



# ICSSA

**Impulsora de Climas  
Sustentables S.A. de C.V.**

**Climas e Instalaciones**

US  
01



PROJECTS

02



04  
CUSTOMERS



03  
MEDIA



US



## Impulsora de Climas Sustentables



We are a company dedicated to the sell and instalation of low energy cost air conditioner equipments who decrease the environment damage.



(0181) 8040.5927 / 8040.5928 / 8359.6400



[www.impulsoradeclimas.com](http://www.impulsoradeclimas.com)  
[www.climaseinstalaciones.com.mx](http://www.climaseinstalaciones.com.mx)



[informes@impulsoradeclimas.com](mailto:informes@impulsoradeclimas.com)  
[info@climaseinstalaciones.com.mx](mailto:info@climaseinstalaciones.com.mx)

You can find our office,  
service shop and storage at:

Calle Río Lerma #331 Colonia México,  
Monterrey, Nuevo León

01

# US



We have a customer attention area.

# 14

Vehicles to service and installation



Our infrastructure is enough to work with any kind of air conditioning project.

# 01

# US



25 years ago we started to work under the physical person regime (Ing. Luis Alfonso Velazquez Macias), we used to sell and install in residential areas and industrial areas, equipments like: VRF, chillers, ptacs, rooftops, and we worked to companys like:

- Omnilife de México S.A. de C.V., Cuno S.A. de C.V.,
- 7° Zona Militar en el Estado de Nuevo León
- Cruz Roja Mexicana
- Secretaría de Hacienda y Crédito Público
- Industrias Allen
- Universidad de Monterrey  
entre otras.

We have certifications to sell and install VRF equipments with best quality in the market.



In 2016 we were certificated with the “Mitsubishi Diamond Contractor Certificate”.



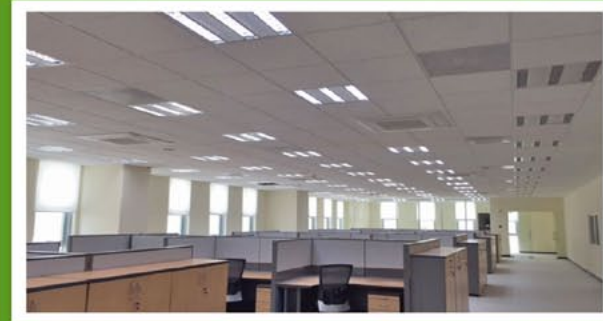
# 01

# PROJECTS



## Mando

- Design and installation of 285 tr VRF SAMSUNG air conditioner to “MANDO COPORATION” IN COAHUILA.



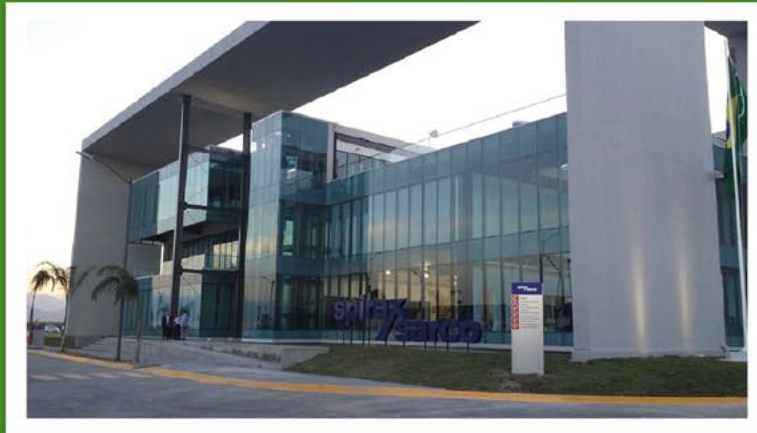
# 02

# PROJECTS



## spirax / sarco

- Design
- Sell and installation of 152 tr VRF Multi V LG with centralized controller to Spirax Sarco.



# 02

# PROJECTS



## LEED

LEADERSHIP IN ENERGY & ENVIRONMENTAL DESIGN

- Air conditioning (design, sell and installation) to the first LEED certified house in Mexico.



