



OIT INGENIERIA S.R.L. está integrada por un staff profesional de amplia experiencia en obras ejecutadas en todo el país y el exterior, en una diversidad de proyectos industriales y civiles. Obras hidroeléctricas, transmisión y transformación de energía, instalaciones de petróleo y gas, control y automatización de edificios, hoteles, hospitales, industria automotriz, petrolera, petroquímica y alimenticia, constituyen algunos de sus desarrollos.



**Edificio Hilton Garden -Inn-**



**Edificio Confluencia – Gimnasio HOKA**



**Edificio Casa Club**



**Hilton Garden -Inn-**



**Edificio Solares Del Alto**



**Edificio Casa Club**



**Tablero General de entrada -BT-**



**Subestación Transformadora**



**Línea alimentación -MT-**

**Nuestras Áreas:**

- **Ingeniería**
- **Construcción**
- **Suministro total o parcial de equipos**
- **Montaje**
- **Puesta en servicio**



**Plantas generadores JFSECCO  
Rincón de los Sauces**



**ET Lomitas YPF Rincón de los Sauces**



**Servicio de mantenimiento  
cooperativa eléctrica ciudad de Neuquén**



**Poder Judicial Santa Rosa La Pampa**



**Terminal de ómnibus de Neuquén**



**Complejo Penitenciario Federal**



**Poder Judicial de Neuquén**

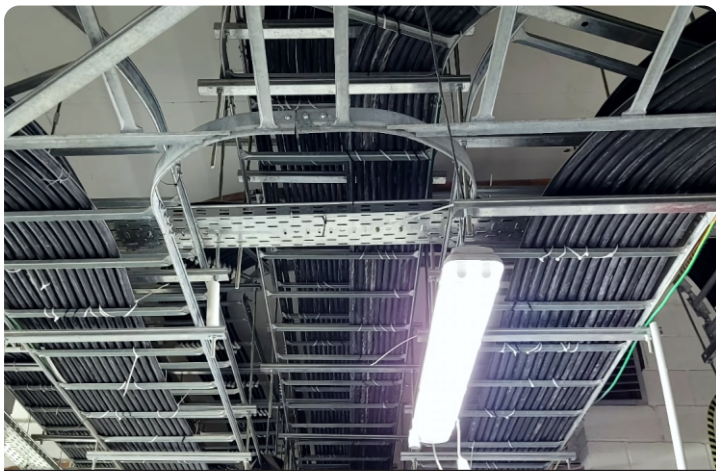


**Aeropuerto Internacional Juan Domingo Perón**



**GARDEN CENTRAL TOWER**





**Bandeja porta conductores**



**Tablero general baja tensión Hotel Hilton Neuquén**



**Punto de medición estación satelital CLTC**



**Instrumentación y sistema scada batería YPF**



**Montaje de transformador de reserva en Filo Morado**



**Subestación Rincón de los Sauces**



## ALCANCE DE LOS SERVICIOS

OIT es una empresa, basada en una moderna organización que permite la coordinación entre los distintos sectores que la componen. Los servicios que puede brindar en forma general, los podemos clasificar de la siguiente manera:

- Ingeniería, inspección Y dirección De Obras
- Construcciones civiles e industriales
- Provisión de materiales
- Inspección, ensayo y puesta en marcha
- Mantenimiento correctivo y preventivo

De acuerdo con las características y especificaciones de cada obra en particular, estos sectores actúan en forma coordinada, para aquellos emprendimientos cuya metodología es “llave en mano”.

Apoyados en nuestro capital humano y en más de doscientas obras ejecutadas en todo el país, junto a firmas locales e internacionales, podemos ofrecer:

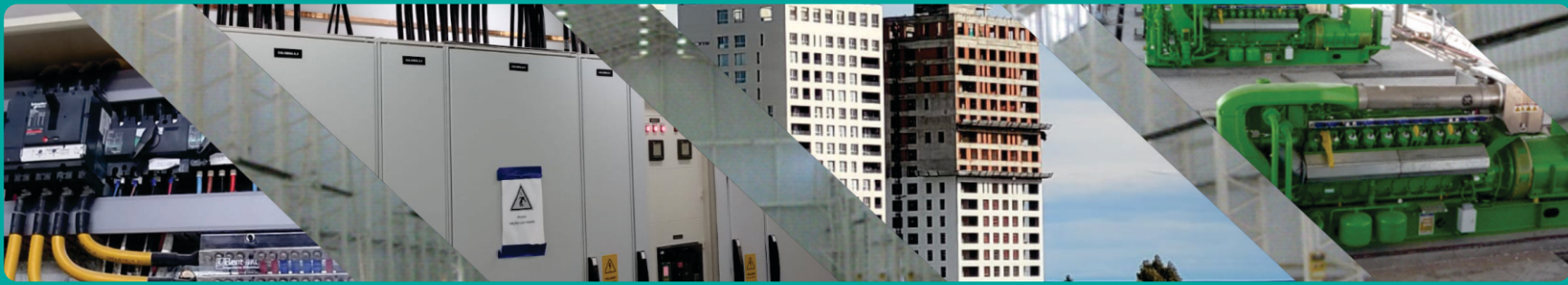
## INGENIERÍA, INSPECCIÓN y DIRECCIÓN DE OBRAS

Mediante un calificado Staff de profesionales, la empresa puede brindar la solución técnico-económica más adecuada para un determinado emprendimiento, tanto en la etapa de anteproyecto como de ingeniería de detalle.

Para la obtención de la solución óptima, se desarrollan:

- Especificaciones técnicas y legales.
- Memorias de cálculo y descriptivas.

- Diagramas unifilares y funcionales.
  - Planos generales y de detalle.
  - Todo otro estudio que la ejecución de la ingeniería de un determinado proyecto requiera.
- En modo general, los rubros y/o especialidades de este alcance es el siguiente:
- Construcciones Civiles (edificios, naves industriales, bases de equipos, recintos antillama, bodegas para perforaciones; etc.).
  - Instalaciones eléctricas y mecánicas.
  - Baterías y satélites.
  - Líneas de A.T., M.T. y B.T.
  - Protección catódica.
  - Estaciones y Subestaciones transformadoras.
  - Tableros de M.T. y B.T.
  - Pupitres de Control y Comando.
  - Centros de Control de Motores.
  - Instrumentación.
  - Luminotecnia.
  - Sistemas de Detección, Alarma y Aviso de Incendio.
  - Telefonía, televisión y electroacústica.
  - Electrónica industrial.
  - Sistemas de Automatización y Control y telesupervisión.
  - Calibración y ensayo de equipos eléctricos.
  - Cañerías de conducción, captación y bombeo de agua de inyección.



## CONSTRUCCIONES CIVILES E INDUSTRIALES

A partir de la ingeniería propia, o la desarrollada por el cliente, entes estatales o consultores, el área de construcciones ejecuta la obra apoyada en personal especializado para los fines de cada instalación, sean estas civiles, industriales (de tipo standard, antiexplosiva, de seguridad aumentada, de proceso continuo, etc.), centrales de generación, subestaciones, redes, petroleras o para gas. Contemplando las normas de seguridad nacionales, internacionales o del cliente, como así también las reglas propias del arte.

## PROVISIÓN DE MATERIALES

Nuestra modalidad de trabajo en la ejecución de los proyectos, que son contrataciones del tipo "llave en mano", nos lleva a mantener una estrecha relación comercial con reconocidas firmas proveedoras y fabricantes de insumos propios de las construcciones civiles, eléctricas y mecánicas. Esto nos permite ofrecer la provisión de equipos y materiales de todo tipo, como así también el asesoramiento y gestión de compra de equipamiento para uso, en cualquiera de los campos en que desarrollamos nuestra actividad.

## INSPECCIÓN, ENSAYO Y PUESTA EN MARCHA

A partir de la experiencia alcanzada, tanto en el campo de la ingeniería como en el de obras, se ofrece un importante apoyo en la puesta en marcha de instalaciones de variada envergadura y/o complejidad.

Se entiende para este servicio, la elaboración de los respectivos protocolos de ensayos basados en normas nacionales e internacionales, aplicables al equipamiento propio de cada instalación.

## MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO

En este sentido, el alcance de los servicios se circunscribe, pero no se limita, a los siguientes ítems:

- Calibración y detección de fallas de instrumentos
- Ajuste en turbocompresores y turbogeneradores
- Sistema de telesupervisión y adquisición de datos
- Sistema de control y adquisición de datos basado en PC
- Sistema de comunicación de datos basados en fibra óptica y radio frecuencia
- Sistema de lógica de Shut-Down de plantas
- Optimización de equipos neumáticos electrónicos
- Controles de hornos basados en PLC

