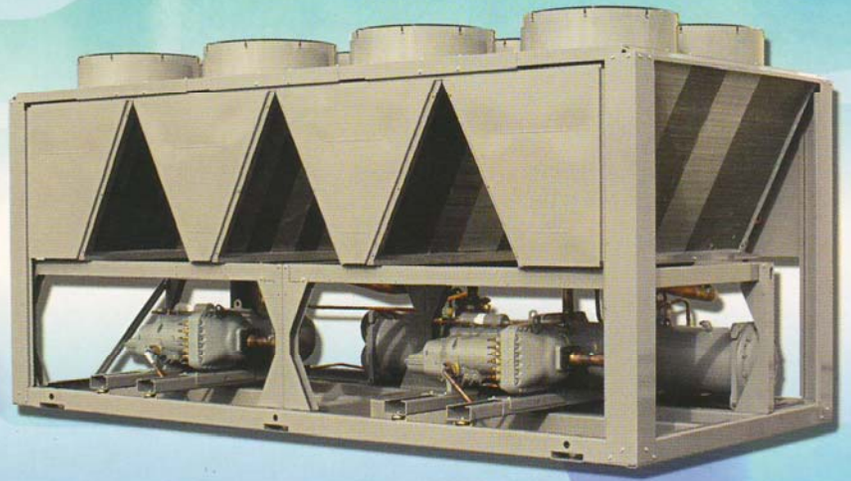


MegaAir

Engineering Systems, S.R.L.



Distribuidor Autorizado

MegaAir

Engineering Systems, S.R.L.



NUESTRA EMPRESA

Mega Air es una empresa dedicada a la climatización de ambientes para lograr el confort y la calidad de aire necesaria para mantener el mejor bienestar de sus clientes.

Esta empresa es distribuidora en el país de la mundialmente conocida marca **CARRIER** creadora del acondicionador de aire, con más de 100 años en el mercado mundial.

Tenemos en nuestro haber ingenieros y técnicos calificados con más de 46 años de experiencia en esta rama de la ingeniería, lo que garantizará la calidad y servicio que usted busca.

Nuestros servicios abarcan todo tipo de posibilidades en el área de aire acondicionado, ventilación, extracción y afines, desde Diseño de los sistemas de climatización, Venta de equipos y materiales relacionados, Instalación, Mantenimiento y recientemente hemos incluido los sistemas de Control de **CARRIER** para mantener un funcionamiento óptimo de los equipos en cuanto a mantenimiento y ahorro energético.

Abarcamos la gama completa de servicios, desde equipos Residenciales, hasta Hoteles, Comercios, Industrias, Condominios, etc..., desde Punta Cana hasta Pedernales, desde Santo Domingo hasta Samaná, Puerto Plata, Montecristi.

Fundada en 1994, Mega Air es una empresa dedicada a la Venta, Instalación, Mantenimiento y Desarrollo de Proyectos de Aire Acondicionado, contando con el respaldo y la calidad de la marca **CARRIER**, la cual le ha otorgado el derecho de ser uno de los representantes de su marca en la República Dominicana.

Somos una empresa de servicios de la más alta calidad y contamos con más de 46 años de experiencia en el área de refrigeración, aire acondicionado, extracción, controles computarizados.

QUIENES SOMOS?

Nuestro personal está conformado por profesionales con mas de 46 años de experiencia en el campo de la refrigeración, dirigidos por su presidente el **Ing. Maximiliano Redondo Cambiaso**, quien es egresado de la Universidad Católica Madre y Maestra en el año 1975, comenzando a laborar en la industria Neveras Dominicanas, C por A, **NEDOCA**, donde llegó a alcanzar el cargo de **Vice-presidente Técnico** desde el 1985 hasta el momento de su salida en el 1993 y luego de 18 años de labor ininterrumpida en la empresa.

Es miembro del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores, **CODIA**, desde 1977, colegiatura 1852, así como miembro del **ASHRAE**, American Society of Heating, Refrigeration and Air-Conditioning Engineers, Inc. de los Estados Unidos.

El Ingeniero Redondo ha sido miembro del Consejo Directivo de la Asociación de Empresas Industriales de Herrera, **AIEH**, por más de 8 años consecutivos ocupando los cargos de Vocal, Secretario y Tesorero en diferentes períodos.

Es miembro fundador de la Asociación de Contratistas Mecánicos de Rep. Dom., **ACMERD**, donde ha ocupado los cargos de Vocal, Secretario, Tesorero y Presidente en diferentes Directivas, participando activamente desde 1996 por el fortalecimiento de la entidad.

La representación de **CARRIER** en el país le fue otorgada desde el año 1995 a raíz de la desaparición de la empresa **NEDOCA**, donde cultivó relaciones comerciales con la alta directiva de la Carrier Interamérica Corp, en Miami.

Esta representación permite al personal de **Mega Air** la posibilidad permanente de adiestramientos en el país y en los Estados Unidos, Brazil, y demás países relacionados, lo que garantiza a nuestra clientela estar asesorados por técnicos capacitados y actualizados en todo momento.



Ing. Miguel M. Redondo Cambiaso
Presidente Mega Air

En nuestro personal también contamos con profesionales de vasta experiencia como lo es el Ingeniero Ramón Adolfo Vargas, **Gerente Técnico**, quien en sus más de 27 años de experiencia ha sabido fortalecer sus conocimientos en estas áreas de la ingeniería con entrenamientos especializados y en la ejecución de proyectos de gran tamaño como hoteles, farmacéuticas, comercios, zonas francas, etc....

También nuestro personal de técnicos permanentes ha sabido asimilar toda esta experiencia a través de los 14 años de funcionamiento de nuestra empresa.

