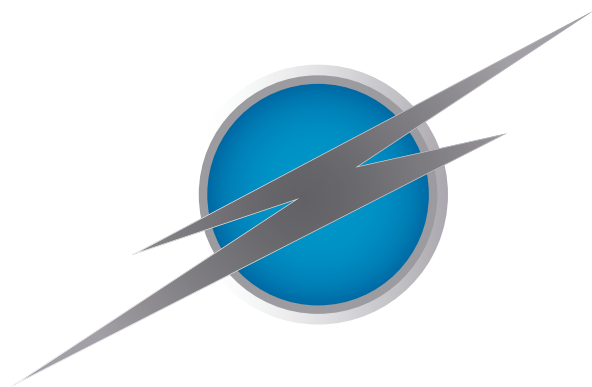


30
Años



EDELCA

CONTRATISTAS ELECTRICOS

**INFORMACION GENERAL
DE LA EMPRESA**



EDELCA
CONTRATISTAS ELECTRICOS

GENERALES DE LA EMPRESA

RAZON SOCIAL:	Electricidad del Caribe, S.R.L (EDELCA)
R.N.C.:	101-16517-2
ACTIVIDAD:	Contratistas Electromecánicos y consultores.
DIRECCION:	Calle Puerto Rico #88, Ens. Ozama, Sto. Dgo. Este.
TELEFONO:	809-596-8290
FAX:	809-595-6046
PAGINA WEB:	www.edelca.com.do
EMAIL:	info@edelca.com.do
REPRESENTANTE:	Carlos Manuel Montás Ulloa
CEDULA:	001-0525683-8

VISION

Ser la mejor alternativa de servicios para la ingeniería eléctrica de proyectos en nuestro país.

MISION

Satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes y sus proyectos consolidando nuestra posición como la empresa de ingeniería eléctrica más eficiente de la República Dominicana.

VALORES

Satisfacción: Es el resultado de la excelencia y el signo distintivo de nuestros servicios.

Calidad: La satisfacción de nuestros clientes es invariable y continua a través del tiempo.

Economía: La reducción inteligente de costos es la norma en nuestra forma de hacer negocios.

Puntualidad: En tanto depende de nosotros siempre honramos los plazos establecidos con cada cliente.



PERFIL Y AREAS DE DESARROLLO

ELECTRICIDAD DEL CARIBE S.R.L. (EDELCA) fue fundada en el año 1986 por el Ing. Carlos Ml. Montas con el propósito de brindar un servicio óptimo en las instalaciones eléctricas del sector industrial y comercial del país. Desde entonces el nombre de **EDELCA** ha sido homologado de calidad, esfuerzo y perseverancia en cada uno de los proyectos en los cuales ha estado presente.

EDELCA se dedica al diseño, instalación y supervisión de sistemas eléctricos de potencia, abarcando de manera específica las siguientes áreas o sectores:

1. Sector Comercial.
2. Sector Industrial.
3. Sector Hotelero.
4. Sector de Generación de Energía.
5. Sector residencial. (infraestructura).
6. Distribución de energía.
7. Integración y sistemas de automatización.
8. Consultoría y auditoría energética.
9. Estudios de coordinación y cortocircuito.
10. Analisis de sistemas de potencia.

EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

HOTEL SOL DE PLATA

Propiedad de Grupo Abicor (Flía. Abinader)

Ubicación: Sosua – Puerto Plata, R.D.

Naturaleza del Trabajo:

Todas las instalaciones eléctricas del hotel de 420 habitaciones, Casino, Bares y Restaurantes. Instalamos además la sub-estación principal de 7.0 MVA, 69/4.16 KV, el Centro de Generación de Emergencia con dos unidades diesel de 1.2MW e hicimos toda la distribución a los distintos centros de carga en media tensión.



Monto del Contrato: US\$1.70 MM

Duración: 2 Años

HOTEL BREEZES

Propiedad de Sol de Plata (Grupo Abicor)

Ubicación: Bavaro, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Distribución Eléctrica parcial del sistema de potencia del hotel además de todas las instalaciones eléctricas en las habitaciones y áreas sociales.



Monto del Contrato: US \$ 1.2 MM

Duración: 2 Años

EXPERIENCIA DE LA EMPRESA



MULTIPLAZA HIGUEY

Propiedad de Grupo Ramos

Ubicación: Higüey, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Confección de las instalaciones eléctricas de la Plaza en su totalidad, incluyendo sub-estación principal, banco regulador de voltaje, centro de generación 4 x 500 KW, sincronizadas y todo el sistema de alimentación eléctrica a cada local y cada "stand-alone", en media tensión.



Monto del Contrato: RD\$65.0 MM
Área Contratada: Aprox. 15,000 Mts²,
incluyendo los dos "Stand-Alone".
Duración: 18 Meses

EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

MULTICENTRO LA SIRENA - MOCA

Propiedad de Grupo Ramos

Ubicación: Moca, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Instalación del sistema eléctrico completo de la tienda (iluminación, neveras, oficinas, etc.). Incluye subestación de 750KVA, e instalación de dos generadores de emergencia. Instalación de sistema "BMS" para control de A/A, extracción e iluminación de la tienda.



