

EXCÉLSIOR
JUEVES 6 DE ABRIL DE 2017

ÉXITO



LEMONROY BUSINESS SOLUTIONS

EXPERTOS EN LA MISIÓN CRÍTICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS DE UNA DÉCADA SOLUCIONANDO EL RESPALDO DE ENERGÍA

Hace 12 años empezó un sueño que se hizo realidad de una forma exitosa. El Ing. Fernando Limón Montaña ahora director general de LBS (Lemonroy Business Solutions), se dio cuenta de oportunidad que existía en el mercado de "misión crítica". La misión crítica son aplicaciones de respaldo de energía constante. El haber trabajado en GE, que son ahora sus socios comerciales, le dio esta visión de lo que hacía falta. En una pequeña oficina con tan sólo seis personas empezó lo que sería ahora una de los referentes de "respaldo de energía" en México.



Lic Carlos Hernández, Director Comercial de LBS e Ing. Fernando Limón Montaña, Director General de LBS



Almacén de LBS, Ciudad de México

Uno de sus primeros grandes clientes y que fue uno de sus parteaguas, fue Scotiabank. Después de esto, con el paso del tiempo fueron estableciéndose y creciendo cada vez más hasta llegar hacer el respaldo de energía más grande de todo América Latina en el data center de Bancomer. El alcance que ya pueden tener es admirable y pensar que cuando se empezó eran no más de seis personas ahora con más de sesenta personas y con almacenes en Texas, Florida y por supuesto en la CDMX, Lemonroy Business Solutions (LBS) se ha consolidado fuertemente en el mercado de respaldo de energía.

Este tipo de servicio siempre ha estado presente, pero hace unos años no había sido bien atendido como nos explica el Director General de Lemonroy.

“Este servicio nació de la necesidad que siempre ha existido en el mercado para la prestación de servicios de calidad en bancos, hospitales, grandes empresas de telecomunicaciones, entre otros lugares donde se requiera un respaldo de energía”

Ing. Fernando Limón Montaña
Director General de LBS

2005

Se hace el registro público de la marca Lemonroy Business Solutions. Se inició la empresa con el Director General, Ing. Fernando Limón y 6 empleados más. Las oficinas ubicadas en un local de una plaza en Miguel Ángel de Quevedo.

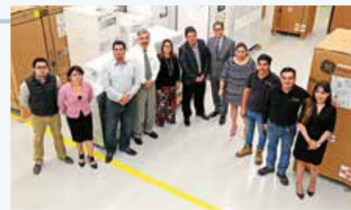


2006

Al crecer la plantilla laboral, las oficinas se mudan a la calle de Omega en la colonia Romero de Terreros en Coyoacán.

2007

Una de las principales cuentas llega a LBS: Scotiabank.



Parte del equipo de trabajo de LBS

2008

En el 2008 la plantilla de empleados se duplicó a 12 empleados y se contrató una bodega en la colonia Copilco El Alto.

2013

LBS, sigue dando servicio a los principales clientes y abriendo nuevas cuentas como Santander, Banco del Bajío y CIBANCO.

2012

Se realiza uno de los proyectos más importantes hasta ahora de LBS, el suministro de equipos para respaldar el Centro de Datos de Bancomer en México, que es el Datacenter más grande de todo Latinoamérica.



2011

Se abren nuevas cuentas de clientes, entre ellas Laboratorios Chopo.

2010

El stock de equipos aumenta y existe la necesidad de contratar una bodega más grande en la colonia Granjas San Antonio y se duplica la plantilla laboral a 24 empleados. Se empieza a trabajar con dos constructoras importantes: Prodemex e ICA.

2009

Se siguen abriendo nuevas cuentas entre ellas Movistar y se concreta proyecto de Hospital Ixtapaluca.

2014

La plantilla de empleados llega a los 50 empleados. Se compra una bodega adicional en Iztapalapa. Se inician exportaciones a Panamá, Venezuela y Chile. LBS recibe reconocimiento por parte de General Electric como el mejor distribuidor en Latinoamérica.

2015

GE otorga a LBS la asignación de equipo de distribución eléctrica. Proyecto "Ulises" de Bancomer (Renovación de equipos de respaldo en cada una de las sucursales bancarias).

2016

Cambio de oficinas donde ahora el almacén y las oficinas administrativas quedan juntas en un amplio espacio. Proyecto Red Nacional para equipar foros y transmisoras de Grupo Imagen Multimedia siendo la tercera cadena nacional de TV.