Por estas razones y por muchas más, podemos ofrecerle el servicio técnico adecuado con calidad y a costos muy atractivos en el mercado.



Ing. Adolfo Vargas



**Parte del personal técnico de la
Unidad de Servicios e Instalaciones**



Carrier InterAmerica Corporation

- RESIDENCIAL
- COMERCIAL LIGERO
- COMERCIAL
- CONTROLES

Certifica a:

Megaair Engineering Systems

Como participante del programa de:

DISTRIBUIDOR CALIFICADO

Para la venta, distribución y soporte técnico de producto Residencial, Comercial Ligero, Comercial y Controles.

27 de Enero de 2012



Confíe en los Expertos

Megaair

Engineering Systems, S.R.L.

Portafolio de
Clientes



CLIENTES

Localizacion

ABCO	Sto Dgo
Agencia Maritima y Comercial (Amarit)	Sto Dgo
American Airlines	Sto Dgo
Americana Departamento Mega Centro	Sto Dgo
Antonio P. Hache y CO, CxA	Sto Dgo
Artis, S.A. (Agencia de Imagen)	Sto Dgo
Asadero Los Argentinos	Sto Dgo
Banco Popular Suc. Puerto Plata	Puerto Plata
Bijosa TTS, S.A. (Lab.Rowe)	Sto Dgo
Bon Agroindustrial, C. por A.	Sto Dgo
CAP CANA	Higuey
Caro Alvarez, CARALVA	Sto Dgo
Casa de España	Sto Dgo
Casa Satti	Sto Dgo
Cell Star (Tony Espinosa)	Bavaro
Celular Mart	Sto Dgo
Centro Medico Gazcue	Sto Dgo
Centro Optico Espaillat Cabral	Sto Dgo
Ceramica Ind. del Caribe (CERINCA)	Sto Dgo
Club Libanes-Sirio-Palestino	Sto Dgo
Colegio Saint George	Sto Dgo
Consejo Nac.de Asuntos Urbanos	Sto Dgo
Constructora L y M	Sto Dgo
Constructora Langa, C por A	Sto Dgo
Copel, S, A.	Sto Dgo
Credi Auto	Sto Dgo
David & Geck Caribbean LTD	Sto Dgo
Deconalva	Sto Dgo
Deposito Ferretero	Puerto Plata
Descon y/o Ing. Ramses	Sto Dgo
Dr. Juan T. Mejia Feliu	Sto Dgo
Epsilon	Sto Dgo
Ethical Pharmaceutical	Sto Dgo

CLIENTES

Localizacion

Farmaconal, S.A. - 27 de Febrero	Sto Dgo
Ferreteria Americana / Americana Departamento	Sto Dgo
Ferreteria Hache Independencia	Sto Dgo
Ferreteria Hache Santiago	Santiago
Ferreteria San Miguel	Sto Dgo
Ferreteria Villa	Sto Dgo
G. A. Tavarez y Asoc.	Sto Dgo
Garcia & Llerandy	Sto Dgo
Garvery (Jose Joaquin Garcia)	Sto Dgo
Helvetas Suiza	Sto Dgo
HOSPIRA (ABBOTT Hospital)	Sto Dgo
Hospital Central de las FFAA	Sto Dgo
Hotel Canoa Beach Resort	Bayahibe
Hotel Caribbean Villages Cabeza de Toro	Bavaro
Hotel Casa Colonial	Puerto Plata
Hotel Gran Ventana	Puerto Plata
Hotel Guatapanal	Las Terrenas
Hotel Hamaca Beach Resort, S.A	Boca Chica
Hotel Sol de Plata Bavaro	Bavaro
Hotel Sol de Plata Sosua	Sosua
Hotel Victoria	Puerto Plata
Hotel Viva Dominicus Bayahibe	La Romana
Importadora Karina, C.por A.	Sto Dgo
Industrias Nacionales, C por A	Sto Dgo
Infadomi	Sto Dgo
Innova Espacio	Sto Dgo
Jhonny Saati / Ana Dominguez	Sto Dgo
JOHNSON & CIA., C.xA.	Sto Dgo
Kathy Pockels	Sto Dgo
Laboratorios Rowe	Sto Dgo

CLIENTES

Localizacion

Langa & Abinader (Oficina)	Sto Dgo
Maireni Bournigal & Co. C Por A.	Puerto Plata
Marat Industrial	Sto Dgo
Maritima Dominicana	Sto Dgo
MEGA CENTRO PLAZA	Sto Dgo
OCCIDENTAL MALL	Sto Dgo
Optica Almanzar	Sto Dgo
Organismo Coordinador del Sistema Electrico	Sto Dgo
Pisos de Granito, CxA. (Pigraca)	Sto Dgo
Plan Odontologico Integral	Sto Dgo
Plasticos Ideales, C por A	Sto Dgo
Plaza Duarte Carrefour	Sto Dgo
Prieto Tours	Sto Dgo
Ricky Brugal	Puerto Plata
Riffer Service	Sto Dgo
Samanel	Sto Dgo
Samuel Conde y Asoc.	Sto Dgo
Sinercom	Sto Dgo
TORRE ARBAJE-SONI	Sto Dgo
UASD	Sto Dgo
UNPHU	Sto Dgo

Megaair

Engineering Systems, S.R.L.

