

LARMAT

INGENIEROS CONTRATISTAS

1985-2021

PERFIL PROFESIONAL

WWW.LARMAT.NET

SOBRE NOSOTROS

Somos un grupo de ingenieros y técnicos altamente calificados y experimentados dispuestos a dar soluciones efectivas a sus requerimientos. Utilizamos las herramientas, equipos y materiales de la mayor calidad para entregar resultados confiables.

Nos mantenemos actualizados en cuanto asistimos periódicamente a múltiples eventos de capacitación nacional e internacional, para estar siempre al día con las últimas tecnologías, a la vez que estamos afiliados a varias entidades profesionales como el Codia, NFPA, NEC, CSI, entre otros, lo que nos permite la aplicación correcta de las normas y códigos vigentes.



HISTORIA

Esta empresa fue fundada por el Ingeniero Pedro Pablo Laracuente, egresado con honores de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, luego de trabajar para la Corporación Dominicana de Electricidad y varios años como profesor universitario, teniendo como propósito brindar los servicios de Consultoría, Supervisión, Diseño y Ejecución de proyectos Eléctricos y Mecánicos.

Con más de un cuarto de siglo de ejercicio hemos acumulado una vasta experiencia abarcando los campos: industrial, residencial, comercial, turístico, institucional e infraestructura.

NUESTROS SERVICIOS

En LARMAT brindamos los servicios de ejecución, diseño, consultoría y supervisión de proyectos eléctricos y mecánicos.

El concepto fundamental es ofrecer un esquema de "Proveedor de Soluciones" integrales en el suministro e instalación de sistemas electromecánicos en el área de la construcción.



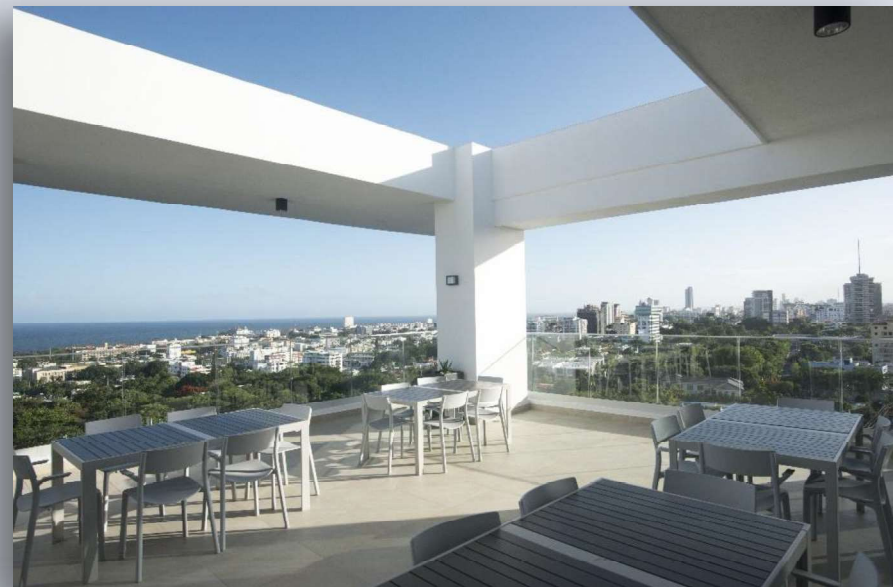
PROYECTOS RECIENTES



Durante el 2019 hemos ido concluyendo una serie de proyectos tales como:

Torre Corporativa Henríquez @ Bolívar 195

Edificio de 11 niveles + 5 parqueos soterrados, donde ejecutamos las instalaciones eléctricas y mecánicas con sistemas de tecnología de punta previstos.



PROYECTOS RECIENTES

Oficinas Corporativas UNIPAGO

Estuvimos a cargo las instalaciones eléctricas y de informática incluyendo Data Center de última generación de UNIPAGO, empresa de alta tecnología encargada del procesamiento de datos del Sistema Dominicano de Seguridad Social.



