

# SERVICIO DE INSTALACIÓN

Ofrecemos una solución integral que combina productos de alta calidad con nuestra instalación basada en conocimiento técnico experto para acompañar cada etapa del proyecto.

## Componentes del servicio

### Innovación y calidad

Conectores y terminales diseñados para maximizar eficiencia y reducir fallas en redes exigentes.

### Expertise técnico

Instalación profesional realizada por un equipo capacitado, que garantiza una aplicación correcta.

### Sistema integral de trazabilidad

Supervisión en campo con registro digital para asegurar calidad, documentar condiciones y facilitar el control operativo.

### Ensayos en el sitio

Ensayos bajo normas nacionales e internacionales que aseguran una ejecución correcta y confiable.



# 80%

de las fallas en redes eléctricas se deben a errores en el montaje de empalmes y terminales.

## ¿Por qué elegir nuestro servicio?

### Evitás paradas no programadas

Instalación precisa que previene fallas y garantiza continuidad operativa.

### Menos mantenimiento correctivo

Aplicación técnica que asegura una mayor vida útil del sistema.

### Reducción del lucro cesante

Menores interrupciones implica más productividad y menos costos ocultos.

### Cumplimiento normativo garantizado

Evitás sanciones por fallas en la instalación o desvíos técnicos.

### Trazabilidad y control post-instalación

Registro digital y respaldo técnico para auditorías, mantenimientos y futuras intervenciones.

**COMPET**

## Innovación y calidad

Garantía de eficiencia, confiabilidad y menor tasa de fallas en entornos eléctricos críticos.



## Sistema integral de trazabilidad



### Instalaciones monitoreadas por COMPET

- Supervisión técnica directa durante la instalación.

### Identificación completa de cada intervención

- Técnico empalmista.
- Producto instalado (modelo y lote).
- Fecha y ubicación exacta (con geolocalización).

### Registro fotográfico en campo

- Evidencia visual del proceso y condiciones de instalación.

### Sistema digital con código QR

- Acceso inmediato a la trazabilidad desde la red.

## Expertise técnico



Personal técnico con larga experiencia en materia de empalmes, terminales y soluciones para cables de media y baja tensión.



Conocimiento en redes de distribución de energía.



Laboratorio de ensayos eléctricos específicos (único en el país).



Evaluación de criticidad, confiabilidad, escenarios de falla.

## Ensayos en el sitio(\*)

Ensayo de tensión aplicada a muy baja frecuencia (VLF).

Tangente de delta y diferencial de tangente de delta.

Ensayo de descargas parciales.

Ensayo de cubierta de cable (pantalla-tierra).

Ensayo de resistencia de aislación entre conductores / conductores-tierra.

(\*) Verificaciones según reglamentación AEA 95101, IRAM 2325, normas IEC 60060-3 y ANSI/IEEE 400.