

RELACIÓN DE PROYECTOS ESPECIFICOS DE ENERGÍAS RENOVABLES:

- Proyecto de ejecución del Parque Eólico Naira 6 MW en Arico. Tenerife.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red en suelo 22,5 MW. Tuineje, Fuerteventura.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red en suelo 5 MW. Arico, Tenerife.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red en cubierta de nave industrial 1 MW. La Palma.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red en cubierta de nave industrial 62 kW. Tenerife.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red en cubierta de nave industrial 100 kW. Tenerife.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red 1 MW. Gran Canaria.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red 100 kW. Gran Canaria.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red para Centro Social 20 kW. La Palma.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red para Museo Arqueológico 20 kW. La Palma.
- Instalación Fotovoltaica conectada a red para cubierta de hotel 100 kW. Gran Canaria.

CONTACTO

C/ San Juan Bautista 44, local bajo izquierda
28001 - S/C de Tenerife

637 819 142

ingenieronovaxasesores@gmail.com

tecnico@crimapa.es

beatriztrujillomartin@gmail.com

EQUIPO TÉCNICO PRINCIPAL

- **Beatriz Trujillo Martín**
Ingeniero Superior Industrial
Master en Gestión de Energías Alternativas
- **Rafael González Pazos**
Ingeniero Técnico Industrial
- **Carlos Cereijo Tejedor**
Grado en Ingeniería Mecánica
- **Ricardo Alfonso Álvarez**
Grado en Ingeniería Mecánica
- **María del Carmen Hernández González**
Técnico de proyectos
Técnico en delineación