Principales Proyectos
Ejecutados



PROYECTOS EJECUTADOS POR MEGA AIR (1988-)

INSTALACION CHILLERS

Davis & Geck (Medtronic) Zona Franca San Isidro	1,800 tons.	30XA/23XRV
Altabella Sanctuary Cap Cana (con AirMaster)	1,240 tons	30HXC
Ethical Pharmaceutical	990 tons	30GTN
Sol de Plata Bavaro (800 Habitaciones)	840 tons.	30GTN
Hotel Caribbean Villages Bavaro (540 habitaciones)	760 tons.	30GTN
Allegro Turks & Caicos (400 Habitaciones)	570 tons.	30GTN
Golden Bear, Edificios Apartamentos CapCana	500 tons.	30HXC
Hotel Gran Ventana, Playa Dorada (400 habitaciones)	420 tons.	30GTN
Dominicus Viva Taino, Bayahibe La Romana	420 tons	30GTN
Sol de Plata Sosua (reposicion)	370 tons	30GTN/XA
Hospira LTD	270 tons	30GTN/XA
Hotel Guatapanal, Las Terrenas, Samaná	210 tons.	30GTN
Ampliacion Hotel Gran Ventana	210 tons.	30GTN
Hostal Cap Cana	210 tons	30HXC
Casino Ocean World	200 tons	30HXC
Hotel Hamaca, Boca Chica	150 tons	30GTN
Marina Ocean World	150 tons.	30HXC
Hotel Casa Colonial, Puerto Plata	140 tons.	30GTN
Marat Industrial	120 tons	30RAN
CARREFOUR - Plaza Duarte – Hipermercado	70 tons.	30GTN
BID	70 tons	30GTN
Plasticos Ideales	90 tons	30RAN
American Airlines	60 tons	30GTN
Laboratorio Rowe	50 tons.	30RAN
Embajada de Canada	30 tons	30RAN
Locales Varios SAMBIL y AGORA MALL		
Sol de Plata Sosua	(NEDOCA)	620 tons 30GB
Torre "La Universal de Seguros "	(NEDOCA)	250 tons. 30GB
Laboratorio Sued	(NEDOCA)	80 tons 30GB

PROYECTOS EJECUTADOS POR MEGA AIR (1988-)

Instalación Expansión Directa

Mega Centro Plaza (Areas Comunes)		845 tons.
Americana Departamento Mega Centro		360 tons.
Ampliacion Hotel Hamaca III (151 habitaciones)		256 tons.
Remodelación Ferreteria Hache Stgo.		190 tons.
Torre Arbaje-Soni (Etapas 1 y 2)		150 tons. Splits
Villas Caletón, Cap Cana		142 tons. Splits
Casa de España, Salón Principal		140 tons. Paquetes
Remodelación Ferreteria Hache Stgo. (2da. Etapa)		110 tons.
Ferreteria Deposito Ferretero, Bavaro		56 tons. Splits
Club Libanés-Sirio-Palestino, Salón principal		50 tons. Splits
Ferreteria Hache Ave. Independencia		50 tons.
Agencia Maritima y Comercial		45 tons.
Ferreteria Deposito Ferretero, Pto. Plata		44 tons.
Edificio Pellerano & Herrera	(Nedoca)	218 tons
Edificio "Cooperativa Nacional de los Maestros"	(Nedoca)	210 tons
Torre Panamericana "Agencias Navieras B&R"	(Nedoca)	170 tons
Banco del Caribe	(Nedoca)	140 tons
Universidad O & M (Edificio 27 de Febrero)	(Nedoca)	120 tons
Loteria Nacional	(Nedoca)	100 tons
Maritima Dominicana	(Nedoca)	90 tons
Agrodelta	(Nedoca)	90 tons
Financiera Oro		60 tons
Proyecto Banco Mundial y Bid (CDE)		32 tons

Otros

Hotel Bavaro II Cabeza de Toro (Ventilacion)		
Sistema de controles automáticos sistemas de chiller y Clean Rooms, Davis & Geck, Zona Franca San Isidro		404 tons.
Punta Palmeras, Instalacion Edif. Apartamentos Capcana		500 Fan Coils

RECONOCIMIENTO DE CARRIER A NEDOCA

Por tercer año consecutivo la firma Carrier reconoce a Nedoca como el mejor vendedor de equipos centrales de aire acondicionado.

Este reconocimiento de la primera firma del mundo en fabricación de equipos de aire acondicionado, destaca el liderazgo nacional de Nedoca no sólo en la comercialización, sino en su comprobada capacidad técnica para la instalación de equipos de climatización en los grandes proyectos industriales, comerciales y turísticos.



El señor William Nelson, junto al ingeniero Miguel M. Redondo, Vicepresidente Técnico de Nedoca.



El señor William Nelson, Gerente General de Carrier hace entrega de la placa de reconocimiento a Nedoca por sus logros en ventas. La recibe el Lic. Nasarquín Santana, Vicepresidente Ejecutivo. A su lado, el señor Rolando Ponce, Gerente de Exportación de Carrier.



El señor Rolando Ponce junto al ingeniero Johnny Domínguez, Vicepresidente División de Aires Centrales.

MegaAir

Engineering Systems, S.R.L.

Referencias
de Clientes



REFERENCIAS

- Ing. Manuel Augusto Rivas
Davis & Geck Caribbean (Medtronic-Covidien)
Telefono : (809) 788-0444/45

- Lic. Leandro Lebrón
Ethical Pharmaceutical
Telefono : (809) 544-3360

- Ing. Antonio Langa
Constructora Langa C por A
Telefono : (809) 683-3883

- Dr. Rafael Abinader
Universidad O&M
Telefono : (809) 274-6191

- Lic. Luis Rodolfo Abinader
Sol de Plata Beach Resort
Telefono : (809) 334-3400

- Arq. Sarah Garcia de Casoni
Hotel Gran Ventana Beach Resort , Pto. Plata
Telefono : (809) 586-3816 / (809) 320-2111

- Jean Antonio Hache / Vice-Presidente
Ferreteria Hache
Telefono : (809) 971-1111 / (809) 566-1111