# 02



# PROJECTS



**CONAGUA**

- Installation of 450 tr VRF system Multi V LG.



# 02

# PROJECTS



- Installation of 160 tr precision air conditioner systems.



# PROJECTS



- Sell and installation of 72 High-Wall mini splits units to Hyundai in KIA MOTORS.



# PROJECTS



· CERVECERÍA  
CUAUHTÉMOC  
MOCTEZUMA



- Design
- Sell and installation of 10tr VRF system Multi V LG.

# 02

# PROJECTS



 GRUPO  
**COPO**  
Copo Textile, Silao  
Guanajuato



- Design and installation of 60 tr precision air conditioner with metal ducts and textil ducts.

# 02

# PROJECTS



We work with big companys bringing  
maintenance service per year.

Actually we work with companys like:



• Interview to  
El Norte,  
Grupo Reforma.

**EL NORTE.COM** gadgets ver sección impresa Club de Suscriptores

Desconectar > | > mi cajón

> noticias > opinión > estilos > sociales > guía regia > el lector opina > diversión > servicios

**HERRAMIENTAS DEL ARTICULO**

- guardar en mi cajón
- formato de impresión
- +A -A tamaño de letra
- envíalo por e-mail
- ¡! aclaraciones
- comentarios al editor
- enviar a facebook

**NOTICIAS RELACIONADAS**

- Prepárate para las lluvias con apps
- Controla el clima desde tu smartphone
- Súper Wi-Fi en casa
- Habrán antivirus para las cosas
- Habrán más objetos conectados a internet

**BUSCADOR**

**LO MÁS VISTO EN GADGETS**

1. Selfie no fue planeado, dice Samsung [artículo](#)
2. Muestran a asistente Cortana en acción [artículo](#)
3. Bloquea Yahoo a Facebook y Google [artículo](#)
4. Causa furor patineta de Volver al Futuro [artículo](#)
5. Los smartphones del Mobile World Congress 2014. [colección de fotos](#)

## Renueva el clima y ahorra

**Jimena Larrea**  
Cd. de México (26 octubre 2013).- Lo que los nuevos sistemas de aire acondicionado y calefacción ofrecen como principal característica es el ahorro de energía.

Los sistemas tipo VRF e Inverter son las nuevas propuestas de las fabricantes como LG y Panasonic. De acuerdo con Jonathan Velázquez, gerente de la empresa Climas e Instalaciones, los ahorros de energía son de hasta 50 por ciento comparados con equipos de generación anterior debido a que, en vez de ser prendidos y apagados constantemente, trabajan regulando su consumo de electricidad, según los hábitos de uso, para eliminar los picos.

Los sistemas VRF son para casas grandes, ya que se dividen en evaporadores para regular la temperatura de cada habitación.  
Foto: Cortesía Panasonic

Los sistemas VRF son para casas grandes, ya que abarcan más de una habitación y se dividen en evaporadores para regular la temperatura de cada habitación. Los sistemas Inverter están pensados para casas pequeñas por ser un módulo único.

Para la época de frío, aconsejó Velázquez, ambos tipos de clima pueden ser utilizados como sistemas de calefacción si se les instala una bomba reversible. También pueden automatizarse para ser controlados desde un iPad o a través de sensores.

**Tu clima ideal**  
Eficiente el uso de sistemas de aire acondicionado con estos consejos:

- 24 grados centígrados es la temperatura con la que se ahorra más energía, ya que no le cuesta al equipo mantenerla.
- No confíes en los servicios de mantenimiento "rápidos y baratos". Un buen trabajo toma al menos hora y media.
- Dale mantenimiento a tu sistema por lo menos una vez al año o cada seis meses si lo usas también como calefacción.
- Lava los filtros semanalmente con agua para evitar que baje el volumen de aire.

Fuente: Clima e Instalaciones y Panasonic.

Asisto y sé parte de esta nueva generación.  
Tijuana  
Hotel Casino Real  
Jueves 13 de Marzo  
alestra\*



• Inauguration of the Spirax Sarco building.

