

CLIENTES

PALAU SUMINISTROS INDUSTRIALES

CIE CELAYA AUTOMOTIVE

Abril 2017

ODUS CIMENTACIONES PROFUNDAS

Abril 2017 - Julio 2017

HOSPITAL DE ESPECIALIDADES MEDICAS AHUALULCO

Julio 2017

FRACCIONAMIENTO RESIDENCIAL TERRACOTA

Julio 2017

PROVEEDORA VIAL DE COMBUSTIBLE

Agosto 2017

SERVICIOS

- Levantamiento estructural de grúa viajera de 154 m de largo, elaboración de planos con reporte estructural de alineamiento y niveles con precisión milimétrica.
- Levantamiento de volúmenes en terrenos anteriores a construcción en Ford en parque WTC 2 con duración de 1.5 semanas y proyecto de volúmenes con duración de 1 semana.
- PLANTA MIDORI en parque WTC 1 trazo y nivelación de anclas para ejes, trazo y nivelación de terrecerías, rectificación de proyecto ejecutivo a proyecto físico, montaje y alineación de columnas de acero y terminación de pisos industriales al interior de la nave con duración de 4 meses.
- Trazos para perforaciones profundas, nivelación y alineamiento anclas, control horizontal y vertical de obra civil y terracerías en San Pedro Garza García, Nuevo León con duración de 2.5 meses.
- Levantamiento arquitectónico a detalle para clasificación de áreas e inventario de elementos de seguridad, elaboración de planos (cortes longitudinales y transversales), ajuste de medidas y colindancias respecto a escrituras con duración de 3 semanas.
- Ajuste de proyecto topográfico para continuación de proyecto ejecutivo, trazo y entrega de lotes, trazo, nivelación en vialidades y proyección de rasantes modificadas.
- Levantamiento topográfico XYZ para elaboración de proyecto de ampliación para vehículos pesados con especificaciones de la Secretaria de Comunicaciones y Transportes, volumetría y cuantificación de obra.

CLIENTES

BALZADI SEÑALAMIENTO VIAL

Septiembre 2017

GARGUET

PROCOMEX

Septiembre 2017 - Diciembre 2017

TIMSA

Octubre 2017

SEVICO & SOLAR

Octubre 2017 - Diciembre 2017

SUACERO

Noviembre 2017

INTERMEX INDUSTRIAL PARKS

Diciembre 2017

GLOBAL ROMORAKE

Diciembre 2017

SERVICIOS

- Levantamiento topográfico con apoyo de línea base GPS para ubicación física de parcela y levantamiento de líneas eléctricas para afectaciones de derecho de vía de acuerdo con normativa de CFE, trazo de vértices con mojoneras trapezoidales.
- Levantamiento topográfico para ajuste de medidas y colindancias (rectificación de predio), levantamiento de volúmenes de material, producto de excavación y levantamiento para comparación de superficies (cálculo de volúmenes).
- Levantamiento estructural de columnas para reporte de desviaciones respecto de ejes.
- Municipio El Llano Aguascalientes, apoyo topográfico con GPS RTK para ejecución de trazo de referencias para paneles solares y rectificación continua en puntos de control GPS en coordenadas UTM con duracion de 3 meses.
- Ajuste de proyecto ejecutivo para control de ejecución en obra civil, tazo de ejes y zapatas.
- Levantamiento de terreno natural para taquimetría cuadrícula de 10x10 en eje proyectado para vía férrea con longitud aproximada de 750m lineales y sección de 40 m de ancho.
- Trazo GPS de parcelas 153, 155, 161, incluyendo vértices por parcela, levantamiento de existencias físicas de barda perimetral en construcción y límites físicos de terreno.
- Levantamiento topográfico en cuadrícula en una superficie aproximada 8.11 ha., detalles de vialidades a 400m a la redonda, rectificación de medidas y colindancias, colocación de mojoneras trapezoidales, sondeo de drenajes pluviales y sanitarios.
- Colocación de trazo y niveles en cimentación circular a cada yarda de un círculo perfecto con un diámetro de 44.196m

