



Sistemas
Especiales

ISSE SISTEMAS ESPECIALES S.A. DE CV.

ISE110331EZ7

CEDE CIUDAD DE MEXICO

DIRECCION:

Nápoles 49 3er piso col. Juárez
del. Cuauhtémoc ciudad de México cp. 06600

TELEFONOS:

55 1998 9940/41
55 2454 7519/20

CONTACTO:

AGUSTIN SOBERANES RAMIREZ
DIRECTOR GENERAL

CEDE CANCUN

DIRECCION:

Av. Santa Fe Mz. 1 Lt. 33 SM 524
Benito Juárez cp. 77534 Cancún Quintana roo

TELEFONO:

998 898 84 88

CONTACTO:

OMAR GAMALIEL MONROY MANTINEZ
DIRECTOR ZONA SURESTE

OBJETIVO

Nuestro objetivo es convertir cualquier empresa o espacio común en áreas inteligentes capaces de responder a situaciones adversas a su ámbito, incrementado resultados y evitando generarcostos por tecnologías obsoletas.

MISIÓN

La misión que nos guía es brindar soluciones de instalaciones eléctricas de acuerdo a las necesidades de cada uno de nuestros clientes, manteniendo la confianza de ellos a través de un distinguido servicio y un alto equipo de ingenieros, técnicos y mecánicos especializados en el área.

EXPERIENCIA

Con 10 años de experiencia ISSE se consolida como uno de los mayores exponentes de su rubro, esto debido a que nuestra dedicación y profesionalismo nos han permitido realizar convenios con las principales marcas en el mercado, gracias a ello nos es posible brindar soluciones competitivas y eficientes.

META

Nuestra meta es mantener nuestro liderazgo dentro del mercado, enfocado por el reconocimiento de nuestras soluciones innovadoras y de calidad permitiendo un desarrollo continuo entre empresa-cliente a través del apego total a la ética y profesionalismo. Por ello, estamos comprometidos con la búsqueda de nuevas metodologías que le permitan lograr mayores niveles de competitividad, ofreciendo servicios que originen, doten y propicien un óptimo aprovechamiento de sus recursos y/o materiales obteniendo el máximo desempeño de sus actividades.

PRESENTACIÓN

Actualmente, los edificios de oficinas son concebidos de manera diferente a como se hacía anteriormente. Los espacios han dejado de ser sólo áreas de trabajo para convertirse en lugares de desarrollo integral de actividades, bajo el nombre de **EDIFICIOS INTELIGENTES**.

Estas condiciones se han visto reflejadas en un cambio radical en la calidad de vida dentro de los espacios y por lo tanto, en un considerable aumento en la productividad del capital humano, fomentando la optimización de recursos en beneficio de usuarios, propietarios y entorno.

Las nuevas condiciones en los espacios se determinan a partir de un conocimiento más profundo de las necesidades laborales de las empresas y de las personas. Como parte de estas nuevas soluciones, encontramos:

- Un sólo punto de concentración de procesamientos y transmisión de datos.
- Operación remota de los equipos instalados en el inmueble.
- Búsqueda de ahorros de energía, lo que permite importantes ahorros económicos.

Hoy, para lograr dichos objetivos, se hace necesaria la implementación tanto de sistemas que permitan crear estrategias de operación de los equipos y sistemas instalados, como sistemas que aseguren las mejores condiciones para los usuarios en términos de seguridad y funcionamiento. Con ellos, será posible optimizar la utilización de recursos y así, disminuir los costos de operación y de mantenimiento a través de:

- La automatización de los procesos.
- El monitoreo del estado, funcionamiento y mantenimiento de los sistemas y equipos instalados.
- El ahorro sistemático de los energéticos consumidos.
- La preservación de la seguridad patrimonial y de las personas.

Finalmente, se hace indispensable complementar estas nuevas características en los inmuebles con una adecuada Operación y Mantenimiento. De esta manera, será posible asegurar el total aprovechamiento de los sistemas instalados y lograr consolidar el inmueble como un **EDIFICIO INTELIGENTE**.

Con una clara conciencia de sus necesidades actuales, México está a la búsqueda de nuevas metodologías que le permitan lograr mayores niveles de competitividad.

