# Telecomunicaciones

Instalaciones, mantenimientos y operador de infraestructuras y servicios de telecomunicaciones

# PANN-TV

l+d+i

Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería

# Energías Renovables

Asesoramiento y suministro

# Audiovisuales istemas de difusión de radio y

Televisión .

#### Quienes somos

Rigaz Serviradio es una operadora canaria de Telecomunicaciones, consolidada en los sectores de radiodifusión, banda ancha, audiovisuales, instalación de infraestructuras y energías renovables.

Rigaz Serviradio presenta su catalogo de servicios. Nuestro departamento ofrece atención y asesoramiento a nuestros clientes con sus proyectos.







#### Misión

Ofrecer respuestas a las necesidades tecnológicas de nuestros clientes.

#### Visión

Ser la empresa de referencia en soluciones llave en mano para infraestructuras de telecomunicaciones y proyectos tecnológicos.

#### Valores

Cercana y conocedora del mercado canario, comprometida con nuestros clientes y proyectos, dando calidad y seguridad.

#### RESPETAMOS EL MEDIO AMBIENTE

En Serviradio somos conscientes del cuidado del entorno que nos rodea. Por eso, en todos nuestros procesos de fabricación ponemos especial atención en no dañar el medio ambiente y respetarlo.



# **Servicios**

Tecnología de vanguardia en telecomunicaciones y audiovisuales.



Operadora de telecomunicaciones con servicios de infraestructuras, satélite, FM y TDT.



Acceso a un servicio eficiente, de alta velocidad y con gran capacidad de transmisión de información.



Desarrollo de proyectos, consultoría, asesoramiento técnico, medidas de campo y tramitación de ayudas.



### **ENERGÍAS RENOVABLES**

Distribuidor de equipamiento de energías renovables, con capacidad de desarrollo de proyectos.



Desarrollo de proyectos integrales, venta, instalación mantenimiento de equipamiento y servicios de retransmisiones.



Servicio técnico garantizado en la asistencia para la instalación, mantenimiento, reparación y telegestión de sistemas e infraestructuras.



### **Telecomunicaciones**







#### **INFRAESTRUCTURAS**

- Albergamiento de equipamiento en nuestras infraestructuras.
- Consultoría e instalación de Centros de Redes Tecnológicas (CRT).
- Asesoramiento e instalación de torres de telecomunicaciones.
- Telegestión (control remoto) de instalaciones y equipamiento.

#### **RADIODIFUSIÓN**

- Suministro, instalación y mantenimiento de equipamiento de radio y TV.
- · Soluciones de baja y alta frecuencia.
- · Transporte y contribución de señal.
- Equipamiento para directos y comunicaciones en exteriores.

#### **SATÉLITE**

- Soluciones de audio para contribución emisoras radio.
- Soluciones de audio y vídeo para contribución emisoras TV.
- Soluciones de difusión a nivel internacional.



# **Energías Renovables**

# **Banda Ancha**





Suministro, montaje, instalación, puesta en marcha, mantenimiento y soluciones de equipamiento para:

- · Energía Fotovoltaica
- · Energía Eólica
- · Eficiencia energética
- · Proyectos de energías renovables

Como Operadora de Telecomunicaciones, ofrecemos a nuestros clientes la posibilidad de contratar servicios de:

Conectividad de banda ancha

Enlaces de comunicaciones vía IP

Otras soluciones de comunicaciones: videovigilancia, domótica, control ambiental, etc.



#### **Audiovisuales**

# Ingeniería





- Producciones audiovisuales en directo y difusión en redes sociales.
- · Grabación y emisión en tiempo real en redes sociales.
- Continuidad y automatización gestionado por software para Radio y TV.
- Postproducción, efectos especiales y tratamiento de la imagen y el sonido.
- · Chroma, transparencias y montaje de escenas virtuales.
- Animación y modelado 3D.
- Grabación en vídeo 360°.

Legalización de emisoras de radio: redacción de proyectos técnicos, boletín de instalación, solicitud de puesta en servicio.

- · Certificación sustitutivas de puesta en servicio.
- Proyectos de TDT.
- Puesta en marcha de estudios de radio y/o televisión.
- · Asesoramiento e ingeniería en servicio TETRA.
- · Medidas de niveles de exposición radioeléctrica.
- · Estudios, medidas y análisis de cobertura.
- · Desarrollo de proyectos de energías renovables.
- · Acondicionamiento acústico.
- · Licitaciones y subvenciones.
- · Gestión y desarrollo de proyectos tecnológicos.