CLIENTES

STEVENS PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN

Enero 2018

TUBOS Y LÁMINA DE SAN LUIS TYLSA

Enero 2018

CONSTRUCCIONES SECOSUR

Hotel Holliday Inn

Enero 2018

HYCSA EDIFICACIONES Y PROYECTOS

Febrero 2018 - Julio 2018

MONTAJES E INGENIERIA DEL CEMENTO DE MEXICO

BMW Group Planta San Luis Potosí

Abril 2018

GRUPO AVANZIA Y PAVISEÑALES DE SAN LUIS

Mayo 2018 - Agosto 2018

PROYECTOS Y VIVIENDA DIEZ,

Junio 2018 - Septiembre 2018

SERVICIOS

- Control horizontal y vertical. [levantamiento topográfico en general, nivelación de terracerías]. Proyecto Cava Quintanilla, Villa de Arista.
- Levantamiento topográfico a detalle X, Y, Z, de jardín de eventos en área de estacionamiento, jardín y detalles constructivos, arroyo pluvial y postes de media tensión, arboles, posteria, etc., en Cava Quintanilla, Villa de Arista.
- Levantamiento industrial a detalle de: estructura tipo trabe carril. y grúa viajera (puente) con duración de 3 semanas.
- Trabajos de control horizontal para referencias sobre piso de concreto en montaje de celuceto.
- Levantamiento de alineamiento vertical en columnas perimetrales de edificio en obra, para reporte de alineamiento en ventanas.
- Cuadrilla topográfica [1 topógrafo, 1 ayudante, estación total, nivel fijo automático] para trazo, nivelación y control topográfico en proyecto del Centro De Justicia Penal Federal.
- Trazo, nivelación y control topográfico de eje de vigas con duración de 2 semanas.
- Trazo con equipo GPS-RTK de referencias para paneles solares y rectificación continua en puntos de control en coordenadas UTM Proyecto MEXSOLAR.
- Cuadrilla topográfica [1 topógrafo, 1 ayudante, estación total, nivel fijo automático] para trazo, nivelación y control topográfico en proyecto Hotel Best Western.

CLIENTES

TRIMER DEL SURESTE

Julio 2018

OPERADORA CICSA

Carso Infraestructura y Construcción
Julio 2018

INSTITUTO ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

Julio 2018

CERQ- CONSTRUCTORA

Agosto 2018

BICICLETAS MERCURIO

Agosto 2018

PLAZA LOPEZ COTILLA

Agosto 2018 – Septiembre 2018

SERVICIOS

- Levantamiento topográfico, arquitectónico y estructural a detalle x, y, z, de existencias de nave industrial (Trimer-Grupo Mercurio).
- Levantamiento topográfico X,Y,Z, a detalle de existencias (vías de comunicación, líneas eléctricas, registros, luminarias, antenas, drenajes) con equipo GPS RTK hi target v30. cuadrícula (taquimetría de 10 m * 10 m y de 20 m * 20 m) longitud aproximada de 6 km tramo libramiento villa de reyes a planta BMW.
- Levantamiento topográfico X, Y, Z, para estudio de niveles generales en áreas de inundación y perímetro de auditorio en tecnológico regional de San Luis Potosí, se incluyó todos los elementos existentes dentro del área hidráulica.
- Levantamiento topográfico a detalle de existencias físicas (muros, detalles de monumentos de concreto, accesos, escaleras, banquetas, jardineras, postes rejillas, etc.) en área de estacionamiento (Proyecto italianni's.).
- Levantamiento topográfico, arquitectónico y estructural (ubicación de muros, puertas, ventanas, detalles sanitarios y eléctricos, etc.) de nave comercial ALUBIKE con área aproximada de 659 m2.
- Levantamiento topográfico perimetral de la Plaza de la Tecnología y del interior del edificio de Papelería con un área aproximada de 421.26 m2.
- Levantamiento topográfico de existencias físicas en planta baja y primer piso del edificio Plaza de la Tecnología en un área aproximada de 1632 m2.
- Detalles adicionales: Área de sótano; área de oficinas administrativas y gerencia en segunda planta; , definición de paramentos de muro colindante, detalles estructurales para clasificación de muros de carga, columnas, traveses y contratraveses; planta de azoteas para definición de división de muros por detalles estructurales.

Palau
Grúas Viajeras y Polipastos

ODUS

ODUS Cimentaciones Profundas, S.A. de C.V.
Cimentación e Infraestructuras



BALZADI
SEÑALAMIENTO VIAL



 **INTERMEX**[®]
INDUSTRIAL PARKS



GLOBAL ROMORAKE S.A. DE C.V.



Tylsa
Tubos y Lámina S.A. de C.V.



 **HYCSA**
EDIFICACIONES Y PROYECTOS

Trimer
DEL SURESTE

 **MICESA**


GRUPO AVANZIA



 **IEIFE**
Instituto Estatal de Infraestructura Física Educativa S.L.P.


CerQ
Constructora

 **Mercurio**
Bicycles in evolution

 **Plaza de la tecnología**