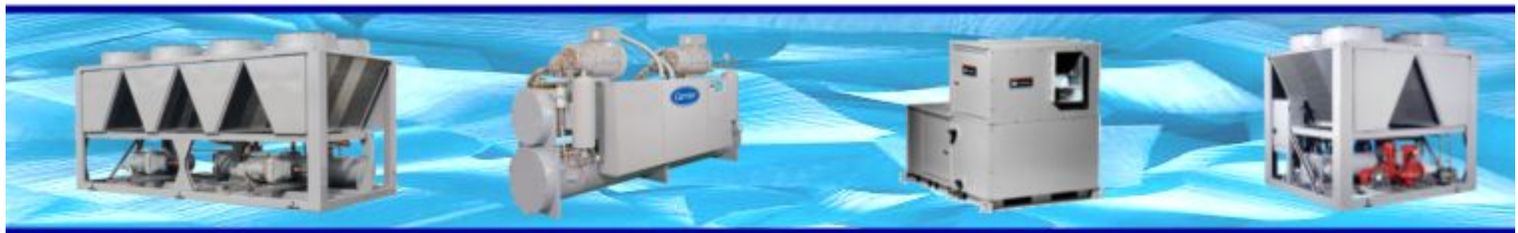
- Ing. Maireni Bournigal
Hormigones del Atlantico
Puerto Plata, Rep. Dominicana
Telefono : (809) 586-4132

Megaair

Engineering Systems, S.R.L.

Nuestra
Página en la Web
www.megaairsa.com





[Home](#)

[Quienes somos](#)

[Productos](#)

[Proyectos](#)

[Clientes](#)

[Contactenos](#)



RESIDENCIAL

COMERCIAL LIGERO

COMERCIAL

CONTROLES

NUESTRA EMPRESA

Mega Air es una empresa dedicada a la climatización de ambientes para lograr el confort y la calidad de aire necesaria para mantener el mejor bienestar de sus clientes.

Esta empresa es distribuidora en el país de la mundialmente conocida marca **CARRIER** creadora del acondicionador de aire, con más de 100 años en el mercado mundial.

Tenemos en nuestro haber ingenieros y técnicos calificados con mas de 33 años de experiencia en esta rama de la ingeniería, lo que garantizará la calidad y servicio que usted busca.



Barcelo Punta Cana
(Sol de Plata Brezzes)
Bavaro-Punta Cana
800 habitaciones



Casa Colonial
Hotel Boutique
Playa Dorada Pto. Plata

Nuestros servicios abarcan todo tipo de posibilidades en el área de aire acondicionado, ventilación, extracción y afines, desde Diseño de los sistemas de climatización, Venta de equipos y materiales relacionados, Instalación, Mantenimiento y recientemente hemos incluido los sistemas de Control de **CARRIER** para mantener un funcionamiento óptimo de los equipos en cuanto a mantenimiento y ahorro energético.

Abarcamos la gama completa de servicios, desde equipos Residenciales, hasta Hoteles, Comercios, Industrias, Condominios, etc..., desde Punta Cana hasta Pedernales, desde Santo Domingo hasta Samana, Puerto Plata, Montecristi.

[Presentacion](#)



MegaAir

Engineering Systems, S.R.L.

Gráficas Proyectos
mas sobresalientes



PROYECTOS DESARROLLADOS

Davis & Geck (Covidien-Medtronic) Zona Franca San Isidro

Chiller CARRIER 23XRV de 550 tons con su torre de enfriamiento, proyecto llave en mano.



Vista del sistema
Chiller- Torre- Bombeo



Chiller 23XRV 550 tornillo con
variador de frecuencia

PROYECTOS DESARROLLADOS

Davis & Geck (Medtronic) Planta #4 Zona Franca San Isidro

Suministro de 2 Chillers CARRIER de la serie 23XRV de 350 tons cada uno.



PROYECTOS DESARROLLADOS

Hospira Zona Franca Haina, San Cristobal.

Suministro e Instalacion manejadoras CARRIER serie 39MN de 40,000 CFM



PROYECTOS DESARROLLADOS

Davis & Geck Manejadoras de exterior CARRIER 39MW

Manejadoras para exteriores Carrier de la serie 39MW para clean room (Gowning)



PROYECTOS DESARROLLADOS

Ethical Pharmaceutical (Ampliacion)

Venta e Instalacion del 3er Chiller de 140 tons para ampliación del sistema.



PROYECTOS DESARROLLADOS

Occidental Mall - Sistema de Torres

Sistema de Torres de enfriamiento Protec de 750 tons, 3 unidades de 250, para suministrar agua a los equipos WSHP enfriados por agua en los locales comerciales del mall. Instalación de unidades paquetes en las áreas comunes.



PROYECTOS DESARROLLADOS

Instituto Cultural Dominicano-Americano

Sistema de chiller CARRIER para climatizar áreas de aulas en una de los edificios del complejo.



PROYECTOS DESARROLLADOS

Hotel Sol de Plata Punta Cana (Breezes)

Hotel de 800 habitaciones mas áreas comunes con sistema de agua helada compuesto de 4 chillers Carrier modelos 30GT de 210 toneladas con condensadores cobre-aluminio para un total de 840 tons, manejados con sistema de 4 bombas de agua y una stand-by para climatizar eficientemente todas las áreas del Hotel .



Vista aérea del complejo



Cuarto de chillers

← Sistema de bombeo de agua helada

PROYECTOS DESARROLLADOS

Hotel Sanctuary Cap Cana, Golf & SPA

Hotel de la cadena Altabella de primerísima calidad sistema de agua helada de 4 chillers Carrier modelos 30HXC310446S enfriados por agua con sistema de pozos e intercambiadores de placa de Titanio de 310 tons cada uno para un total de 1,240 toneladas.



Vista parcial del proyecto

Participación nuestra en el Consorcio **CESA - Air Master - Mega Air** en este proyecto liderado por CESA como contratista principal.



