





# TABLA DE CONTENIDO

- Sobre Nosotros
- Misión, Visión y Objetivos
- Áreas de Trabajo
- Experiencia General de la Empresa
- Servicios
- Obras
  - Obras Civiles
  - Instalaciones Eléctricas en Edificaciones
  - Sistemas Eléctricos de Potencia y de Tierra
  - Instalaciones de Generadores
  - Iluminación de Vías
  - Instalación de Transformadores
  - Líneas de Transmisión y Subestaciones
  - Climatización
- Fotos de Trabajos Realizados



## SOBRE NOSOTROS

### DISEÑO, PRESUPUESTO, CONSTRUCCIÓN Y SUPERVISIÓN DE OBRAS ELÉCTRICAS, CIVILES, MECÁNICAS Y DE INGENIERÍA EN GENERAL

ENEL Ingeniería, es una empresa dedicada al área de Ingeniería, fundada el 15 de enero de 1990, cuyo objetivo principal es el Diseño, Presupuesto, Construcción y Supervisión de Obras Eléctricas, Civiles, Mecánicas y de Ingeniería en General, así como el suministro de materiales eléctricos para la ejecución de las obras.

Nuestra experiencia data de más de treinta años, ofreciendo servicios especializados en diversas áreas de la ingeniería.

Contamos con un personal altamente calificado, cumpliendo con las más estrictas normas y códigos de diseño y construcción, garantizando un trabajo profesional de calidad, para satisfacer las expectativas de nuestros clientes.

Más de  
**30**  
años  
de historia

AGREGANDO VALOR A NUESTROS  
CLIENTES CON UNA EXPERIENCIA  
DE SERVICIO.

# MISIÓN / VISIÓN OBJETIVOS

## Misión:

"Proporcionar soluciones de ingeniería innovadoras y sostenibles que contribuyan al éxito de nuestros clientes, al tiempo que nos adherimos a los más altos estándares de ética e integridad. Nos esforzamos por utilizar nuestro profundo conocimiento de las distintas áreas de la ingeniería para beneficiar a la sociedad y mejorar vidas mediante el uso seguro, eficiente y responsable de los recursos."

## Declaración de visión:

"Ser reconocidos como líderes en la industria nacional de la ingeniería eléctrica y civil, estableciendo nuevos estándares de innovación y sostenibilidad". Procuramos que nuestras soluciones de ingeniería mejoren la calidad de vida, promuevan la eficiencia energética y contribuyan a un futuro sostenible."

## Objetivos:

**Satisfacción del cliente:** Garantizar el máximo nivel de satisfacción del cliente ofreciendo soluciones de ingeniería fiables, eficaces e innovadoras que cumplan o superen las expectativas de nuestros clientes.

**Innovación:** Invertir continuamente en formación promoviendo la innovación y el avance tecnológico en todos nuestros servicios y productos.

**Sostenibilidad:** Priorizar e integrar prácticas sostenibles en nuestro modelo de negocio, minimizando nuestro impacto medioambiental y promoviendo el uso eficiente de los recursos en todos nuestros proyectos.

## Desarrollo del Equipo:

Atraer, desarrollar y retener un equipo, diverso y comprometido que sea clave para el éxito de nuestra empresa. Nuestro objetivo es crear un entorno de trabajo solidario e integrador en el que nuestros colaboradores puedan prosperar y aportar lo mejor de sí mismos.

**Garantía de calidad:** Mantener los más altos niveles de calidad en nuestros servicios y productos, garantizando el cumplimiento de todos los requisitos reglamentarios y las normas del sector.

**Crecimiento:** Ampliar nuestra cuota de mercado en los mercados existentes y establecer una presencia en otros nuevos, impulsando el crecimiento financiero sostenible y el valor para los accionistas.

**Compromiso con la comunidad:** Ser ciudadanos corporativos responsables y contribuir positivamente a las comunidades en las que operamos, centrándonos en iniciativas que se alineen con nuestra experiencia y puedan crear un impacto significativo.

# MISIÓN / VISIÓN OBJETIVOS

## Integridad:

Mantenemos los más altos niveles de profesionalidad y ética en todas nuestras acciones. Tratamos con honestidad y transparencia a nuestros clientes, colaboradores, proveedores y a la comunidad.

## Calidad:

Estamos comprometidos con la excelencia en todo lo que hacemos, garantizando que nuestros servicios y productos cumplan o superen las expectativas de los clientes y las normas del sector.

## Innovación:

Promovemos un entorno que fomenta la creatividad, la innovación y la mejora continua. Adoptamos nuevas tecnologías e ideas para ofrecer mejores soluciones a nuestros clientes.

## Seguridad:

Priorizamos la seguridad por encima de todo, comprometidos a proporcionar un entorno de trabajo seguro para nuestros colaboradores y a garantizar la seguridad de nuestros productos y servicios para los clientes.

## Responsabilidad:

Reconocemos nuestra responsabilidad con el medio ambiente y las comunidades a las que servimos. Nos esforzamos por hacer negocios de forma sostenible y socialmente responsable.

## Respeto:

Valoramos a todas las personas, nuestros colaboradores, clientes, socios y la comunidad y las tratamos con dignidad y respeto, fomentando un entorno de trabajo integrador y solidario.

## Fiabilidad:

Somos fiables en nuestras acciones, cumplimos nuestros compromisos con los clientes.

## Crecimiento:

Buscamos el crecimiento sostenible, esforzándonos por alcanzar el máximo nivel de competencia y conocimiento en nuestro campo para impulsar nuestro éxito y el de nuestros clientes.





# ÁREAS DE TRABAJO



Diseño y  
Presupuesto



Obras Civiles  
e infraestructura  
eléctrica



Electromecánica



Climatización

ENEL Ingeniería, es una compañía de alta competitividad y experiencia en el área de la Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Civil. Contamos con un equipo de profesionales capacitados para la ejecución de cada proyecto.

Aplicamos las experiencias previas y las mejores prácticas para crear las estrategias idóneas para lograr ajustes y mejoras efectivas que contribuyen al mejor desarrollo y cumplimiento de cualquier tipo de proyecto.

Garantizamos un alto grado de calidad, responsabilidad y eficiencia que nos caracteriza, a la vez que manifestamos nuestro compromiso para con nuestros clientes.



