

Ignacio Javier Curiel Dueñas

INGENIERO CIVIL



Acerca de mi

Ejecutivo de alto nivel con más de 15 años de experiencia en la industria de la construcción y una trayectoria exitosa en la gestión de más de 300 proyectos. Impulso el crecimiento y la rentabilidad a través de una visión estratégica. Me distingue mi liderazgo en la gestión de equipos de alto rendimiento, la capacidad para resolver problemas complejos y el enfoque en la obtención de resultados.

Formación

- Universidad del Valle de Atemajac
Licenciatura en Ingeniería Civil
- IPADE
Programa de Alta Dirección AD-2

Competencias

- Resolución de conflictos
- Negociación
- Liderazgo estratégico
- Gestión de equipos
- Orientación a resultados

Contacto



Experiencia Laboral

GRUPO CONSTRUCTOR TC

Director General

Actividades

- Desarrollar e implementar una visión estratégica a largo plazo para el crecimiento y la rentabilidad de la empresa.
- Optimizar las operaciones, asegurando la eficiencia, la calidad y el cumplimiento de plazos y presupuestos. Resolver proactivamente los problemas que se vayan presentando.
- Administrar eficientemente los recursos financieros, incluyendo la gestión de riesgos y la toma de decisiones estratégicas de inversión.
- Liderar equipos multidisciplinarios de alto rendimiento, fomentando la colaboración y la mejora continua.
- Gestionar las relaciones con los grupos de interés clave para asegurar el éxito a largo plazo de la empresa.
- Adaptar la empresa a las nuevas tendencias, adoptando nuevas tecnologías y manteniendo la competitividad.
- Resolver eficazmente problemas y tomar decisiones cruciales en entornos complejos, asegurando el éxito de los proyectos.
- Fomentar una cultura de seguridad, calidad y excelencia operativa, priorizando la prevención de riesgos y el bienestar del equipo.

PROYECTOS REPRESENTATIVOS

OBRA DE URBANIZACIÓN

- GIRO INDEPENDENCIA, TORREÓN
Superestructura cimentación, movimiento de tierra, pavimentación, pilotes, total lineal 585 metros.
- PASO DEPRIMIDO PERIFÉRICO PARRÉS ARIAS
Construcción de colectores pluviales, red sanitaria y agua potable, conformación de terracerías, colocación de concreto hidráulico, construcción de banquetas, guarniciones, colocación de vegetación y movimiento de líneas de media tensión.

Ignacio Javier Curiel Dueñas

INGENIERO CIVIL



Capacitaciones

2024 | Curso de Liderazgo

2023 | Curso en Comunicación Efectiva

2022 | Curso Sostenibilidad y Diversidad

2019 | Curso de Gestiones Administrativas

2018 | Dirección de la Construcción y Gestión de Proyectos

2017 | Organización, Planificación y Gestión de Obras Construcción

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Nivel Medio

Experiencia Laboral

PROYECTOS REPRESENTATIVOS

- **ESTACIÓN MI MACRO PERIFÉRICO CANTERA MORADA**
Obra consta de un andén principal, un puente que cruza de lado a lado el periférico, con rampas incluyentes, elevadores, sistema de paneles solares, sistema de CCTV y puertas automatizadas.
- **NODO VIAL COLOTLÁN**
Paso deprimido Av. Juan Gil Preciado en su cruce con Carretera Colotlán.
- **LATERALES PERIFÉRICO**
Se basa en la construcción total de las laterales en diferentes puntos de Av. Periférico en el Área Metropolitana de Guadalajara, realizando todo el sistema hidrosanitario y pluvial a todo lo largo de los tramos realizados. Se cambió por completo el pavimento de concreto hidráulico y peatonalización incluyente en banquetas, ciclovía, así como alumbrado público nuevo y todos los servicios de aéreos a subterráneos, eléctricos y cableras.
- **AVENIDA GUADALAJARA**
Zapopan, Jalisco, 1.6 KM
- **AVENIDA 5 DE MAYO**
Zapopan, Jalisco, 3 KM
- **CALLE JUAN GIL PRECIADO**
Zapopan, Jalisco, 8 KM

OBRA DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA

- **TRAMO CARRETERO CONCEPCIÓN DE BUENOS AIRES - QUITUPAN - SANTA MARÍA DEL ORO, JALISCO 87 KM**

Obra que se deriva de 3 tramos carreteros en lo que se trabajó la conservación de carretera en su totalidad, haciendo limpieza de todo el derecho de vía, superficie de rodamiento en bacheo, carpeta asfáltica y sello.

