



**P L A S U E S A**

PLANTAS Y SUBESTACIONES ELÉCTRICAS S.A DE C.V

***PORTAFOLIO***

## 💡 Cartera de clientes

Estos son algunos de nuestros clientes a lo largo de 20 años en el mercado, ofreciendo el mejor servicio integral, productos de alta calidad y la máxima satisfacción de nuestros clientes.





**Generamos proyectos  
integrales**

## Teletech León, Gto.

Suministramos todo el paquete integral:

- UPS
- Subestación.
- Transformadores
- Tableros Generales
- Plantas de emergencia de 1,500 KW.

## Muñoz y asociados León, Gto.

Suministramos todo el paquete integral:

- UPS.
- Subestación.
- Transformadores.
- Tableros generales.
- Planta de emergencia 2,000 KW.

## Secretaria de la gestión pública, Guanajuato, Gto.

Suministramos:

- UPS.
- Planta de emergencia 150 KW.



# TABLEROS

G E N E R A L E S

## 💡 Universidad tecnologica de León, Gto..

Suministramos:

UPS.

Planta de emergencia 150 KW.

## 💡 UNAM León, Gto.

Suministramos:

Transformadores de 500 KW.

Planta de emergencia 225 KW.

## 💡 Nuevo edificio de juzgados del Poder Judicial en León, Gto.

Suministramos:

Planta de emergencia acustica 180 KW.

## 💡 Sria. de la Gestión Publica del estado de Guanajuato.

Suministramos:

UPS de 40 KVA.

Planta de emergencia 100 KW.



A photograph of an industrial emergency plant. The main component is a large, light-colored generator or motor mounted on a metal frame. To its right, there are several large, dark-colored battery units stacked on a pallet. The background shows other industrial equipment and pipes. The text 'PLANTA DE EMERGENCIA' is overlaid in the center, and 'PLANELEC' is visible on the bottom left corner of the frame.

# PLANTA DE EMERGENCIA

planelec.com

PLANELEC 





UPS

## 💡 Hospital Medica Campestre León, Gto.

Suministramos:

Planta de emergencia 52 KW.

## 💡 CÍO (centro de investigaciones en óptica)

Suministramos:

UPS.

Planta de emergencia.

## 💡 Central camionera de Guadalajara

Suministramos:

Planta de emergencia de 500 KW.

## 💡 Mina Huahuapan en Comanjilla, Gto.

Suministramos:

Planta de emergencia de 52 KW.

## 💡 Site del Instituto Politecnico Nacional en el Puerto Interior.

Suministramos:

Planta de emergencia de 52 KW.

**Más de 20 años  
de experiencia.**

## Universidad Tecnologica de León

Suministramos:

Plantas de emergencia de 100 KW.

## INIFAP en Celaya

Suministramos:

Plantas de emergencia de 80, 100 y 130 KW.

## Carcamo cazadoras de Salamanca

Suministramos:

2 Plantas de emergencia de 600 KW.

## Call-Center de la empresa Muñoz y Asociados en León, Gto.

Suministramos:

2 Plantas de emergencia de 600 KW.



# TRANSFORMADORES

## 💡 Edificio de emergencias (066) en León, Gto.

Suministramos:

Plantas de emergencia de 160 KW.

## 💡 Hospital Angeles de León, Gto.

Suministramos:

Subestaciones.

Transformadores.

Tableros generales de distribución.

2 Plantas de emergencia de 1,000 KW.

## 💡 Banco del Bajío León, Gto.

Suministramos:

Transformadores.

Tableros generales.

Subestación eléctrica.

Planta de emergencia 3,000 KW.



# BANCO DEL

B A J Í O



# Plantas instaladas en el Estado de Guanajuato

Plantas de emergencia, transformadores, subestaciones, ups, tableros de aislamiento, tableros generales de distribución en diversos hospitales de la zona tales como:

Villagran.

Tarimoro.

San Luis de la Paz.

San José de Iturbide.

Cortazar.

Juventino Rosas.

Silao

Salamanca

Abasolo

Salvatierra

Santa Ana Apacueco.

Moroleon.

San Diego de la Unión.

Con la aprobación y satisfacción de las diversas supervisorias tanto del Estado como las externas.


Somos la única empresa en el bajo, con personal técnico especializado en León, Gto. Para el arranque, puesta en marcha, mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos cotizados.





# PROYECTOS



## Contacto

 (477) 6-38-26-88  
(477) 7-81-12-10  
(477) 7-81-02-57  
(477) 7-81-18-03  
(477) 7-81-05-92

 jbanalesr@prodigy.net.mx  
pepebanales@hotmail.com  
mb.plasuesa@gmail.com

 Niebla #215, desp. 3 C.P. 37160  
Col. Jardines del moral, León, Gto.

***plasuesa.mx***

