

Terminal Turística Mexicali (TTM)

Contacto: Sr. Jorge Matus, Sr. Enrique Ibarra

Correo: jmatus@paradorlalaguna.com

Proyecto:

Supervisión, Suministro e Instalación de Luminarias en toda la Central de Camiones. El proyecto estaba contemplado desde México DF, con luminarias Aditivos Metálicos de 400w. Nuestro departamento de ingeniería encontró los siguientes detalles:

- Exceso de luminarias en el edificio, mala distribución, y un costo de operación mayor a lo estimado.
- Se propone cambiar todo el proyecto de iluminación. Se presenta proyecto y análisis de inversión. Condiciones Actuales VS Condiciones Óptimas.
- Resultado: De \$300,000mn mensuales de luz se reduce a casi \$100,000mn mensuales en verano y en invierno a casi \$30,000mn mensuales. Se implementa un software de automatización, para monitorear y controlar aires acondicionados.
- Se modifican los ductos de aire acondicionados para evitar vórtices y ruido. Mejor distribución del aire y reducción de costos por enfriamiento del edificio.
- En Gasolineras (propiedad de los mismos socios) se instalan Luminarias Aprueba de Vapor y Humedad reduciendo de 450w a 240w por cada uno (50% de ahorro).

Procesadora y Empacadora de Carnes

Contacto: Juan José Alemán

Teléfono: 686-5805874

Correo: jaleman@procarnes.com.mx

Proyecto:

Actualización y remodelación de todo el Proceso y Rastro. Durante nuestro segundo curso de iluminación fueron invitados, y nos permitieron concursar en el cambio de luminarias tanto exterior como interior de la planta. Resultado:

- Actualización de tecnología Sodio Alta Presión 250w por Inducción 150w en todo el exterior para ahorrar energía eléctrica; sin sacrificar los niveles de iluminación.
- Reemplazo de toda la iluminación interior de la planta. Todos los luminarios con certificación NSF IP65 Grado alimenticio y UL. Se ahorra más de 60% en toda la nave, se mejora el nivel de iluminación y el CRI, lo que permite mejores inspecciones del GANADO.
- Instalación de diversos luminarios en exterior para mejorar la supervisión y trabajo de maquinaria.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección

Mexicali B.C., México, CP 21100

Oficina: +52 (686) 561-9368

Email: dostoley@me.com



Tri-State Centurion

Contacto: Gustavo Demara y Melissa Avalos

Teléfono: 686-563.4246, 686-563.4243

Proyecto: Análisis y Retorno de inversión en la planta, para determinar la mejor opción en iluminación en áreas de producción y almacén. Resultado:

- LED en áreas de producción para mantener los cuartos limpios y libres de CO2. Proyecto en Stand by para el próximo año. Nuestra propuesta es la más atractiva con una inversión 30,000usd menor que las demás.
- Almacén: remplazo de luminarios MH400 por Luminaria Aprueba de vapor y humedad 3x54wT5HO. Se mejora el nivel de iluminación, y un 50% de ahorro en energía eléctrica. La planta requiere IP65 para evitar riesgos de incendio o que partes de vidrio llegaran a caer sobre cajas o productos.
- Análisis y ROI (*Return on Investment*) en alumbrado exterior y modificaciones en estacionamiento posterior.

Constructora y Comercial Eléctrica Kotkoff

Contacto: Alfredo Navarro

Teléfono: 01-646-178.7570

Proyecto: Como distribuidor autorizado de nuestros productos, hemos desarrollado en conjunto múltiples proyectos de iluminación, en plantas de Mexicali, Tijuana, Ensenada, San Luis, San Quintín, Ojos Negros. Entre otros.

- Asesoría, soporte y capacitación en lo más nuevo en iluminación, justificando ahorros, eficiencia y desempeño de lámparas.