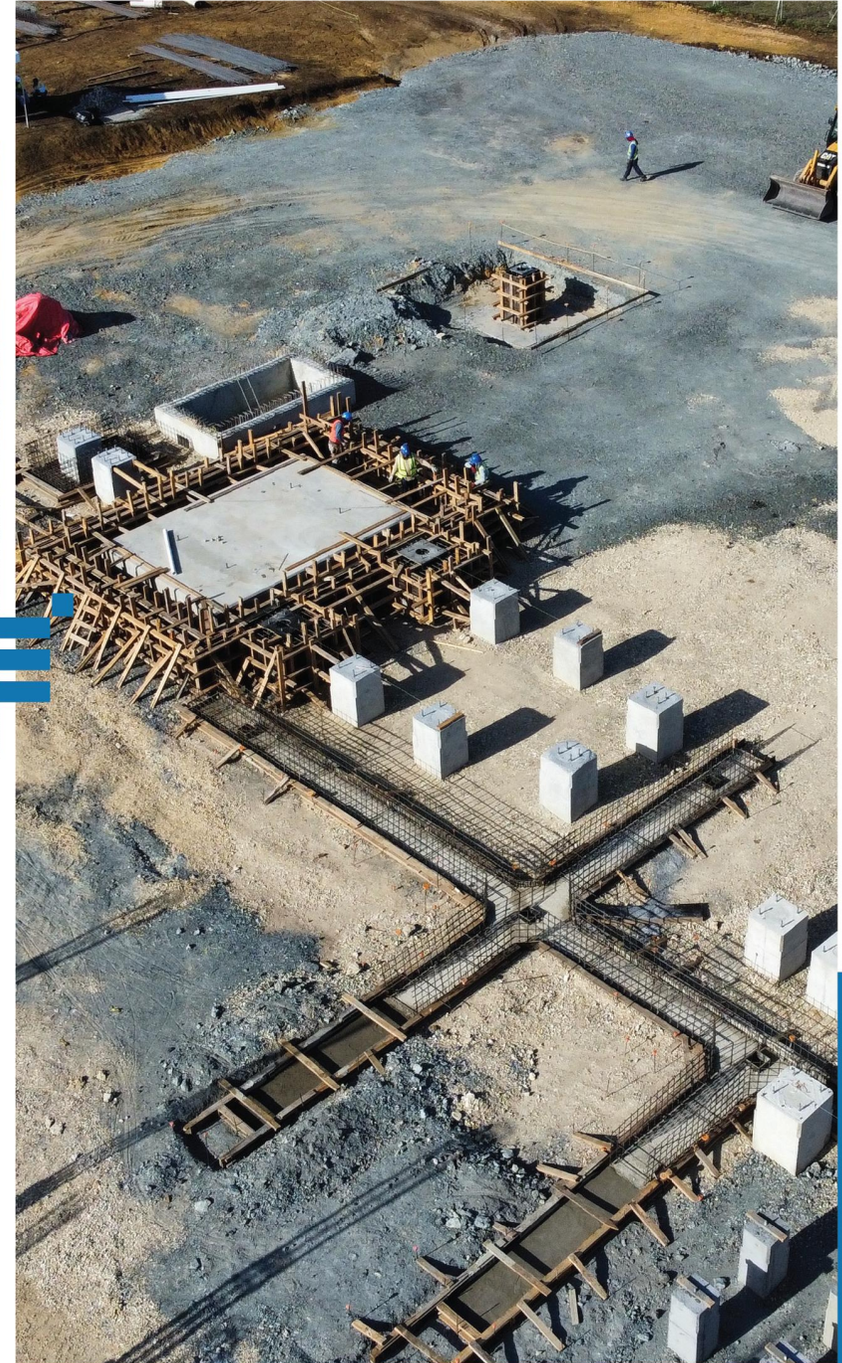
## EXPERIENCIA GENERAL DE LA EMPRESA

Nuestra amplia experiencia en el área de ingeniería nos permite presentar más de 450 obras importantes en las que hemos participado.



Algunos de los servicios técnicos ofrecidos:

- Obras Civiles en General
- Obras Civiles Especializadas
- Subestaciones Eléctricas
- Líneas de Transmisión
- Instalaciones Eléctricas en Edificaciones
- Sistemas Eléctricos, de Potencia y Sistemas de Puesta a Tierra
- Instalaciones de Generadores
- Sistema de Impulsión y Bombeo
- Iluminación Vial





# NUESTROS SERVICIOS



Obras  
civiles



Instalaciones  
eléctricas en  
edificaciones



Sistemas Eléctricos,  
de Potencia y de Tierra



Instalaciones  
de Generadores



Iluminación  
de Vías



Instalación de  
Transformadores



Líneas de Transmisión  
y Subestaciones



Climatización

## 09.1 Obras Civiles

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1991	DOMINICO	Estudio de factibilidad para la instalación de una escuela técnica superior, en Santo Domingo Este, con financiamiento del BID.
1991	CONSORCIO ESTATAL DEL AZÚCAR (CEA)	Instalación de estructuras para Calderas en los Ingenios San Luis, Santo Domingo Este, e Ingenio Consuelo, SPM.
1999	SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN	Rehabilitación escuelas La Vega y Jarabacoa.
2000	SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN	Rehabilitación escuelas Azua.
2000	SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN	Rehabilitación escuelas Samaná.
2002	BLUERIDGE	Construcción rampa vehicular "Clínica INCE", Santo Domingo D.N.
2002	CENTRO MÉDICO INTERNACIONAL (INCE)	Construcción llave en mano Centro Médico Internacional (INCE).
2002	BLUERIDGE	Obras civiles para centro de generación de la Torre Intercentro
2003-04	SUPREMA CORTE DE JUSTICIA	Construcción e iluminación del edificio jurisdicción inmobiliaria, Higüey, provincia La Altagracia.
2013 /2014	INDHRI	Rehabilitación Y Electrificación Sistemas De Bombeo En Villa Vázquez Y Rehabilitación De Sistemas De Bombeo En El Valle De Azua
2014	INDHRI	Construcción Sistema De Bombeo, Laguna De Almacenamiento En Hacienda Estrella, Sto. Dgo. Y Electrificación Bombas Las Cejas, Sabana De La Mar.
2015	PALMA NEGRA	Construcción Plaza Paseo del Mirador
2015 /2016	INDHRI	Reparación Sistema Del Bombeo De La Asociación De Campesinos Sagrado Corazón De Jesús En Sabana Yegua Azua E Instalación De Los Sistemas De Impulsión Y Electrobombas En Los Kms 13 , 14, 17 Y Jaramillo E Montecristi
2016 /2017	Ministerio de Educación	Remodelación Centro Educativo Guardería Infantil Madre Petra Ureña
2016 /2017	Ministerio de Educación	Remodelación Liceo Fabio Amable Mota
2017	Ministerio de Educación	Remodelación Centro Educativo Gleotilde Castillo (Mata Vaca)
2017	Ministerio de Educación	Remodelación Centro Cristiano De Sordomudos
2017 /2018	CAASD	Remodelación Planta de Tratamiento de Agua Potable Acueducto Manoguayabo
2018	OISOE - GARCÍA SMESTER	Construcción Hospital San Bartolomé de Neyba. Construcción Obra Civil, Sistema Eléctrico General Sistema de Data e Impermeabilización del Hospital San Bartolomé de Neyba por 7,105.08 m2
2019	EDESUR	Construcción Obra Civil Subestación Quita Coraza 9 MVA, Azua – Barahona.
2019	MINERD	Construcción y Reparación de Aulas, Centro Cristiano Sordomudo, Cleotilde Castillo, Liceo Fabio Amable Mota y Guardería Infantil Madre Petra Ureña.
2019	MINISTERIO DE CULTURA	Readecuación e instalación de Ventanas de la Sede Central del Nivel del Ministerio de Cultura y Divisiones de Oficinas de la UNESCO.
2019	SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN	Rehabilitación Escuelas La Vega y Jarabacoa, Rehabilitación Escuela Azua, Rehabilitación Escuela Samaná.
2019	BLUERIDGE	Construcción Rampa Vehicular "Clínica Ince", Santo Domingo D.N.
2019	BLUERIDGE	Construcción Rampa Vehicular "Clínica Ince", Santo Domingo D.N.
2019	GLOBAL DOMINICANA RENOVABLES DRDE, SRL	Construcción Obra Civil Subestación Elevadora 34,5/138 kV de la Planta Fotovoltaica Mata de Palma II.
2019	CENTRO MÉDICO INTERNACIONAL (INCE)	Construcción Llave en Mano Centro Médico Internacional (INCE).
2019	CAASD	Remodelación Planta de Tratamiento Agua Potable Acueducto Manoguayabo.
2019	SUPREMA CORTE DE JUSTICIA	Construcción e Iluminación del Edificio Jurisdicción Inmobiliaria, Higüey, Provincia La Altagracia.
2022	CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA - MACAO (CEPM).	Suministro e Instalación de Estructuras Metálicas para equipos de Patio y Construcción de Pórticos en la Subestación Casa de Campo y en la Subestación Wartsila.
2023	GLOBAL DOMINICANA RENOVABLES DRDE, SRL	Construcción Obra Civil Subestación Elevadora 34,5/138 kV de la Planta Fotovoltaica Mata de Palma II.
2023	GLOBAL DOMINICANA RENOVABLES DRDE, SRL	Construcción Obra Civil Subestación Elevadora 34,5/138 kV de la Planta Fotovoltaica La Victoria.