Nuestra filosofía es ofrecer los servicios que originen, doten y propicien un óptimo aprovechamiento de los recursos energéticos y/o materiales de cualquier tipo de inmueble para obtener el máximo desempeño tanto en su operación, como en el desarrollo de las actividades de sus ocupantes, gracias a un entorno de seguridad para bienes y personas y al confort necesario para usuarios y visitantes.

ISSE Sistemas Especiales S.A. De C.V.

Es una empresa de Ingeniería, dedicada a la Instalación y suministro de **Instalaciones Electricas** en Edificios Corporativos, Departamentales, Plazas comerciales, Oficinas Públicas, Hoteles, Restaurantes, Centros Deportivos y Centros Penitenciarios entre otros.

El reto de ISSE es convertir a las empresas y espacios comunes en organizaciones inteligentes y productivas, evitando, además, que los empresarios sean sorprendidos con tecnologías obsoletas a altos costos. Por lo cual, decide formar un equipo de trabajo formado por ingenieros especializados en instalaciones electricas, en programas de ahorro de energía, Técnicos y Mecánicos con sólidos valores profesionales.

ISSE trabaja en la búsqueda de soluciones que permitan disminuir los costos de operación y mantenimiento para poder ofrecer mejores precios y, ante todo, dar respuesta a las necesidades específicas del cliente con la más alta calidad.

ISSE busca conseguir la confianza de nuestros clientes a través del apego total a la ética y al profesionalismo, fortaleciendo nuestra experiencia a través de soluciones de calidad, eficientes e innovadoras.

EQUIPO DE TRABAJO

EMPLEADOS OPERATIVOS

98 PERSONAS

EMPLEADOS ADMINISTRATIVOS

28 PERSONAS

AREA DE INFLUENCIA

NACIONAL



INSTALACION ELECTRICA

El principal propósito de una instalación eléctrica, es garantizar la transferencia de energía desde una fuente a otra. Para que esto se haga de manera segura y eficaz es necesario que el proyecto se elabore observando las prescripciones de las distintas normas aplicables, las cuales nos ayudan a definir materiales, fase de diseños y aplicaciones para elaborar un proyecto eléctrico.

Las instalaciones eléctricas es un sistema integral que consta de:



ISSE cuenta con amplia experiencia en el mercado y con la capacidad de realizar proyectos para una instalación hecha a la medida garantizando la seguridad del inmueble y además adecuándose a las necesidades y presupuesto de los más exigentes clientes.

Gran parte del éxito de nuestra empresa se debe a la adaptabilidad y compromiso con el que desarrollamos cada uno de nuestros proyectos, siempre cumpliendo con las normativas nacionales e internacionales vigentes así como la implementación de equipos de primera calidad,

Esto es posible Gracias a los convenios que por más de 13 años hemos realizado con las principales marcas distribuidoras del país ganándonos paso a paso su confianza y admiración.

Marcas como Schneider electric nos han brindado su completo apoyo por lo cual nos es posible contar con precios competitivos en el mercado y así poder ofrecer sin duda alguna la mejor oferta a un usuario final o constructora.



SIEMENS

Nuestra experiencia nos permite realizar proyectos desde el origen, realizar adecuaciones a instalaciones existentes e incluso renovaciones totales de sistemas complejos.

Con un conocimiento total de las Normas vigentes, la tecnología contemporánea y la implementación en campo podemos garantizar que somos una de las pocas empresas capaces de satisfacer las necesidades del mercado.

