



IESA

INGENIERIA ELECTROMECHANICA S. A.

PERFIL DE LA EMPRESA:

IESA Ingeniería Electromecánica **S. A.** es una empresa que desde su formación, se ha dedicado en las siguientes áreas, abarcando diseño, montaje y mantenimiento:

- ✓ Aire Acondicionado y Ventilación, comercial, industrial y de precisión;
- ✓ Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión;
- ✓ Instalaciones Eléctricas Especiales (protección contra descargas eléctricas atmosféricas, sobretensiones, sistemas de puesta a tierra, automatizaciones, monitoreo eléctrico, protecciones eléctricas en general, uso eficiente de la energía, etc.);
- ✓ Instalaciones eléctricas de emergencias (grupos generadores diesel, UPS, conmutadores estáticos STS, etc.);
- ✓ Electrónica y Telecomunicaciones;
- ✓ Construcciones Civiles;
- ✓ Construcciones Metal-mecánicas livianas;
- ✓ Consultoría en general;
- ✓ Instalaciones Mecánicas Especiales (aprovechamientos solares, calentamiento de agua, etc.);

La firma se ha establecido sobre la base de conocimientos y experiencias adquiridos por un grupo de profesionales que prestan sus servicios con dedicación e innovación, llegando a ser proveedores de importantes empresas nacionales y extranjeras, radicando y capitalizando así, el conocimiento y las tecnologías en sus respectivas áreas.

REFERENCIAS DE TRABAJOS REALIZADOS:

Entre las principales firmas donde ha prestado servicios, referente a los servicios de Montaje y Mantenimiento Eléctrico, Electromecánico y de Telecomunicaciones, son:

CERVEPAR S.A.

Planta Industrial Cervecera de Ypane (Ambev Imbev); mantenimiento industrial.



CONDOR S.A.C.I.

Representante de Mercedes Benz; mantenimiento de AA y UPS, adecuaciones eléctricas para aumentar la confiabilidad eléctrica y monitoreo del Data Center; montaje y mantenimiento de sistema de bombas de incendio; montaje de grupos generadores.

BANCO NACIONAL DE FOMENTO

Montaje y mantenimiento de Aire Acondicionado y Grupos Generadores.

PARESA (COCA COLA)

Planta Industrial, Barcequillo San Lorenzo; Sistema de pánico para salida de emergencia; mantenimiento de AA; mantenimiento de Tablero de UPS.

HOLA PARAGUAY SA (VOX)

Telefonía celular; mantenimiento electromecánico de la NSS y de sitios de la red.

NUCLEO S.A. (Personal)

Telefonía celular; mantenimiento Electromecánico del 50 % de la red nacional (2014-2016).

ERICSSON PARAGUAY S.A.

Fabricante de equipos radiobases de redes celulares; reparaciones de placas varias de BTS.

TELECEL S.A. (Tigo)

Telefonía celular; mantenimiento electromecánico del 50 % de los sitios de telefonía celular. Montaje de GG, de AA, transformadores, varios (Contrato con OyM de mantenimiento de la red celular, años 2007-2018).

Mantenimiento general de edificios comerciales y administrativos (eléctrico, aire acondicionado, plomería, herrería, UPS, grupos generadores, y servicios varios), contrato de 2007-2018.

PETROBRAS GAS GLP S.A.

Planta de Gas GLP Villa Elisa; instalación de UPS y cableado de circuitos, protección de redes de datos.

PUERTO UNION (Grupo Cargill)

Puerto embarque granos; protección (blindaje contra ruidos) de sistema electro-electrónico de pesaje.

CAJA DE JUBILACION Y PENSIONADOS DEL PERSONAL DE ITAIPU (CAJUBI)

Mantenimiento y protecciones de UPS, y circuitos AC.

CAIASA (Complejo Agro Industrial Angostura S.A.)

Puerto embarque granos; servicios varios de puesta a tierra.

