



**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

XL OBRAS Y PROYECTOS S.A. DE C.V.,
es una empresa 100% mexicana que en el
año 2021 inicia operaciones.

La experiencia de más de 20 años de
nuestros socios, nos permite ofrecer en la
industria de la construcción, materiales,
equipos, mano de obra, tecnología de
punta e ingeniería, bajo los mas altos
estándares de calidad.

Proporcionamos a nuestros clientes, una
solución integral a cualquier proyecto.



**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Nuestras mayores fortalezas se enfocan a:

- Instalación De Redes Subterráneas De Conducción Hidráulica, Sanitaria, Oleoductos, Gasoductos.
- Instalación Y Rehabilitación De Alcantarillas En Tramos Carreteros.
- Mantenimiento De Tramos Carreteros Como: Mantenimiento De Luminarias, Sus Postes, Pilas, Mantenimiento De Limpieza, Barrido De Cunetas, Pintura, Mantenimiento General.
- Perforación Direccionada Cualquier Diámetro Y Tipo De Suelo.
- Construcción De Naves Industriales.
- Rehabilitación De Vialidades.
- Rehabilitación Y Mantenimiento De Inmuebles.
- Instalaciones Eléctricas
- Instalaciones Sanitarias. Pintura E Impermeabilización.
- Edificación.
- Mantenimiento De Inmuebles
- Escuelas. Proveedor Del INIFED En El Programa Escuelas Al Cien.
- Proveedores De Material De Plomería, Eléctrico, Construcción Y Maquinaria.
- Comercializamos Insumos Para La Industria Y Comercio.



**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Algunos de nuestros clientes



INSTITUTO DE LA
EDUCACIÓN BÁSICA DEL
ESTADO DE MORELOS





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

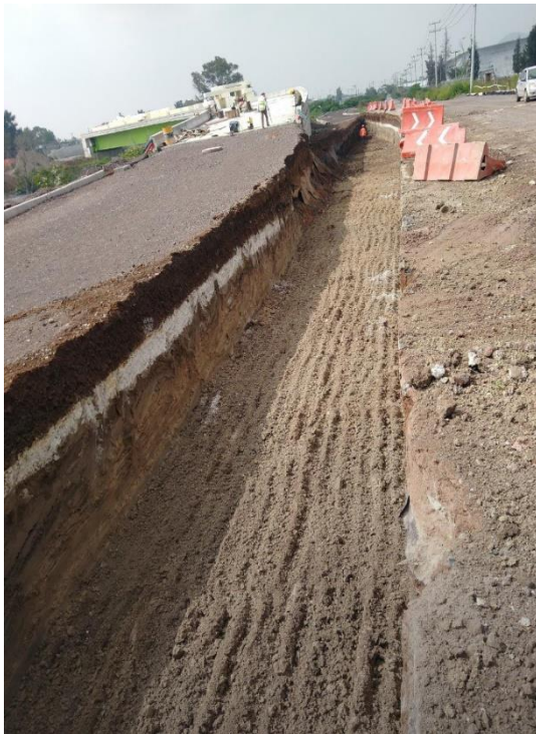
Algunos ejemplos de nuestro trabajo:

Terracerías y pavimentación en Autopista Urbana Siervo de la Nación

Fecha: Abril 2020 -2021

Lugar: Ecatepec, Estado de México

Cliente: Mota-Engil





OBRAS Y PROYECTOS

S.A DE C.V



CALLE ALTA TENSION NÚM. 18,, COL. CANTARRANAS, CUERNAVACA, MORELOS. C. P. 62448.
E MAIL: xldir.gral@gmail.com



**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Red completa de Drenaje Pluvial Autopista Urbana

Fecha: Junio 2019

Lugar: Ecatepec, Estado de México

Cliente: Mota – Engil



Construcción de Carriles del Mexibus.

Fecha: Abril 2019

Lugar: Ecatepec, Estado de México

Cliente: Mota – Engil



CALLE ALTA TENSIÓN NÚM. 18,, COL. CANTARRANAS, CUERNAVACA, MORELOS. C. P. 62448.

E MAIL: xldir.gral@gmail.com



OBRAS Y PROYECTOS

S.A DE C.V

Ampliación de Carriles Mexibus y Av. Central en las Américas, Ecatepec, Estado de México.