PROYECTOS RECIENTES



Centro de Atención a Usuarios y Capacitación SENASA, Alma Mater.

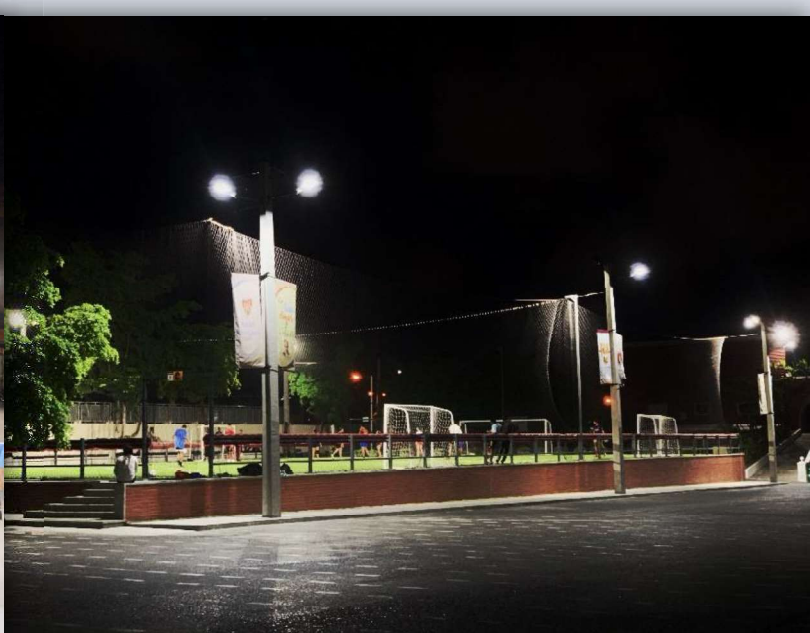
Asimismo entregamos el nuevo Centro de Atención a Usuarios y el Centro de Capacitación para SENASA Alma Mater, donde fuimos los responsables de la construcción civil, eléctrica, mecánica y tecnológica.



PROYECTOS RECIENTES

Cancha de Fútbol Colegio Loyola

Estuvimos a cargo tanto de los diseños de iluminación como de las instalaciones eléctricas de la nueva cancha de Fútbol del Colegio Loyola.



PROYECTOS RECIENTES

Instalaciones Eléctricas y de Aire Acondicionado Nuevo Call Center Farma Value RD

Suministro e Instalación completa y puesta en marcha del Sistema Eléctrico Principal, UPS Central, Data Center, Iluminación Comercial y Seguridad, Sistema de Aterrizaje Independiente, Transferencia Automática para emergencia y Aire Acondicionado de alta eficiencia con tecnología invertir.



PROYECTOS ACTIVOS

Subestación Eléctrica para Corporación Avícola del Caribe

Actualmente tenemos en proceso la Subestación Eléctrica de 24 MVA @ 138 kV de la Corporación Avícola del Caribe en Joint Venture con EDEESTE, donde somos los contratistas generales para todas las obras civiles, eléctricas y mecánicas, incluyendo las estructuras metálicas y torre Petillen para la interconexión con el Sistema Eléctrico Nacional.



PROYECTOS ACTIVOS

Adecuaciones Torre Corporativa Henríquez @ Bolívar 195

Igualmente estamos ejecutando varias adecuaciones interiores de locales en la Torre Corporativa Henríquez @ Bolívar 195, realizando diversas instalaciones eléctricas, de iluminación especializada y tecnologías de data.



PROYECTOS RELEVANTES



Recientemente hemos entregado varios proyectos que implicaron las **instalaciones eléctricas de Alta, Media y Baja Tensión, manejo de las Interferencias Eléctricas y diseño e instalación de los sistemas de iluminación vial de la Ampliación y Remodelación de la Autopista Las Américas** donde ejecutamos las correspondientes a los puentes elevados de Caucedo, Boca Chica y La Caleta, de los puentes peatonales y motocicletas de Claro, Náutico e ITLA, así como el Retorno Operacional y Parques Norte y Sur Parque Cibernético de Las Américas.