## 05.2 Instalaciones Eléctricas en Edificaciones

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1987	ZONA FRANCA SAN ISIDRO	Instalación sistema eléctrico e iluminación en Edificio Winchester, Zona Franca de San Isidro, Santo Domingo Este.
1988-91	PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA	Diseño, ejecución de obras eléctricas y comunicaciones del proyecto "remodelación de los barrios Villa Juana y Villa Consuelo", Santo Domingo, D.N.
1989	ZONA FRANCA SAN ISIDRO	Iluminación exterior del edificio "General Electric", Zona Franca San Isidro, Santo Domingo Este.
1991	TRICOM	Instalación sistema de pararrayos en el "Edificio Telepuerto", Zona Franca de San Isidro, D.N.
1991	LIC.TAVERAS	Diseño del sistema eléctrico, aire acondicionado e instalación de sistema de tierra en Edificio Taveras, Villa Juana, Sto. Dgo. D.N.
1992	ING. GÓMEZ VARGAS	Diseño y ejecución de distribución eléctrica exterior en residencial Gómez Vargas I, Alma Rosa, Santo Domingo Este.
1992	CODETEL	Instalaciones eléctricas incluyendo sistema de tierra "Central Paso a Paso", en Yaguaje, San Cristobal.
1992	CODETEL	Instalaciones eléctricas incluyendo sistema de tierra en "Central Paso a Paso" en Palenque, San Cristobal.
1992	CODETEL	Instalaciones eléctricas incluyendo sistema de tierra en "Central Paso a Paso", Bani, provincia Peravia.
1992	ZONA FRANCA SAN ISIDRO	Separación eléctrica en el "Edificio L.H. Caribe", en la Zona Franca de San Isidro, Santo Domingo Este.
1992-93	CODETEL	Instalaciones eléctricas incluyendo sistema de tierra en "Central Paso a Paso", en San Juan de la Maguana.
1993	GFN	Instalación de sistema de tierra en local de la "Editora GFN" ubicada en la Ave. México esquina Ave. Máximo Gómez, Santo Domingo, D.N.
1993	CODETEL	Instalaciones eléctricas incluyendo sistema de tierra en "Central Paso a Paso", Cayetano Germosen, Moca.
1993	LIC. FRANCIS	Instalación de la distribución eléctrica e iluminación en las oficinas de Mac-Deal Rent a Car, Santo Domingo, D.N.
1993	CORPORACION DE FOMENTO INDUSTRIAL	Iluminación exterior de la Zona Franca de San Pedro de Macoris.
1993	TRICOM	Instalaciones eléctricas centro de comunicaciones en Ave. Teniente Amado García, Santo Domingo, D.N.
1993	TRICOM	Instalaciones eléctricas en el centro de comunicaciones "Los Alcarizos", los alcarizos, Santo Domingo Oeste.
1994	PLASTEX	Instalaciones eléctricas en la empresa Plastex (Ing. Méndez), km 13 autopista Duarte, Santo Domingo Oeste.
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción de sistema de tierra en la estación ubicada en Ave. Sabana Larga, Santo Domingo Este.
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción de sistema de tierra en la estación "San Pedro de Macoris", San Pedro de Macoris
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción de sistema de tierra en estación de Boca Chica, Santo Domingo Este.
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción de sistema de tierra en la "Estación Villa Mella", Santo Domingo Norte.
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción de sistema de tierra en la "Estación Ave Independencia", Santo Domingo, D.N.
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas "Estación Santiago", Santiago.
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción de sistema de tierra en "La Otra Banda", Higüey, provincia La Altagracia.

