



Multiseguro Empresarial

Allianz Energías Renovables

Un seguro que no se agota.

Allianz Seguros

Allianz 



Índice

Allianz Energías Renovables.	3
Bienes que se aseguran.	5
Coberturas:	
Montaje de Instalaciones Fotovoltaicas.	6
Daños Materiales Instalaciones Fotovoltaicas.	8
Daños Materiales Instalaciones Minihidraulicas.	10
Comercialización.	12
Información de interés.	13

Allianz Energías Renovables.

Allianz apuesta por el desarrollo sostenible, energías limpias que aseguren un futuro mejor para todos. Allianz Energías Renovables es una respuesta a esta percepción, y ha sido diseñado para satisfacer las necesidades actuales y anticiparse al futuro.

Allianz Energías Renovables ofrece soluciones de cobertura que se adaptan a cualquier situación, desde la primera fase del montaje hasta el final del desarrollo de su explotación.

Las condiciones económicas altamente competitivas, la sencillez y flexibilidad de contratación y el amparo de protección bajo una aseguradora líder, hacen de Allianz Energías Renovables un seguro de vanguardia para confiar en los momentos más decisivos.

Allianz Energías Renovables, la mejor decisión para sentirse seguro.

Allianz Energías Renovables
es un producto completo,
claro y fácil de contratar.



Bienes que se aseguran.

Allianz Energías Renovables ofrece amplias coberturas, desde la fase de montaje hasta la de explotación, siempre adaptables a las necesidades de cada momento.

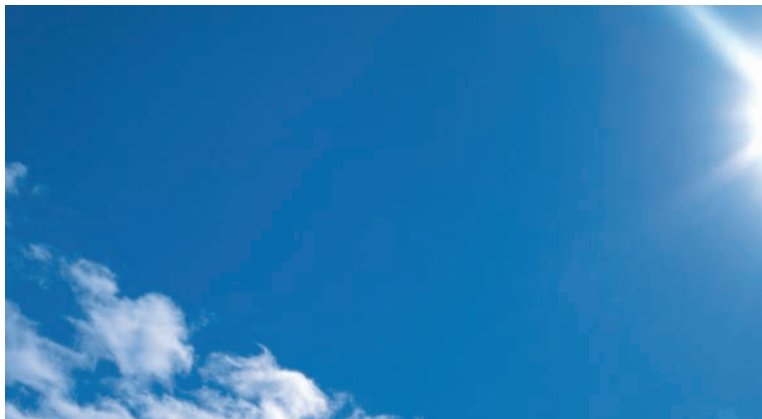
Edificación.

Conjunto de construcciones auxiliares de la planta, incluyendo las instalaciones fijas y las obras de reforma.

Ajuar.

- Bienes muebles de la empresa.
- Herramientas y repuestos.
- La totalidad de la maquinaria, tanto industrial como administrativa.






Coberturas

Montaje de Instalaciones Fotovoltaicas

Coberturas Básicas.

- Bienes en Construcción.
 - Incendio, explosión y caída de rayo.
 - Robo y expoliación.
 - Caída de aeronaves, choque de vehículos e impacto.
 - Viento, granizo, nieve y lluvia.
 - Tempestad, huracán, tifón y ciclón.
 - Helada y deshielo.
 - Desbordamiento, inundación y embates del mar.
 - Hundimiento y corrimiento de tierras, desprendimiento de rocas y aludes.



Las amplias Coberturas Básicas de Allianz Energías Renovables le convierten en uno de los productos más competitivos del mercado.

- Terremotos, vulcanismos y maremotos.
 - Consecuencias de errores de diseño.
 - Consecuencias de defectos en los materiales.
 - Consecuencias de mano de obra defectuosa.
- **Gastos Derivados Incluidos.**
 - Intervención de bomberos.
 - Demolición, desguace y desescombros.
 - Salvamento.
 - Desembarre.
 - **Riesgos Político Sociales.**

Coberturas Opcionales.

- Pérdida de Beneficios Esperada (ALOP).
- Mantenimiento.

Daños Materiales Instalaciones Fotovoltaicas

La Coberturas Básicas ofrecen una protección muy amplia para los Gastos Derivados.

Coberturas Básicas.

- Incendio, Explosión y Caída de Rayo.
- Gastos Derivados:
 - Intervención bomberos.
 - Demolición y desescombro.
 - Salvamento, traslado y depósito de los bienes.
 - Limpieza.
 - Intervención facultativa de arquitectos, ingenieros y demás profesionales, hasta 60.000 €
 - Peritos, hasta 30.000 €
 - Rellenado de los equipos contra incendios.
 - Obtención de permisos y licencias.
 - Reconstrucción de jardines.
- Acción del Agua.
- Fenómenos Atmosféricos y Riesgos Complementarios.
- Daños Eléctricos.
- Avería Equipos Electrónicos.
- Robo y Expoliación.



Coberturas Opcionales.

- **Rotura de Maquinaria.**

La reparación de los daños materiales o su reposición, cuando desaparezcan o se destruyan los seguidores solares, como consecuencia directa de una causa accidental, súbita e imprevista, acaecida en el curso de su utilización, trabajos de conservación o traslado dentro la planta fotovoltaica.

- **Lucro Cesante.**

Pérdida del Margen Bruto o de los Gastos Permanentes que resulta de la disminución del volumen de negocio. Tres modalidades:

- Lucro Cesante a consecuencia de Incendio, Explosión y Caída de Rayo.
- Lucro Cesante a consecuencia de Robo y Expoliación.
- Lucro Cesante a consecuencia de Daño Eléctrico y Rotura de Maquinaria.

- **Responsabilidad Civil.**

Obligación de indemnizar a terceros por daños y perjuicios ocasionados por el Asegurado a consecuencia de:

- Responsabilidad Civil de la Explotación.
- Responsabilidad Civil Patronal.
- Responsabilidad Civil del Producto.

La cobertura de Lucro Cesante es importante porque cualquier siniestro de daño material puede tener una repercusión importante en la cuenta de Pérdidas y Ganancias.

La cobertura de Responsabilidad Civil contempla una gama amplia de relaciones posibles con terceros.

Las Coberturas Opcionales permiten que el producto se adapte perfectamente a cualquier necesidad.



Daños Materiales Instalaciones Minihidráulicas

Coberturas Básicas.

- Incendio, Explosión y Caída de Rayo.
- Gastos Derivados:
 - Intervención bomberos.
 - Demolición y desescombro.
 - Salvamento, traslado y depósito de los bienes.
 - Limpieza.
 - Intervención facultativa de arquitectos, ingenieros y demás profesionales, hasta 60.000 €
 - Peritos, hasta 30.000 €
 - Rellenado de los equipos contra incendios.
 - Obtención de permisos y licencias.
 - Reconstrucción de jardines.
- Acción del Agua.
- Fenómenos Atmosféricos y Riesgos Complementarios.
- Daños Eléctricos.
- Avería Equipos Electrónicos.
- Robo y Expoliación.



Coberturas Opcionales.

- **Rotura de Maquinaria.**
La reparación de los daños materiales o su reposición, cuando desaparezca o se destruya la Maquinaria de la instalación, con sus instalaciones y accesorios, como consecuencia directa de una causa accidental, súbita e imprevista.
- **Lucro Cesante.**
Pérdida del Margen Bruto o de los Gastos Permanentes que resulta de la disminución del volumen de negocio como consecuencia de un daño cubierto por el seguro y durante el periodo de indemnización.
- **Responsabilidad Civil.**
Obligación de indemnizar a terceros por daños y perjuicios ocasionados por el Asegurado a consecuencia de:
 - Responsabilidad Civil de la Explotación.
 - Responsabilidad Civil Patronal.
 - Responsabilidad Civil del Producto.



Comercialización.

Ventajas de Allianz Energías Renovables:



1. El producto se ha diseñado de una forma muy **adaptada a las necesidades** de este tipo de riesgos.



2. Presenta **gran flexibilidad**, siendo el Cliente quien decide las coberturas a incluir en su póliza.



3. Cubre **todas las instalaciones**.
4. La **seguridad y la prevención** se ven reflejadas en el precio.

Información de interés.

Con Allianz Energías Renovables tiene la herramienta para contribuir al desarrollo sostenible de nuestro medio ambiente, garantizando el máximo rendimiento de su negocio y el asesoramiento más eficaz.

Protección contra robo en instalaciones fotovoltaicas

Hoy en día existen muy diversas metodologías para proteger la planta fotovoltaica frente al peligro de robo, desde un vallado perimetral hasta el más sofisticado sistema electrónico. Contribuimos así a incrementar la **Seguridad** que la instalación necesita y poder seguir desarrollando las energías disponibles en la naturaleza.

Prevención y protección en centrales minihidráulicas

Además de proteger este tipo de instalaciones, las labores de prevención nos ayudarán a desarrollar este tipo de energía de una manera más segura. **El mantenimiento y la limpieza** permitirán llevar a cabo un buen control sobre los riesgos existentes en la instalación.

Protecciones contra Robo.



Cámaras de Vigilancia

Mediante estas cámaras se permite tener vigilada nuestra instalación las 24 horas del día. Se conectan a un puesto de control donde se tendrá acceso a las imágenes recogidas por dichas cámaras.



Protección perimetral

Mediante una valla de acero de 4 mm de diámetro, 2 metros de altura y protecciones para que no pueda ser saltada, nuestra protección es la adecuada.



Barrera microondas

Se compone de dos elementos, un transmisor que emite el haz de luz y otro que lo recibe. Se emite una onda parabólica, describiendo un elipsoide. Así se establece un área de detección donde el objeto a detectar cuando el mismo interrumpe el haz de luz.



Barreras de infrarojos

Se dispone igualmente de un emisor y un receptor pero en este caso se emite un haz infrarrojo lineal.



Cable sísmico en paneles

Se hace conducir una pequeña corriente eléctrica a través de los marcos de los paneles. Al retirar un módulo solar se rompe el circuito, que está conectado a una central, y se emiten unas señales de alarma transmitidas vía correo electrónico, mensajes cortos o fax, señales de alarma acústicas u ópticas.



Allianz Energías
Renovables:
La mejor decisión para
sentirse más seguro.

Allianz, Compañía de Seguros y Reaseguros, S.A.

Atención al Cliente

Tel. 902 300 186

www.allianz.es



*Certificado de Calidad
en el diseño y contratación
de seguros y la gestión
de siniestros.*