NOTA:

En los últimos 10 años, la empresa ha venido realizando mantenimiento general eléctrico, electromecánico, telecomunicaciones e infraestructura civil, tanto en los sitios de Vox, Personal como de Tigo, teniendo con esta última empresa, vigente el contrato de mantenimiento de más de 900 sitios, en gran parte del país; además del mantenimiento de los edificios comerciales y administrativos del área Gran Asunción, y todo el interior del país (>45 edificios), entre las que se incluyen Grupos Generadores,



UPS, iluminación, Aire Acondicionado, Sistema de alarma y combate contra incendio, torres, automatismos, comunicaciones, monitoreo, etc.

RECURSOS E INFRAESTRUCTURA:

IESA cuenta con los recursos necesarios para la ejecución de los servicios que ofrece para el mantenimiento de los locales comerciales y agencias de empresas de telecomunicaciones, bancos, financieras, y cualquier empresa que desee mantener sus instalaciones en buenas condiciones (equipos eléctricos, iluminación, climatización, grupos generadores, recarga de diesel en grupos generadores, UPS, mantenimiento de infraestructura civil, Sistemas hidrantes de incendio, transformadores, monitoreo de parámetros técnicos de salas técnicas, etc.).

La firma cuenta también con recursos financieros que le permite operar comercialmente con plazos de pagos de 30-60-90 días.

Vehículos:

Cuenta con una importante flota de vehículos:

- Camionetas utilitarias, tipo todo terreno, 4x4: 40 un.
- Camión grúa para 5 Tn: 1 un.
- Camión de transporte de cargas de más de 5 Tn: 2 un.
- Vehículo especial ATV (All Terrain Vehicle) 8x8 Argo: 1 un.
- Elevador eléctrico-hidráulico JLG1930ES hasta 200 kg-6 m: 1 un.

Edificio:

Actualmente cuenta con las siguientes bases operativas y oficinas:

- **Central:** Oficinas Técnicas, Administrativas, taller y depósito, en el Local de San Lorenzo.
- **Interior:** bases con móvil, en casi todo el interior del país (Santa Rosa Aguaray; Pedro Juan Caballero; Concepción; Katuete; Santani; Filadelfia y Fuerte Olimpo <Chaco paraguayo>), y técnicos de respaldo de emergencias en Ciudad del Este Cnel. Oviedo y Encarnación.

Personal técnico:

Cuenta con un plantel de personal técnico con amplia experiencia en las áreas de instalación y mantenimiento que ofrece, y en cantidad para cubrir



todo el territorio del país. Entre los profesionales ingenieros de supervisión y coordinación de trabajos, cuenta con 3 ingenieros, y también varios asistentes técnicos y administrativos de apoyo.

Todos los técnicos que son destinados para los servicios, tienen amplia experiencia en los rubros que la firma ofrece.

Equipos, Materiales e Instrumentos:

La firma cuenta con suficiente cantidad de equipos, herramientas e instrumentos convencionales y especiales, para atender los requerimientos de los servicios de instalación y mantenimiento en general. Se invierte periódicamente en adquisición de instrumentación para apoyo de los trabajos de mantenimiento, cuenta actualmente con Cámara Termografica, Analizadores de Calidad de Energía, Medidores de puesta a tierra, Monitoreo de temperatura, energía, incendio y cualquier otro parámetro de Salas de Procesamientos de Datos.

Además cuenta con Stock de materiales y repuestos para refrigeración, electricidad, grupos generadores, etc.

La firma cuenta con un software de gestión de obras y mantenimiento, que el cliente puede acceder a través de internet, para verificar los trabajos realizados (informes, fotografías, materiales utilizados), desde su escritorio.

Desde el año 2.018, IESA es representante exclusivo en Paraguay de la marca americana ALLSAI, que fabrica UPS (comerciales e industriales), Llaves conmutadoras estáticas-STC, Inversores, Estabilizadores de tensión, filtros para ruidos eléctricos, arrancadores suaves de motores, y baterías de todo tipo.

También es distribuidor de las marcas Exotérmica (soldadura cuproaluminotérmica de Brasil), MTM (descargadores de sobretensión de AC, DC, telefonía, datos, etc., de Brasil),

RAZON SOCIAL:

IESA Ingeniería Electromecánica S.A.



IESA Ingeniería Electromecánica S.A.