## CONTINUACIÓN... 05.2 Instalaciones Eléctricas en Edificaciones

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción de sistema de tierra en la "Estacion KM 28" de la Autopista Duarte, Pedro Brand.
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción de sistema de tierra en la "Estacion Herrera", Santo Domingo Oeste.
1994	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción de sistema de tierra en la "Estación Bonaó", Bonaó, provincia Monseñor Nouel.
1995	ARQ. DANIEL PÉREZ	Instalaciones eléctricas interiores en "Dos Edificios", La Romana.
1995	TRICOM	Instalaciones eléctricas y construcción sistema de tierra en la "estacion el murazo", Puerto Plata.
1996	TRICOM	Instalación eléctrica, generador de energía y sistema de tierra en "Tricom Santiago", Santiago.
1996	CONSTRUCTORA DAMPE	Instalación eléctrica exterior e interior Residencial Villas Cattini, Arroyo Hondo, Santo Domingo, D.N.
1996	PLANINCO	Instalaciones eléctricas interiores y exteriores Plaza Comercial Isabel Aguiar, Santo Domingo Oeste.
1997	TRICOM	Instalaciones eléctricas en la "Central Los Alcarizos", Los Alcarizos, Santo Domingo Oeste.
1997	TRICOM	Instalaciones eléctricas en la "Central Las Palmas" Herrera, Santo Domingo Oeste.
1997	TRICOM	Instalación de la central "Call tel. Zona Franca", San Isidro, Santo Domingo Este.
1997	PRESIDENCIA DE LA REP. DOM.	Rehabilitación eléctrica de las oficinas de la Secretaría de Industria y Comercio.
1997	TRICOM	Instalación eléctrica oficinas comerciales Tricom, Santiago.
1997	ELEKTRA	Instalaciones eléctricas, tienda elektra, Cine doble, Santo Domingo, D.N.
1997	PLANINCO	Instalaciones eléctricas "Tienda Elektra", Santo Domingo Oeste.
1997-98	PLANINCO	Diseño e instalación sistema eléctrico "plaza isabel aguiar", Santo Domingo Oeste.
1998	TRICOM	Instalaciones eléctricas en la Central Altos de Virella, Santiago.
1998	TRICOM	Instalaciones eléctricas en la "Central Bonaó", Bonaó, provincia Monseñor Nouel.
1998	DIAZ-RUA	Instalaciones eléctricas ampliación "Colegio Carol Morgan", Santo Domingo, D.N.
1998	ELEKTRA	Instalaciones eléctricas "tienda Mega Elektra Santiago", Santiago.
1999	PLAZA LAMA	Instalaciones eléctricas "tienda Plaza Lama", Ave. Isabela Aguiar, Santo Domingo Oeste.
1999	PLAZA LAMA	Instalaciones eléctricas "tienda Plaza Lama Ave. 27 de Febrero", Santo Domingo, D.N.
1999	COASTAL	Instalaciones eléctricas e instrumentación en "La Terminal LPG", San Pedro de Macoris.

## CONTINUACIÓN... 05.2 Instalaciones Eléctricas en Edificaciones

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1999	TRICOM	Instalaciones eléctricas ampliación de la "Central Tricom Ave. Lope de Vega", Santo Domingo, D.N.
1999	PLANINCO	Instalaciones eléctricas Almadeca, San Domingo Este.
1999	BANCO POPULAR DOMINICANO	Instalaciones circuito eléctrico "Banco Popular Dominicano", Santo Domingo, D.N.
2000	TRICOM	Instalación eléctrica de la "Estación Tricom La Petaca", Neyba.
2000	TRICOM	Instalación eléctrica de la "Estación Tricom Piedra Blanca", Bonaó, Monseñor Nouel.
2000	PLAZA LAMA	Instalaciones eléctricas "Supermercado Plaza Lama", Santo Domingo, D.N.
2000	TRICOM	Instalación eléctrica de la "Estación José Bisonó", Navarrete, Santiago.
2001	TRICOM	Instalaciones eléctricas "Almacén Plaza Lama km 12 ½ autopista Duarte", Santo Domingo Oeste.
2001	PLANINCO	Instalación eléctrica "Torre Intercentro", Santo Domingo, D.N.
2002	BLUERIDGE	Montaje electromecánico centro de generación "Clínica Ince", Santo Domingo, D.N.
2002	LA NOVIA DE VILLA	Instalación eléctrica tienda La Novia de Villa, Santo Domingo, D.N.
2002	SECRETARIA DE ESTADO DE DEPORTES	Instalación eléctrica Pabellón Tennis de Mesa, Santo Domingo, D.N.
2003	CENTROS DEL CARIBE	Instalación eléctrica "Oficina Megacentro", Santo Domingo Oeste.
2002-05	PLANINCO	Instalaciones eléctricas "Villas Romana", La Romana.
2004 -06	BELLA VISTA LTD	Diseño e instalaciones eléctricas "Zona Franca Gildan Active Ware", Guerra.
2006	PROPAGAS	Instalación eléctrica en planta de combustible, Santo Domingo, D.N.
2008-09	HACIENDAS AT MACAO	Instalación eléctrica Westin Roco Ki Beach and Golf Resort - 1ra fase, Macao-Higüey, Provincia La Altagracia.
2008	VIAMAR	Instalación eléctrica nuevo edificio, Santo Domingo, D.N.
2010	BLUE MALL	Instalaciones eléctricas y Sistema Auxiliar de Generación Centro Comercial Blue Mall, Santo Domingo, D.N.
2011	BANCO DE RESERVAS	Suministro e Instalación de Interruptores y Panales de Derivación en el local del Banco de Reservas de la Isabel La Católica
2013	SAMBIL	Instalaciones Eléctricas Zona 1 y 2 de los Niveles Acuario, Kennedy, Galería, Feria y todo el nivel E-2 Centro Comercial SAMBIL STO DGO
2014	INDRHI	Rehabilitación de 4 Sistema de Bombeo en Jaramillo y Electrificación de 3 Sistema de Bombeo en Villa Vásquez y Quince Sistemas de Bombeo en el Valle de Azua.
2014	INDRHI	Construcción Sistema de Bombeo, Laguna de Almacenamiento y Rehabilitación de Conducción en hacienda Estrella, Provincia Santo Domingo y la electrificación bombas Las Cejas, Sabana de la Mar.