Fecha: Marzo 2019

Lugar: Estado de México

Cliente: Mota – Engil



Autopista Siervo de la Nación

Fecha: Febrero 2019

Lugar: Estado de México

Cliente Mota – Engil



CALLE ALTA TENSION NÚM. 18,, COL. CANTARRANAS, CUERNAVACA, MORELOS. C. P. 62448.

E MAIL: xldir.gral@gmail.com



**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Rehabilitación Escuela Primaria Colonia La Joya.

Fecha: Marzo 2017

Lugar: La Joya, Yauhtepec, Morelos.

Cliente: Gobierno del Estado de Morelos

Reubicación de Econobodega de 600 m2, planta Campi

Fecha: Abril 2017

Lugar: Cuautla, Morelos. Cliente:

Bachoco

Instalación de estructura de fierro para cubo de elevador, Plaza Up Town.

Fecha: Mayo 2017

Lugar: Juriquilla, Querétaro Cliente:

Fibra Uno

Red de Agua Potable, Colonia Progreso.

Fecha: Mayo 2017

Lugar: Jiutepec, Morelos

Cliente: Gobierno del Estado de Morelos

Andador Colonia Independencia

Fecha: Mayo 2017

Lugar: Jiutepec, Morelos.

Cliente: Gobierno del estado de Morelos

Retiro de derrumbes, reconstrucción de base hidráulica, carpeta asfáltica y obras complementarias del km 0+000 2+000.

Fecha: Agosto 2017

Lugar: El Paraíso Porvenir - El Arenal.

Cliente: Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas de Veracruz.

Instalación de red eléctrica de media y alta tensión subterránea en circuito Av. Los Virreyes.

Fecha: Enero 2016

Lugar: Villahermosa, Tabasco.

Cliente: SIACSA

Instalación de 45 ml tubería de acero al carbón ced. 40 de 16" de diámetro.

Fecha: Abril

Lugar: Monterrey, NL.

Cliente: Underterra, S.A. de C.V.

Estudio, proyecto y restauración de puente en el km 0+000.

Fecha: Febrero 2016.

Lugar: Cempoala - Real del Oro Mpio. Ursulo Galván Edo. Veracruz.

Clientes: Secretaria de Infraestructura y Obras Públicas de Veracruz.

Asfaltado de Camino Acceso a paso Doña Juana

Fecha: Abril 2016

Lugar: Municipio Úrsulo Galván Estado de Veracruz.

Cliente: Secretaria de Infraestructura y obras Públicas de Veracruz.

Rehabilitación Gimnasio La Toma, Centro de Maestros, Miacatlán, Morelos.

Fecha: Octubre 2016

Lugar: Miacatlán, Morelos.

Cliente: Gobierno del Estado de Morelos

No. de obra: SOP-SSESODGLCOP-A.D.-093--/2016



Instalación de Slurry tipo II con un espesor máximo de 0.8 mm por el método de broop line. En 1500 mts lineales; 12,000 mts 2 de volumen.

Fecha: Enero 2015

Lugar: Calle Cuba, Col. Centro, Centro, Xochitepec, Morelos.

Cliente: Ingeniería y Proyectos en Redes Subterráneas S.A. de C.V.





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Rehabilitación de Fuentes Danzarinas en el Parque Ecológico San Miguel Acatzingo.

Fecha: Marzo 2015

Lugar: Cuernavaca, Morelos.

Cliente: Ingeniería y Proyectos en Redes Subterráneas S.A. de C.V.



Rehabilitación de Centro Comunitario

Fecha: Septiembre 2015

Lugar: Av. Guadalupe Victoria, Col. Lomas del Carril, Temixco, Mor.

Cliente: Gobierno del Estado de Morelos.

No. de obra: SOP-SSESO-DGLCOP-A.D.-006/2015





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Rehabilitación de Espacio Seguro. Parque Bomberos.

Fecha: Octubre 2015

Lugar: Av. Reforma s/n. Modulo de bomberos, Col. Cuautlixco, Cuautla, Morelos.

Cliente: Gobierno del Estado de Morelos.

No. de obra: SOP-SSESO-DGLCOP-A.D.-032--/2015



Rehabilitación secundaria Benemérito de las Américas, Miacatlán, Morelos.