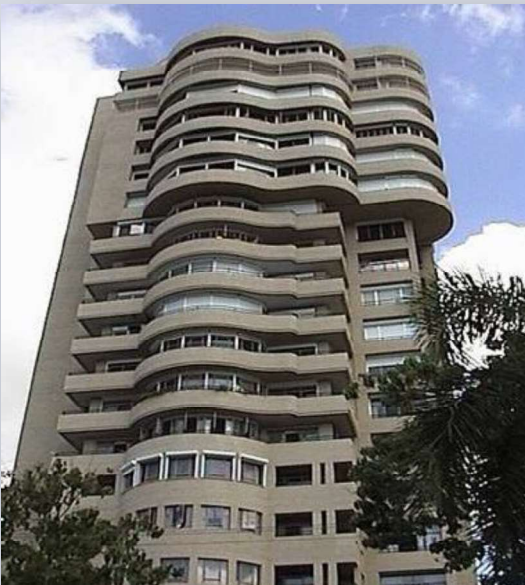


PROYECTOS RELEVANTES

- **Sistema de Iluminación Vial/Peatonal Arquitectónica de las Avenidas Winston Churchill y George Washington** (Malecón de Santo Domingo) para el Ayuntamiento de Santo Domingo, como subcontratistas eléctricos de Moya Supervisiones & Construcciones.
- **Sistema de Iluminación Vial/Peatonal Arquitectónica en el Malecón de Barahona**, como subcontratistas eléctricos de Moya Supervisiones & Construcciones.
- **Sistema de Iluminación Vial Funcional de la Avenida Jacobo Majluta en Santo Domingo** para la Secretaría de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones, como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones.
- **Sistema de Iluminación Vial Funcional de la Ampliación Autopista de Las Américas** en tramo comprendido entre el AILA-Boca Chica para el Estado Dominicano, como contratistas del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones.
- **Sistema de Iluminación Vial/Peatonal de la Remodelación Avenida Duarte en Santo Domingo** para el Estado Dominicano, como contratistas del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones.