Oficinas de LBS en México

2017

Se suma una cuenta importante de la Iglesia de Cienciología y la nómina asciende a los 60 empleados.

EQUIPOS QUE OFRECEN VENTAJAS COMPETITIVAS



Brindando una gran inversión en inventarios, diversidad de capacidades, infraestructura de servicio en toda la República Mexicana y personal altamente capacitado; LBS tiene todo lo necesario para satisfacer las necesidades de sus clientes ofreciendo un catálogo de productos de respaldo de energía como:

- Ups (Uninterruptible Power Supply)
- Tableros eléctricos PDU (Power Distributor Unit)
- Plantas de luz (SDMO)
- ATS (Transferencia Automática)
- SPD (Supresores de Picos)
- Sub-Estaciones Eléctricas
- Equipos de Alta y Baja tensión

LBS es una compañía 100% mexicana que en conjunto con su distribuidor y socio, General Electric (GE), quién es su distribuidor exclusivo de UPS/(SAI) (Uninterruptible Power Supply/Sistema de Alimentación Ininterrumpida) en la República Mexicana, han puesto a la venta e instalado equipos en empresas de talla Nacional Internacional como:

- Centro de computo: BBVA Bancomer, el más grande de Latinoamérica.
- Penales de alta seguridad: Ceerezo Morelos, Cefrezo Michoacán, etc.
- Televisoras: Grupo imagen en instalación de la red a nivel Nacional (55 sitios).
- Constructoras: Prodemex, ICA, entre otros.
- Hospitales: IMSS, ISSTE, CHOPO, Hospital Ángeles, etc.
- Compañías de instalación eléctrica: Hubard y Bourlón.

“

Los equipos cada vez son más sofisticados y eficientes, pues cada vez consumen menos energía y duran más.”

Ing. Fernando Limón Montaño,
Director General de LBS.



Almacén LBS Power en Stuart, Florida

“

Estamos dedicados a dar el mejor servicio a nuestros clientes con equipos de la más alta calidad, así como entrega inmediata.”

Lic Carlos Hernández,
Director Comercial de LBS



Oficinas LBS Power en Stuart Florida

“

Todos saben quién es Lemonroy Business Solutions y el servicio de calidad que ofrecemos; esa es la clave de nuestro éxito, todos los años y victorias que hemos aglomerado con las diferentes empresas que nos respaldan por el gran trabajo que les hacemos.”

Ing. Fernando Limón Montaño,
Director General de LBS.

SERVICIOS QUE OFRECEN SOLUCIONES INTEGRALES

Con el fin de acompañar a sus clientes desde la selección, compra e instalación de su equipo brindando un servicio de calidad integral, Lemonroy Business Solutions ofrece una serie de servicios que hace la experiencia de compra totalmente satisfactoria.

Los servicios que ofrecen son:

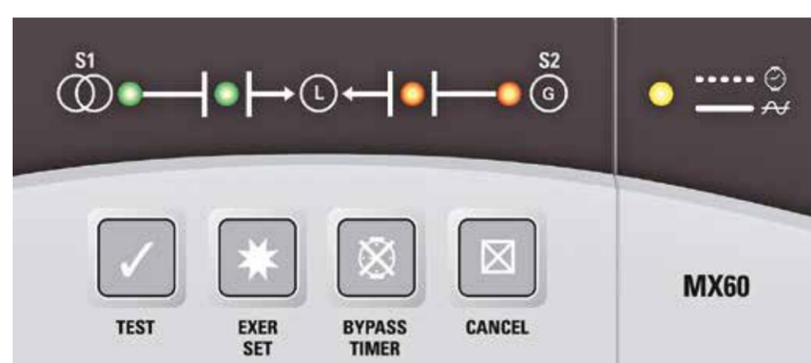
- Venta y Renta de Equipos: venta y renta de una extensa variedad de UPS'S y plantas de emergencia que se adecuarán a las necesidades de cada usuario.



- Consultoría para Instalación: su compromiso es continuar desarrollando y distribuyendo la mejor tecnología para el mundo digital.
- Asesoría Técnica Pre/Post Venta: su personal altamente capacitado resolverá cualquier duda previa y posterior a la adquisición del equipo.
- Puesta en Marcha: personal y transporte totalmente capacitados para brindar un servicio eficiente en cualquier lugar de la República Mexicana.
- Monitoreo de Equipos: cada equipo cuenta con la supervisión técnica para la prevención de fallas.
- Mantenimiento Preventivo y Correctivo: con el objetivo de mantener los equipos en buen estado, Lemonroy Business Solutions supervisa, diagnostica y corrige la operación de éstos.
- Pólizas de Garantía: Ofrecen diferentes planes de garantía de mantenimiento y corrección de los equipos, de acuerdo a sus necesidades.



