

1. Plan Estratégico

Para realizar esta instalación ubicada en una superficie de 32.986 metros cuadrados, se emplearán módulos e inversores de origen internacional, cuyo lugar de fabricación concreto es China; cables de origen nacional y aparamenta de origen europeo, concretamente de Francia. Los distribuidores elegidos para el suministro de estos materiales son europeos y nacionales.

Nombre	Componente	Origen	Lugar fabricación	Criterio de elección
Longi Solar	Módulos	Internacional	China	Calidad
Huawei	Inversores	Internacional	China	Calidad
Top Solar	Cable	Nacional	España	Calidad
Schneider / Legrand	Aparamenta	Europeo	Francia	Calidad
IBC	Distribuidor	Europeo		Calidad
SALTOKI	Distribuidor	Nacional		Calidad

Para la elección de estos proveedores se han tenido en cuenta las características técnicas, fiabilidad y estándares de calidad de estos, así como la reputación general del proveedor atendiendo a sus valores, metodología del trabajo, reputación dentro de la industria e impacto medioambiental.

Aseguramos que todos los componentes empleados en la ejecución de este proyecto van acompañados de certificados de calidad de reconocido prestigio emitidos por sus fabricantes y en los cuales se demuestra que cumplen con todas las normativas de fabricación existentes para cada uno de los componentes. La durabilidad de estos depende del fabricante, sin embargo, las garantías de productos con las que trabajamos se extienden en periodos de entre 10 y 15 años que aseguran la larga vida de la instalación.

Para asegurar la interoperabilidad del servicio de la planta con la empresa, el proyecto una vez ejecutado, contará con una monitorización de la planta 24/7 mediante la cual los usuarios podrán consultar a tiempo real tanto el rendimiento de la planta como su producción energética.

La instalación fotovoltaica mejorará la eficiencia energética de las instalaciones de la compañía, permitiendo realizar un control del consumo energético y de los costes fijos en los que incurre la empresa atendiendo a la partida de consumo eléctrico. Como punto adicional, respecto al impacto medioambiental, esta planta contribuirá de forma positiva a la reducción de la huella de carbono de la compañía evitando la emisión de más de 255,71 kg de CO2 anuales de media a la atmósfera y mejorando su imagen de Responsabilidad Social Corporativa.

Como puntos adicionales destacamos que, para este proyecto, se empleará un equipo formado por al menos 15 trabajadores entre puestos directos e indirectos. De esta manera, se contribuirá a la creación de una cadena de valor local y al fomento de la creación de empleo en el sector.

FIRMA:

