

**ANEXO III
DATOS DE LA INSTALACIÓN Y PRESUPUESTO**

SOLICITANTE

Nombre..... con N.I.F./C.I.F. nº.....
Teléfono: Fax: e-mail:

EMPRESA INSTALADORA AUTORIZADA O TÉCNICO COMPETENTE

Instaladora: con N.I.F./C.I.F. nº.....
Nº de empresa instaladora:.....Técnico:
Dirección: Localidad:
Municipio:..... C.P.:..... Provincia:
Teléfono: Fax: e-mail:

IDENTIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN

Título actuación:.....
Ubicación: Localidad:
Municipio:..... C.P.:..... Provincia:
Teléfono: Fax: e-mail:

SINTESIS DEL PROYECTO (Breve descripción):

.....

SECTOR DESTINO DE LA AYUDA Y TIPO DE INSTALACIÓN:

Sector empresas

Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales.

Medidas de eficiencia energética en edificios:

Rehabilitación de la envolvente térmica

Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas.

Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación

Energías renovables para producción de electricidad en edificaciones, infraestructuras e instalaciones:

Instalaciones solares fotovoltaicas destinadas a generación de autoconsumo.

Instalaciones eólicas de pequeña potencia dirigidas al autoconsumo.

Energías renovables para usos térmicos en edificación, infraestructuras e instalaciones:

Instalaciones solares térmicas destinadas a aplicaciones de calor y frío

Instalaciones de aprovechamiento de la energía geotérmica para aplicaciones térmicas.

Instalaciones para uso térmico de la biomasa.

Instalaciones para la transformación y/o uso térmico o autoconsumo del biogás.

Instalaciones para la transformación y/o uso térmico o autoconsumo de combustibles derivados de los residuos (CDR) o combustibles sólidos recuperados (CSR). **Sector Residencial**

Medidas de eficiencia energética en edificios:

Rehabilitación de la envolvente térmica

Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas.

Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación

Energías renovables para producción de electricidad en edificaciones, infraestructuras e instalaciones:

Instalaciones solares fotovoltaicas destinadas a generación de autoconsumo.

Instalaciones eólicas de pequeña potencia dirigidas al autoconsumo.

Energías renovables para usos térmicos en edificación, infraestructuras e instalaciones:

Instalaciones solares térmicas destinadas a aplicaciones de calor y frío

Instalaciones de aprovechamiento de la energía geotérmica para aplicaciones térmicas.

Instalaciones para uso térmico de la biomasa.

DATOS TÉCNICOS

<u>Actuaciones de eficiencia energética</u>	<u>Actuaciones energías Renovables</u>
Potencia instalada (kW).....	Potencia instalada (kWp) en fotovoltaica o eólica
Ahorro o sustitución de energía esperada (kEhp/Año).....	M ² de paneles instalados
	Producción prevista de la instalación (kWh/año).....

(Dorso Anexo III)

PRESUPUESTO DESGLOSADO		
Nº de unidades por concepto	Concepto	Coste sin IGIC
Gasto total sin IGIC		
Gasto total con IGIC		

Firma del instalador autorizado o técnico competente Fdo.:	En _____, a _____ de _____ de 202_
	Fdo.: (Solicitante)

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES.

Tratamiento:

Gestión de subvenciones e instrumentos financieros de la Dirección General de Energía.

Responsable del tratamiento:

Dirección General de Energía.

Finalidad del tratamiento:

Gestión de subvenciones e instrumentos financieros de la Dirección General de Energía.

Derechos de personas interesadas:

De acuerdo con el Reglamento General de Protección de Datos, podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación del tratamiento, oposición y a no ser objeto de decisiones individualizadas basadas únicamente en el tratamiento automatizado ante el Responsable del Tratamiento.

Información adicional:

Puede consultar la información adicional y detallada en: <http://www.gobiernodecanarias.org/cpj/dgmcs/temas/proteccion/tratamientos/>