Fecha: Septiembre 2016

Lugar: Miacatlán, Morelos

Cliente: INIFED

No. de obra: SOP-INEIEM-PROGCIENT-L.P.F.-004--/2016





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Redes Hidráulicas y Sanitarias

Instalación de 130 ml de tubería de 24" por método de perforación direccional, fraccionamiento Montenegro, Santa Rosa Jáuregui, Querétaro.

Fecha: Octubre 2016

Lugar: Santa Rosa Jáuregui, Querétaro.

Cliente: SARE



Instalación De Tubería De Polietileno De Alta Densidad De 10" De Diámetro En La Ciudad De Querétaro, Qro Fecha:

Mayo 2015

Lugar: Querétaro, Qro.

Cliente: SIC Toledo, Servicios de Ingeniería S.A. de C.V.

Instalación de 140 ml en dos líneas de tubería de acero al carbón ced. 40 de 48" de diámetro en Veracruz.

Lugar: Veracruz, Ver.

Fecha: Junio 2015

Cliente: Grupo DICA S.A. de C.V.





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Instalación de Red 3100 ml de tubería de polietileno corrugada de 1800 mm de diámetro.

Lugar: Ciudad de Guadalajara, Jalisco.

Fecha: Julio 2015

Cliente: Arquitectura Coordinada S.A. de C.V.

Perforación e Instalación de 100 ml de 8 ductos de PAD 4" y 2" de diámetro.

Lugar: Ciudad de México, D.F.

Fecha: Agosto 2015

Cliente: CFEEN la Avenida Universidad Cd. De México.

Perforación e Instalación de 2440 ml de tubería de polietileno de alta densidad de 2100 mm para drenaje sanitario.

Lugar: Ciudad de México.

Fecha: Octubre 2015

Cliente: Empresa COMSA S.A. de C.V.

Perforación e Instalación de 80 ml en una línea de tubería de polietileno de alta densidad de 24" diámetro. Con camisa de 48" para colector pluvial en la comunidad de Santa Rosa de Jáuregui, Qro.

Lugar: Santa Rosa Jáuregui, Qro.

Fecha: Octubre 2015

Cliente: Empresa Tecno-servicios en Termo-plásticos, S.A. de C.V.





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

**Instalación y perforación de 76 ml en dos líneas de tubería de acero al carbón
céd. 40 de 30" de diámetro. En la ciudad de Puebla Lugar: Ciudad de Puebla.**

Fecha: Noviembre 2015

Cliente: Empresa Habres S.A. de C.V.

**Instalación y perforación de 1300 ml de Red de media y alta subterránea para
circuito en Av. Los Virreyes.**

Lugar: Ciudad de Villahermosa, Tabasco

Fecha: Enero 2016

Cliente: Empresa SIACSA

**Desvío de 240 ml de ductos de Agua Potable de 24" en el tramo C;
interferencias D05 y D10, autopista urbana Siervo de la Nación método de
perforación direccional.**

Lugar: Autopista urbana Siervo de la Nación, Ecatepec, Edo. De México.

Fecha: Septiembre 2017

Cliente: Mota – Engil



CALLE ALTA TENSIÓN NÚM. 18,, COL. CANTARRANAS, CUERNAVACA, MORELOS. C. P. 62448.

E MAIL: xldir.gral@gmail.com



**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Desvíos de infraestructura hidráulica (agua potable y drenaje), tramo D1; interferencia 1 desvío de ducto de agua de 42"; interferencia 2 desvío ducto de drenaje de 42 cms; interferencia 4 desvío de drenaje de 45 cms, autopista urbana Siervo de la Nación.

Lugar: Autopista Siervo de la Nación, Ecatepec, Edo. De México.

Fecha: Septiembre 2017

Cliente: Mota – Engil





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Obras de drenaje y complementarias APP Villahermosa Coatzacoalcos kms 130 al 1. introducción de alcantarillas varios diámetros de 1.20 a 2.40 mts, de polietileno y concreto; lavaderos, cabezales, cancelación de alcantarillas.
Lugar: Autopista Villahermosa - Coatzacoalcos.
Fecha: Noviembre 2017
Cliente: Mota - Engil





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Introducción de camisa de acero ced. 40 para línea de drenaje de tubería de PEAD, 60 mts método perforación direccional.