CONTINUACIÓN... 05.2 Instalaciones Eléctricas en Edificaciones

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
2018	EGEHID	Construcción Subestación Vallejuelo 10-14 MVA. Construcción de la Obra Civil, Obra Eléctrica, Sistema de Puesta a Tierra y puesta en servicio de la Subestación Vallejuelo 69/12.5 kV, Provincia de San Juan de la Maguana.
2018	CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA - MACAO (CEPM)	Supervisión del Proyecto Construcción Línea de Transmisión 69 kV Subestación Uvero Alto - Playa Esmeralda (Miches).
2018	CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA - MACAO (CEPM)	Supervisión del Proyecto Construcción Línea de Transmisión 69 kV Subestación Bávaro 138 kV y Caribe.
2018	COPROCASA	Instalaciones Eléctricas en la Torre "Ana Marina IX". Trabajos Contemplados: Distribución Interna Baja tensión, Media Tensión, Sistema de Cámaras, Sistema de Red de Tierra y Sistema de Emergencia
2018	CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA - MACAO (CEPM)	Instalaciones Eléctricas en la Torre "Ana Marina IX". Trabajos Contemplados: Distribución Interna Baja tensión, Media Tensión, Sistema de Cámaras, Sistema de Red de Tierra y Sistema de Emergencia
2019	CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA - MACAO (CEPM)	Construcción SE Miches 69-12.5 kV, 10-14 MVA. Se realizó el Movimiento de Tierra, la Ingeniería Civil, Ingeniería Electromecánica, el Diseño, la Procura, el Suministro, la Construcción, el Montaje, la Instalación, la Habilitación y la Puesta en Servicio de la Subestación Miches de 5,250 m2 de construcción aprox.
2020	COPROCASA	Instalaciones Eléctricas en la Torre "Ana Marina X". Trabajos Contemplados: Distribución Interna Baja tensión, Media Tensión, Sistema de Cámaras, Sistema de Red de Tierra, Sistema de Emergencia, Planos y Gestiones de Interconexión.
2021	INTRANT	Servicio de Arrastre Eléctrico para el 3er Nivel de la Sede Central del INTRANT. Suministro e Instalación del Cableado del Sistema eléctrico y conexionado de equipos.  Iluminación Nave Templatiza. Iluminación Vial Riito La Vega. Iluminación Vial UASD - Barahona. Iluminación Vial Circunvalación San Juan. Iluminación Vial Distribuidor Carretera Sánchez. Iluminación Vial Circunvalación Santo Domingo. Iluminación Vial Marginal e Isleta Central Autopista Las Américas. Sistema de Potencia, Iluminación Interior y Exterior del Terminal de Autobuses Boca Chica.  Reubicación Línea de Media Tensión y Línea de Alta Tensión 69 kV Autopista Las Américas.
2021	EDESUR	Rehabilitación de Redes Media Tensión Comunidad Las Barías. Se realizó la instalación de estructuras eléctricas de Media Tensión, postes, cableado, suministro e instalación de lámparas y puesta en servicio.  Media Tensión e Iluminación Peaje Lado Sur Boca Chica. Se realizó la instalación de estructuras eléctricas de Media Tensión, postes cableado, suministro e instalación de lámparas y puesta en servicio.  Sistema Eléctrico del Pabellón de Tenis Parque Del Este  Constructora Estrella - Distribución Media Tensión Transformadores Ciudad Juan Bosch.
2021	INAPA	Ampliación del Acueducto Higüey. Extensión Villa Hortensia y Anamuya Construcción, Electrificación y Equipamiento de Estación de Bombeo, Prov. Higüey.
2021	DGM	Instalación de Generador 750 KVA, Transfer y Acople de Carga en Caseta para Planta Eléctrica en Sede Central de DGM.  Sistema Eléctrico CC Megacentro Santo Domingo Este. Construcción, Sistema Eléctrico General y Subestación Eléctrica para El Centro Comercial Megacentro.

CONTINUACIÓN... 05.2 Instalaciones Eléctricas en Edificaciones

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
2022	KARPOWERSHIP DOMINICAN REPUBLIC	Interconexión de las Barcasas Karpowrship KPS26- 103 MW y KPS60- 75 MW, al Sistema de 138 kV del SENI, mediante la conexión a las Subestaciones 15 de Azua y Monte Río, para la inyección de 178 MW al Sistema.  Se realizaron los protocolos y Trámites de Interconexión ante la SIE, OC y ETED, Trabajos de Readequación de los Campos de Línea existente en las Subestaciones 15 de Azua y Monte Río, Sistema PC&M, Sistema SCADA, Sistema de Medición Comercial, Sistema de Telecomunicaciones Basado en FOX615 y Sistema de Radio VHF.
2022	GLOBAL DOMINICANA RENOVABLES DRDE, SRL	Montaje Electromecánico de la Subestación Elevadora 34,5/138 kV de la Planta Fotovoltaica La Victoria.
2022	UNIDAD DE ANÁLISIS FINANCIERO (UAF)	Adquisición e instalación de Generador Eléctrico y traslado de Planta Eléctrica usada, Lote I.
2022	COPROCASA	Instalaciones Eléctricas en la Torre "Ana Marina XI". Trabajos Contemplados: Distribución Interna Baja tensión, Media Tensión, Sistema de Cámaras, Sistema de Red de Tierra y Sistema de Emergencia.  Reubicación Línea Media Tensión Av. Ecológica con Av. Hipica Reemplazo de elementos y equipos de Media Tensión con la reubicación de la trayectoria de la Línea de Media Tensión.
2022	INDRHI	Rehabilitación de 4 Sistemas de Bombeo en Jaramillo y Electrificación de 3 Sistemas de Bombeo en Villa Vázquez y 15 Sistemas de Bombeo en el Valle de Azua Ministerio De Cultura - Rehabilitación Eléctrica 1er y 2do Nivel del Ministerio de Cultura y Gran Teatro Cibao.
2022	INDRHI	Rehabilitación y Electrificación del Sistema de Bombeo de la Asociación de Campesino Sagrado Corazón de Jesús y San Miguel, Sabana Yegua. Instalación de los Sistema de Impulsión y Electrobomba en los KM 13,14 Y 17, Monte Cristi.
2022	INDRHI	Construcción Sistema de Bombeo, Laguna de Almacenamiento y Rehabilitación de Conducción en hacienda Estrella, Provincia Santo Domingo y la Electrificación Bombas las Cejas, Sabana de la Mar.

05.3 Sistemas Eléctricos de Potencia y de Tierra

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1991	TRICOM	Instalación del sistema eléctrico y de tierra en "Telepuerto" San Isidro, Santo Domingo Este.
1991	TRICOM	Instalación eléctrica y sistema de tierra para potencia y comunicaciones en Cumayasa, La Romana.
1991	TRICOM	Instalaciones eléctricas y sistema de tierra para potencia y comunicaciones en Peña Alta, Hato Mayor.
1994	CORPORACIÓN DE FOMENTO INDUSTRIAL	Alimentación eléctrica de las bombas de agua "Zona Franca Industrial de La Vega", La Vega.
1991	TRICOM	Instalaciones eléctricas, sistema de potencia y comunicaciones en Alto Bandera, Constanza.
1992	PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA	Diseño y ejecución de sistema eléctrico de las bombas de drenaje, debajo de los puentes de la Calle Ramón Cáceres y Peña Batlle, intersección con la Ave. Quinto Centenario, Santo Domingo, D.N.
1992-93	CORPORACIÓN DE FOMENTO INDUSTRIAL	Rehabilitación completa de letrero eléctrico ubicado en la entrada de la Zona Franca de San Pedro de Macoris.

