



CORPORATE  
**BUSINESS**  
BROCHURE

Valhalla Servicios Profesionales y Tecnológicos S.A.  
de C.V.



BICENTENARIO LEÓN GUANAJUATO

## ¿QUIENE SOMOS?

SOMOS LA FUERZA DE TRABAJO DE MÉXICO, UN GRUPO CONSTRUCTOR DEDICADO A HACER CRECER Y FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA DEL PAÍS, NUESTRA META ES QUE CADA HOMBRE Y CADA MUJER PARTE DE ENGE CIMIENTE UN LADRILLO MÁS PARA EL FORTALECIMIENTO Y CRECIMIENTO DE NUESTRO HERMOSO MÉXICO.

CON UNA EXPERIENCIA DE MAS DE 10 AÑOS EN EL RAMO COMO CONSTRUCTOR Y CON UNA TRAYECTORIA QUE NOS AVALA COMO UN GRAN ALIADO PARA LAS NECESIADES QUE SURGEN DÍA A DÍA.

HOY MAS QUE NUNCA ESTAMOS DEDICADOS A DAR NUESTRO MEJOR ESFUERZO POR CONSTRUIR Y RESPONDER CUALQUIER OPORTUNIDAD QUE NOS FORTALEZCA.

“SOMOS ENGE, LA FORTALEZA DE MÉXICO”



PINO SUAREZ 280  
COL. CENTRO  
QUERÉTARO QRO.



TEL. 442 656 90 91  
TEL. 442 715 21 12  
TEL. 442 156 49 48



[www.enge.mx](http://www.enge.mx)





PUENTE TEXCAPA, PUEBLA

## MISIÓN

SUMAR NUESTRA EXPERIENCIAS Y CALIDAD EN LA INFRAESTRUCTURA DE MÉXICO. TANTO EN TECNOLOGÍA DE PUNTA, SISTEMAS CONSTRUCTIVOS INNOVADORES Y CALIDAD INVIGUALABLE EN EL CUMPLIMIENTO DE NUESTROS COMPROMISOS PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES CON PASIÓN Y ENTUSIASMO Y SER PARTE FUNDAMENTALE DE LA FAMILIA ENGE Y SUS COLABORADORES.

## VISIÓN

SER REFERENTES EN EL MERCADO DE LA CONSTRUCCIÓN EN MÉXICO Y LATINOAMÉRICA COMO UNA EMPRESA LÍDER, EFICIENTE, INNOVADORA Y SOSTENIBLE; FRUTO DE LA GRAN CALIDAD HUMANA, LA SOLIDEZ PROFESIONAL Y EL ABSOLUTO COMPROMISO DE NUESTRO EQUIPO, ADAPTÁNDONOS RÁPIDAMENTE AL CAMBIO DENTRO DE LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, SERVICIO Y CUMPLIMIENTO EN BENEFICIO DE LA EMPRESA, CLIENTES, MEDIO AMBIENTE Y LA SOCIEDAD.



PINO SUAREZ 280  
COL. CENTRO  
QUERÉTARO QRO.



TEL. 442 656 90 91  
TEL. 442 715 21 12  
TEL. 442 156 49 48



[www.enge.mx](http://www.enge.mx)





## EXCELENCIA

CON EL ENRIQUECIMIENTO DE LAS FORTALEZAS COMO INDIVIDUOS PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO COMO UNIDAD DE TRABAJO.

## LEALTAD

RECONOCER EL ESFUERZO DE QUIENES HACEN POSIBLE LA OBTENCIÓN DE MEJORES RESULTADOS, OFRECIENDO OPORTUNIDADES DE CRECER DENTRO DE LA ORGANIZACIÓN.

## COMPROMISO

ENCAMINANDO LAS METAS PERSONALES DE LOS TRABAJADORES CON LAS METAS DE LA EMPRESA.

## RESPONSABILIDAD

TENEMOS UNA OBLIGACIÓN ÉTICA Y MORAL CON LOS COMPROMISOS QUE SE ESTABLECEN ENTRE NUESTRAS ÁREAS Y CON NUESTROS CLIENTES.

## CALIDAD

RESPECTAMOS LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD DE CUALQUIER PROCESO; BUSCAMOS LA SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES Y LA ESTANDARIZACIÓN Y CONTROL DE LOS PROCESOS.