Lugar: La cinta, San José de Iturbide, Gto.

Fecha: Agosto 2018 Cliente:

Parque Opción.



Instalación de línea de conducción de 20" de diámetro en acero al carbón, línea de conducción de gas.

Lugar: La ceiba, Jalisco.

Fecha: Septiembre 2018 Cliente:

PEMEX

Línea de conducción de 24" de diámetro, agua potable 68 km.

Lugar: Lagos de Moreno, Jalisco.

Fecha: Octubre 2018

Cliente: Organismo Operador de León, Guanajuato.



**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

**Obras complementarias APP Villahermosa - Coatzacoalcos, kms 130 al 1.
Bordillos y cunetas (4,960.00 ml) centrales y laterales.**

Lugar: Autopista Villahermosa -Coatzacoalcos.

Fecha: Noviembre 2018

Cliente: Mota – Engil





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

**Obra de mantenimiento completo Autopista Villahermosa – Coatzacoalcos
carretera libre 246 kms.**

Lugar: Villahermosa - Coatzacoalcos

Fecha: Noviembre 2018

Cliente: Mota – Engil





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Obra Autopista Urbana TERRACERIAS Y DRENAJES

Lugar: Ecatepec, Edo de México.

Fecha: Febrero 2019

Cliente: Mota – Engil





OBRAS Y PROYECTOS

S.A DE C.V





OBRAS Y PROYECTOS S.A DE C.V

Obra: Estaciones de Policia Ciudad de México

Cimentación, Loza, Tabique, Muros Macizos Cuarto De Armas Emparrillado Lateral Y Superior, Plafones, Muros Falsos, Loseta Y Azulejo, Baños, Tuberías Hidrosanitarias (Pvc Y Rotoplas Termofusión), Estructuras De Acero, Loza Acero E Instalación Eléctrica.

Lugar: Estado de México.

- Estación de Policia Mixquic
- Estación de Policia Granjas México
- Estación de Policia Central de Abastos
- Estación de Policia El Rosario

Cliente: Bufete de Construcción Delta.





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Obra: Salón de usos Múltiples Canaguin Alcaldía Miguel Hidalgo

Lugar: Ciudad de México.

Excavaciones, Mejoramiento De Suelo Cimentación Trabes De Liga, Muros, Loseta, Instalación Eléctrica Acometida A Tablero, Instalación Drenajes Y Tubería Hidrosanitaria.

Estructura Metálica Techo Multipanel, Pintura.

Cliente: CISM S.A. de C.V.





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Obra: Estructura Metálica Hokchi Energy

Lugar: Atotonilco de Tula Hidalgo.

Racks De Estructura Metálica Y Edificio De Maquinas Y Servicios
Bajo Norma AWS D1.1 E ISO 9001-2015.

Vigas IPR Y Columnas Diferentes Longitudes Y Áreas.

Recubrimiento Con Sand Blast, Primario Enlace Y Acabado.

Cliente: RVM S.A. de C.V.





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V



Obra: Estructura Metálica CCC Samalayuca

Lugar: San Luis Potosí

Racks De Estructura Metálica Y Edificio De Maquinas Y Servicios

Bajo Norma AWS D1.1 E ISO 9001-2015

Vigas IPR Y Columnas Diferentes Longitudes Y Áreas

Cliente: ARGO S.A. de C.V.

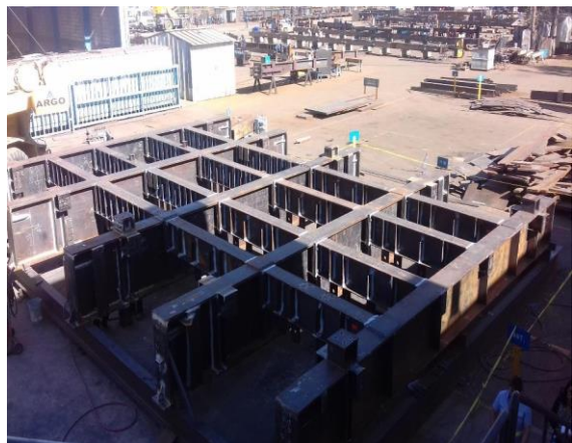


CALLE ALTA TENSIÓN NÚM. 18,, COL. CANTARRANAS, CUERNAVACA, MORELOS. C. P. 62448.