Furukawa

Contacto: Carlos Aguila

Teléfono: 686-561.2500 ext 2549 correo: caguila@furmex.com

Proyecto: Asesoría, demostración, análisis y *payback* de inversión; para la modificación de iluminación en áreas de producción, y almacenes. Resultado: Aprobación para elevar la altura de montaje de todas las lámparas de producción, y actualizar la tecnología con RETROFIT para Luminario Canal 8ft 4x32w T8 a 2x54T5HO industrial.

- Se incrementa el nivel de iluminación y se mejora las condiciones de trabajo de los operadores. Almacén de recibo y envíos de instalan high bay 6x54w t5ho para mejorar los niveles de iluminación.
- Suministro y asesoría para la sustitución de luminarios en todas las oficinas por Tubo LED 18w 4ft 127-277vac, mejorando el nivel de iluminación y obteniendo un 40% y 70% de ahorro.
- Proyecto reciente 2018. Financiamiento y para venta de un poco mas de 2500 tubos LED 46in T5 25 3500lm 5000K 127-277vac para remplazar paulatinamente en 1 año todas las lamparas fluorescentes F54T5HO.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección

Mexicali B.C., México, CP 21100

Oficina: +52 (686) 561-9368

Email: dostoley@me.com



UABC Facultad de Artes

Contacto: Jorge Alberto Carvajal

Teléfono: 686-551.9713 Ext 223

Proyecto: Construcción de Estructura Metálica para Salones de Arte.

- Se inició con la etapa de construir una estructura cubica para montaje de luminarios tipo spot fluorescentes, y que este pudiera intercambiar distancias y posiciones para crear diferentes efectos de sombra al ser rodeado objetos en el centro por la luz.
- Fabricación de “Bancos de Carga” para alumnos escultores, colocaban piedras pesadas sobre un banco para esculpir y dar forma. El diseño fue creado por medio de SolidWorks, considerando cargas, momentos, análisis experimental de esfuerzos, y cualquier variable que pudiera generar una falla.
- Fabricación de Mesas de trabajo en estructura PTR de acero y madera (tablón), para trabajos de arte, pintura y diseño. También bajo diseño CAD y 3D en SolidWorks.
- Diseño y Fabricación de Bastidores para pintura, se modificó el diseño anterior para brindar estabilidad, espacio y detalles que lo hicieron más útil, ligero y fácil de ensamblar.

Interiores Aéreos

Contacto: Rogelio Jiménez Teléfono: 686-562.8600 Ext 51401

Correo: rogelio.jiminez@gulfstream.com

Proyecto: Actualización de Luminario Empotrado en Techo de 4x32, 3x32 y 2x32w mediante la instalación de reflejantes especulares. Resultado:

- Desarrollamos pruebas de iluminación con instrumentos especializado para determinar el mejor arreglo. La instalación del reflejantes con acrílico fue la mejor opción. Se instalaron más de 600 reflejantes en las dos naves. Se redujo el uso de lámparas de 4 a 2, 3 a 2, y en donde había 2 lámparas incrementamos el nivel de iluminación.
- El proyecto fue entregado junto con un análisis de retorno de inversión, que fue afinado durante el proceso de la toma de decisiones y ambas empresas llegaron a los mismos números. Esto, con la finalidad de “demostrar” al cliente la veracidad de nuestro trabajo.
- Desarrollo de proyecto de inversión para la instalación de paneles solares en estacionamiento. Diseño de nuevo estacionamiento que amplió la capacidad de vehículos y mejoró el flujo vehicular.
- Asesoría para el proyecto de modificar toda la iluminación de la planta, desarrollando estudios de iluminación, diseño 3D y redistribución de luminarios.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección

Mexicali B.C., México, CP 21100

Oficina: +52 (686) 561-9368

Email: dostoley@me.com



Mexicarnes

Contacto: Ricardo Real Teléfono: 686-839.8181

Proyecto: Instalación de Luminarios para cuartos fríos con certificación IP65 y grado NSF para procesadora de alimentos. Resultado:

- Se entrega un anteproyecto para demostrar las condiciones óptimas de operación de la planta.
- Se asesora al cliente cuál es la mejor tecnología para operar sus congeladores y cuartos fríos. Así como las áreas donde existen concentraciones grandes de humedad, grasa y polvo.
- Se instalan Gabinetes Aprueba de Humedad en toda la planta.