## SUSTENTABILIDAD

SIENDO INTACHABLES Y CORRECTOS EVITANDO AFECTAR A TERCEROS O AL MEDIO AMBIENTE EN LA EJECUCIÓN DE NUESTRAS OBRAS.



# NUESTRA ORGANIZACIÓN

LIC. HUMBERTO  
CAROSILVA  
**COO**

ING. ADRIAN  
CAROSILVA  
**CEO**

LIC. OSCAR  
ROJAS  
**CFO**

ING. JOSÉ  
HERNÁNDEZ

ENGINEERING  
MANAGER

ING. GUI  
XHUBA  
OROZCO

PROYECT  
MANAGER

LIC. MARÍA  
HERNÁNDEZ

HUMAN RESOURCES  
MANAGER

C.P. HÉCTOR  
JURADO

ACOUNT  
MANAGER

ENRIQUE  
MOCTEZUMA

GENERAL RESIDENT

ING. ARTURO  
MARTÍNEZ

ENGINEERING  
LEADER

ING. ANGELICA  
CAROSILVA

PROYECT  
LEADER

LIC. JAVIER  
MENDOZA

LEGAL  
LAWYER

LIC. HANNA  
CALVA

RECRUITMENT  
COORDINATOR

LIC. ZOHAY  
MARTÍNEZ

PURCHASES  
COORDINATOR

OSCAR  
MENDOZA

RESIDENT  
SUPERVISOR

ING. MAURICIO  
COLLOLY

ENGINEERING  
COORDINATOR

ENRIQUE  
SERRANO

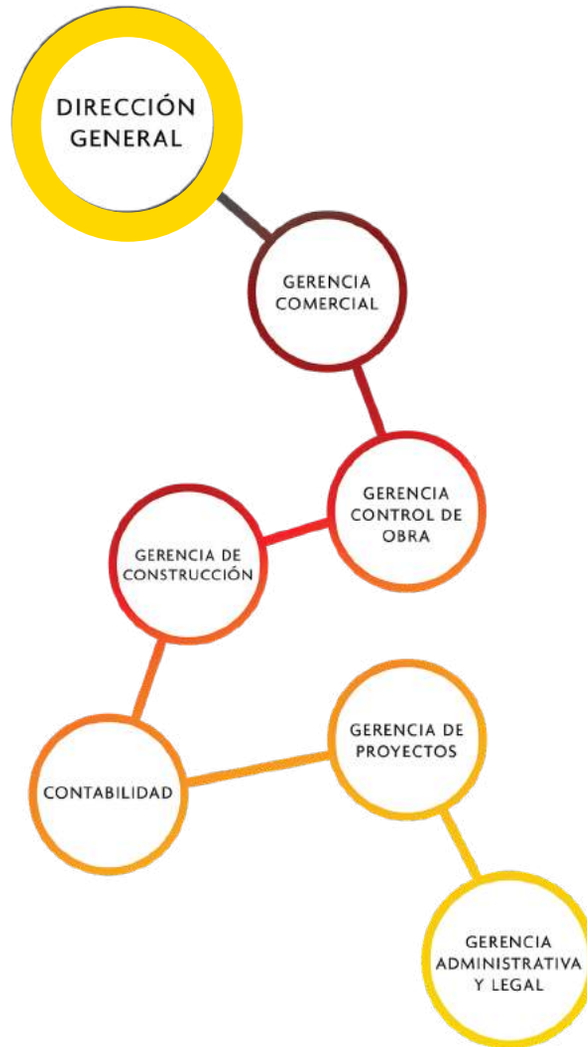
COMUNICACION  
COORDINATOR

LUIS RANGEL

SALES  
COORDINATOR



# NUESTRA ORGANIZACIÓN





**NOS ESPECIALIZAMOS EN PROYECTOS INTEGRALES PARA EL MEJOR DESEMPEÑO Y DAR UN EXCELENTE RESULTADO.**



**CONSTRUCCIÓN | ELECTRIFICACIÓN | ALUMBRADO | MEDIA TENSIÓN  
BAJA TENSIÓN | ALTA TENSIÓN | HIDRAULICA | SUPERVISIÓN  
PROYECTO | FIBRA ÓPTICA | DISEÑO | SUSTENTABILIDAD**



**PINO SUAREZ 280  
COL. CENTRO  
QUERÉTARO QRO.**



**TEL. 442 656 90 91  
TEL. 442 715 21 12  
TEL. 442 156 49 48**



**[www.enge.mx](http://www.enge.mx)**





## EXPERIENCIA

10 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL DESARROLLO, CONSTRUCCIÓN Y ELECTRIFICACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES, PUBLICOS Y PRIVADOS EN LOS PRINCIPALES MERCADOS DE MÉXICO.