Juan Leopardi 447 – Tel. & Fax: (595-21) 514675; 520961

San Lorenzo – Paraguay

E-mail : iesa.ingenieria@gmail.com

web page: www.iesa.com.py

REGISTRO DE CONTRIBUYENTE:

Registro Único de Contribuyente Fiscal IVA e IRACIS.

RUC Nro.: 80008306-7

Condición Fiscal: inscripto como informante del Ministerio de Hacienda y como Agente Retentor de Impuestos. Mediana Empresa.

INSCRIPCIONES:

Inscripta en el Instituto de Previsión Social (IPS)

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (MTSS)

Ministerio de Industria y Comercio (MIC) – Registro de Prestadores de Servicios (REPSE)

CONSTITUCION:

Fundada el 13/agosto/1994, según A.I. 897, e inscripta en la Dirección General de Registros Públicos, Registro de Personas Jurídicas y Asociaciones bajo nro. 3, folio 25 serie B el 13/09/1994, y en el Registro Público de Comercio, bajo nro. 1.058 serie D, folio 5639 y siguientes, el 14/09/1994.

DIRECCION:

Juan Leopardi Nro. 447 casi Reconstrucción Nacional. San Lorenzo. Central.

Teléfonos: (021) 520-961; 514-675; 520-963

REPRESENTANTE LEGAL:

José Luis Giménez Hélian, Ingeniero Electromecánico (#).

E-mail: gimenez.joseluis@gmail.com

MIEMBROS DEL DIRECTORIO:

Directores Titulares vigentes:

José Luis Ramón Giménez Hélian, Presidente.

Ramona Jorgelina Alderete de Giménez.

Jessica María Gimenez Alderete.



PERFIL DEL PRINCIPAL DE LA EMPRESA (#):

José Luis Ramón Giménez Hélian. 53 años.

Ingeniero Electromecánico, con especialización en Economía y Políticas Energéticas.

Ex miembro de ASME (Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos), IEEE (Instituto de Ingenieros Electricistas y Electrónicos), VI (Instituto de Vibraciones), ISA (Sociedad Internacional de Automatización).

Profesor Titular jubilado del Dpto. de Electricidad y Electrónica de Facultad Politécnica UNA (Ingeniería Eléctrica), a cargo de las materias:

Instalaciones Eléctricas III, Mantenimiento Industrial entre otras materias.

Ex Director de carrera de Ingeniería Eléctrica, Presidente de Comité de Acreditación para dicha carrera y Asesor de la Dirección de Electricidad y Electrónica (FPUNA).

Profesor Titular jubilado del Dpto. Mecánico de la Facultad de Ingeniería UNA (FIUNA), carrera de Ingeniería Electromecánica, a cargo de las materias: Dinámica de Maquinas y Vibraciones, Instalaciones Eléctricas Especiales, entre otros.

Miembro del Consejo Directivo de FIUNA, periodo 2016-2017.

Profesionalmente se inicio en Mobil Oil como ingeniero de lubricación, luego como jefe de mantenimiento en las Plantas Embotelladoras de productos Pepsi Cola en Paraguay; posteriormente como proyectista electromecánico en la firma Consultora Electroconsult del Paraguay SA (filial de la firma italiana Electroconsult Milan Spa), en el área de servicios de ingeniería de proyectos y supervisión, para Itaipu Binacional.

En los últimos años también ha sido contratado como profesional especialista, para fiscalizaciones electromecánicas y acompañamientos de proyectos de grandes envergaduras (financiados por el BID, BIRF, FONPLATA y el estado paraguayo).

Es Director Propietario en IESA Ingeniería Electromecánica S.A. desde 1994, año en que se estableció la firma, quedando como el principal de la misma, y administrando la empresa por más de 20 años.

También es propietario de la firma STM S.R.L., de servicios generales, desde el año 2013.

Fue miembro del comité de Reglamentación de la ley de seguridad eléctrica nro. 5668/2016, en representación de la UNA.

Desde fines de 2017, esta activando exclusivamente en IESA Ingeniería Electromecánica SA.



ANEXO FOTOGRAFICO:

Se acompañan algunas fotografías de personal ejecutando trabajos varios.