MABESA

Contacto: Alejandro Delmar Saavedra

Teléfono: 686-124.9069 Correo: delmar01@prodygy.net.mx

Proyecto: Sustitución de Luminarias MH400w por GAPV 4ft 3x54w T5HO. Resultado:

- Mediante financiamiento FIDE, Mabesa desarrolla la sustitución de todas las luminarias Highbay MH400w por Luminarios APV 4ft 3x54w T5HO, obteniendo un ahorro del 60% en toda la planta. La inversión se recuperó en menos de 2 años.
- Mabesa se dedica a la fabricación de pañales en Tijuana. Durante las negociaciones, se capacitó y orientó al personal interesado para que comprendieran mejor el funcionamiento de esta tecnología de punta.
- Alejandro, fungió como consultor y proveedor de proyecto, en Asociación con Energy & Lighting de México y SELEY.

Creation Tech

Treceava empresa más grande del mundo en la impresión de circuitos electrónicos. Proyecto: Suministro e Instalación de Falso Plafón reticular 2x4ft para 65000in². Proyecto: Suministro e Instalación de Luminario Empotrado Industrial en Techo 2x4ft T5HO 3x54w programado, con la característica de apagar y encender la lámpara del medio. Objetivo: Obtener un ahorro del 30% en áreas donde no se requiera el 100% de la iluminación.

Score Mesquita

Comercialización de todo el proyecto de iluminación, se pidieron tres cotizaciones formales, Marca Lithonia, Copper Lighting, y la Nuestra Ley Yi. Cotizamos alrededor de 40,000.00usd más barato y modificamos el proyecto a una tecnología todavía más avanzada. De manera que quedó preparado para el desarrollo de la segunda etapa: Domos Solares y la tercera etapa Sistema Fotovoltaico. Se entregó en tiempo y forma, y la calidad al cliente le fue mucho de su agrado.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección
Mexicali B.C., México, CP 21100
Oficina: +52 (686) 561-9368
Email: dostoley@me.com



CALIMAX

Sucursal Campestre y Zaragoza

Desarrollo de un proyecto de iluminación para el ahorro de energía eléctrica:

Se actualizaron los luminarios T8 Fluorescentes por LED COB, con un ahorro estimado del 40%. Además, instalamos Sistemas **Pure** KW para corregir el factor de potencia en los compresores, el cual mejoró de un 70%-75% a un 95%-98% aproximadamente.

Integración de un Sistema de Monitoreo, Control y Medición de Energía para demostrar el ahorro físicamente al cliente al momento de implementar todas las medidas de ahorro. Le proyecto fue de prueba con excelentes resultados.

Inmobiliaria VAS, SA de CV (Hortícolas San Pedro)

Contacto: Ing. Raymundo Porchas

Teléfono: 561.04.78 correo: rayporchas@hotmail.com

Proyecto: Proyecto de Iluminación en 8 líneas de empaque de rábano, esparrago y cebollín. Se desarrolló el estudio de iluminación de la planta, obra eléctrica e instalación de luminarios aprueba de humedad grado alimenticio. Reparación y redistribución de líneas eléctricas, apagadores y contactos.

La planta cuenta hoy con un nivel de iluminación promedio de entre 500-800lx, de acuerdo a la NOM-025STPS-2010 en sus diferentes áreas de trabajo.

En una segunda etapa se hizo la instalación de luminarios Aprueba de humedad high bay 6x54w t5ho en los cuartos congeladores, para incrementar los niveles de iluminación y mejorar las condiciones de trabajo.