Ignacio Javier Curiel Dueñas

INGENIERO CIVIL



Experiencia Laboral

PROYECTOS REPRESENTATIVOS

OBRA DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA

- TRAMO CARRETERO TUXCUECA MAZAMITLA
Se realizaron trabajos de reconstrucción de carretera, de 42km, mejorando la estructura de pavimento por completo, cambiando todo el señalamiento vertical y horizontal.

- CONSERVACIÓN TRAMO CARRETERO SAN DIEGO DE ALEJANDRÍA - LIMITES DEL ESTADO

30 KM

- CONSERVACIÓN TRAMO CARRETERO, SAN CLEMENTE - AYUTLA - CUAUTLA - JALISCO

25 KM

- TRAMO CARRETERO DE CUATITLÁN DE GARCÍA BARRAGÁN

7KM

OBRA HOSPITALARIA

- HOSPITAL DE CANCEROLOGÍA

Intervención en la estructura del edificio, así como las áreas de farmacia, archivo, patología genética, quirófanos, terapias intensivas, hospitalización y hospitalización post cirugía.

- HOSPITAL REGIONAL DE ORIENTE,

Se realizaron trabajos desde cimentación, albañilerías, acabados, instalaciones de gases medicinales, sistema paciente enfermera, voz y datos, A.A, sistema de detección de humo, automatización de puertas, CCTV, sistema contra incendios, media tensión, eléctricos e hidrosanitarios.

- HOSPITAL REGIONAL DE OCCIDENTE
ZOQUIPAN,
Zapopan, Jalisco

- HOSPITAL REGIONAL DE LA HUERTA,
La Huerta, Jalisco

Experiencia Laboral

OBRA HOSPITALARIA

- HOSPITAL REGIONAL DE TEQUILA,
Tequila, Jalisco

- HOSPITAL PSIQUIATRICO CAISAME
Guadalajara, Jalisco

- HOSPITAL CIHUATLÁN
Guadalajara, Jalisco.

- CENTROS DE SALUD,
El Betel, Santa Paula, El Rosario, El Colli, El Arenal, Santa. Cruz del Astillero, Colula y Tonila en el Estado de Jalisco.

OBRA DE INFRAESTRUCTURA DE PUENTES

- PUENTE LAS ROSAS

Esta ampliación de puente se realizó en el municipio de Cuautitlán de García Barragán, Jalisco, para la conexión de la cabecera municipal de Cuautitlán con la localidad "La Rosa", con una altura a nivel del río de 9 metros de altura y 61 metros de longitud, la superestructura fue de 2 trabes tipo T sentadas en neoprenos, con una losa de rodamiento de 30 centímetros de espesor.

Los caminos de acceso y salida (2 kilómetros como desarrollo total), fueron realizados en la construcción total de carretera con cortes y terraplenes de terracerías. La estructura de pavimento de base y carpeta asfáltica, terminando con su señalamiento horizontal y vertical.

- PUENTE CUAUTITLÁN

Este puente en el municipio de Cuautitlán de García Barragán, Jalisco.

Con una altura a nivel del río de 18 metros y 54 metros de longitud, la estructura base se realizó con 2 muros estribos y aleros (cuerpo sur y cuerpo norte) y la superestructura fue de 6 trabes pos-tensadas sentadas en neoprenos con una losa de rodamiento de 55 cm de espesor, los caminos de acceso y salida (5 km como desarrollo total).

Ignacio Javier Curiel Dueñas

INGENIERO CIVIL



Experiencia Laboral

PROYECTOS REPRESENTATIVOS

OBRA DE INFRAESTRUCTURA DE PUENTES

- PUENTE LA LOBERA
San Cristóbal de la Barranca, Jalisco
- PUENTE CONTLA
Tamazula de Gordiano, Jalisco
- PUENTE CHACHAHUATLÁN
Tolimán, Jalisco

OBRA VERTICAL

- TORRE HEMINGWAY
Zapopan, Jalisco.
Con un total de 5,243.47m² de construcción. La obra constó de estabilización de muros de contención, cimentación, y la estructura de concreto de 2 subterráneos y 17 niveles.
 - TORRE 1500
Zapopan, Jalisco.
Realizada de octubre de 2017 a agosto de 2018.
Total de 1,842.33m² de construcción.
 - TORRE AMBAR
Puerto Vallarta, Jalisco
 - TORRE CLASSICA CHAPALITA
Zapopan, Jalisco
 - TORRE SERBIA
Zapopan, Jalisco

OBRA DE EDIFICACIÓN

- PASEO 4,000
Obra en el municipio de Zapopan, Fraccionamiento con 56 casas, desde la cimentación hasta llave en mano.
- FRACCIONAMIENTO PÓRTICO
Bardas perimetrales y motivo de ingreso.