Consulta nuestra EDICIÓN IMPRESA DEL DÍA DE HOY Y ANTERIORES

Edición Impresa

## EL HORIZONTE

LA VERDAD COMO ES

Sábado 13 de Diciembre, 2014

SUSCRIBIRSE AL BOLETÍN

BUSCAR

INICIO LOCAL NACIONAL INTERNACIONAL FINANZAS DEPORTES ESCENA ESTILO DE VIDA EDITORIAL CLASIFICADOS

Tecnología Bursátil Automotriz

3/Abr/14 04:05

Comentarios: 0

### Spirax Sarco construye planta 'verde' en Ciénega de Flores



El 8 de abril abrirán el inmueble para el ramo metalmecánico; buscan certificación Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental

Por: Rafael Garza

El Horizonte - Con una inversión de £4.84 millones de libras esterlinas (\$8 millones de dólares), la inglesa Spirax Sarco, abrirá una planta en Ciénega de Flores con concepto 100% sustentable. Humberto Tenorio de Albuquerque Junior, director general de Spirax Sarco Mexicana, señaló a El Horizonte que la nueva planta, del ramo metalmecánico, será candidata a la certificación Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED, por sus siglas en inglés), caso poco común entre las empresas manufactureras.

Spirax Sarco diseñó un edificio con alta tecnología eficiente, que cuida el rendimiento de los servicios

Spirax Sarco diseñó un edificio con alta tecnología eficiente, que cuida el rendimiento de los servicios.

Las instalaciones constarán de 3.000 metros cuadrados en operación, y de 2.300 metros cuadrados de oficinas. En la nave fabricarán productos para tuberías como trampas para vapor, manifolds, filtros, separadores, manómetros y otros.

"Las instalaciones hacen gala de una orientación adecuada que permite resguardarse del calor, minimizar las ganancias térmicas por insolación, favorecer la ventilación y maximizar la iluminación natural", dijo.

Para cumplir con el proyecto verde, definieron una selección de materiales desde el punto de vista ambiental y energético, prestando atención a la planeación del sitio y manejo de servicios agua, energía eléctrica y calidad del aire interior.

Tiene azoteas verdes para mantener frescas las planchas de los techos, cubierta estética y envolvente que contribuye a una menor exigencia al aire acondicionado.

RECOMENDADO

Deportes

Adiós al '26'... Se va 'Chupete' del Monterrey

Finanzas

Publican primera convocatoria para Ronda 1

Escena

Nacen herederos de Mónaco

Nacional

Advierte Soberón manipulación en caso Ayotzinapa

Local

Inaugura gobernador edificio de dorancia en



# MEDIA



# MILENIO

- Inauguration of the Túnel Santa Elena, where we made a vanguardist duct design.

The screenshot shows the Milenio Monterrey website. The main headline is "Inauguran regeneración de colonia Santa Elena". The article text describes the repair of houses and rehabilitation of public spaces in San Pedro. Below the article is a social media sharing bar and a "Más de Región" section with three smaller articles: "Le cantan 'Las Mañanitas' a la Virgen de Guadalupe", "Ponchar llantas: nueva manera de asaltar en San Pedro", and "San Pedro Garza García". To the right of the main article is a promotional banner for a \$55,000 MXN special offer and a REDlemon advertisement for gadgets. At the bottom right, there is a "FINANCIAL TIMES" section with the headline "Redes sociales, caballos de Troya para la banca" and a "AL MINUTO MONTERREY" logo.

# CUSTOMERS



Impulsora de Climas Sustentables S.A. de C.V. is a company committed to its customers whether in service or on sale of equipment, whether residential or commercial, working with great companies and performing a customized treat to any type of customer without distinction, each client is valuable, that is why we seek to provide the best service, with the highest quality and attention that everyone desires.

spirax  
/sarco



· CERVECERÍA  
CUAUHTÉMOC  
MOCTEZUMA

CIDESI®

HELICON  
TOWER

KÄRCHER

avter



SEAO



POSTERMEDIA

04