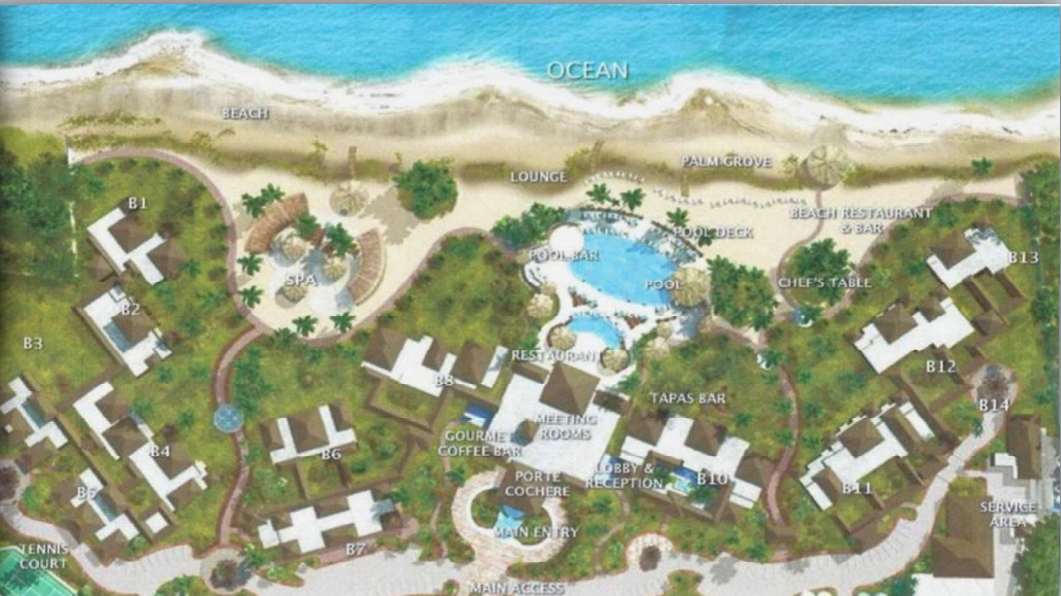
PROYECTOS RELEVANTES



- **Instalaciones Eléctricas de la Torre Libertador, situadas en la Ave. Anacaona de Santo Domingo;** proyecto del más alto lujo consistente en Edificio de 18 niveles de Apartamentos individuales por cada piso con Tecnología de Punta, Sótano, Parqueos, Piscina, Cancha de Tenis y Áreas Sociales e Infantiles, abarcando 21,000 M2.
- **Electrificación, Iluminación Exterior e Infraestructura de Servicios para Telefonía y Cable TV de la Ciudad Modelo Mirador Norte,** Etapa 2A y de las Urbanizaciones Villas del Parque 1, 2 y 3; La Gran Vereda del Este y; todo con Sistemas Soterrados, Transformadores Pad-Mounted y Seccionadoras de Alto Voltaje.
- **Instalaciones Eléctricas Residencial María Cristina.**

PROYECTOS RELEVANTES

- **Instalaciones Eléctricas para la Construcción del Hotel Los Marlins Suites** realizándose en dentro del Metro Country Club en Juan Dolio, como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones.
- **Instalaciones Eléctricas para la Construcción del Condominio de Apartamentos de Playa Costa del Sol en Juan Dolio**, SPM, desarrollado por Group Metro y Metro Country Club, como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones.
- **Diseño y Especificaciones de las Instalaciones Eléctricas para la Construcción del Condominio de Apartamentos de Playa Costa del Sol II en Juan Dolio**, SPM, desarrollado por Group Metro y Metro Country Club, como contratistas de Group Metro.
- **Instalaciones Eléctricas y Mecánicas Centro de Autogeneración de Energía del Metro Country Club**.
- **Infraestructura Eléctrica para Media y Baja Tensión y Comunicaciones del complejo turístico Aman Playa Grande**.



PROYECTOS RELEVANTES

- **Instalaciones Eléctricas para la Construcción y Equipamiento total, llave en mano, del Aeropuerto Internacional de la Romana** para el Central Romana Corporation, proyecto completo consistente en una Terminal Internacional, Pista de Aterrizaje, Pista de Carretero, Rampa de Aeronaves, Sistemas de Ayuda a la Navegación, Torre de Control y Vialidad. El mismo fue ejecutado en tiempo ofertado de 14 meses, en consorcio con CONELCA y como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones.
- **Instalaciones Eléctricas para la Construcción de las Obras Adicionales solicitadas al Aeropuerto Internacional de la Romana** consistentes en una Terminal para Vuelos Domésticos, Ampliaciones y Hangares, en consorcio con CONELCA y como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones.
- **Instalaciones Eléctricas para la Construcción de la 1ra. Etapa de Ampliación del Aeropuerto Internacional Casa de Campo** en la Romana consistente en la construcción del Taxiway Paralelo y Conexión al Hangar Principal, Sistema de Iluminación y Obras Conexas, en consorcio con CONELCA y como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones.



