

## **OBJETO SOCIAL**

La sociedad LEVELTEC S.A. tiene como objeto dedicarse por cuenta propia, de terceros y/o asociada con terceros a:

- I) Trabajos de ingeniería, proyecto, construcción y montaje en obras civiles, mecánicas e instalaciones de generación, transmisión y/o distribución de energía eléctrica para:
- Establecimientos industriales, navales, petroleros y afines.
  - En obras públicas nacionales, provinciales, municipales y regionales dentro del marco de los países miembros del Mercosur.
  - En la prestación de Servicios Públicos y/o suministros tanto a nivel nacional, provincial, municipal y regional dentro del marco de integración para los países miembros del Mercosur.
- II) Importación, exportación, representación, consignación, compra, venta, fabricación y distribución de máquinas, repuestos e insumos relativos a la actividad.



Proyectos y Construcciones Civiles Mecánicas y Electromecánicas

## **NUESTRAS PRINCIPALES TAREAS**

### **A.- AREA DE GENERACION, TRANSMISION Y DISTRIBUCION.**

Ingeniería, proyecto, montaje y puesta en servicio de Electroductos, Estaciones Transformadoras de Alta Tensión, Media Tensión y Baja Tensión.

- Ingeniería, proyectos y planos electromecánicos.
- Sistemas de puesta a tierra.
- Sistemas de protecciones.
- Telecontrol, comandos a distancia.
- Proyecto, construcción y tendido de líneas aéreas y cables subterráneos, electrificaciones urbanas, semiurbanas y rurales en AT, MT y BT.
- Proyecto y montaje de cámaras de transformación y plataformas aéreas.
- Proyecto integral de tableros principales.
- Pupitres de maniobra y control.
- Ensayos y puesta en servicio

### **B.- AREA DE INSTALACIONES INDUSTRIALES.**

- Análisis económico-energético de instalaciones industriales.
- Proyecto y construcción de Centros de Control de Motores.
- Proyecto y construcción de Pupitres de Maniobra y Control para líneas de producción.
- Corrección del factor de potencia en grandes plantas industriales.
- Montaje de Grupos Electrógenos.
- Proyecto y montaje de alumbrado público y deportivo.
- Instalaciones contra incendio ( H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, HALON, etc.).
- Sistemas centrales de telefonía.



Proyectos y Construcciones Civiles Mecánicas y Electromecánicas

- Instalación de sistemas ininterrumpidos de energía (U.P.S).
- Sistemas de tuberías, calderería, cañerías, y recipientes
- Cámaras hiperbáricas.
- Transmisión de fluidos.
- Telecontrol y transmisión de datos.
- Galpones, tinglados y estructuras metálicas

### **C.- AREA DE MANTENIMIENTO.**

- Mantenimiento de buques y embarcaciones.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de electroductos y de instalaciones electromecánicas de A.T, M.T y B.T.
- Filtrado, purificación y reciclado de aceite aislante en transformadores de A.T y M.T.
- Mantenimiento de edificios, bancos, industrias, depósitos, etc.
- Mantenimiento de Hospitales.
- Sistemas de aire comprimido e hidráulicos.
- Tanques de presión, cañerías, recipientes y estructuras metálicas.

### **D.- AREA RECUPERACION DE ENERGIA.**

- Tareas de normalización de clandestinos y morosos a Empresas Distribuidoras y Cooperativas de Electricidad.
- Morosidad y robo de Energía en Barrios Carenciados.
- Inspecciones direccionadas para detección de fraudes en suministros de energía.
- Estudio y asesoramiento sobre tarifas y factibilidad del suministro a medianos y grandes consumidores.
- Atención Comercial de Clientela para Empresas de Energía.
- Gerenciamiento Técnico-Comercial en Empresas de Energía.



Proyectos y Construcciones Civiles Mecánicas y Electromecánicas

## **E.- AREA CONSTRUCCIONES CIVILES.**

- Construcción Civil de Estaciones Transformadoras y Edificios Industriales.
- Proyecto, Dirección y Construcción integral de Establecimientos Educativos y Hospitalarios.
- Proyecto, Dirección y Construcción de viviendas en Barrios Privados.
- Proyecto y Construcción de Cabinas de Hormigón Armado Transportables.