CONTINUACIÓN... 05.3 Sistemas Eléctricos de Potencia y de Tierra

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1993	TRICOM	Unificación de sistema de tierra y protección contra rayos en diez estaciones de comunicación ubicadas en diferentes puntos del país.
1993	TRICOM	Instalación de sistema de tierra y protección contra rayos en el "Centro de Comunicaciones", Santiago.
1994	CORPORACIÓN DE FOMENTO INDUSTRIAL	Alimentación eléctrica de las bombas de agua, "Zona Franca Industrial de San Pedro de Macoris", San Pedro de Macoris.
1994	CORPORACIÓN DE FOMENTO INDUSTRIAL	Construcción de circuitos eléctricos de distribución interna a 12.5 KV en la "Zona Franca de Los Alcarrizos", Los Alcarrizos, Santo Domingo Oeste.
1994	PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA	Rehabilitación sistema de bombeo en "proyectos de remodelación barrios Villa Juana y Villa Consuelo", Sto. Dgo, D.N.
1994	PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA	Rehabilitación sistema de potencia eléctrica en "proyectos de remodelación barrios Villa Juana y Villa Consuelo", Santo Domingo, D.N.
1994	CORPORACIÓN DE FOMENTO INDUSTRIAL	Construcción de circuitos eléctricos de distribución interna a 12.5 KV, en la Zona Franca de San Pedro de Macoris, SPM.
1994	TRICOM	Alimentación eléctrica y sistema de aterrizaje en edificio "La Moneda", Santo Domingo, D.N.
1994	TRICOM	Construcción sistema de tierra en almacenes de la Ave. Máximo Gómez, Santo Domingo D.N.
1995	SRES. BUTTI	Diseño e instalación de sistema de electrificación del proyecto "Las Pascualas Beach Resort", Samaná.
1996	TRICOM	Instalación sistema de potencia en la Central telefónica "Los Trinitarios", Santo Domingo Este.
1996	TRICOM	Instalación sistema de tierra "Hotel Gran Ventana", Puerto Plata.
1996	TRICOM	Instalación sistema de potencia en la "Central el Almirante", Santo Domingo Este.
1997	GRUPO M.	Instalación sistema de transferencia automática 15 KV, Zona Franca Industrial de Santiago, Santiago.
1998	TRICOM	Ampliación sistema eléctrico de potencia en la "Central Tricom Ana Virginia"
1998	TRICOM	Ampliación sistema eléctrico de potencia en la "Central Tricom Gazcue", Santo Domingo D.N.
2001	TRICOM	Instalaciones eléctricas para 2 ups 75 KVA, Autopista Duarte, Santo Domingo Oeste.
2001	CENTROS DEL CARIBE	Instalación de la potencia eléctrica "Megacentro", Santo Domingo D.N.
2002	INDUVECA	Reorganización red eléctrica 12.5 KV, La Vega.
2005	CERVECERIA AMVEB	Instalación eléctrica y de control tanque de combustible, Santo Domingo D.N.
2008-09	ALLARD INDUSTRIES LTD.	Instalación sistema de aterrizaje de Blue Mall.
2009	ALLARD INDUSTRIES LTD.	Instalaciones electromecánicas Blue Mall, Santo Domingo D.N.
2011-12	CONSTRUCTORA SAMREDO	Instalaciones electricas Sambil, Santo Domingo D.N.
2013- 14	INDRHI	Rehabilitación y electrificación sistemas de bombeo en Villa Vázquez y rehabilitación de sistemas de bombeo en el Valle de Azua.

CONTINUACIÓN... 05.3 Sistemas Eléctricos de Potencia y de Tierra

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
2013-14	INDOMINA STUDIOS	Línea interconexión 12.5 KV lote norte y lote sur.
2014	INDRHI	Construcción sistema de bombeo, laguna de almacenamiento en Hacienda Estrella, Sto. Dgo. Y electrificación bombas Las Cejas, Sabana de la Mar.
2014	INDRHI	Reparación sistema del bombeo de la Asociación de Campesinos Sagrado Corazón de Jesus en Sabana Yegua, Azua e instalación de los sistemas de impulsión y electrobombas en los kms 13, 14, 17 y Jaramillo y Montecristi.

05.4 Instalaciones de Generadores

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1995	TRICOM	Instalación de un generador de emergencia de 100 KW en "La Nacional de Seguros", Santo Domingo D.N.
1995	TRICOM	Instalación generador de emergencia de 100 KW y cambio de interruptor de transferencia automático en la "Estacion Santiago", Santiago.
1996	AUTORIDAD PORTUARIA	Reparación y puesta en operación de un generador de emergencia en el Puerto Haina Oriental, Haina.
1998	INAPA	Instalación de generadores de emergencia, Santo Domingo D.N.
1999-00	MONCOBRA	Instalación eléctrica de generador de cogeneración en la Cervecería Nacional Dominicana, Santo Domingo D.N.
2000	INDUVECA	Instalación "Centro de Generación Induveca", La Vega.
2002	GRUPO CORRIPIO	Instalación 4 generadores, Santo Domingo D.N.
2004 -05	CEERS	Suministro e instalación dos (2) generadores de 1000 KW prime, Hospital José María Cabral y Báez, Santiago
2008	DIRECCION GENERAL DE ADUANAS	Instalación generador 750 KW y sistema soterrado potencia Club - Invi, Santo Domingo.
2011	ADUANAS	Instalación dos Generadores (300 KW y 50 KW) en el Club de de la Dirección General de Aduanas, DGA.

05.5 Iluminación de Vías

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1998	SEOPC	Iluminación elevado y entorno en la entrada del Aeropuerto Internacional de Las Americas (AILA).
1999	SEOPC	Iluminación de distribuidores de tráfico en la Autovía del Este.
2002	PATRONATO BOULEVAR	Rehabilitación eléctrica boulevard Ave. 27 de Febrero, Santo Domingo D.N.
2003	SEOPC	Rehabilitación iluminación Ave. 27 de Febrero tramo Ave. Isabel Aguiar - Ave. Máximo Gómez





CONTINUACIÓN... 05.5 Iluminación de Vías

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
2004	CORVIS PVC	Instalación celda, Autopista Duarte, Santo Domingo Oeste.
2012	CONSTRUCTORA ODEBRECHT	Instalación distribuidor puente Río Chavón, Autopista del Coral, La Romana
2013-14	CONSTRUCTORA ODEBRECHT	Instalación distribuidores cruce San Pedro de Macoris, Ramón Santana y Hato Mayor, en la Autopista del Coral,
2012	ODEBRECHT	Iluminación Vial Puente Río Chavón
2012	ODEBRECHT	Iluminación Vial de los Distribuidores: Hato Mayor, Ramón Santana y San Pedro de Macoris
2015	MAGNA SRL	Iluminación Vial Circunvalación Sto Dgo. Tramo I y Tramo II

05.6 Instalación de Transformadores

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1993	TRICOM	Instalación transformadores de 25 KVA en el "centro de larga distancia", Ave. Independencia, Santo Domingo D.N.
1993	LIC. LINITA CHEANG	Instalación transformador de 37.5 KVA en residencia de la Lic. Linita Cheang
1993	ZONA FRANCA SAN ISIDRO	Instalación banco de transformadores de 3 x 167 KVA, en la empresa Marbella, Zona Franca Industrial San Isidro, Santo Domingo Este.
1993	LIC. LAGRANGE	Instalación banco de transformadores de 12.5 KVA y un generador de 80 KVA en Laboratorios Lagrange, Santo Domingo D.N.
1994	R.E. PHELON	Instalación banco de transformadores de 300 KVA en la empresa "R.E. Phelon" en Zona Franca Industrial de San Pedro de Macoris, SPM.
1995	GORVET	Instalación transformador de 25 KVA en Urbanización Aura, Santo Domingo Oeste.
1994	CODETEL	Instalación transformador de 50 KVA y un generador de emergencia en la central ORN Codetel.
1995	PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA	Instalación transformador de 25 KVA en estadio "La Normal", Santo Domingo D.N.
1995	TRICOM	Instalación transformador de 1000 KVA y 3 generadores de 455 KW en Ave. Lope de Vega, Santo Domingo D.N.
1995	LA NOVIA DE VILLA	Instalación banco de transformadores 225 KV y generador de emergencia de 230 KVA, Santo Domingo D.N.
1996	TRICOM	Instalación transformador 500 KVA y un generador de 455 KW en las oficinas comerciales Tricom, Ave. Lope de Vega, D.N.
1996	TRICOM	Instalación transformador 500 KVA y un generador de 455 KW en la antigua empresa Nedoca, Santo Domingo.
2005	PROPAGAS	Alimentador instalación transformador en oficina principal, Santo Domingo D.N.

