

2-7-2015

curriculum

EMPRESARIAL



ELECTROMECHANICA DC



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa

I. Historia:

Electromecánica nace en el año 2012, como una empresa formada principalmente por jóvenes, enfocada en el diseño de proyectos ejecutivos electromecánicos, con el objetivo de poder proveer a las constructoras y empresas de instalaciones, diseños electromecánicos más especificados técnicamente mediante la creación de planos en 3D que aun grandes empresas de diseño electromecánico aun no pueden ofrecer.

Desde la fecha de su creación hasta el día de hoy Electromecánica ha evolucionado y desarrollado medios para un mejor diseño electromecánico 3D ajustándose a las necesidades y tendencias en la construcción.



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa

II. Concepto:

Electromecánica es una empresa de diseño de proyectos ejecutivos electromecánicos, la cual se encarga de diseñar, calcular, cuantificar y detallar las instalaciones eléctricas, hidráulicas, de aire acondicionado y de instalaciones especiales de un proyecto u obra, aplicando toda la ingeniería y normas vigentes en nuestro país.

Estos servicios son para todas las constructoras o empresas que necesiten el desarrollo de un proyecto electromecánico unificado con el cruce de las ingenierías eléctricas, hidráulicas, de aire acondicionado y de instalaciones especiales.

III. Mision

Brindar el mejor servicio a nuestros clientes dándoles atención personalizada adecuada a sus necesidades en sus proyectos y obras.

Electromecánica.dc@gmail.com



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa

IV. Vision

Ser la mejor opción para cualquier tipo de construcción en proyectos ejecutivos eléctricos, hidráulicos, de especiales y de aire acondicionado, tener presencia en todo el país desarrollando los mejores proyectos electromecánicos.

V. Servicios

Proyecto eléctrico ejecutivo.

Proyecto hidráulico ejecutivo.

Proyecto de aire acondicionado ejecutivo.

Gestiones de media y baja tensión ante CFE.

Gestión, desarrollo de cálculos y planos para unidades verificadoras (UVIES).

Asesoría técnica para obras electromecánicas.

Presupuestos y licitaciones electromecánicas.

Desarrollo de planos en 2D y 3D.

Construcción de obra eléctrica de media y baja tensión, obra hidráulica y de instalaciones especiales.



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa

VI. Clientes de electromecánica.

Citicapital.

Citicapital es una empresa desarrolladora de proyectos con giro residencial.

Pionera en las nuevas zonas residenciales de alta categoría sirven como plataforma en la que alcanzan sus desarrollos, donde la elevación natural de los terrenos donde edifica prometen espléndidas vistas y privacidad.

Con una manera de concebir el diseño arquitectónico, los desarrollos de Citicapital, minimizan el impacto ambiental y optimiza el uso de recursos materiales.

Entre los proyectos que hemos participado con esta empresa están:

Electromecánica.dc@gmail.com



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa

Península Vallarta-plaza comercial.

Proyecto eléctrico ejecutivo de media tensión.
Trámites y gestión ante CFE.

Península Vallarta-plaza comercial.

Proyecto eléctrico ejecutivo de media tensión.
Trámites y gestión ante CFE.

Cititower Guadalajara

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja tensión.

Central park Guadalajara

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja tensión.
Proyecto y cálculos para unidad verificadora
de spa y servicios generales.

Península Diamante Acapulco

Proyecto eléctrico ejecutivo de Media tensión.
Proyecto eléctrico ejecutivo de baja tensión.
Gestión y tramites CFE y UVIE.

High Park torre corporativa Querétaro.

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja tensión.

Contacto Ing. José L. Nieto Luna. jlnieto@citicapital.mx

Electromecánica.dc@gmail.com



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa



Construcciones y electrificaciones del Bajío es una empresa dedicada a la construcción de obra eléctrica

Entre los proyectos que hemos participado con esta empresa están:

Cima Park Guadalajara

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja y media tensión.

Remodelación oficinas SCT. Guadalajara

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja y media tensión.

Asesoría y supervisión durante el proceso de obra eléctrica.

Contacto Ing. Armando Moreno. alroes@gmail.com

Electromecánica.dc@gmail.com



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa



Cedano's instalaciones eléctricas es una empresa dedicada a la construcción de obra eléctrica.

Entre los proyectos que hemos participado con esta empresa están:

Marina Lofts Mazatlán Sinaloa

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja y media tensión.

Guardería Kinder Garden Mazatlán Sinaloa

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja y media tensión.

Asesoría y supervisión.

Fraccionamiento San Jorge Angostura S.

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja y media tensión.

Asesoría y supervisión.

Contacto Ing. Rene Cedano. Renecedano78@hotmail.com

Electromecánica.dc@gmail.com



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa



IHEMSA es una empresa dedicada a la construcción de obra eléctrica e hidráulica.

Entre los proyectos que hemos participado con esta empresa están:

Condo-Hotel Hidra, Mazatlán Sinaloa

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja y media tensión.

Proyecto Hidráulico ejecutivo.

Clínica San Martín, Mazatlán Sinaloa

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja y media tensión.

Proyecto Hidráulico ejecutivo.

Hotel The Secret, Cancun Qroo.

Proyecto Eléctrico de baja tensión.

Desarrollo de Planos eléctricos Ass-Built

Desarrollo de Planos hidráulicos Ass-Built

Contacto Ing. Ruben Rodriguez. scar_link@hotmail.com

Electromecánica.dc@gmail.com



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa



R Y G + ARQUITECTOS
Calle Moliere No.107 1er Piso
Col. Polanco
Mexico D.F.
Tel. 52.82.38.05

R Y G + Arquitectos

RYG es una empresa dedicada a la construcción de obra total.

Entre los proyectos que hemos participado con esta empresa están:

Oficinas Grupo Seri México D.F.

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja tensión.

Proyecto Hidráulico ejecutivo.

Edificio Hipódromo México D.F.

Proyecto eléctrico ejecutivo de baja tensión.

Proyecto Hidráulico ejecutivo.

Contacto Arq. Ricardo. proyectos@ricardoyslasgamez.com

Electromecánica.dc@gmail.com



Privada Antonio Villareal #22 Col. Fco. Villa. Mazatlan Sinaloa

VII. Contactanos.

Ing. Alejandro Rodríguez Esquer.
Director de electromecánica
669-199-6776
Electromecánica.dc@gmail.com

Ing. Sergio M. Moreno Rodríguez.
Coordinador de Proyectos Eléctricos
(Tu cel Sergio)
(Tu correo)

Electromecánica.dc@gmail.com