MEDIANTE NUESTRA GESTIÓN Y EXPERIENCIA HEMOS CONCRETADO OPERACIONES EXITOSAS CON EMPRESAS TANTO NACIONALES COMO EXTRANJERAS DE CLASE MUNDIAL.

EN CADA CASO NOS ENFOCAMOS EN ENTENDER AL 100% LA NECESIDAD DEL CLIENTE Y GENERAR LA SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA SU REQUERIMIENTO; BUSCANDO MEJORAR SIEMPRE LAS CONDICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS EN CADA PROYECTO, AFIANZANDO RELACIONES A LARGO PLAZO CON NUESTROS CLIENTES.



## PRICIPALES CLIENTES SECTOR PUBLICO





**PRICIPALES CLIENTES SECTOR PRIVADO**

**Yakult**  
**MEGACABLE**  
**RIO MEDITERRANEO**  
**SECSA**  
**COSTOS**  
**CYEL S.A. DE C.V.**  
**TEBE**  
**Euzkadi**  
**GI GRUPO INDI**  
**Lucta**  
**ICA**  
**JAGUAR INGENIEROS CONSTRUCTORES**  
**Wne Plastic S.A. DE C.V.**  
**LA TERMOPLASTIC - F.B.M.**  
**EL UNIVERSAL**  
**Bodega Gigante**  
**CNTRAL BURÓ DE ARQUITECTOS**  
**AXA**  
**UNITEC**

# BAJA TENSIÓN



# RESUMEN DE OBRAS

## MÉXICO CDMX

### LUCTA MEXCICANA PONIENTE (2000)

- ALIMENTACION A NUEVOS LABORATORIOS
- ILUMINACION DE OFICINAS
- ALUMBRADO DE PLANTA GENERAL
- COLOCACIÓN DE CHAROLA PARA CABLEADO DE BAJA TENSIÓN
- LEVANTAMIENTO GENERAL ELÉCTRICO, ALUMBRADO , Y ARQUITECTÓNICO.
- SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PISOS EPÓXICOS PARA EL ÁREA DE LABORATORIO
- ALIMENTACIÓN DE BOMBAS HIDRÁULICAS PARA EXTRACCIÓN DE DESPERDICIOS
- COLOCACIÓN DE TABLERO GENERAL ELÉCTRICO Y TABLEROS DE CADA ÁREA
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO ELÉCTRICO
- MANTENIMIENTO CORRECTIVO

### LUCTA MEXCICANA COLTONGO

- ALIMENTACION A NUEVOS LABORATORIOS
- ILUMINACION DE OFICINAS
- ALUMBRADO DE PLANTA GENERAL
- COLOCACIÓN DE CHAROLA PARA CABLEADO DE BAJA TENSIÓN
- GENERAL ELÉCTRICO, ALUMBRADO , Y ARQUITECTÓNICO.
- SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PISOS EPÓXICOS PARA EL ÁREA DE LABORATORIO
- ALIMENTACIÓN DE BOMBAS HIDRÁULICAS PARA EXTRACCIÓN DE DESPERDICIOS
- COLOCACIÓN DE TABLERO GENERAL ELÉCTRICO Y TABLEROS DE CADA ÁREA
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO ELÉCTRICO
- MANTENIMIENTO CORRECTIVO

### EDITORIAL OFFSET XOCHIMILCO (2003)

- ILUMINACION DE OFICINAS
- ALUMBRADO DE PLANTA GENERAL
- COLOCACIÓN DE CHAROLA PARA CABLEADO DE BAJA TENSIÓN
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO ELÉCTRICO
- MANTENIMIENTO CORRECTIVO