Instalación Sistema de 4 Chillers enfriados por agua



PROYECTOS DESARROLLADOS

Golden Bear Lodge, Cap Cana, Higuey

Proyecto inmobiliario en **Cap Cana** de catorce (14) edificios de 3 niveles rodeado de campo de golf y vista espectacular, con Casa Club y SPA para un total de 500 toneladas de refrigeración en Agua Helada con equipos **Carrier 30HXC** de condensación por agua con sistema de bombeo primario-secundario para el agua helada y sistema de bombeo para el agua de condensación.

Instalación de medidores de BTU para cálculo del consumo de energía de los aires acondicionados en los apartamentos, Casa Club y área de SPA.

Sistemas de extracción en todo el proyecto, sobre todo en las áreas comunes.



Torres de enfriamiento para
Condensacion de Chillers



Vista de Chiller Carrier
enfriados por agua (2)

PROYECTOS DESARROLLADOS

Mega Centro - Zona Oriental

Mega Proyecto ubicado en la zona oriental con la instalación de 840 toneladas de refrigeración solo para las áreas de circulación y comunes compuesto 29 unidades paquetes Carrier de 30 tons modelos 50EW034, con sistema integrado de comunicación via computadora inaugurado en el año 2002



Sistema de extracción en el parqueo soterrado único en el país compuesto de 33 unidades de 44,000 CFM con motores de 30 HP así como extracciones de baños y áreas comunes a través de todo el edificio.

PROYECTOS DESARROLLADOS

Hotel Caribbean Villages, Cabeza de Toro, Bavaro

Hotel de la cadena Hotelera Allegro, construido en el año 1994 que consta de 540 habitaciones distribuidas en 9 bloques de apartamentos con 60 habitaciones cada bloque.



Sistema de aire acondicionado compuesto de 4 chillers Carrier modelos 30GT190 de 190 toneladas de refrigeración, que suministran agua helada a las habitaciones así como a área de discoteca, Salón de uso múltiple, área de reclutamiento para Time Sharing, etc...



Sistema de Bombeo de Agua Helada a las áreas del Hotel (5 Bombas en paralelo)



Vista de Cuarto de maquinas

PROYECTOS DESARROLLADOS

Hotel Gran Ventana, Playa Dorada, Puerto Plata

Exquisito hotel de 520 habitaciones construidas en 2 etapas ubicado en la zona hotelera de Playa Dorada con salón de Conferencia, restaurant Gourmet. Climatizado con sistema de Chillers Carrier de 210 toneladas, total 420 tons. 2 unidades de 210 .



Una segunda etapa de 120 habitaciones y un chiller adicional de 210 para un total del proyecto de 630 toneladas

Uno de los chiller Carrier modelos 30GT210



Vista del Cuarto de maquina

PROYECTOS DESARROLLADOS

Hotel Casa Colonial, Playa Dorada, Puerto Plata

Diseño, Venta e Instalación de sistema de climatización y ventilación de este hotel tipo boutique de algunas 55 habitaciones tipo suite. Primer Hotel de primerísima categoría en la zona y en el país con SPA único en el caribe.



El sistema de Aire acondicionado está compuesto de 2 unidades chillers de 70 toneladas que climatizan todas las áreas nobles del hotel y sus habitaciones



PROYECTOS DESARROLLADOS

Hotel Allegro Turcos & Caicos

Hotel de la cadena Allegro ubicado en la isla de Providenciales en Turcos y Caicos que abarcó la remodelación del sistema de aire acondicionado compuesto de 3 chillers Carrier Generadores de agua helada sustituyendo los existentes.



El sistema esta dividido en 2 áreas, una con 2 chillers de 100 tons cada uno y otra area

Cuarto de maquina del Area no. 1 →



PROYECTOS DESARROLLADOS

Hotel Guatapanal, Las terrenas, Samaná



Diseño, Venta e instalación de todo el sistema de climatización divididos en 2 zonas, la primera con 2 sistemas de chillers Carrier de 70 toneladas cada uno para la alimentación de las habitaciones tipo hoteleras y áreas nobles; y la segunda zona con chiller de 70 toneladas para suministrar el agua helada al complejo de cabañas del hotel. Total de 210 tons agua helada.

Cuarto de maquinas área de edificio de habitaciones



Dos Chiller Carrier de 70 toneladas modelos 30GTN070 en sistema de edificio habitaciones.

PROYECTOS DESARROLLADOS

Hotel Hamaca III etapa, Boca Chica



Venta e instalación de 151 unidades de tipo fan coils de 18,000 BTU marca Carrier para climatizar las 151 nuevas habitaciones de la 3era etapa de ampliación del hotel para un total de 256 toneladas de equipos de expansión directa.

PROYECTOS DESARROLLADOS

Plaza Duarte - Carrefour, Santo Domingo

Plaza comercial en la autopista Duarte sede del Supermercado Carrefour, de origen francés. El sistema de climatización y extracción diseñado en España revolucionario en el país con detalles específicos para calidad de aire total en áreas de oficinas y supermercado.

El sistema recorre los diferentes tipos de climatización; Unidades paquetes Carrier modelos comerciales 50EJ para el área de supermercado; unidad de chiller de 60 tons para el área de oficinas; y torre de enfriamiento para aires acondicionados a instalarse en los locales comerciales de la plaza.

Sistema computarizado para manejo de los equipos que permite monitorear y programar las funciones de los acondicionadores de aire.

Sistema de extracción para cada oficina y campanas con su extracción para las áreas de cocina.



