

Cuernavaca, Morelos a 30 de Agosto de 2010

## **Nuestra empresa.**

**Iluminación y Servicio** comienza operaciones en el año de 1998 como respuesta a la necesidad del mercado en materia de diseño y asesoría técnica en iluminación de espacios residenciales, comerciales, deportivos e industriales, proyectos especiales y alumbrado público. En los que se requiere el empleo de recursos técnicos en constante evolución.

Nuestra empresa 100 % mexicana se especializa en el diseño de iluminación y en la integración de sistemas de control. Es el resultado de la experiencia acumulada de nuestro equipo de trabajo, quienes por más de 35 años han formado parte importante en el ramo de la iluminación y la arquitectura.

Buscando una constante renovación y apuesta por las nuevas tecnologías los estándares de excelencia de nuestra empresa aseguran resultados óptimos y confiables en cada proyecto desarrollado, así lo demuestran nuestras soluciones técnicas y estéticas a través del trabajo con clientes privados y gubernamentales, desarrollando sistemas integrales para realzar la arquitectura participando desde el proceso de diseño hasta la ejecución; dando solución a problemas técnicos particulares y reforzando la imagen pública de nuestros clientes.

## **Objetivos.**

Ser reconocida por nuestros clientes como una empresa de excelencia que se preocupa por el ahorro energético y económico, orientada a su servicio.

Mejorar constantemente todos nuestros procesos para lograr un servicio de excelencia, confiabilidad y credibilidad.

Capacitarnos constantemente para estar a la vanguardia en las nuevas tecnologías a nivel mundial.

## Servicios.

Nuestros servicios de iluminación se enfocan al desarrollo de proyectos, automatización y control de sistemas lumínicos, revisión y evaluación de sistemas de iluminación existentes, implementación de programas de ahorro de energía, adecuación a las normas de sistemas de iluminación conforme a los organismos reguladores CFE, STPS o SCFI, de igual forma realizamos estudios de Daylighting, es decir, el aprovechamiento de la iluminación natural en los espacios durante del día, lo que se traduce en ahorro de energía. Así mismo, elaboramos estudios de factibilidad y retorno de inversión para el proyecto, reemplazo o modernización de los equipos de iluminación, realizado con software especializado por personal capacitado con basta experiencia.

Al elaborar un proyecto de iluminación con especialistas se garantizarán entre otros; el resultado lumínico, la especificación óptima de los equipos y materiales de iluminación; los equipos más modernos, eficientes, con mayor duración, menor mantenimiento y consumo de energía que apliquen al proyecto, así también la elaboración de un programa de ejecución de trabajos y suministro de los equipos que permita la calendarización de cada una de las etapas del proyecto.

Contamos con la más nueva y moderna tecnología en el desarrollo de proyectos que nos permite encontrar soluciones óptimas a los requerimientos de iluminación para interiores y exteriores, por medio de "maquetas virtuales", las cuales proporcionan una información concisa y de fácil interpretación.