### NIC PLASTIC TLALNEPPANTLA

- ILUMINACION DE OFICINAS
- ALUMBRADO DE PLANTA GENERAL
- COLOCACIÓN DE CHAROLA PARA CABLEADO DE BAJA TENSIÓN
- GENERAL ELÉCTRICO, ALUMBRADO , Y ARQUITECTÓNICO.
- ALIMENTACIÓN DE BOMBAS HIDRÁULICAS PARA EXTRACCIÓN DE DESPERDICIOS
- COLOCACIÓN DE TABLERO GENERAL ELÉCTRICO Y TABLEROS DE CADA ÁREA
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO ELÉCTRICO
- MANTENIMIENTO CORRECTIVO



# RESUMEN DE OBRAS



## QUERÉTARO

### LA TERMOPLASTIC FBM C2019J

- ALIMENTACIÓN DE MAQUINARIA Y TABLEROS ELECTRICOS
- COLOCACIÓN DE TABLERO GENERAL ELÉCTRICO Y TABLEROS DE CADA ÁREA
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO ELÉCTRICO
- MANTENIMIENTO CORRECTIVO

### SER SUCURSAL QUERETARO

- CONEXIÓN DE SUBESTACIÓN ELECTRICA A TABLERO GENERAL
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO ELÉCTRICO
- MANTENIMIENTO CORRECTIVO

### TIERRA MALVA FRACCIONAMIENTO

- ALIMENTACIÓN DE BOMBAS HIDRAULICAS PARA SUMISNITRO DE AGUA
- COLOCACIÓN Y ALIMENTACIÓN DE CASAS DUPLEX EL EL FRACCIONAMIENTO
- COLOCACIÓN DE REGISTROS DE BAJA TENSIÓN Y PREPARACIONES PARA MEDIDOR DE CFE



## ESTADO DE MÉXICO

### YAKULT PLANTA IXTAPALUCA

- ALIMENTACIÓN DE BOMBAS HIDRÁULICAS PARA EXTRACCIÓN DE DESPERDICIOS
- COLOCACIÓN DE TABLERO GENERAL ELÉCTRICO Y TABLEROS DE CADA ÁREA
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO ELÉCTRICO
- MANTENIMIENTO CORRECTIVO
- COLOCACIÓN DE CHAROLA PARA CABLEADO DE BAJA TENSIÓN

# MEDIA TENSIÓN

CASSETAS DE COBRO CUERNAVACA, MOR.

# RESUMEN DE OBRAS

## MÉXICO CDMX

### RESTAURACIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO DEL MONUMENTO A LA REVOLUCIÓN (2011)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

### ESTACIÓN DEL METROBUS INDIOS VERDES (2012)

- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

### ESTACIÓN METROBUS BUENAVISTA

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

## ZACATECAS

### DEPRIMIDO A CENTRAL DE ABASTOS ZACATECAS ZAC. (2012)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

## ESTADO DE MÉXICO

### CHIMALHUACÁN ESTADO DE MÉXICO (2013)

- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

### CARRETERA NUEVA A IXTAPAN DE LA SAL ESTADO DE MÉXICO (2017)

- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

## GUANAJUATO

### DISTRIBUIDOR VIAL JOSÉ MARÍA MORELOS EN LEÓN GUANAJUATO (2017)

- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- TRANSICIÓN AÉREA SUBTERRÁNEA DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

### HACIENDA EL SALTO EN LEÓN GUANAJUATO (2017)

- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- TRANSICIÓN AÉREA SUBTERRÁNEA DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN



DISTRIBUIDOR BICENTENARIO LEÓN, GTO

# RESUMEN DE OBRAS



## QUERÉTARO

### PASEO DE LA REPUBLICA ENTRONQUE MONTENEGRO (2018)

- INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE SUBESTACIÓN ELECTRICA
- DESMANTELAMIENTO Y LIMPIEZA DEL ESPACIO E INSTALACIONES PASADAS

### SECRETARIA DE RELACIONES EXTERIORES QUERÉTARO (2018)

- INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE SUBESTACIÓN ELECTRICA
- DESMANTELAMIENTO Y LIMPIEZA DEL ESPACIO E INSTALACIONES PASADAS

### DEPRIMIDO CAMINO PUEBLO A JURICA CARRETERA QUERÉTARO-SAN LUIS (PLAZA ANTERA - WALMART) (2013)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

### CARRETERA MÉXICO-QUERÉTARO ENTRONQUE LOS CUES KM 198 +890 (2010)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

### BOULEVARD BERNARDO QUINTANA PUENTE FRAY JUNÍPERO SERRA (2008)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

### AVENIDA UNIVERSIDAD- BERNARDO QUINTANA (PUENTE)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

### LIBRAMIENTO NORPONIENTE QUERÉTARO (ENTRONQUE SAN PEDRO MÁRTIR KM 22+400)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