Chiller para climatización de oficinas



↑ Torre de enfriamiento para tiendas ↑



← Unidades paquetes para Supermercado

PROYECTOS DESARROLLADOS

Ethical Pharmaceutical, Santo Domingo

Diseño, Venta e Instalación del sistema de climatización de los señores de Ethical, fabricantes de medicinas, que consta de 6 manejadoras Carrier del tipo 39TH para Clean Room en el área de producción con alto filtrado y control de temperatura y humedad, con ductería y difusores especializados para este tipo de requerimientos. También incluye las áreas de oficinas y almacenes. Sistema de extracción para almacenes y áreas de climatizadas, Cortinas de aire especializadas en control de entrada de insectos.



El sistema de aire está compuesto de 2 unidades chiller de 130 tons preparado para uno adicional. Sistema de bombeo TACO. Tuberías de acero negro hasta 2" y cobre tuberías por debajo de 2" aisladas en poliuretano de 2 y 1-1/2" de espesor.

PROYECTOS DESARROLLADOS

Davis & Geck Caribbean, Zona Franca San Pedro

Diseño e instalación de sistema de control de humedad de cuartos limpios, Clean Rooms con sistema de control Carrier Comfortview III manejado por computadoras con la versión de multi-usuario en 5 computadoras, con sistema de colección de datos. Dos 2 manejadoras para suministro de aire fresco deshumidificado controlado automáticamente.



Davis & Geck produce hilo para suturas médicas para exportación a Estados Unidos de America.

Suministro e instalación de 3 Chillers Carrier tipo tornillo de 204 toneladas modelo 30GXR(1) y 30XA200(2) e incorporado al sistema computarizado de control existente para monitoreo permanente.



PROYECTOS DESARROLLADOS

Americana Departamento Mega Centro

Climatización de la tienda de departamento de la Ferretería Americana en Mega Centro compuesto de 12 unidades split Carrier de 30 tons para un total de 360 toneladas de refrigeración en expansion directa.



Vista de los equipos Instalados en el techo



Condensadores Carrier de 30 tons
modelos 38AKS034 con
compresores semi-herméticos

Megaair

Engineering Systems, S.R.L.

Curriculums de nuestro
personal técnico



Curriculum Vitae

Miguel Maximiliano Redondo Cambiaso
Presidente Mega Air

Nacido en Republica Dominicana en 1953
Ingeniero Electromecánico 1975
Universidad Católica Madre y Maestra, Stgo.
Codia 1852



ESTUDIOS REALIZADOS :

Bachiller en Ciencias Físicas y Naturales	:	Colegio Calasanz, Santo Domingo, D.N.	(1970)
Ingeniería Electromecánica. Premio CODIA mejor índice.	:	Universidad Católica Madre y Maestra. Santiago	(1975)
V (quinto) Curso Seguridad Industrial	:	Instituto Tecnológico de Santo Domingo. (INTEC)	(1977)
Curso de "Técnicas de Administración Moderna"	:	Psicología Industrial Dominicana Santo Domingo, D.N.	(1977)
Curso de Ingles Intensivo	:	APEC	(1977)
Curso "Principios de Optimización de Mantenimiento (1979)	:	Howard Finley del Caribe, Sto. Dgo., D.N.	
"Planeación y Control de Producción (1982)	:	Miguel A. Pimentel y Asociados Sto. Dgo., D.N.	
"Formulación de Proyectos" (1983)	:	Evensa-Codia Sto. Dgo., D.N.	
"Créditos y Cobros"	:	EVENSA, Sto. Dgo., D.N.	(1984)

SEMINARIOS REALIZADOS :

"Instrumentación"	:	Colegio Dominicano de Ingenieros Arquitectos y Agrimensores, (CODIA), Sto. Dgo.,D.N.	(1977)
"Agua de Alimentación de Calderas" (1977)	:	OCHOA Dominicana, Sto. Dgo.,D. N.	
"Metalurgia y Aceros Especiales"	:	RAMCA-ASSAB, Sto. Dgo., D.N.	(1980)

INVESTIGACIONES Y TRABAJOS REALIZADOS :

"Diseño de Sistema de Conversión de Energía Solar a Eléctrica"	:	Universidad Católica Madre y Maestra, Santiago,R.D.	(1975)
"Optimización de Costos para crianza de Pollos" Metodo Simplex. Asistente del ejecutante Ing. Acevedo	:	Industrias Avícolas S.A., Santo Domingo, D.N.	(1975)

EXPERIENCIA PROFESIONAL :

- Pasantía como técnico en CODETEL, Dpto. Carrier y Radio. Compañía Dominicana de Teléfono, Santiago, R.D. (1974)
- Asistente de Profesores en Programación Fortran IV. Universidad Católica Madre y Maestra, Santiago, R.D. (1974-75)
- **Ingeniero Proyectos de Planta** : Instalaciones, Diseños, Remodelaciones de equipos. Sistemas Eléctricos y Mecánicos. **Neveras Dominicanas C. por A.**, Santo Domingo, D.N. (1975-77)
- **Ingeniero de Mantenimiento** : Encargado Dpto. de Mantenimiento. Organización y Programación Almacen de Piezas; selección de suplidores locales y extranjeros. Diseño e implementación Sistema de Mantenimiento Preventivo. Diseño e implementación Ordenes de Trabajo y su registro y control. Registro de maquinarias. Seguridad Industrial. **Neveras Dominicanas C por A.**, Santo Domingo, R.D. (1977-80)