## Historias de Éxito:

PROYECTO	CARACTERISTICAS	CLIENTE	USUARIO	FECHA
ALMACEN NACIONAL DE DISTRIBUCION.	<b>PROYECTO Y SUMINISTRO EQUIPO DE ILUMINACION.</b> APLICANDO TECNOLOGIA FLUORESCENTE T-5 HO LOGRANDO OPTIMIZAR LA ILUMINACION Y REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGIA Y LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO.	PROCTER & GAMBLE MANUFACTURA S DE R.L. DE C.V.	PROCTER & GAMBLE MANUFACTURA S DE R.L. DE C.V.	JUNIO 2006
PROYECTO DE ILUMINACION NAVE OCOYOACAC.	<b>PROYECTO Y SUMINSISTRO DE EQUIPO DE ILUMINACION.</b> APLICANDO TECNOLOGIA FLUORESCENTE T-5HO ESTE PROYECTO REPRESENTABA UN ALTO GRADO DE DIFICULTAD, YA QUE LA ALTURA DE MONTAJE ES DE 7.50 MTS. Y EL NIVEL DE ILUMINACION REQUERIDO ERA DE 300 LUXES. ADEMAS SE DEBIA CUMPLIR CON EL OBJETIVO DE REDUCIR COSTOS DE MANTENIMIENTO Y CONSUMO DE ENERGÍA.	H2MHILL S.A. DE C.V.	DUPONT S.A. DE C.V.	JUNIO DE 2006
ILUMINACION DE PLANTA CARROCERIAS CHRYSLER TOLUCA.	<b>PROYECTO, ESPECIFICACION Y SUMINSTRO DEL EQUIPO DE ILUMINACION.</b> APLICANDO TECNOLOGIA FLUORESCENTE T-5HO LOGRANDO OPTIMIZAR LA ILUMINACION Y REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGIA Y LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO TODO LO ANTERIOR CUMPLIENDO EN EL OBJETIVO PRINCIPAL DEL USUARIO: "MEJORA CONTINUA".	HIDRAULICA Y ELECTRICIDAD INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	CHRYSLER DE MEXICO S.A. DE C.V.	ENERO DE 2007
ILUMINACION DEL ESTACIONAMIENTO DE PLAZA LINDAVISTA	<b>PROYECTO DE ILUMINACION Y SUMINSTRO DE EQUIPO.</b> EL OBJETIVO PRINCIPAL CONSISTIO EN ELEVAR NIVEL DE ILUMINACION; ADEMAS DE REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA Y LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO.	ADPLISA, A.C.	PLAZA LINDAVISTA	MAYO 2007
PROYECTO 11 BAHIAS CHRYSLER TOLUCA	<b>SUMINSTRO, CONFIGURACION, PROGRAMACION Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE CONTROL Y ADMINISTRACION DE ENERGIA MCA. LEVITON.</b> LOGRANDO REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGIA Y LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO. OBJETIVO PRINCIPAL DEL PROYECTO.	CORPORACION FRANAGUS S.A. DE C.V.	CHRYSLER DE MEXICO S.A. DE C.V.	MAYO 2007

PROYECTO	CARACTERISTICAS	CLIENTE	USUARIO	FECHA
<b>CENTRO DE DISTRIBUCION OXXO VALLE DE MEXICO.</b>	<b>PROYECTO DE ILUMINACION Y ESPECIFICACION.</b> EMIGRANDO DE LA TECNOLOGÍA DE ADITIVOS METALICOS A FLUORESCENTE T-5 HO. ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE LA ALTURA DE MONTAJE ES A 12 MTS. DE ALTURA Y SE REDUJO EL NUMERO DE LUMINARIOS EL CONSUMO DE ENERGIA Y EL COSTO DE MANTENIMIENTO. OBTENIENDO EL NIVEL DE ILUMINACION REQUERIDO POR EL CLIENTE.	CADENA COMERCIAL OXXO, S.A. DE C.V.	CADENA COMERCIAL OXXO, S.A. DE C.V.	MAYO 2007
<b>AMPLIACION DEL AEROPUERTO DE MONTERREY.</b>	<b>PROYECTO DE ILUMINACION Y ESPECIFICACION EN AMPLIACION DE PLATAFORMAS Y CALLE DE RODAJE ALFA 4.</b>	ABASTECEDORES GENERALES, S.A. DE C.V.	OMA SERVICIOS AREOPORTUARIOS DEL CENTRO NORTE S.A.DE C.V.	SEPTIEMBRE DE 2007
<b>PROYECTO DE ILUMINACION: AREA DE MOLIENDA.</b>	<b>PROYECTO, ESPECIFICACION Y SUMINISTRO DE ILUMINACION.</b> APLICANDO TECNOLOGIA FLUORESCENTE T-5HO EN UN AREA CLASIFICADA COMO CUARTO LIMPIO.	SINBIOTIK INTERNACIONAL S.A. DE C.V.	SINBIOTIK INTERNACIONAL S.A. DE C.V.	NOVIEMBRE DE 2007
<b>ESTACIONAMIENTO DE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD PÚBLICA.</b>	<b>PROYECTO, ESPECIFICACION Y SUMINISTRO DE EQUIPO DE ILUMINACIÓN.</b> EL OBJETIVO PRINCIPAL CONSISTIO EN ELEVAR NIVEL DE ILUMINACION; ADEMAS DE REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA Y LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO.	CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES MODERNAS S.A. DE C.V.	SECRETARIA DE SEGURIDAD PÚBLICA.	ENERO DE 2008
<b>ILUMINACION PLANTA II</b>	<b>PROYECTO Y ESPECIFICACION DE ILUMINACION.</b> EN ESTE CASO EXISTEN 2 AREAS PRINCIPALES LA PRIMERA CLASIFICADA A PRUEBA DE EXPLOSION EN DONDE ESPECIFICAMOS UN LUMINARIO QUE CUMPLIERA CON LA CLASIFICACION Y LA SEGUNDA COMO CUARTO LIMPIO..	SINBIOTIK INTERNACIONAL S.A. DE C.V.	SINBIOTIK INTERNACIONAL S.A. DE C.V.	FEBRERO DE 2008
<b>SITE NACIONAL.</b>	<b>PROYECTO Y SUMINISTRO DE CONTROL Y EQUIPO DE ILUMINACION.</b> EL EQUIPO DE CONTROL EN ESTE CASO CONSTA DE SENSORES DE PRESENCIA CON TECNOLOGIA INFRARROJA.	EPSILON INGENIERÍA Y CONECTIVIDAD S.A. DE C.V.	COMERCIAL MEXICANA	FEBRERO DE 2008
<b>PLAY CITY MONTERREY LINDAVISTA.</b>	<b>SUMINISTRO E INSTALACION DE ILUMINACION Y CONTROL.</b> APLICANDO LA TECNOLOGIA LED, FLUORESCENTE Y HALOGENA PARA EL DISEÑO DE ILUMINACIÓN DE ESCENOGRAFÍA INTEGRANDO EL CONTROL DE LA ILUMINACION CREANDO UN AMBIENTE DE CONFORT PARA EL USUARIO .	TELEvisa, S.A. DE C.V.	APUESTAS INTERNACIONALES, S.A. DE C.V.	JUNIO 2008
<b>POLVORIN DEL CENTRO DE MANDO PFP IZTAPALAPA</b>	<b>PROYECTO Y ESPECIFICACION DE ILUMINACION.</b> DESARROLLAMOS UN PROYECTO DE ILUMINACION CUMPLIENDO CON LA CLASIFICACIÓN DE AREAS PELIGROSAS.	CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES MODERNAS S.A. DE C.V.	SECRETARIA DE SEGURIDAD PÚBLICA.	SEPTIEMBRE DE 2008