05.7 Líneas de Transmisión y Subestaciones

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1992	ZONA FRANCA NIGUA	Instalación de "subestación eléctrica a 69 KV y 5/7 MVA", con una entrada y dos salidas a 12.5 KV. Zona Franca Industrial de Nigua, San Cristobal.
1993	ZONA FRANCA NIGUA	Instalación del tramo de línea eléctrica a 69 KV y 12.5 KV en entrada y salida a la "subestación de la Zona Franca Industrial de Nigua", San Cristobal.
1993	CODEMON	Instalación subestación eléctrica y de 8 km de línea a 12.5, En Baiguaque, Janico, Santiago.
1993	CORPORACIÓN DE FOMENTO INDUSTRIAL	Instalación de subestación eléctrica a 69 KV 5/7 MVA en Zona Franca Industrial de Los Alcarrizos, Santo Domingo Oeste.
1994	CORPORACIÓN DE FOMENTO INDUSTRIAL	Instalación de línea de transmisión a 69 KV desde Caballona hasta "La Zona Franca de Los Alcarrizos", Los Alcarrizos, Santo Domingo Oeste.
1995	CERINCA	Diseño e instalación subestación eléctrica a 69 KV, 5/7 MVA en la empresa Cerámica Industrial del Caribe (CERINCA), Santo Domingo Oeste.
1997	UTENSILIOS PLÁSTICOS, S.A.	Construcción subestación 3/5 MVA y línea de transmisión, línea 12.5 KV. Carretera Mella, Santo Domingo Este.
1997	CDE	Línea de transmisión 69 KV (4.89 Km).
1998	AEG	Diseño y construcción sistema de tierra subestaciones 138 KV zona este y noroeste.
1998	AEG	Construcción subestación 138 KV Higuamo, San Pedro de Macoris.
1998	COBRA	Diseño y construcción de la línea 13.8 KV Presa de Monción.
1998	BANCO POPULAR	Diseño y construcción subestación 5/7 MVA y línea de transmisión. Banco Popular Dominicano.
1998	CORPORACION DE FOMENTO INDUSTRIAL	Diseño y construcción subestación 3/4.2 MVA "Zona Franca de Azua", Azua de Compostela.
1998	INDUSTRIAS PERAVIA	Diseño y construcción subestación 3/4.2 MVA, "Industrias Peravia", Santo Domingo D.N.
1998	ARALCA	Construcción y puesta en servicio subestación 20/28 MVA "Zona Franca San Pedro de Macoris", SPM.
1998	SETEDOM	Desvío línea de transmisión 69 KV, entrada Aereopuerto Internacional de Las Americas (AILA).
1998	ING. MUÑIZ	Construcción tramo de línea de transmisión 69 kv y subestación 3-4.2 MVA "Ferretería Haché", Santo Domingo D.N.
1999	SR. AZOR HAZOURY	Desvío línea de transmisión 69 KV "Arroyo Hondo-Los Prados", Santo Domingo D.N.
2000	SIEMENS	Subestación eléctrica 138 KV "San Pedro de Macoris II", San Pedro de Macoris.
2000	SIEMENS	Subestación eléctrica 138 KV "Puerto Plata", Puerto Plata.
2000	SIEMENS	Subestación eléctrica 138 KV, Timbeque II, Santo Domingo D.N.
2001	SIEMENS	Subestación eléctrica 145 KV "Juan Dolio", Juan Dolio, San Pedro de Macoris.
2003-04	EGE HAINA	Construcción y puesta en servicios subestación Megacentro.
2005	SIEMENS	Construcción subestación 40 MVA, 138 KV cementos, San Pedro de Macoris.
2006	CEPM	Construcción de la subestación Macao 5-7 MVA 69/12.5 KV y ampliación subestación Riu, Bávaro-Higüey, La Altigracia.



CONTINUACIÓN... 05.7 Líneas de Transmisión y Subestaciones

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
2007	C&T	Línea de transmisión "Aeropuerto El Catey", Samaná.
2007	CEPM	Construcción de la subestación Uvero Alto 13-14 MVA, Bávaro-Higüey, provincia La Altagracia.
2007	ABB	Construcción de la subestación "Romana 138", La Romana.
2007	CEPM	Construcción de la "Subestación CEPM", Bávaro - Higüey, provincia La Altagracia.
2007	ABB	Construcción de la "Subestación Sultana", San Pedro de Macoris.
2007-08	METALDOM	Construcción de una subestación de 138 KV en oficina principal Metaldom, Santo Domingo D.N.
2014	INDOMINA STUDIOS	Diseño y Construcción líneas de media tensión para estudios Norte y Sur.
2014	INDRHI	Tramo De Línea Dentro De La Rehabilitación Y Electrificaciones del Sistema De Bombeo San Miguel Sabana Yegua Azua 3.5km
2014 / 2015	INDRHI	Tramo De Línea Dentro De La Rehabilitación Del Sistema de Bombeo Sabana De La Mar 1.5km
2014 / 2015	INDRHI	Tramo De Línea Dentro De La Rehabilitación Del Sistema de Bombeo Hacienda Estrella 1.7km
2015	Magna SRL	Línea Media Tensión Desde -0+300 A 8+200 En Los Tramos I Y II Av. Circunvalación Sto. Dgo. Tramo I 6km Y Tramo II 11km
2015	PROYECTOS INDUSTRIALES (Pinsa)	Línea media tensión 12.5 KV 3ø - Puente Río Yuna - Cotuí, Provincia Sánchez Ramírez
2016	INDRHI	Tramo De Línea Dentro De La Electrificación Estaciones de Bombeo Ac-304, Juliana Jaramillo, Montecristi 7km
2016	Constructora Rizek	Remoción Y Construcción Línea De Media Tensión 12.5 Kv, Autopista Las Américas, Interferencias Eléctricas. 5km Mt Y 1.3 Alta Tensión
2016	Constructora Rizek	Reubicación Tramo De 800 Mts De Línea A 69kv, Enlace Aeropuerto El Higüero Con Av. Antonio Guzmán, Sto. Dgo.

2017 / 2018

Constructora Rizek

Remoción Y Construcción Línea De Media Tensión 12.5 Kv, Autopista Las Américas.

2018

Constructora Rizek

Iluminación Vial Circunvalación San Juan.