### CARRETERA QUERÉTARO - SAN LUIS POTOSÍ ENTRONQUE BUENAVISTA KM 2011

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN



## AGUASCALIENTES

### BOULEVARD BERNARDO QUINTANA PUENTE FRAY JUNÍPERO SERRA (2020)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN



BERNARDO QUINTANA QUERÉTARO, QRO

## RESUMEN DE OBRAS



### QUERÉTARO

#### LIBRAMIENTO SUR PONIENTE ENTRONQUE MOMPANI (2008)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

#### ENTRONQUE VIBORILLAS KM 6 CARRETERA ESTATAL NO. 100 (2008)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN



### MORELOS

#### CASSETAS DE COBRO OACALCO Y OAXTEPEC 21+200 Y 26+100 (2018)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN



### CELAYA GUANAJUATO

#### ENTRONQUE JUAN MARTIN KM 12 CELAYA - SALVATIERRA (2010)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

#### AVENIDA 2 DE ABRIL CELAYA GTO. (2012)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

#### CARRETERA CELAYA - QUERÉTARO KM 44 (2012)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

#### CARRETERA CELAYA - VILLAGRÁN VÍAS DEL TREN (2014)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

#### CARRETERA CELAYA - SALVATIERRA PUERTA SUR HONDA (2014)

- TRANSICIÓN AÉREO - SUBTERRÁNEO DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA MEDIA TENSIÓN

# ALTA TENSIÓN



# RESUMEN DE OBRAS

## QUERÉTARO

### CARRETERA MÉXICO-QUERÉTARO ENTRONQUE LOS CUES KM 198 +890 (2010)

- INTERCALACIÓN Y RELOCALIZACIÓN DE TORRES DE ALTA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE ALTA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA ALTA TENSIÓN Y RETIRO DE TORRES

### CARRETERA QUERÉTARO – SAN LUIS POTOSÍ ENTRONQUE BUENAVISTA KM 2011

- INTERCALACIÓN Y RELOCALIZACIÓN DE TORRES DE ALTA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE ALTA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA ALTA TENSIÓN Y RETIRO DE TORRES

## CELAYA GTO.

### CARRETERA CELAYA – QUERÉTARO KM 44 (2012)

- INTERCALACIÓN Y RELOCALIZACIÓN DE TORRES DE ALTA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE ALTA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA ALTA TENSIÓN Y RETIRO DE TORRES

## LEÓN GTO.

### DISTRIBUIDOR VIAL JOSÉ MARÍA MORELOS EN LEÓN GUANAJUATO (2017)

- INTERCALACIÓN Y RELOCALIZACIÓN DE TORRES DE ALTA TENSIÓN
- REUBICACIÓN LÍNEA DE ALTA TENSIÓN
- DESMANTELAMIENTO LÍNEA ANTIGUA ALTA TENSIÓN Y RETIRO DE TORRES

# ALUMBRADO



ALUMBRADO PUENTE MOMPANI QUERÉTARO

# RESUMEN DE OBRAS



## QUERÉTARO

### BOULEVARD BERNARDO QUINTANA PUENTE FRAY JUNÍPERO SERRA (2008)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE SUPER POSTES DE 30 METROS PARA ALUMBRADO DEL PUENTE
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA

### DEPRIMIDO CAMINO PUEBLO A JURICA CARRETERA QUERÉTARO-SAN LUIS (PLAZA ANTEA - WALMART) (2013)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE TRES METROS SOBRE CALLE COMERCIAL A LA PLAZA
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA

### LIBRAMIENTO SUR PONIENTE ENTRONQUE MOMPANI (2008)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE SUPER POSTES DE 30 METROS PARA ALUMBRADO DEL PUENTE
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA

### TIERRA MALVA FRACCIONAMIENTO

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PARA FRACCIONAMIENTO
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 6 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES



## GUANAJUATO

### DISTRIBUIDOR VIAL JOSÉ MARÍA MORELOS EN LEÓN GUANAJUATO (2017)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE SUPER POSTES DE 30 METROS PARA ALUMBRADO DEL PUENTE
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA

### HACIENDA EL SALTO EN LEÓN GUANAJUATO (2017)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES

### AVENIDA 2 DE ABRIL CELAYA GTO. (2012)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA



# RESUMEN DE OBRAS

## MORELOS

### CASETAS DE COBRO OACALCO Y OAXTEPEC 21+200 Y 26+100 (2018)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA PARA OFICINAS
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA PARA CASSETAS

# OBRA CIVIL



# RESUMEN DE OBRAS

## QUERÉTARO

### **CARRETERA ESTATAL 200 EL MARQUÉS, QUERÉTARO (2013)**

- CONSTRUCCIÓN DEL CORREDOR URBANO CONEXIÓN CIRCUITO UNIVERSIDADES - CARRETERA ESTATAL 200, EL MARQUÉS, QUERÉTARO, PRIMERA ETAPA (CONSTRUCCIÓN DE VIALIDAD DEL KM. 0+600 AL 8+639, INCLUYE PUENTE SOBRE EL RÍO).

### **CARRETERA SAN JUAN DEL RIO-XILITLA TRAMO EZEQUIEL MONTES (2013)**

- MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA SAN JUAN DEL RIO - XILITLA; TRAMO EZEQUIEL MONTES - CADREYTA, EN SU PRIMERA ETAPA; DEL KM. 41+060 AL KM. 46+900, CUERPO DERECHO, MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS, OBRAS COMPLEMENTARIAS Y SEÑALAMIENTO, EN EL ESTADO DE QUERETARO

### **AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO PALMILLAS (2015)**

- TRABAJOS DE TERRACERÍAS, BASE HIDRÁULICA E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PEAD EN LA REPARACIÓN DE LA ESTRUCTURA P.S.V. ENTRONQUE PACHUCA A Y B KM 151+700 DE LA AUTOPISTA MÉXICO - QUERETARO PALMILLAS

### **AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO ENTRONQUE PALMILLAS (2015)**

- TRABAJOS DE MANTENIMIENTO INTEGRAL, DEL KM.207+000 AL KM. 212+100, (DOS CUERPOS), ENTRONQUES QUERÉTARO. I, II Y III, CON UNA LONGITUD DE 21.10 KM., DEL TRAMO QUERÉTARO -PALMILLAS, DE LA CARRETERA: MÉXICO-QUERÉTARO; DEL KM. 7+100 AL KM.10+000 DOS CUERPOS, DEL TRAMO QUERÉTARO - LIMITES ESTADOS QRO./GTO. DE LA CARRETERA QUERÉTARO-LEÓN, CON UNA LONGITUD DE 5.80 KM.; DEL KM. 9+000 AL KM. 36+700 (DOS CUERPOS), ENTRONQUE JURIUQUILLA, ENTRONQUE SANTA ROSA JÁUREGUI Y ENTRONQUE SAN MIGUEL ALLENDE, DEL TRAMO: QUERÉTARO - LIMITES DE ESTADOS QRO./GTO. DE LA CARRETERA: QUERÉTARO-SAN LUIS POTOSÍ; DEL KM. 0+000 AL KM. 7+900 DEL TRAMO: TANQUE BLANCO - LIMITES ESTADOS QRO./GTO. DE LA CARRETERA: TANQUE BLANCO - SAN MIGUEL DE ALLENDE, CON UNA LONGITUD DE 72.90 KM, DANDO UNA LONGITUD DE LOS CUATRO TRAMOS CARRETEROS DE 99.80 KM., EN EL ESTADO DE QUERÉTARO.

### **CARRETERA QUERÉTARO - SAN LUIS POTOSÍ TRAMO AV. PASEO DE LA REPUBLICA**

CONSTRUCCIÓN DEL "DEPRIMIDO EN AV. PASEO DE LA REPÚBLICA KM 12+300", MEDIANTE LOS TRABAJOS DE TERRACERÍAS, OBRAS DE DRENAJE, PAVIMENTO, OBRAS COMPLEMENTARIAS, ESTRUCTURAS, ALUMBRADO PÚBLICO Y SEÑALAMIENTO, EN LA CARRETERA FEDERAL 57 (QUERÉTARO - SAN LUIS POTOSÍ), EN EL ESTADO DE QUERÉTARO.



