

**LARMAT**

INGENIEROS CONTRATISTAS

1985-2021

**PERFIL  
PROFESIONAL**

[WWW.LARMAT.NET](http://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 Laracunte, 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 ofertar 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

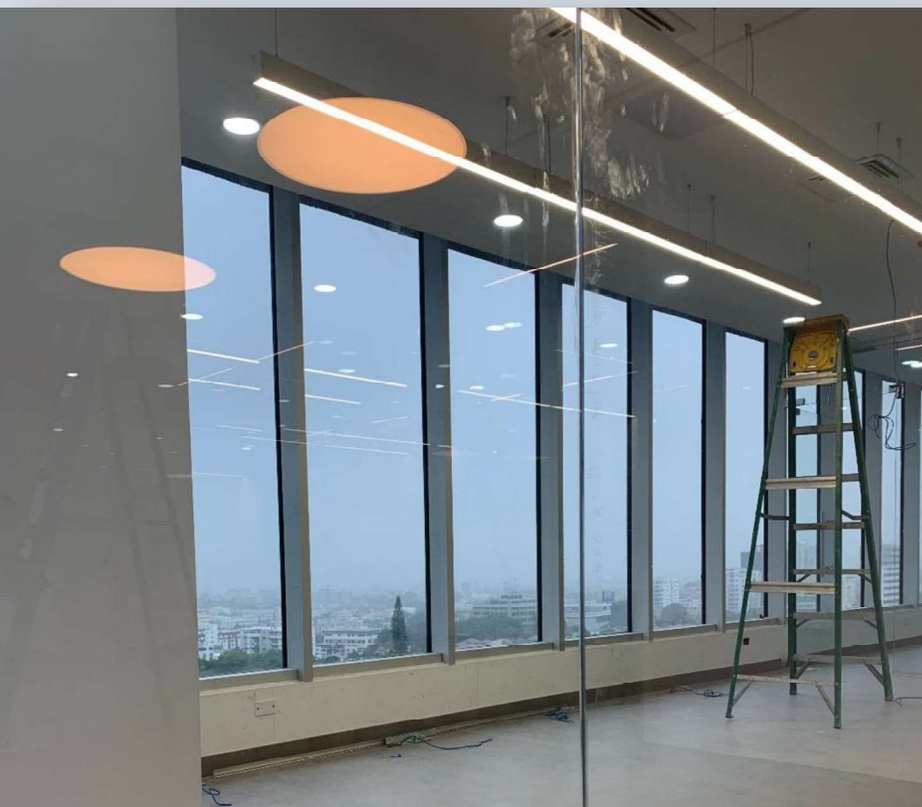
Actualmente tenemos en proceso la Subestación Eléctrica de 24 MVA @ 138 kV de la Corporación Avícola del Caribe en Joint Venture con EDEESTE, donde somos los contratistas generales para todas las obras civiles, eléctricas y mecánicas, incluyendo las estructuras metálicas y torre Petillen para la interconexión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

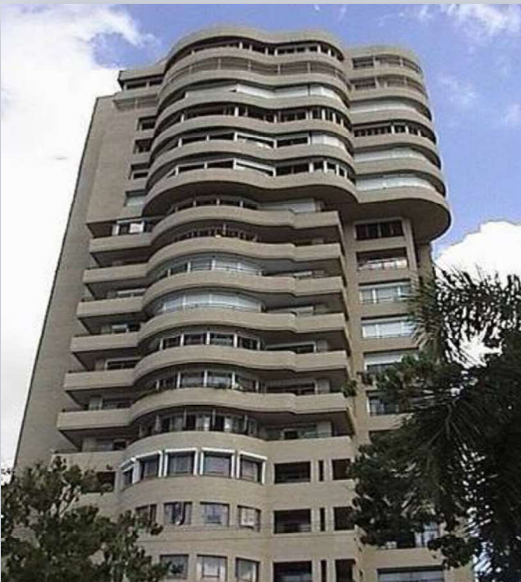


# PROYECTOS RELEVANTES

- **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 ALLA-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, Parques, 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.

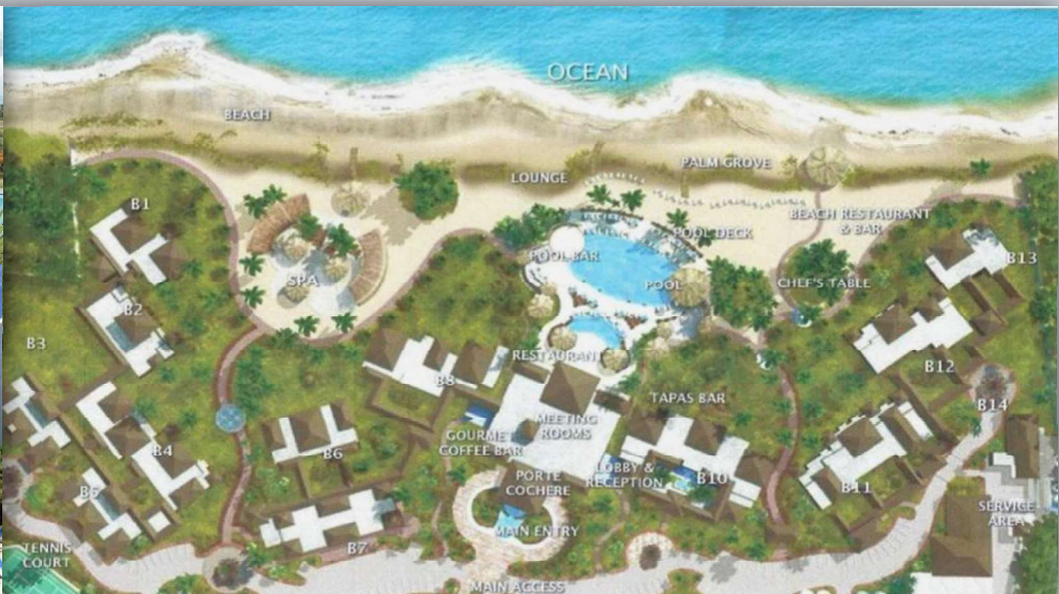


- **Instalaciones Eléctricas Residencial María Cristina.**



# 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 Carreteo, 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 Sótano 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, Stiletto 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

# Laracuate Materiales & Tecnología, SRL

Calle Guarocuya No. 95  
El Millón, Santo Domingo,  
República Dominicana

TEL. (809) 472-2120

[info@larmat.net](mailto:info@larmat.net)

[WWW.LARMAT.NET](http://WWW.LARMAT.NET)