E MAIL: xldir.gral@gmail.com



**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V



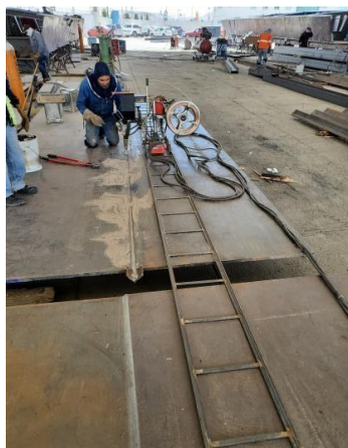
Obra: Proyecto Puente Atirantado Miguel Hidalgo

Lugar: Pachuca Hidalgo

Fabricacion De Elementos De Acero, Trabes, Cabezales, Mástiles Y Diagramas Cortantes.

Aplicación Y Limpieza De Recubrimientos

Cliente: ASD FRAYSSINET MEXICO



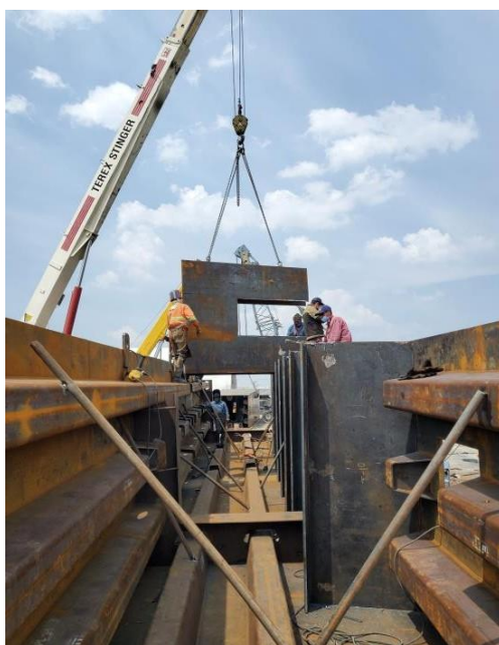
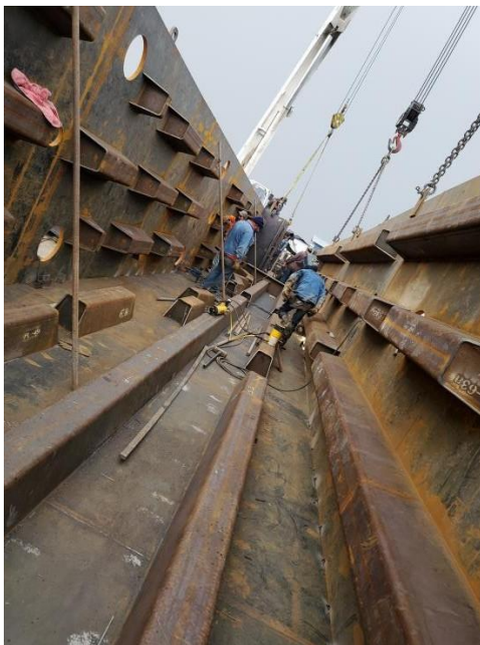
CALLE ALTA TENSION NÚM. 18,, COL. CANTARRANAS, CUERNAVACA, MORELOS. C. P. 62448.

E MAIL: xldir.gral@gmail.com



OBRAS Y PROYECTOS

S.A DE C.V





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V



CALLE ALTA TENSIÓN NÚM. 18,, COL. CANTARRANAS, CUERNAVACA, MORELOS. C. P. 62448.
E MAIL: xldir.gral@gmail.com



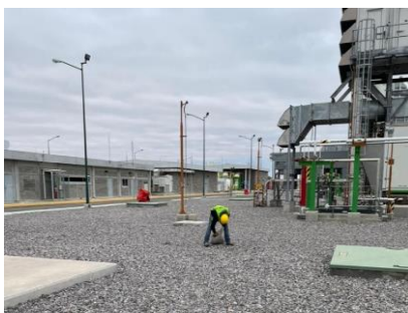
**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Obra: Desmalezamiento En Estación De Compresión Villa De Reyes

Lugar: San Luis Potosí

Cliente: Fermaca

Fecha: Enero 2022





OBRAS Y PROYECTOS

S.A DE C.V

Obra: Sandblasteo y Recubrimiento de Pintura en Valvúlas de Gas

Lugar: Polotitlán, Acambay, Atlacomulco, Ixtlahuaca y Almoloya de Juárez, Edo de México.