Grupo Dubrín S de RL de CV

Contacto: Sr. Gilberto Duran

Teléfono: 6865 69 15 55 correo: duranbringas12@gmail.com

Proyecto: Se realizó proyecto de Iluminación para una nueva sucursal, se desarrolló estudio del área donde se va instalar luminario se realizó estudio retorno de inversión y se les proporcionó las opciones más económicas y de calidad manufacturadas por LEY YI de acuerdo a las necesidades del cliente el cual quedo muy satisfecho con nuestra propuesta.

Control de Protección y Custodia, SA de CV

Contacto: Sr. Jaen Silva Barrera

Teléfono: 552-82278 correo: jaen_silva@msn.com

Proyecto: Trabajamos en este proyecto por medio de Control y Custodia para CECYTE Plantel Bella Vista, el edificio sufrió robo y maltrato de instalación eléctrica. Se realizó un estudio para presentar un reporte detallado de los daños, la cual fue autorizada por las autoridades correspondientes, el cual llevó 5 días realizar el trabajo de instalación de todo el plantel.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección
Mexicali B.C., México, CP 21100
Oficina: +52 (686) 561-9368
Email: dostoley@me.com



Baja Fur SA de CV (PW Cosmetics)

Contacto: Sr. Braulio Rangel

Teléfono: 664-1039792 correo: BRangel@pwc cosmetics.com

Proyecto: PW Cosmetics, en este proyecto el cliente optó por instalar tecnología LED para ellos se han realizado pruebas de iluminación con los productos LED de LEY YI en el área de almacenes y producción, colocaron como primera orden luminarios LED de 8ft de 20W, los cuales se instalaron y cumplieron con los niveles de iluminación requeridos, a su vez requirieron focos PAR52 LED para campanas de acrílico que van a menos de 6 metros de altura en mesas de trabajo, es importante aclarar que los proyectos de iluminación se realizan de acuerdo a las necesidades del cliente y que cumplan las normas de iluminación NOM-025STPS-2010 en sus diferentes áreas de trabajo.

- Desarrollo de proyecto de iluminación para toda la planta. Se suministraron luminarios high bay LED 110w 12000lm 5000K 127-277.
- Luminarios Led Emergencia para áreas generales.
- Tubo LED 4ft para oficinas y cuartos de ambiente controlado.
- Luminarios Wallpack LED 50w para sustituir HPS 250w.

ARCO Áreas Comerciales SA de CV (Pabellón Rosarito)

Contacto: Sr. Ramón López

Teléfono: 661-1602945 correo: RAMONLOPEZ@pabellonrosarito.com

Proyecto: Consiste en la iluminación para toda la Plaza Pabellón Rosarito en el cual se buscaba que la iluminación que se diera a las paredes de un efecto visual entre las columnas de toda la plaza, se presentaron 3 propuestas para iluminación los cuales fueron WallPack LED 60W, LED PAR 20 E27 10W y LED ME 16 E27 RGB CON CONTROL, todos en tecnología LED productos LEYYI, de ellos el seleccionado fue el LED PAR 20 E27 10W, de acuerdo a las necesidades y el presupuesto del cliente.

UNILEVER (Helados Holanda)

Contacto: Ing Luis Cedano

Teléfono: (686) 256.0992

Proyecto: Fuimos sub-contratados por SEMER CONSTRUCCIONES para realizar proyecto de iluminación a UNILIVER DE MEXICO, empresa con elevados estándares de calidad se realizó el proyecto de RETROFIT en las tiendas helados Holanda, Mexicali, Tijuana, Hermosillo, Los Mochis y Mazatlán, todos ellos con la más nueva tecnología LED en Módulos COB.

The Safariland

Contacto: Arq. Jaime Miguel Gómez Llanos

Proyecto: Compra de focos tubo 4ft LED 20W T8, para la actualización de luminarios ubicados en líneas de producción. Desarrollo de proyecto de iluminación y justificación de la inversión.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección

Mexicali B.C., México, CP 21100

Oficina: +52 (686) 561-9368

Email: dostoley@me.com





Organización Gasmart (Estadio Toros de Tijuana)

Contacto: Engelbert Martínez

Proyecto: LEY YI participo en la remodelación del Estadio Gasmart de baseball, instalando lámparas LED 60W en el estacionamiento del estadio, en el interior se instalaron luminarias a prueba de humedad 4FT 2X14w LED COB 127V.