Dirección Ejecutiva de
NEDOCA en el año 1985



ADMINISTRACION

DR. JOSE RAMON HERNANDEZ
Presidente

LIC. NASARQUIN E. SANTANA
Vicepresidente Ejecutivo

LIC. LUIS M. GUZMAN
Vicepresidente de Finanzas

ING. MIGUEL M. REDONDO
Vicepresidente Técnico

LIC. LUIS ERIC HERNANDEZ
Vicepresidente de Mercadeo

ING. JUAN MANUEL DOMINGUEZ
Vicepresidente División Aires Centrales

GERARDO SAIZ
Vicepresidente División de Servicio

LIC. ANGELES SANCHEZ DE NOYOLA
Directora Administrativa



- **Ingeniero de Planta** : Dirección de los Dptos. de Mantenimiento y Proyectos de Planta. Estudios y variaciones del Lay-out fabrica. Estudio y instalación sistema automático de fabricación de Gabinetes metálicos. Diseño e instalación línea de Aire Acondicionado de ventana. Reubicación y ampliación línea de fabricación modelos comerciales. Remodelación del sistema eléctrico general con instalación de la 3era. planta eléctrica de 400KW.
Neveras Dominicanas C por A., Santo Domingo, D.N. (1980-83)

- **Gerente de Planta** : Dirección de los Dptos. de: Mantenimiento, Proyectos de Planta e Ingeniería. Dependencia directa de la Administración. Elaboración y ejecución de Proyectos de Ingeniería de Productos como: Remodelación general de neveras; Remodelación de Botelleros; Desarrollo de nuevo diseño de frente decorativo inyectado para aire acondicionado; Diseño, remodelación laboratorio de neveras; Construcción cuarto psicrométrico para pruebas de aires acondicionados; Diseño y desarrollo nevera No-Frost 14; Desarrollo total proyecto licuadoras; Estudio y construcción prototipos proyecto nevera/cocina; Ante-proyecto fabricación de estufas; Estudio fabricación abanicos.
Aprobación y supervisión de todos los proyectos de planta; Proyectos de ahorros energéticos. Director de la Comisión Técnica.
Neveras Dominicanas C por A., Santo Domingo, D.N. (1983-85)

- **Vice-presidente Técnico** : Dirección Técnica total de la empresa, abarcando: Producción, Control de Calidad, Mantenimiento, Ingeniería de Productos y Proyectos de Planta. Diseño y desarrollo de sistema computarizados para planeación y control de la producción. Creación de la Gerencia de Control de Calidad. Reorganización completa del area técnica.
Neveras Dominicanas C por A, Santo Domingo, D.N. (1985-88)

- **Vice-presidente Técnico y de División de Aires Centrales** :
Dirección Técnica de la empresa; Administración de la División de Aires Centrales: Ventas, Cobros, Compras, Instalación y Servicios, realizando una reorganizacion total de esta división. Desarrollo de proyectos como: Remodelación total de la línea doméstica (neveras), con la aplicación de nueva tecnología de fabricación. Estudio de factibilidad para la elaboración de planchas extruidas para la fabricación de neveras. Estudio e instalación de maquinaria de inyección de plástico para la fabricación de piezas. Dirección de la Gerencia de Compras (Junio 1991).
Neveras Dominicanas C por A, Sto. Dgo., R.D. (1988-93)

- **General Manager/Vice-presidente:** Compañía de exportación subsidiaria de NEDOCA para exportación de materia prima hacia Santo Domingo, principalmente para la División de Aires Centrales.
Americas Refrigeration Corp., INC., Miami, Florida, USA. (1988-93)
- **Presidente MEGA TRADING, S.A. :** Compañía dedicada a la importación, ensamble y venta de partes y repuestos para refrigeración y aire acondicionado. (1993-99)
- **Presidente MEGA AIR ENGINEERING SYSTEMS, S.A. :** Compañía dedicada a la Venta, Diseño e Instalación de Aires Acondicionados Centrales y Cuartos Frios. **Distribuidor Autorizado CARRIER.**
(Ver relación de Proyectos anexa) (1993-)

OTROS :

- Miembro Fundador **ASOCIACION DE CONTRATISTAS MECANICOS DE LA REP. DOM.,** entidad creada en 1994 para asociar a todos los contratistas y suplidores relacionados con el aire acondicionado, cuartos frios, ventilacion. Miembro de la Directiva en 5 ocasiones como Tesorero, Secretario, Vocal y **Presidente.** Actual mente con el cargo de **Tesorero** (1994-)
- Presidente-Tesorero **INGENIERIA Y REFRIGERACION C por A.** Compañía de reparación de equipos de refrigeración y aire acondicionado (1983-86)
- Segundo Vice-presidente/Accionista **INVERSIONES COSTA CARIBE, S.A. (INVERCOSTA).** Construcción Hotel en Guandolio, R.D (1990-93)
- Director/Accionista **CORPORACION DE REPUESTOS C por A.** Compañía de venta de repuestos. (1987-93)
- Comisario/Accionista **BANCO DE DESARROLLO CORPORATIVO, S.A** (1989-91)

VARIOS:

- Miembro del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA). **Colegiatura no. 1852, Julio 1977.**
- Miembro de la Asociación de Empresas Industriales de Herrera. **1996-**
Vocal Directiva 1997-1999
- Miembro Comité Consultivo INFOTEC (en representación de la Asociación De Empresas Industriales de Herrera)
- Miembro de la Asociación Nacional de Hoteles y Restaurantes, Inc. **1996-**
(**ASONAHORES**)

VIAJES DE NEGOCIOS:

- **Italia, España, Alemania, Portugal :** **1980**
Contacto fabricantes de maquinarias, moldes y materia prima.
- **España, Italia** **1981**
Recepción de maquinarias fabricación de Gabinetes y Puertas metálicas.
- **Taiwan, Filipinas y Japón :** **1983**
Contacto con suplidores y fabricantes de Electrodomésticos varios.
Pruebas de laboratorio de aire acondicionado NEDOCA.
- **Taiwan :** **1985**
Recepción moldes de Inyección Frente Aire Acondicionado.
- **España y Portugal :** **1985**
Recepción moldes de inyección remodelación neveras.
- **Italia, España, Francia :** **1987**
Contacto suplidores materia prima y maquinarias.