# Servicio Técnico



Contamos con un equipo de técnicos especialistas experimentados en materia de telecomunicaciones, en continua formación, que desempeña funciones de:

- Instalación
- Mantenimiento
- Reparación
- Telegestión



# **Productos**

#### Radiodifusión

- · Alta frecuencia.
- · Baja frecuencia.
- · Contribución.
- · Transporte.
- · Directos o exteriores.
- · Cableado.
- · Conectores.

#### **Audiovisual**

- · Cámaras.
- · Trípodes.
- · Micros.
- · Iluminación.
- · Sonido.

#### **Energía Solar**

#### **EN DESARROLLO**

Actualmente Serviradio está creando dos puntos de venta de energía solar y asesoramiento a instaladores.

Principalmente nos queremos ceñir en instalaciones con microinversores.

Trifásicos para industrias y también monofásicos.

#### Banda Ancha

- Enlaces.
- · Router.
- Switch.
- · Cableado.
- · Conectores.

#### Infraestructuras

Torres. (Ver Dossier)

- · Casetas de telecomunicaciones.
- Vallado perimetral.
- Herrajes.
- Rack.
- Otros accesorios.

#### **Otros**

- Proyectores.
- Altavoces.
- Megafonía.
- · Cámaras de seguridad.



## **Nuestros Clientes**

#### **Mercado Local**



















#### Mercado Internacional



















#### **Instituciones**



















































































# Energía Solar **Fotovoltaica**

Asesoramiento, suministro e instalación\*

En Serviradio promovemos, diseñamos, e implantamos proyectos basados en la utilización de energías renovables y medioambiente para instalaciones profesionales y/o domésticas, apostando siempre por el sistema sostenible y tecnológicamente más adecuado a sus necesidades.

Instalación\*=listado de empresas instaladoras asociadas con Serviradio.

Serviradio TV apuesta principalmente para implantación en Canarias por sistemas energéticos que aprovechen al máximo el sol diurno para cubrir los consumos energéticos industriales y domésticos en las horas de trabajo y las horas diurnas domésticas consiguiendo un ahorro energético durante ese periodo y minimizando el gasto económico y de mantenimiento de poner sistemas que almacenen energía.

Aunque ésta es nuestra principal idea también nos adaptaremos a las necesidades del cliente.

Serviradio será la encargada de comercializar con el cliente final apoyando a nuestros instaladores.



Los microinversores y la filosofía de APsystems encaja perfectamente con nuestra idea del aprovechamiento de la energía solar en Canarias.



AHORRA CON ENERGÍAS SOLARES



MANTENIMIENTO BARATO



CUIDA EL MEDIO AMBIENTE



**SUBVENCIONES** 



# Servicios integrales







#### INGENIERÍA Y DISEÑO

Infórmenos de sus necesidades y del proyecto que quiere desarrollar y nosotros le asesoraremos técnica y comercialmente tanto en el diseño de la instalación como en la elección de materiales y componentes.

#### **INSTALACIONES**

Serviradio proporciona el equipamiento y además un listado de las empresas intaladoras que serán formadas y supervisados por nosotros.

#### **MANTENIMIENTO**

Aunque los elementos que componen cada una de nuestras instalaciones tengan una gran calidad, siempre es necesaria la realización de un mantenimiento con el fin de alargar la vida de los elementos instalados, garantizando también un correcto funcionamiento de la instalación para que ofrezca siempre todas las prestaciones con que fue diseñada.



# **Objetivos**

Nuestro objetivo es tener la distribución de APsystems y establecer dos sedes en las islas capitalinas de Gran Canaria y Tenerife. De esta forma podremos vender equipamiento de energía solar fotovoltaica a los instaladores de todas las islas.





#### Sede de Gran Canaria - C/. Sao Paulo, 40 - 2º B. Urb. Ind. El Sebadal CP: 35008





Sede de Tenerife- C/ El Calvario, 243. Tacoronte - C.P. 38350 S/C de Tenerife









#### Puede contactar por cualquiera de los siguientes medios:

RIGAZ SERVIRADIO, S.L. B-35393545



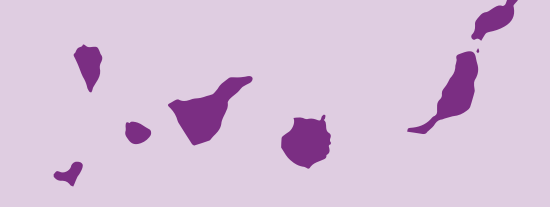
C. 928466670 / TF. 922882734



info@serviradio.com



www.serviradio.com



#### Dirección

**SEDE Las Palmas** C/ Sao Paulo, 40 2°B CP 35008 Las Palmas de Gran Canaria

SEDE de Santa Cruz de Tenerife C/ El Calvario 243, Tacoronte CP 38350 Santa Cruz de Tenerife