Honeywell Aerospace

Contacto: Ing. Rodolfo Castro Miranda

Teléfono: (686) 5561971 Cel: (686) 1201905 correo: rodolfo.castrom@icar-ambiental.com

- Asesoría y desarrollo de proyectos de inversión en Iluminación y propuestas de Sistemas Solares
- Capacitación y actualización en temas de iluminación y sus nuevas tendencias en el mercado.

MUSEO SOL DEL NIÑO

Proveedores directos de sol del niño, foco para proyector de pantalla IMAX. Asesoría en iluminación para diferentes eventos y salas de exhibición, Venta de Focos de Proyección para Cine

SUNTEK, Karel Manufacturing

Actualización de luminarios en toda la planta. Se suministraron luminarios high bay 4x54w t5ho con guarda metálica. Para ahorrar más de un 50% de energía y mejorar en un 30% la iluminación general en áreas de producción y almacén.

GRA – ART DISEÑO Y CONSTRUCCION SA DE CV

Contacto: Dany Ramírez / Carlos Mejorado

Teléfono: 664-6856068, correo: mantofimex@posadas.com

- Venta y Suministro de todos los luminarios para CECYTE Tijuana.
- Asesoría y capacitación en su instalación y funcionamiento.

FIDEICOMISO F/1596 (Hotel fiesta Inn)

Contacto: Erik Ibarra

Teléfono: 686 837 9908, correo: mantofimex@posadas.com

Proveedores directos de productos LEY YI del catálogo productos tecnología LED, material y accesorios eléctricos para el mantenimiento de las instalaciones del edificio.

- Desarrollo del estudio de iluminación, propuesta de inversión y suministro de los materiales para remodelar todas las luminarias del hotel a tecnología LED.
- Asesoría y canalización con proveedores para la implementación del nuevo sistema de Internet de banda simétrica para suministrar señal a todas las habitaciones del hotel.
- Asesoría y desarrollo de proyecto de inversión para la instalación de piso laminado.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección
Mexicali B.C., México, CP 21100
Oficina: +52 (686) 561-9368
Email: dostoley@me.com



ICU Medical

Contacto: Roberto Camacho

Teléfono: 646-152-2672

Se desarrollaron los siguientes trabajos:

- a) Proyecto de inversión para el ahorro de energía eléctrica en toda la planta, para tecnología:
 - Tubo LED 4ft T8, Módulos de LED y Panel LED para cuarto limpio
 - Suministro de luminarios para estacionamiento LED 120w y Wallpack 50w en toda la planta.
 - Propuesta de ahorro para áreas de baños, oficinas e iluminación general con luminario empotrado circular de 20w 2200lm 5000k
- b) Estudio de iluminación para la empresa y constructora eléctrica ESS para cumplir con la NOM-025-STPS-2008 "Niveles de iluminación en las diferentes áreas de trabajo".
 - Estudio y propuesta de iluminación para la creación de un nuevo cuarto limpio clase 10,000, Almacén y cuarto eléctrico.
- c) Venta de todos los luminarios *ShoeBox* LED 120w para exterior y luminarios Panel LED 2x4ft 50w 6100lm 500K 127-277vac para áreas de oficinas.
- d) Se continúa trabajando en proyectos de ahorro e iluminación en otras áreas de la empresa.
- e) Proyecto de iluminación para dos nuevas plantas. Se inicia el próximo mes
- f) Proyecto de iluminación para áreas de producción y oficinas. Inicia a inicios del próximo año.