Cliente: Fermaca

Fecha: Marzo – Junio 2022





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

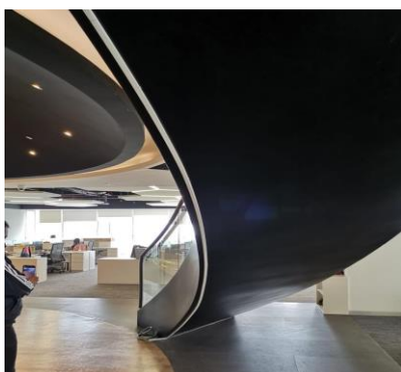
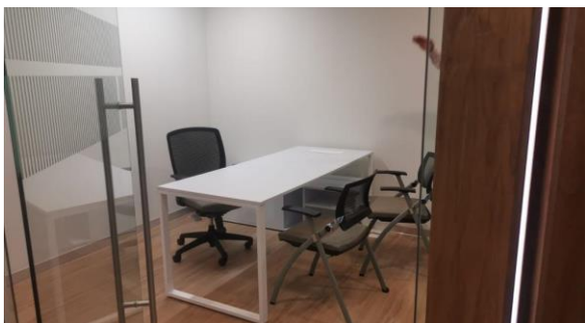
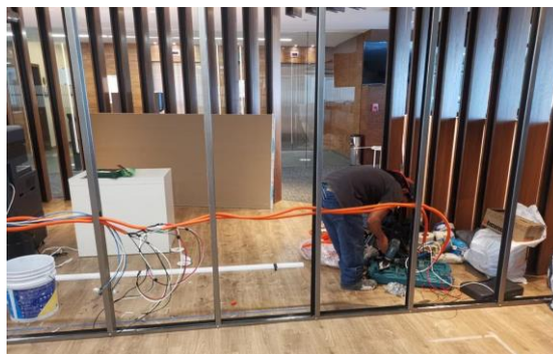


Obra: Remodelación de Oficinas Corporativo Fermaca.

Lugar: San Jerónimo Lídice, La Magdalena Contreras, 10200 Ciudad de México.

Cliente: Fermaca

Fecha: Julio 2022



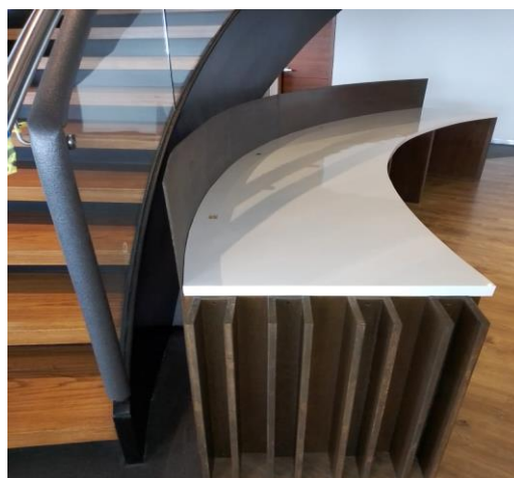
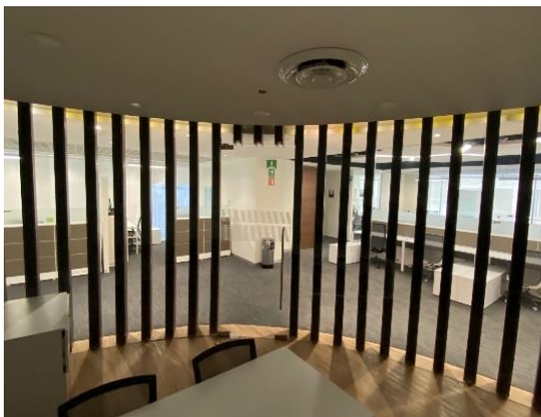
CALLE ALTA TENSIÓN NÚM. 18,, COL. CANTARRANAS, CUERNAVACA, MORELOS. C. P. 62448.