OBRAS CONCLUIDAS

REVOLUCION 725



INSTALACION ELECTRICA EN EL EDIFICIO REVOLUCION 725



GENERADOR ELECTRICO 450KW



SUBESTACION ELECTRICA



SUBESTACION ELECTRICA 01



TRANSFORMADOR SECO PRINCIPAL



TABLERO GENERAL Y TRANSFERENCIA



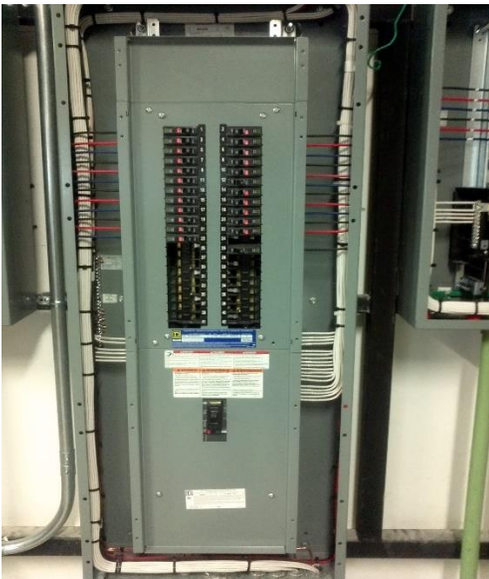
GENERADORES ELECTRICOS



INSURGENTES 838



INSTALACION ELECTRICA EN EL EDIFICIO INSURGENTES 838



TABLERO DE CONTACTOS



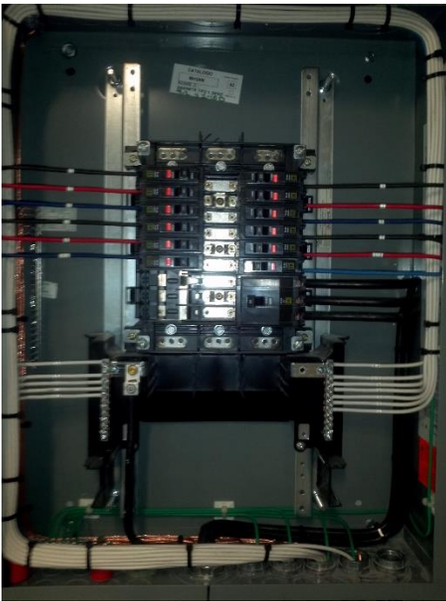
TRANSFORMADOR TIPO SECO CON SECCIONADOR



UPS DE 40 KVA



TRANSFORMADORES TIPO PEDESTAL



TABLERO DE CONTACTOS

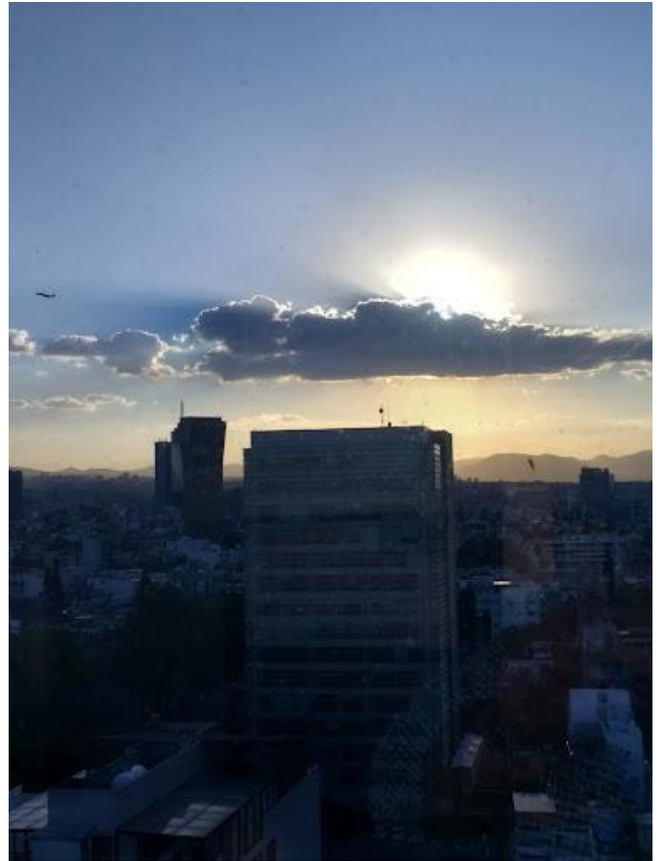


VARIADORES DE FRECUENCIA

EATON

ABB

CUAUHTEMOC 536



INSTALACION ELECTRICA EN EL EDIFICIO CUAUHTEMOC 536



CCM



GENERADOR DE 400KW



MEDIDOR DE FRENTE MUERTO Y DERIVADOR TIPO J



TABLERO QLOGIC Y TRANSFERENCIA



SUBESTACION RECEPTORA



TRANSFORMADORES TIPO PEDESTA



TRANSFERENCIAS



TABLERO CONTACTOS



TABLERO GENERAL