Instituto Tecnológico de Mexicali

Contacto: Eduardo González Pérez

Teléfono: 686-5804970

Proyecto de Iluminación para Biblioteca

200pcs Spot circular empotrado LED 20w 2200lm VS

200pcs Luminario empotrado 2x2ft 80w 9 celdas Fluorescente

Beneficios

- 1) 30% menos luminarios instalados, 80% ahorro de energía eléctrica
- 2) Menor calentamiento (mayor eficacia A/C), Reducción de la carga eléctrica (Demanda)
- 3) Menor peso, mayor seguridad, mejor apariencia, más económico
- 4) Instalación mucho más fácil, 5 años de garantía
- 5) Certificación IP65, sellado, a prueba de humedad

Actualmente continuamos ofreciendo nuestros servicios y productos, además de asesorar al departamento de Recursos Materiales.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección

Mexicali B.C., México, CP 21100

Oficina: +52 (686) 561-9368

Email: dostoley@me.com



Central Mayorista

Contacto: Teodoro Hernandez

Proyecto de iluminación General, tanto en área de piso, almacenes, pasillos, panadería y tortillería. Cálculo y estudio para el alumbrado exterior, estacionamiento y perímetro. Iluminación en cuartos fríos. Instalación de todos los luminarios suministrados. Obra eléctrica con todos los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento.

Fabricantes Consolidados

Contacto: Emilio Medina, emimed21@yahoo.com.mx

Consiste de: Sustitución de luminarios High Bay T8 y T5HO, y Aditivos Metálicos 400w por luminarios High Bay IP65 150w a prueba de humedad y polvo.

Beneficios:

- 20% Menos luminarios y 50% de ahorro de energía eléctrica promedio.
- Los luminarios solo requieren de limpieza 1 o 2 veces por año.
- Función multivoltaje y fuente de poder externa para facilitar su mantenimiento o reparación.
- 30% más económico que cualquier otra marca de renombre en el mercado.
- Mejor tiempo de entrega

Ana Global

Contacto: Noe Sanchez, noe@anaglb.com

Se desarrolla un proyecto a la medida en diferentes áreas de trabajo: oficinas, áreas de producción, almacenes, pasillos y cuartos limpios. Esto, con la finalidad de presentar un proyecto lo más accesible al cliente en cuanto ahorro de energía y economía.

ZAHORI

Contacto: Guadalupe Molina

Desarrollo de todo el proyecto de iluminación para el uso eficiente de la energía, asesoría y consultoría para bajar los recursos a través de Ley Yi Enterprise, S de RL de CV; y financiado a 18 meses.

El proyecto de ZAHORI consiste en modificar todas las lámparas de tecnologías obsoletas a LED (Diodo emisor de luz), reparar instalaciones eléctricas (centros de carga, cable eléctrico y mantenimiento) y automatizar por medio de sensores los almacenes.

Beneficios esperados: ahorro de energía un retorno de inversión de menos de 1 año, notables mejoras en los niveles de iluminación.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección
Mexicali B.C., México, CP 21100
Oficina: +52 (686) 561-9368
Email: dostoley@me.com



SmartCo

Trabajos realizados: Venta e instalación y reparación de líneas eléctricas para 10 luminarios high bay en la ciudad de Tijuana B.C. La empresa requería iluminación para toda una línea de proceso nueva. Se dedica a la fabricación de esquineros para tarimas y empaque en general.

Lechera Imperial

Financiamiento a proyecto de inversión para el uso eficiente de la energía a 12 meses. La empresa adquirió todos los luminarios para su actualización, la instalación de todas las lámparas y luminarios fue por cuenta de ellos. Ahorro estimado propuesto es del 60% y un retorno de inversión menor a 12 meses.

Ossur de México S de RL de CV

Se desarrollo un proyecto de iluminación para mejorar y automatizar la iluminación del nuevo almacén. En total 144 luminarias **High bay LED 140w 18200lm 5000°K 127-277vac**. Desde el anteproyecto, estudio y cálculo fotométrico para obtener en promedio 300 luxes.