Monto del Contrato: RD\$30.0 MM
Área Contratada: Aprox. 8,500 Mts2
Duración: 4 Meses

EDIFICIO OFICINAS Y SHOW ROOM PERAVIA MOTORS

Propiedad de Peravia Motors

Contratista General: HAGECO

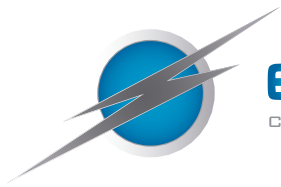
Ubicación: Santo Domingo, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Sistema eléctrico general del edificio ubicado en la Av. J. F. Kennedy, incluyendo sub-estación de 750 KVA, Centro de Generación con 3 generadores de emergencia de funcionamiento alterno y por demanda. Sistema de iluminación del Show Room, parqueos y oficinas administrativas.



Monto del Contrato: RD\$20.0 MM
Área Contratada: Aprox. 9,300 Mts2
Duración: 24 Meses



EDELCA
CONTRATISTAS ELECTRICOS

EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

PLAZA LAMA ORIENTAL

Propiedad de Plaza Lama

Contratista General: HAGECO

Ubicación: Santo Domingo, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Sistema Eléctrico General del centro incluyendo sub-estación de 750 KVA, y Centro de Generación del Emergencia, con 2 generadores eléctricos, uno principal de 800 kW y otro para carga crítica de 400 KW. Sistema de Iluminación de la tienda y los parqueos. Instalaciones sistema eléctrico de aire acondicionado, centro de preparación y cuartos fríos.



Monto del Contrato: RD\$15.0 MM
Área Contratada: Aprox. 10,600 Mts2
Duración: 10 Meses

PLAZA LAMA LA ROMANA

Propiedad de Plaza Lama

Contratista General: HAGECO

Ubicación: La Romana, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Diseño e instalación del sistema eléctrico general de la tienda (iluminación, neveras, oficinas, etc.). Incluye subestación de 1.5MVA, e instalación de dos generadores de emergencia. (1000KW y 500KW).



Monto del Contrato: US\$850,000.00
Área Contratada: Aprox. 15,200 Mts2
Duración: 22 Meses

EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

PLAZA LAMA SANTIAGO

Propiedad de Plaza Lama

Contratista General: HAGECO

Ubicación: Santiago, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Diseño e instalación del sistema eléctrico general de la tienda (iluminación, neveras, oficinas, etc.). Incluye subestación de 1.5MVA, e instalación de dos generadores de emergencia. (1000KW y 500KW).



Monto del Contrato: US\$950,000.00
Área Contratada: Aprox. 15,100 Mts²
Duración: 24 Meses

MULTICENTRO LA SIRENA - BANI

Propiedad de Grupo Ramos

Ubicación: Bani, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Instalación del sistema eléctrico completo de la tienda (iluminación, neveras, oficinas, etc.). Incluye subestación de 750KVA, e instalación de dos generadores de emergencia. Instalación de sistema "BMS" para control de A/A, extracción e iluminación de la tienda.



Monto del Contrato: RD\$28.0 MM
Área Contratada: Aprox. 8,300 Mts²
Duración: 6 Meses

EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

MULTICENTRO LA SIRENA – PUERTO PLATA

Propiedad de Grupo Ramos

Ubicación: Puerto Plata, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Construcción del sistema eléctrico general, luminarias, neveras, oficinas, etc. Instalaciones electromecánicas de los Generadores de emergencia.



Monto del Contrato: RD\$28.0 MM
Área Contratada: Aprox. 8,800 Mts2
Duración: 9 Meses

PLANTA RECAUCHADORA HYLSA

Propiedad de HYLSA

Ubicación: Santo Domingo, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Diseño y construcción de todo el sistema eléctrico de la planta recauchadora. Incluye bancos de capacitores, variadores de velocidad, etc.



Monto del Contrato: RD\$6.0 MM
Duración: 2 Meses

EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

FERRETERÍA BELLON



Propiedad de BELLON

Ubicación: Santiago, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Instalaciones eléctricas generales; incluye instalación de banco de capacitores, subestación de 750KVA, generadores de emergencia y sistema de iluminación.



Monto del Contrato: RD\$13.0 MM
Área Contratada: Aprox. 10,000 Mts2
Duración: 7 Meses

EXPERIENCIA DE LA EMPRESA

ETHICAL PHARMACEUTICAL

Propiedad de Flia. Lebrón

Ubicación: Santo Domingo, R. D.

Naturaleza del Trabajo:

Construcción de todo el sistema eléctrico tanto de las oficinas administrativas así como de las áreas de producción, incluyendo: sub-estación MT de 1,500 KVA, y sistema de generación de emergencia con 3 generadores eléctricos (1.0MW, 2 x 150 KW) Instalados para operar de forma alternativa. Sistema de iluminación y equipamiento de áreas "clean room" de los procesos, alimentaciones eléctricas a los chiller del sistema de aires acondicionados, etc.



Monto del Contrato: RD\$15.0 MM
Área Contratada: Aprox. 6,000 Mts²
Duración: 24 Meses



**PARA MAS INFORMACION DE OTROS TRABAJOS
REALIZADOS FAVOR VER ANEXO NUESTRO
CURRICULUM DE PROYECTOS**