- **Brasil** **1987**
 Visita fabrica Aires Acondicionados CARRIER-SPRINGER.
 Negociación fabricación Aires Acondicionados de Ventana.

- **Colombia-Venezuela** **1991**
 Visita suplidores varios. Contactos Exportación.

- **Chicago, USA :** **1995**
 Asistencia a varios cursos de aire acondicionado y al show ASHRAE 1995

- **Orlando, Florida, USA** **1995**
 Asistencia seminarios y Trade Show de **World Waterpark Association.**
 Estudios para construccion de parques de agua.

- **Viaje a Madrid, España.**
 Asistencia a la exhibición de aire acondicionado y a la formación de la
 Federación de Asociaciones Aire Acondicionado y Refrigeración de
 Iberoamérica FAAR

- **Mexico D.F., Estados Unidos Mexicanos**
 Asistencia a la exhibición de aire acondicionado Capítulo ASHRAE
 Mexico.

- **Orlando, Florida, USA** **2005**
 Asistencia seminarios y Trade Show de **ASHRAE.**

- **VARIOS :**
 Miami, New York, Puerto Rico.
 Importaciones materia prima y equipos. Contacto suplidores varios.

Curriculum Vitae

DATOS PERSONALES

APELLIDOS : Vargas Rosario
NOMBRES : Ramón Adolfo
CEDULA : 001-0373902-5
FECHA DE NACIMIENTO : 27 de Septiembre de 1961
LUGAR DE NACIMIENTO : Moca, Provincia Espaillat
ESTADO CIVIL : Soltero
PROFESION : INGENIERO INDUSTRIAL
DIRECCION : Calle 4 No. 56, Ens. Luperón,
Santo Domingo, D.N.
TELEFONO : Res. 591-1699
Ofic. 534-6188
Beeper 209-2468

PREPARACION ACADEMICA

ESTUDIOS PRIMARIOS : Oratorio María Auxiliadora (OMA)
Santo Domingo, D.N.
ESTUDIOS SECUNDARIOS : Aspirantado Salesiano “Domingo Sabio”
Jarabacoa, La Vega, R.D.
ESTUDIOS UNIVERSITARIOS : Ingeniería Industrial
Universidad Mundial Dominicana

OTROS ESTUDIOS REALIZADOS

	Mecánica Industrial	:	Escuela Vocacional de las FF.AA.
	Electricidad	:	Instituto de Tecnología Industrial
	Técnico en Refrigeración	:	Instituto Nacional de Formación Técnico-Profesional - INFOTEP -
	Lectura de Diagramas Eléctricos	:	Instituto de Tecnología Industrial
R.D.	Dibujo Técnico Industrial	:	Instituto Politécnico Loyola, San Cristóbal,
	Higiene y Seguridad Industrial	:	Escuela de Capacitación Laboral
INTEC -	Control de Inventario	:	Instituto Tecnológico de Santo Domingo -
	Actualción Técnica y Humana Para la Prevención de los Accidentes de Trabajo	:	Misión Cooperativa Técnica
	La Personalidad y la Productividad En las Empresas	:	Sistema de Organización M & S
Datos	Basic 1 y 2 para PC	:	Instituto Ciencias Computacionales - Ares
	Lotus 1-2-3	:	Informática & Sistemas - INFOSIS -
	Lotus Macro	:	Universidad Iberoamericana - UNIBE -
	Curriculum Vitae		

Vargas R. Ramón A.

Pag. 3

EXPERIENCIA LABORAL

Asistente - Gerente Producción : Neveras Dominicanas, C. x A. - NEDOCA -
3 Años

**Gerente Administrativo División
Aires Centrales** : Neveras Dominicanas, C. x A. - NEDOCA -
6 Años

Proyectos manejados en esta posición :

Marítima Dominicana	100 tons.	
Laboratorios Sued	80 tons.	Chillers
Hotel Sol de Plata (350 habitaciones)	600 tons.	Chillers
Torre La Universal de Seguros	250 tons.	Chillers
Torre Panamericana (Agencias Navieras B & R)	170 tons.	
Cooperativa de Maestros	210 tons.	
Pellerano - Herrera	218 tons.	
Banco del Caribe	140 tons.	
Universidad O & M (27 de Feb.)	120 tons.	
Lotería Nacional	140 tons.	
EPSILON	230 tons.	

Gerente Técnico : Mega Air Eng. Systems, S.A.
1985 - hasta la fecha.

Proyectos manejados en esta posición:

Hotel Gran Ventana, Playa Dorada (400 habitaciones)	420 tons.	Chillers
Agencia Marítima y Comercial	45 tons.	
Ferretería Depósito Ferretero, Puerto Plata	44 tons.	
Ampliación Hotel Sol de Plata (120 habitaciones)	120 tons.	
Ampliación Hotel Gran Ventana	210 tons.	Chillers
Ethical Pharmaceutical	260 tons.	Chillers
Remodelación Ferretería Haché Stgo.	190 tons.	
Ampliación Hotel Hamaca (151 habitaciones)	256 tons.	
Ferretería Hache Ave. Independencia	50 tons.	
Hotel Sol de Plata Bávaro	840 tons.	Chillers
Cia. Dominicana de Hipermercados (Carrefour)	60 tons	Chillers,
	100 tons.; Torre Enfriamiento y 430 tons.	Rooftops

Curriculum Vitae

Vargas R. Ramón A.
Pag. 4

REFERENCIAS PERSONALES

Ing. Juan Miguel Ceballos
Compusoluciones
Tel. 686-0909

Ing. Joaquín J. Moronta
SEMUNCA
Tel. 592-5448

Ing. Luis Cuevas De León
NEDOCA
Tel. 560-8436