# RESUMEN DE OBRAS



## ESTADO DE MÉXICO

### AUTOPISTA MÉXICO - TOLUCA TRAMO LA MARQUESA (2014)

- CONSTRUCCIÓN DEL MURO DE CONTENCIÓN CON PILAS DEL KM 36+290.00 AL 36+910.416 LADO DERECHO Y DEL KM 36+290.00 AL 37+011.275 LADO IZQUIERDO

# OBRA HIDRAULICA



PLAZA ANTEA QUERÉTARO

# RESUMEN DE OBRAS



## QUERÉTARO

DEPRIMIDO CAMINO PUEBLO A JURICA CARRETERA QUERÉTARO-SAN LUIS  
(PLAZA ANTEA - WALMART) (2013)

- PROYECTO HIDRAULICO SEGÚN NECESIDADES DEL CLIENTE
- ESTUDIO DE FACTIBILIDAD
- CONSTRUCCIÓN DE CARCAMO Y CURTADOD DE OPERACIÓN
- COLOCACIÓN DE BOMBAS PARA VACIADO DE AGUA DEL MISMO
- OBRA ELECTRICA PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO

TIERRA MALVA FRACCIONAMIENTO

- PROYECTO HIDRAULICO SEGÚN NECESIDADES DEL CLIENTE
- ESTUDIO DE FACTIBILIDAD
- CONSTRUCCIÓN DE CARCAMO Y CURTADOD DE OPERACIÓN
- COLOCACIÓN DE BOMBAS PARA VACIADO DE AGUA DEL MISMO
- OBRA ELECTRICA PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO

# DISEÑO DE PROYECTO



# RESUMEN DE OBRAS



## QUERÉTARO

### BOULEVARD BERNARDO QUINTANA PUENTE FRAY JUNÍPERO SERRA (2008)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAAS
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### DEPRIMIDO CAMINO PUEBLO A JURICA CARRETERA QUERÉTARO-SAN LUIS (PLAZA ANTERA - WALMART) (2013)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAAS
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### LIBRAMIENTO SUR PONIENTE ENTRONQUE MOMPANI (2008)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAAS
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### TIERRA MALVA FRACCIONAMIENTO (2019)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAAS
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### AVENIDA UNIVERSIDAD- BERNARDO QUINTANA (PUENTE)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAAS
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### LIBRAMIENTO NORPONIENTE QUERÉTARO (ENTRONQUE SAN PEDRO MÁRTIR KM 22+400)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAAS
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### CARRETERA QUERÉTARO - SAN LUIS POTOSÍ ENTRONQUE BUENAVISTA KM 2011

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAAS
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### ENTRONQUE VIBORILLAS KM 6 CARRETERA ESTATAL NO. 100 (2008)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAAS
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### LIBRAMIENTO SUR PONIENTE ENTRONQUE MOMPANI (2008)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAAS
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE



# RESUMEN DE OBRAS

## GUANAJUATO

### DISTRIBUIDOR VIAL JOSÉ MARÍA MORELOS EN LEÓN GUANAJUATO (2017)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAA
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### HACIENDA EL SALTO EN LEÓN GUANAJUATO (2017)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAA
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### AVENIDA 2 DE ABRIL. CELAYA GTO. (2012)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAA
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### CARRETERA CELAYA - QUERÉTARO KM 44 (2012)

- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### CARRETERA CELAYA - SALVATIERRA PUERTA SUR HONDA (2014)

- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### CARRETERA CELAYA - VILLAGRÁN VÍAS DEL TREN (2014)

- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

## MORELOS

### CASSETAS DE COBRO OACALCO Y OAXTEPEC 21+200 Y 26+100 (2018)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAA
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

## PUEBLA

### PUNETE TEXCAPA PUEBLA (2006)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE MATERIALES Y LUMINARIAS APROBAA
- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE
- PROYECTO DE SEÑALIZACIÓN VIAL

### BUAP PUEBLA (2014)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- PROYECTO DE BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN



# RESUMEN DE OBRAS

## MÉXICO CDMX

### RESTAURACIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO DEL MONUMENTO A LA REVOLUCIÓN (2011)

- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### ESTACIÓN DEL METROBUS INDIOS VERDES (2012)

- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### ESTACIÓN METROBUS BUENAVISTA

- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### LUCHA MEXICANA PONIENTE (2000)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PARA LABORATORIOS
- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PATA OFICINAS
- PROYECTO ELECTRICO PARA LA PLANTA EN GENERAL Y MAQUINARIAS
- PROYECTO DE BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN

### LUCHA MEXICANA COLTONGO

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PARA LABORATORIOS
- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PATA OFICINAS
- PROYECTO ELECTRICO PARA LA PLANTA EN GENERAL Y MAQUINARIAS
- PROYECTO DE BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN

### EDITORIAL OFFSET XOCHIMILCO (2003)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PARA LABORATORIOS
- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PATA OFICINAS
- PROYECTO ELECTRICO PARA LA PLANTA EN GENERAL Y MAQUINARIAS
- PROYECTO DE BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN

## ESTADO DE MÉXICO

### CHIMALHUACÁN ESTADO DE MÉXICO (2013)

- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### CARRETERA NUEVA A IXTAPAN DE LA SAL ESTADO DE MÉXICO (2017)

- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

### NIC PLASTIC TLALNEPANTLA

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PARA LABORATORIOS
- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PATA OFICINAS
- PROYECTO ELECTRICO PARA LA PLANTA EN GENERAL Y MAQUINARIAS
- PROYECTO DE BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN

### YAKULT PLANTA IXTAPALUCA

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PARA LABORATORIOS
- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PATA OFICINAS
- PROYECTO ELECTRICO PARA LA PLANTA EN GENERAL Y MAQUINARIAS
- PROYECTO DE BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN

## ZACATECAS

### DEPRIMIDO A CENTRAL DE ABASTOS ZACATECAS ZAC. (2012)

- PROYECTO DE MEDIA TENSIÓN Y SUS MODIFICACIONES APROBADO POR CFE

# FIBRA ÓPTICA



ALUMBRADO PUENTE MOMPANI QUERÉTARO

# RESUMEN DE OBRAS



## QUERÉTARO

### BOULEVARD BERNARDO QUINTANA PUENTE FRAY JUNÍPERO SERRA (2008)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE SUPER POSTES DE 30 METROS PARA ALUMBRADO DEL PUENTE
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA

### DEPRIMIDO CAMINO PUEBLO A JURICA CARRETERA QUERÉTARO-SAN LUIS (PLAZA ANTEA - WALMART) (2013)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE TRES METROS SOBRE CALLE COMERCIAL A LA PLAZA
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA

### LIBRAMIENTO SUR PONIENTE ENTRONQUE MOMPANI (2008)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE SUPER POSTES DE 30 METROS PARA ALUMBRADO DEL PUENTE
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA

### TIERRA MALVA FRACCIONAMIENTO

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN PARA FRACCIONAMIENTO
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 6 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES



## GUANAJUATO

### DISTRIBUIDOR VIAL JOSÉ MARÍA MORELOS EN LEÓN GUANAJUATO (2017)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE SUPER POSTES DE 30 METROS PARA ALUMBRADO DEL PUENTE
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA

### HACIENDA EL SALTO EN LEÓN GUANAJUATO (2017)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES

### AVENIDA 2 DE ABRIL CELAYA GTO. (2012)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA BAJO PUENTE PARA AREAS VERDES
- COLOCACION DE ALUMBRADO EN DEPRIMIDO SEGÚN LA NORMA



# RESUMEN DE OBRAS

## MORELOS

### CASETAS DE COBRO OACALCO Y OAXTEPEC 21+200 Y 26+100 (2018)

- PROYECTO DE ILUMINACIÓN SEGÚN NECESIDADES
- COLOCACIÓN DE POSTES DE 9 METROS CON LUMINARIAS LED
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA PARA OFICINAS
- COLOCACIÓN DE LUMINARIA PARA CASSETAS



# enge

CONSTRUCTOR

EN ESPERA DE PODER ATENDER SUS NECESIDADES, PRONTAMENTE, QUEDAMOS A SUS ORDENES, PARA CUALQUIER CONSULTA O COTIZACION, SIN MAS POR EL MOMENTO NOS DESPEDIMOS DESEANDOLE ÉXITO Y LE ENVIAMOS UN SALUDO COORDIAL.

VALHALLA SERVICIOS PROFESIONALES Y TECNOLOGICOS S.A DE C.V.

DIRECTOR GENERAL  
ING. ADRIAN CAROSILVA



PINO SUAREZ 280  
COL. CENTRO  
QUERÉTARO QRO.



TEL. 442 656 90 91  
TEL. 442 715 21 12  
TEL. 442 156 49 48



[www.enge.mx](http://www.enge.mx)

