

Perfil Profesional

1985-2015

LARACUENTE MATERIALES & TECNOLOGIA, SRL

















Proyectos Relevantes



Contacto y Equipo Profesional



Larmat

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. 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 Relevantes

A continuación listamos una serie de obras ejecutadas por nosotros durante los últimos años, que muestran nuestra experiencia a lo largo de mas un cuarto de siglo, abarcando los campos industrial, residencial, comercial, institucional, infraestructura y turístico.



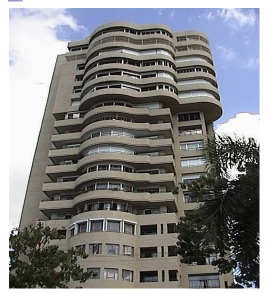
- Supervisión Eléctrica del Gran Hotel El Prado situado en la Ave. George Washington; proyecto de Gran Lujo, como subcontratistas de Moya Supervisiones & Construcciones
- Instalaciones Eléctricas para la Construcción de las Naves de Mecánica y Almacén de Clinker para empresas del Grupo Moya.



- Instalaciones Eléctricas del Edificio Corporativo de Hormigones Moya.
- Instalaciones Eléctricas del Edificio Corporativo de Medicam.



- 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.







- Instalaciones Eléctricas Residencial María Cristina.
- Instalaciones Eléctricas de la Torre Libertador, situada 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 Tennis y Areas 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.

- 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.







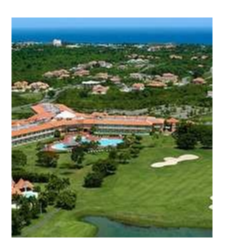
- Instalaciones Eléctricas para la Construcción y Equipamiento total, llave en mano, del Aeropuerto Internacional de la Romana en la Romana para el Central Romana Corporation, proyecto completo consistente en una Terminal Internacional, Pista de Aterrizaje, Pista de Carreteo, Rampa de Aeronaves, Sistemas 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.







- 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, desarrolado 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, desarrolado 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.







- 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 Areas Comerciales y Rotativas DGM del Diario Libre en San Isidro.
- Instalaciones Eléctrica e Iluminación Especializada del Mailrrom 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.
- 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.
- Instalaciones Eléctricas, incluyendo toda la Asesoría Técnica para Krofta Dominicana en la Construcción e Instalación de las Plantas de Tratamiento de Aguas Negras de Boca Chica, San Cristóbal y el Seibo.





- 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, asi 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, Obras Civiles e Hidro-Sanitarias para la Construcción de Nueva Emergencia Hospital Regional Jaime Mota, Provincia Barahona, como contratistas del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.
- 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.







M

Actualmente participamos en una serie de Proyectos Turísticos en la zona este y norte, dentro de los que se encuentra Costa Blanca by Metro, en Juan Dolio, San Pedro de Macorís, el cual consta de Solares, Torres, Villas, Campo de Golf, Townhomes y Marina, así como Aman en Playa Grande, el cual consta de Hotel Boutique, Club de Playa, Campo de Golf y Villas y Pavillions.

Costa Blanca





Aman





Contacto:

Dirección: Laracuente Materiales & Tecnología, SRL

Calle Guarocuya No. 95

El Millón, Santo Domingo,

República Dominicana

Teléfono: Central (809) 472-2120

E-mails: <u>info@larmat.net</u>

plaracuente@hotmail.com

M

Equipo Profesional Técnico:

- Ing. Pedro P. Laracuente, UNPHU Presidente & CEO
- Ing. Pedro P. Laracuente Pimentel, INTEC
 Vice-Presidente de Ingeniería
 Análisis & Control de Proyectos
- Ing. Eusebio Mosquea, UASD
 Supervisor Proyectos Media & Alta Tensión
- Ing. Manuel de Js. Santos Bonilla, UASD
 Supervisor Proyectos Industriales & Infraestructura
- Ing. Benjamín Laracuente Ozuna, APEC
 Supervisor Proyectos Residenciales & Turísticos
- Ing. Alexander Féliz, INTEC
 Supervisor Proyectos de Comunicaciones y Automatizaciones

w

Equipo Profesional Administrativo:

- Lic. Mayra Pimentel de Laracuente, O&M
 Vicepresidente Administrativa & Financiera
- Lic. Miguel Pimentel, UTESA
 Gerente de Contabilidad
- Lic. Isabel Miranda, Universidad del Caribe
 Asistente
- Dr. José Ramón Matos UASD Asesor Legal