÁGINA 22. EPÍGRAFE 1.4.3. “ESTRUCTURA SOPORTE”.

La información que debería aparecer es:

Los paneles fotovoltaicos de la instalación se situarán sobre una estructura de soporte capaz de adoptar dos posiciones fijas, destinadas una de ellas al periodo estival y otra al invernal. La posición estival posicionará los paneles con una inclinación sur de 13º, mientras que la invernal lo hará a 49º sur. Estarán diseñadas para resistir el peso propio de los módulos y las sobrecargas de viento y de nieve según la norma NBE-AE-88. El material utilizado para su construcción será acero galvanizado en caliente, con lo que la estructura estará protegida contra la corrosión.

El modelo de fijación garantizará las necesarias dilataciones térmicas, sin transmitir cargas que puedan afectar a la integridad de los módulos.

La estructura soporte constará de un conjunto de perfiles metálicos que servirán de soporte a los módulos. Las características básicas de la estructura utilizada para el diseño de la instalación se adjuntan en la siguiente tabla:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Orientación	Sur
Inclinación	Doble posición: 13º / 49º
Tipo	Fija
Configuración	1PV
Material	Estructura de acero conformado laminado en caliente
Velocidad máxima del viento	120m/s

Tabla 8. Características técnicas de la estructura de soporte