- Disponibilidad de Refacciones: amplia gama de stock de refacciones para la tranquilidad de sus clientes.
- Estudios de Calidad de Energía: Diagnostican la mejor opción para aprovechar óptimamente la energía del desarrollo de cada proyecto.
- Soluciones a Problemas de Energía: Su misión principal es hacer llegar energía de alta calidad optimizando sus recursos.
- Servicio de Alta Calidad y Atención Profesional: servicio personalizado 24 x 7 con la ayuda profesional para cualquier duda o inquietud que surgiera.





LBS ENERGY

CASOS DE ÉXITO

LBS Energy ha expandido sus horizontes hacia Estados Unidos de Norteamérica, con oficinas cerca de Miami y Texas, donde han comenzado operaciones desde hace cuatro años.

Con esta acción, la firma busca ser el socio más importante de la empresa General Electric, y al mismo tiempo seguir expandiéndose dentro del país del norte. Del mismo modo, afianzarse dentro del mercado mexicano desde las diferentes plazas de la República Mexicana como Monterrey y Guadalajara.

CASO DE ÉXITO BBVA BANCOMER

LBS suministra los equipos a su Centro de Procesamiento de Datos de Lago Esmeralda, que es el espejo para Bancomer de lo que está en España y México. Este respaldo es el más grande de América Latina y está concentrado en este centro de datos. Se requirieron equipos de gran tamaño para alimentar todas las cargas de la torre.

PRINCIPALES CLIENTES EN MÉXICO

- Bancomer
- Grupo Imagen
- Comex
- Constructoras
- Penales
- Senado de la República
- Hospitales de Gobierno
- Grupo Ángeles
- Sector de preproducción como BMW en planta de San Luis Potosí
- Otros

Data Center BBVA Bancomer

LBS y General Electric ganaron el pedido de:

- 32 UPS de 750 KVA
- 1 UPS de 500 KVA
- UPS de 225 KVA
- ATS y SPD
- Equipo de Distribución de Baja tensión.

Esto con la finalidad de alimentar al Centro de Datos de Bancomer en México, que actualmente forma el Data center más grande de toda Latinoamérica.



Senado de la República

La construcción de la nueva sede del Senado de la República, nos adjudicó el pedido para el suministro de los siguientes equipos:

- 4 UPS de 300 KVA
- 2 UPS de 160 KVA
- 1 UPS de 150 KVA
- Equipo Eléctrico de
- Distribución de Baja y Media Tensión.



CEFESOS

- **HERMOSILLO:**
56 UPS desde 6 a 80 KVA.
- **GUANAJUATO:**
176 UPS desde 6 a 80 KVA.
- **APATZINGÁN:**
14 UPS de 300 KVA y 2 de 750 KVA en Paralelo Redundante.
- **DURANGO:**
24 UPS de 300 KVA y 2 de 750 KVA en Paralelo Redundante.
- **MORELOS:**
240 UPS desde 6 a 80 KVA.



HOSPITALES

- **Hospital de Alta Especialidad Ixtapaluca SSA:**
36 UPS (6, 10, 20, 30, 40 y 80 KVA).
Equipo de Distribución Eléctrica Baja y Media Tensión.
- **Hospital General ISSEMYM Tlalnepantla:**
18 UPS (20, 30, 40, 60, 100 y 150 KVA).
Equipo de Distribución Eléctrica Baja y Media Tensión.
- **Hospital General de Morelia ISSSTE:WW**
11 UPS (10, 20, 30, 40 y 80 KVA).
Equipo de Distribución Eléctrica Baja y Media Tensión.
- **Instituto Nacional de Cancerología:**
7 UPS (150, 225 y 500 KVA).
Equipo de Distribución Eléctrica Baja y Media Tensión.
- **Hospital General IMSS Tecamac:**
34 UPS (6, 10, 20, 30, 40 y 80 KVA)
- **Hospital General IMSS Colima y León:**
8 UPS (20, 60, 80, 160 KVA).
Equipo de Distribución Eléctrica Baja y Media Tensión.