PROYECTO	CARACTERISTICAS	CLIENTE	USUARIO	FECHA
PLAY CITY MERIDA.	<b>PROYECTO DE ILUMINACION, CONTROL, SUMINISTRO DE EQUIPO E INSTALACION.</b> APLICANDO LA TECNOLOGIA LED, FLUORESCENTE Y HALOGENA PARA EL DISEÑO DE ILUMINACIÓN DE ESCENOGRAFÍA INTEGRANDO EL CONTROL DE LA ILUMINACION CREANDO UN AMBIENTE DE CONFORT PARA EL USUARIO .	TELEVISA, S.A. DE C.V.	APUESTAS INTERNACIONALES, S.A. DE C.V	NOVIEMBRE 2008
PLAY CITY PLAZA FORUM TEPIC.	<b>PROYECTO DE ILUMINACION, CONTROL, SUMINISTRO DE EQUIPO E INSTALACION.</b> APLICANDO LA TECNOLOGIA LED, FLUORESCENTE Y HALOGENA PARA EL DISEÑO DE ILUMINACIÓN DE ESCENOGRAFÍA INTEGRANDO EL CONTROL DE LA ILUMINACION CREANDO UN AMBIENTE DE CONFORT PARA EL USUARIO .	TELEVISA, S.A. DE C.V.	APUESTAS INTERNACIONALES, S.A. DE C.V.	DICIEMBRE 2008
PLAY CITY PASEO LOS MOCHIS.	<b>PROYECTO DE ILUMINACION, CONTROL, SUMINISTRO DE EQUIPO E INSTALACION.</b> APLICANDO LA TECNOLOGIA LED, FLUORESCENTE Y HALOGENA PARA EL DISEÑO DE ILUMINACIÓN DE ESCENOGRAFÍA INTEGRANDO EL CONTROL DE LA ILUMINACION CREANDO UN AMBIENTE DE CONFORT PARA EL USUARIO .	TELEVISA, S.A. DE C.V.	APUESTAS INTERNACIONALES, S.A. DE C.V	ABRIL 2009
PLAY CITY CD. JUAREZ.	<b>PROYECTO DE ILUMINACION, CONTROL, SUMINISTRO DE EQUIPO E INSTALACION.</b> APLICANDO LA TECNOLOGIA LED, FLUORESCENTE Y HALOGENA PARA EL DISEÑO DE ILUMINACIÓN DE ESCENOGRAFÍA INTEGRANDO EL CONTROL DE LA ILUMINACION CREANDO UN AMBIENTE DE CONFORT PARA EL USUARIO .	TELEVISA, S.A. DE C.V.	APUESTAS INTERNACIONALES, S.A. DE C.V.	MAYO 2009
PLAY CITY XALAPA.	<b>PROYECTO DE ILUMINACION, CONTROL, SUMINISTRO DE EQUIPO E INSTALACION.</b> APLICANDO LA TECNOLOGIA LED, FLUORESCENTE Y HALOGENA PARA EL DISEÑO DE ILUMINACIÓN DE ESCENOGRAFÍA INTEGRANDO EL CONTROL DE LA ILUMINACION CREANDO UN AMBIENTE DE CONFORT PARA EL USUARIO .	TELEVISA, S.A. DE C.V.	APUESTAS INTERNACIONALES, S.A. DE C.V	OCTUBRE 2009