Experiencia Laboral

OBRA DE EDIFICACIÓN

- COMPLEJO HABITACIONAL AMATITÁN
Complejo de siete casas.
- CASAS CAMPO SUR
Complejo de 4 casas residenciales.
- CASA SAN LUIS SOYATLÁN
Casa habitación a la orilla del lago de Chapala, Jal.

OBRA CIVIL

- PLANTA SIMSA GUADALAJARA
Se realizaron trabajos de terracería y plataforma en áreas generales.
- PLANTA SIMSA SAN JOSÉ ITURBIDE
Mejoramiento del terreno con material de terraplén de una profundidad de 3 metros de altura para la cimentación de concreto armado con zapata y dentellón monolítico, en forma de anillo para tanques de 600,000 litros de combustible cada uno de los 3 realizados.
- PLANTA SIMSA ESCOBEDO, NUEVO LEÓN
Se realizaron trabajos de terracería y plataforma en áreas generales.

OBRA INSTITUCIONAL

- CIUDAD JUDICIAL LABORAL
Obra con alcances, se realizaron planos arquitectónicos y ejecutivos, edificación completa, en acabados, instalaciones, así como la conexión vial desde la avenida principal.
 - CONGRESO DEL ESTADO DE JALISCO
Se realizaron trabajos de restauración de tubería a base un sistema sin excavación. Limpieza y rehabilitación de cantera. Restauración de puertas, pisos, madera, alumbrado, muros, pintura, instalaciones eléctricas. Implementación de espacios nuevos como; comedor, lactario y ludoteca.

Ignacio Javier Curiel Dueñas

INGENIERO CIVIL



Experiencia Laboral

Experiencia Laboral

PROYECTOS REPRESENTATIVOS

OBRA EDUCATIVA

- **CENTRO UNIVERSITARIO TLAJOMULCO (UDG)**
Construcción del edificio "C" y "D" edificación completa desde la cimentación, estructura, albañilería, instalaciones y acabados.
- **ESCUELA SECUNDARIA BENITO JUÁREZ**
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.
Rehabilitación de plantel, construcción de patio cívico, lonaría, cancha de usos múltiples, andadores, ingreso principal, impermeabilización de edificios existentes, pintura en edificios, construcción de cancha de futbol rápido, estacionamiento, muro perimetral y cancelería.
- **ESCUELA PREPARATORIA CAPILLA DE GUADALUPE**
Capilla de Guadalupe, Jalisco.
- **ESCUELA SECUNDARIA SAN MARCOS**
San Marcos, Jalisco.
- **CECITEJ, Santa Margarita,**
Zapopan, Jalisco.
- **LONARIAS EN PATIOS CÍVICOS**
 - Escuela Ramón Corona
 - Escuela Francisco Primo de Verdad
 - Escuela Margarita Masa de Juárez
 - Escuela Roberto Cuéllar
 - Escuela Manuel Toussaint y Ritter
 - Escuela Francisco I. Madero
 - Escuela Diego Huizar
 - Escuela Enrique González Martínez

OBRA DE CENTROS DEPORTIVOS

- **UNIDAD DEPORTIVA LÓPEZ MATEOS**
Guadalajara, Jalisco.
Construcción de cancha de futbol, demolición de carpeta asfáltica, corte del terreno, base hidráulica, colocación de pasto sintético, muro de block, dala de concreto, aplanado en muros, banquetas de 10 cm., colocación de luminarias, reparación de gradas y colocación de pasto natural.
- **UNIDAD DEPORTIVA HUGO SÁNCHEZ MÁRQUEZ**
Ahualulco de Mercado, Jalisco.
Se construyeron dos canchas de voleibol, tres canchas de usos múltiples, área recreativa y colocación de juegos infantiles, andadores y rampas con accesibilidad universal, cerco perimetral con cancelería en área de ingreso, construcción de machuelo y banqueta perimetral en área de ingreso, construcción de plazoleta en área de ingreso.
Rehabilitación de cooperativa y fuente de sodas, motivo de ingreso, y ampliación de módulo de baños (sustitución de mamparas, piso cerámico, colocación de azulejo y muebles).
- **UNIDAD DEPORTIVA AQUILES CÓRDOVA MORÁN**
Ciudad Guzmán, Jalisco