2018

Constructora Rizek

Iluminación Vial Circunvalación La Vega Riito.

2018

EGEHID

Construcción Subestación Vallejuelo, San Juan De La Maguana

2019

CEPM

Supervisión del Proyecto Construcción Línea de Transmisión 69 kV Subestación Bávaro 138 kv y Caribe.

2019

CEPM

Supervisión del Proyecto Construcción Línea de Transmisión 69 kV Subestación Uvero Alto - Playa Esmeralda (Miches).

2022/2023

KRPOWERSHIP DOMINICAN REPUBLIC

Supervisión de la Línea de Transmisión 138 kV para la Interconexión de las Barcasas Karpowrship KPS26- 103 MW y KPS60- 75 MW, al Sistema de 138 kv del SENI, mediante la conexión a las Subestaciones 15 de Azua y Monte Río, para la inyección de 178 MW al Sistema.

05.8 Climatización

AÑO	CONTRATANTE	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA
1992	SURGEX, S.A.	Modificación de la distribución del sistema de aire acondicionado en edificio L.H. Caribe, Zona Franca Industrial San Isidro, Santo Domingo Este.
1994	LIC. FRANCIS	Instalación de aire acondicionado empresa McDeal Rent Car, Santo Domingo, D.N.
1996	LA NOVIA DE VILLA	Instalación sistema de aire acondicionado tienda la Novia de Villa.
1999	ESPACIO Y ARQUITECTURA	Diseño sistema eléctrico aire acondicionado, sistema contra incendio edificio "Parqueo Banco Central", Banco Central de la República Dominicana, Santo Domingo D.N.
2000	LA NOVIA DE VILLA	Instalaciones eléctricas y aire acondicionado almacén, Santo Domingo D.N.
2000	LIC. LINITA CHEAN	Instalaciones eléctricas y aire acondicionado Microgallery, Santo Domingo D.N.
2003	SEOPC	Rehabilitación sist. de extracción de aire, Boulevard 27 de febrero.
2009	SEOPC	Rehabilitación sistema de extracción de aire, Tunel 27 de febrero, Santo Domingo D.N.



**TRABAJOS  
REALIZADOS**



# Hospital San Bartolome de Neyba

**CS**  
**GARCÍA SMESTER**  
SUPERFICIES ESPECIALES, SRL  
Soluciones para la construcción







# Interconexion Barcazas Karpowership

## 2022 Karpowership Dominican Republic

Interconexión de las Barcazas Karpowership KPS26- 103 MW y KPS60- 75 MW, al Sistema de 138 kV del SENI, mediante la conexión a las Subestaciones 15 de Azua y Monte Río, para la inyección de 178 MW al Sistema.

Se realizaron los protocolos y Trámites de Interconexión ante la SIE, OC y ETED, Trabajos de Readequación de los Campos de Línea existente en las Subestaciones 15 de Azua y Monte Río, Sistema PC&M, Sistema SCADA, Sistema de Medición Comercial, Sistema de Telecomunicaciones Basado en FOX615 y Sistema de Radio VHF.



**KARPOWERSHIP**



# Subestación Miches



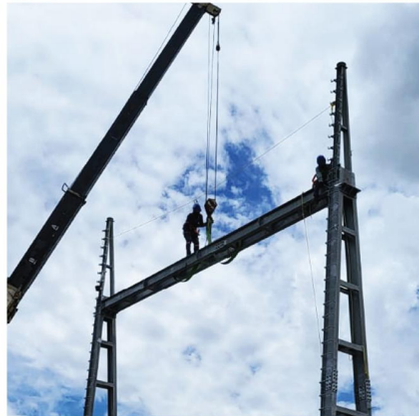
## Iluminación Circunvalación Santo Domingo





Obra civil y Montaje Electromecánico Subestación La Victoria

Obra Civil y Montaje  
Electromecánico  
Subestación La Victoria



# Estructura Subestación Eléctrica Wartsila



# Subestación Mata de Palma II





Subestación  
Quita Coraza



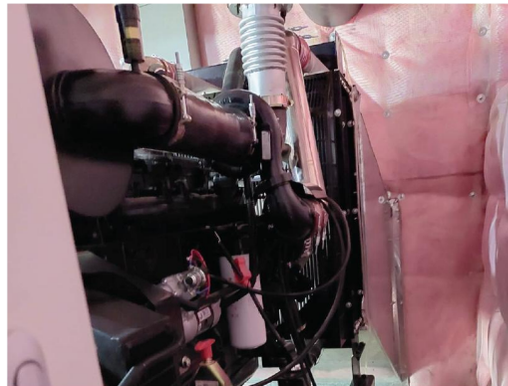
Subestación Quita  
Coraza



## Subestación Eléctrica Vallejuelo



**egehid** Empresa de Generación  
Hidroeléctrica Dominicana



# Instalación Generadores UAF



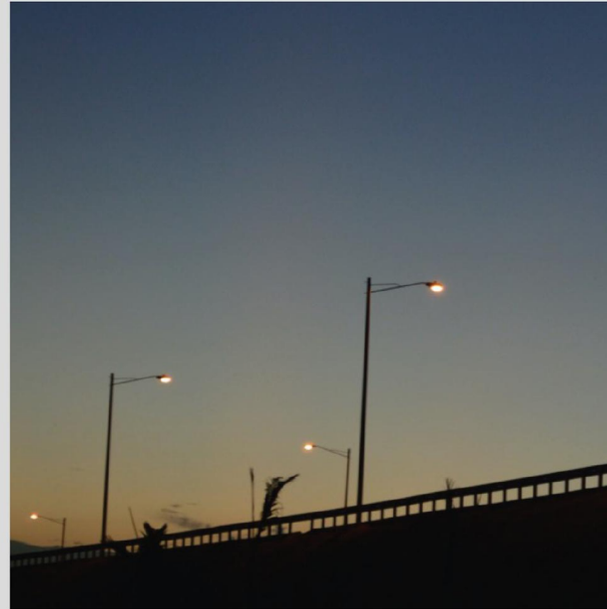
Ministerio  
de Cultura



Iluminación de vías



Iluminación de vías



Grupo Viamar



Plaza Lama





Intercentro ( Actual Novocentro )



Plaza Paseo Mirador

## Electrificación



Mega Centro



# Electrificación

**SAMBIL**



Sambil

**BlueMall**  
SANTO DOMINGO



Blue Mall



# NUESTROS CLIENTES



KARPOWERSHIP



MAGNA, S.R.L.





Calle Catalina Fernández de Pou, No. 27,  
Mirador Sur, Santo Domingo, D.N.,  
República Dominicana.



(809) 482-6670 / (809) 482-6199  
Fax: (809) 482-6999



[www.enelingenieria.com](http://www.enelingenieria.com)



[info@enelingenieria.com.do](mailto:info@enelingenieria.com.do)



[@enelingenieria](https://www.instagram.com/enelingenieria)