PROYECTO	CARACTERISTICAS	CLIENTE	USUARIO	FECHA
<b>PFP DESTACAMENTO HERMOSILLO.</b>	<b>SUMINISTRO DE EQUIPO DE ILUMINACIÓN.</b> CON SISTEMAS FLUORESCENTES T5 HO Y T8 AHORRADORES DE ENERGÍA.	CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES MODERNAS, S.A. DE C.V.	PFP HERMOSILLO	ENERO 2010.
<b>PFP POLICÍA CIENTÍFICA CD. DE MÉXICO</b>	<b>PROYECTO DE ILUMINACIÓN Y CONTROL. SUMINISTRO DE EQUIPO E INSTALACION DE EQUIPO DE CONTROL.</b> APLICANDO TECNOLOGÍA T5 HO COMBINADA CON UN EQUIPO DE CONTROL QUE AUTOMATIZA LOS ENCENDIOS Y APAGADOS DE LA ILUMINACIÓN, COMPLEMENTADA CON SENSORES DE PRESENCIA, LOGRANDO OPTIMIZAR EL SISTEMA DE ILUMINACIÓN Y REDUCIENDO EL CONSUMO DE ENERGÍA	CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES MODERNAS, S.A. DE C.V.	PFP CONSTITUYENTES	MARZO 2010.
<b>CABINA DE INSPECCIÓN DE DEFECTOS EN UNIDADES. CHRYSLER TOLUCA</b>	<b>PROYECTO DE ILUMINACION Y SUMINISTRO DE EQUIPO.</b> APLICANDO TECNOLOGÍA T5 HO PARA ILUMINAR UNA CABINA DE INSPECCIÓN DE DEFECTOS EN LAS UNIDADES, LOGRANDO REDUCIR EL CONSUMO DE ENRGÍA Y LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO. TODO ESTO RESPONDIENDO AL OBJETIVO PRINCIPAL DEL USUARIO: "MEJORA CONTINUA".	CONSTRUCCIONES, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, S.A. DE C.V..	CHRYSLER DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	MARZO 2010.
<b>LABORATORIO DE MEDICIÓN Y PRUEBAS CHRYSLER TOLUCA</b>	<b>PROYECTO DE ILUMINACION, CONTROL, SUMINISTRO DE EQUIPO E INSTALACION.</b> APLICANDO TECNOLOGÍA FLUORESCENTE T5 HO COMBINADA CON UN SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE ILUMINACIÓN Y SENSORES DE PRESENCIA, LOGRANDO REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA Y LOS COSTOS DE MANTENIMIENTO. TODO ESTO, RESPONDIENDO AL OBJETIVO PRINCIPAL DEL USUARIO: "MEJORA CONTINUA".	WECOM, S.A. DE C.V.	CHRYSLER DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	MAYO 2010.
<b>INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO Y REFERENCIA EPIDEMIOLÓGICOS "InDRE"</b>	<b>PROYECTO DE ILUMINACION, CONTROL, SUMINISTRO DE EQUIPO E INSTALACION.</b> APLICANDO TECNOLOGÍAS FLUORESCENTES AHORRADORES, COMO T5HO Y T8, COMBINADAS CON SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE LA ILUMINACIÓN, OBTENIENDO AHORROS EN CONSUMO DE ENERGÍA Y UNA REDUCCIÓN EN LOS COSTOS POR MANTENIMIENTO.	CONSTRUCTORA ROTSEN	SECRETARÍA DE SALUD	EN MARCHA