PROYECTOS RELEVANTES

- **Instalaciones Eléctricas para la Expansión Terminal Marina, Fases 1 y 2, de la empresa naviera SEA LAND en Puerto de Haina Oriental, como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones.**

- **Instalaciones Eléctricas en la Construcción de Pavimentos de Hormigón Armado para tráfico extra pesado en la Planta de Cementos Nacionales propiedad de CEMEX Dominicana, como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones.**



PROYECTOS RELEVANTES



- **Instalaciones Eléctricas Tienda La Gran Vía** Ave. Luperón y La Gran Vía Sotano Ave. Duarte.
- **Instalaciones Electromecánicas y de Aire Acondicionado Central para el Colegio Lux Mundi.**
- **Instalaciones Electromecánicas y de Aire Acondicionado Central para el Instituto Espaillat Cabral**, así como la posterior instalación de todos los Sistemas Eléctricos para el equipamiento con Tecnología de Punta Laser.
- **Instalaciones Electromecánicas y de Aire Acondicionado Central para las nuevas oficinas de Mercado Media Network.**
- **Instalaciones Eléctricas**, incluyendo nuevo Generador de Emergencia, Aumento Capacidad Subestación y Sistema de Fuerza, así como Instalaciones Eléctricas Generales para la Ampliación del **Instituto Espaillat Cabral**.
- **Instalaciones Electromecánicas y de Aire Acondicionado Central para Consultorios de Visa**, entidad que tramita los Exámenes Médicos del Consulado de los Estados Unidos para los Inmigrantes Dominicanos.
- **Instalaciones Electromecánicas para Remozamiento y Aumento Capacidad Sistema Eléctrico de Fuerza y Generación Sede Central BNV.**
- **Instalaciones Eléctricas para Remozamiento del Sistema Eléctrico de Distribución Interior y Entrada General**, incluyendo Seccionadora de Media Tensión y un Sistema Automático de Gestión de Cargas para Ahorro de Energía en la **Sede Central BNV**.
- **Instalaciones Eléctricas para Reestructuración Banco de Transformadores y Nuevo Punto de Interconexión con EDESUR en el Instituto Espaillat Cabral.**
- **Instalaciones Eléctricas y Mecánica Batch Plant de Concreto Hormigones Moya en La Nueva Barquita.**

PROYECTOS RELEVANTES

- **Instalaciones Eléctricas Edificio Corporativo Torre Grupo Metro.**
- **Instalaciones Eléctricas Edificio Corporativo Grupo Omnimedia y Estudio de Televisión Omnimedia TV.**
- **Instalaciones Eléctricas Periódico Diario Libre.**
- **Instalaciones Electromecánicas y Aire Acondicionado de la nueva Nave Industrial Editorial AA del Grupo Omnimedia y todas las Ampliaciones de las Áreas Comerciales y Rotativas DGM del Diario Libre en San Isidro.**
- **Instalaciones Eléctricas e Iluminación Especializada del Mail Room del periódico Diario Libre del Grupo Omnimedia en San Isidro.**
- **Instalaciones Eléctricas Tiendas Vértigo, Stilletto y Palau, en Acrópolis, Diamond Mall y Plaza Central.**
- **Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Aire Acondicionado Central de las Cadenas de Restaurantes de Comida Rápida Wendy's y Little Caesars.**



PROYECTOS RELEVANTES

- **Instalaciones Eléctricas para la Construcción de las Naves de Mecánica y Almacén de Clinker** para empresas del Grupo Moya.
- **Supervisión Eléctrica del Gran Hotel El Prado situado en la Ave. George Washington;** proyecto de Gran Lujo, como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones.
- **Instalaciones Eléctricas del Edificio Corporativo de Medicam.**
- **Instalaciones Eléctricas del Edificio Corporativo de Hormigones Moya.**
- **Instalaciones Electromecánicas Batching Plant BM-12 de Hormigones Moya**, automatizado y computarizado.
- **Instalaciones Electromecánicas Plantas de Concreto Hormigones Moya** en Villa Eloisa, La Romana y Bávaro.





CONTACTOS

Laracuente Materiales & Tecnología, SRL

Calle Guarocuya No. 95

El Millón, Santo Domingo,
República Dominicana

TEL. (809) 472-2120

info@larmat.net

WWW.LARMAT.NET