E MAIL: xldir.gral@gmail.com



OBRAS Y PROYECTOS

S.A DE C.V





**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

**SUPERVISIÓN Y CONTROL DE LAS OBRAS: DIVERSOS PLANTELES
EDUCATIVOS EN LA REPÚBLICA MEXICANA.**

OBRA: CEB 6/13 LIC. JESUS REYES HEROLES

Ubicación: Ciudad Serdán, Puebla.

Periodo De Obra: Marzo 2018 – Octubre 2018

Monto: \$2'375,000.00

Actividades Realizadas: Desarrollo Y Ejecución De La Obras De Construcciones Nuevas, Mantenimiento Y Rehabilitación De Los Espacios Educativos Federales De Educación Media Superior.

Formulación De Estimaciones Quincenales Acompañadas De Los Números Generadores Sujetos Al Avance. En El Supuesto Caso Que Surjan Diferencias Técnicas O Numéricas, Estas Se Resuelven E Incorporan En La Siguiete Estimación.

OBRA: CEB 6/16 LIC. BENITO JUÁREZ

Ubicación: San Simón Tlatlahuquitepec, Tlaxcala.

Periodo De Obra: Enero 2018 – Mayo 2018

Monto: \$2'187,000.00



**OBRAS Y
PROYECTOS**
S.A DE C.V

Actividades Realizadas: Desarrollo Y Ejecución De La Obras De Construcciones Nuevas, Mantenimiento Y Rehabilitación De Los Espacios Educativos Federales De Educación Media Superior.

Formulación De Estimaciones Quincenales Acompañadas De Los Números Generadores Sujetos Al Avance. En El Supuesto Caso Que Surjan Diferencias Técnicas O Numéricas, Estás Se Resuelven E Incorporan En La Siguiente Estimación.

**OBRA: CBTA 079 CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO
AGROPECUARIO**

Ubicación: San Sebastian Zinacatepec, Puebla

Periodo De Obra: 2018

Monto: \$1'465,750.00

Actividades Realizadas: Desarrollo Y Ejecución De La Obras De Construcciones Nuevas, Mantenimiento Y Rehabilitación De Los Espacios Educativos Federales De Educación Media Superior.

Formulación De Estimaciones Quincenales Acompañadas De Los Números Generadores Sujetos Al Avance. En El Supuesto Caso Que Surjan Diferencias Técnicas O Numéricas, Estás Se Resuelven E Incorporan En La Siguiente Estimación.

**OBRA: CBTA 185 CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO
AGROPECUARIO**

Ubicación: Chietla, Puebla

Periodo De Obra: Abril 2018 – Julio 2018

Monto: \$1'647,437.50

Actividades Realizadas: Desarrollo Y Ejecución De La Obras De Construcciones Nuevas, Mantenimiento Y Rehabilitación De Los Espacios Educativos Federales De Educación Media Superior.

Formulación De Estimaciones Quincenales Acompañadas De Los Números Generadores Sujetos Al Avance. En El Supuesto Caso Que Surjan Diferencias Técnicas O Numéricas, Estás Se Resuelven E Incorporan En La Siguiente Estimación.

**OBRA: CBTA 035 CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO
AGROPECUARIO**

Ubicación : Valle De Chalco, Edo. De México

Periodo De La Obra: Feb 2018 – Agosto 2018

Monto: \$2'714,650.00

CALLE ALTA TENSIÓN NÚM. 18,, COL. CANTARRANAS, CUERNAVACA, MORELOS. C. P. 62448.

E MAIL: xldir.gral@gmail.com



OBRAS Y PROYECTOS

S.A DE C.V

Actividades Realizadas: Desarrollo Y Ejecución De La Obras De Construcciones Nuevas, Mantenimiento Y Rehabilitación De Los Espacios Educativos Federales De Educación Media Superior.

Formulación De Estimaciones Quincenales Acompañadas De Los Números Generadores Sujetos Al Avance. En El Supuesto Caso Que Surjan Diferencias Técnicas O Numéricas, Estas Se Resuelven E Incorporan En La Siguiete Estimación.