Además, se está trabajando en un proyecto nuevo para justificar la inversión y compra de nuevos luminarios **Panel LED 2x4ft 50w 5000K 127-277vac** que permita un ambiente más limpio en los cuartos de ambiente control, ya que estos son inoxidable.

Graham Innopack

Venta de **140 luminarios High bay LED 100w Circular** a prueba de vapor y polvo, con la finalidad de cuidar el ambiente de toda la planta ya que elabora las botellas para Sabritas.

El proyecto se licitó, y ganamos como la propuesta más segura, innovadora, mejor garantía, en tiempos de entrega y certificaciones. Además de ayudar en la elaboración del proyecto de inversión para el uso eficiente de la energía eléctrica y su ROI.

DHL Mexicali, parque industrial NELSON

Estudio de iluminación para incrementar los niveles de luz de 80lx a 200lx promedio en almacenes y de 150 a 300 luxes en áreas de producción e inspección, consiste de:

- a) Estudio fotométrico en toda la planta para detectar las zonas críticas.
- b) Instalación y reubicación de 140 luminarios nuevos High Bay LED 140w 18200lm 5000°K 127-277vac.
- c) Automatización y control mediante sensores de presencia.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección
Mexicali B.C., México, CP 21100
Oficina: +52 (686) 561-9368
Email: dostoley@me.com



Roberto BOSCH, Mexicali

- * Proyecto de iluminación consiste de: limpiar y desarmar todos los lámparas HighBay T5HO 4x54 e instalar nuevo balastro electrónico compatible y nuevos sockets T5 para poder operar los nuevos tubos LED 46in 24w 5000K.
- * Instalación eléctrica y de lamparas tipo Downlight para oficina de accesorios.
- * Instalación eléctrica y de spots con atenuador para nuevo oficina "War room".

Intuitive Surgical

Proyecto de inversión n para el uso eficiente de la energía eléctrica, consiste de:

- A. Reemplazar de manera directa tubo fluorescente F54T5HO a tubo LED 28w 4100lm para balastro electrónico compatible (plug & play).
- B. Calcular y determinar el retorno de inversión para 888 piezas en referencia al costo del kWhr de la empresa.
- C. Presentar un proyecto con las ventajas y desventajas del proyecto, con el objetivo de transmitir conocimiento congruentes en material de iluminación que le permitan al cliente determinar cual es la mejor opción para sus procesos.

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección
Mexicali B.C., México, CP 21100
Oficina: +52 (686) 561-9368
Email: dostoley@me.com



Ley Yi Enterprise, otros productos y servicios que ofrecemos.

- **Diagnósticos Energéticos:** Evaluar las condiciones actuales de operación en las diferentes áreas de trabajo, y proponer diferentes soluciones para Mejorar y Reducir el consumo de energía eléctrica.
- **Proyectos de Iluminación:** Sustituir y actualizar la iluminación, para ahorrar energía eléctrica y obtener la certificación en materia laboral de acuerdo a la NOM-025-STPS y NOM-028-ENER-2010.
- Software para Medición, Control y Monitoreo de la energía eléctrica
- Realizamos **Cursos de Capacitación** de lo más relevante en materia de iluminación y energías renovables, con el objetivo de informar y actualizar a nuestros clientes; sin costo alguno.
- Ofrecemos **mano de obra** para Proyectos de Ahorro en Energía Eléctrica, instalación de todos nuestros luminarios, por medio de nuestro personal altamente calificado.
- **Financiamiento a proyectos** a través de Recursos Federales a Fondo Perdido, que generen un verdadero impacto Socioeconómico y mejoren la calidad de vida de los individuos involucrados dentro y fuera del proyecto.

Atentamente



Dostoviesky

(Dirección de proyectos y ventas)

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Ley Yi Enterprise, S de RL de CV

Avenida Zuazua 446 Local C, Primera Sección
Mexicali B.C., México, CP 21100
Oficina: +52 (686) 561-9368
Email: dostoley@me.com

