Ing. José Guillermo Juárez Soria.

Edad: 28 años. Estado civil: Soltero.

Av.Alfonso Reyes No.177 Depto 5 Col.Condesa.Ciudad de México.Tel 04455-3512-6198 o 26140725.

Correo: ing.civiljgjs@hotmail.com

Objetivos.

Soy un joven que se ha desempeñado en obras de ingeniería civil que busca aportar su conocimiento y experiencia en una empresa en constante desarrollo donde en base a resultados pueda crecer profesionalmente y tener una estabilidad laboral.

Guillermo Juarez ofrece adaptarse a un equipo de trabajo para alcanzar objetivos de calidad, producción, optimización de recursos además de disposición para aprender y poner en marcha prácticas que signifiquen oportunidades de cambio.

<u>Educación</u>

Instituto Politécnico Nacional. ESIA Zacatenco. 2006-2011. Licenciatura en Ingeniería Civil.

Inglés (13 niveles Interlingua). AutoCAD. Excel con graficos. tablas dinámicas y macros. Herramientas básicas de Office.

Experiencia

Cimentaciones Mexicanas SA de CV. | Torre Reforma 509. Bosques Santa Fé. Torre Yama. Ingeniero Técnico Operativo. Abril 2015- Actualmente.

- Muro Milán Torre Yama en los procesos de excavación y verticalidad con baya Liebher,pruebas a lodo bentónitico,liberación de armado en paneles y control de colado.
- La estabilización de un talud en Bosques Santa Fé desempeñe trabajos de calidad y producción durante la colocación de anclas activas permanentes, micro pilotes, habilitado de acero en muro de concreto lanzado.
- En la Obra Civil de los 12 sótanos en Reforma 509 realice la liberación de los armados en losa maciza, skin Wall y contrafuertes de eleva-autos, montaje de estructura metálica y lectura de inclinometros.

Constructora y Desarrolladora MARSA. D.H.Chapultepec, Matías Romero y G.Mancera. Ingeniero de área técnica. Junio 2013-Marzo 2015.

Para MARSA realice la cuantificación de materiales, conciliación con contratistas y control de avance de obra desde la cimentación hasta los acabados en edificios de departamentos.

Cimentaciones Mexicanas SA de CV. Punto Polanco y City Towers III. Ingeniero Técnico Operativo. Octubre 2012-Mayo 2013.

Estuve a cargo en los procesos de Excavación, Fabricación de tirantes de anclaje,Perforación,Equipamiento y pruebas de tensado de anclas activas temporales que funcionan como contención del muro Milán

Grupo Hodaya. Estacionamiento. Proyecto de instalaciones Hidraulicas, sanitarias y eléctricas. *Ingeniero de Proyecto. Marzo-Agosto 2012.*

GPM. (Contratista de Cimesa)| Torre Reforma. Obra Civil Subterranea. *Ingeniero de Obra.* Junio 2011-Marzo 2012.

En la construcción de los sótanos de Torre Reforma estuve a cargo de personal de obra para el habilitado de cimbra, acero y colado en elementos estructurales como losas aligeradas, con nervaduras,trabes,columnas y skin Wall.En esta obra se utilizó el método Top-Down y estuve trabajando desde el nivel Sótano 2 a la Losa de Cimentación.

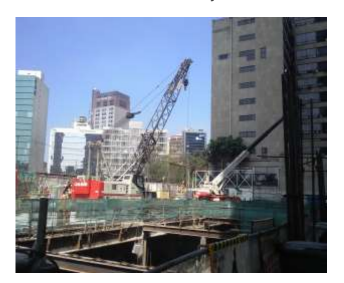
• •

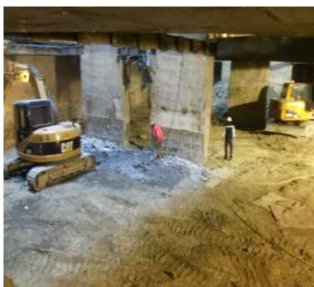
Construcción de 8 niveles de Sótano en Torre Reforma con procedimiento de Top Down.





En Reforma 509 se construyerón 12 niveles de sótano con el mismo procedimiento.









• • •

En el Fraccionamiento Bosques Santa Fé un talud se desestabilizo por lo que se tuvo que colocar un conjunto de micro pilotes para poder después perforar, equipar y tensar anclas activas permanentes y un muro de concreto lanzado.





Perforación de micropilotes y anclas con maquina Soilmec SM-14.





Habilitado de acero de refuerzo en muro de concreto lanzado. El colado es con un robot Putzeimer con su equipo de bombeo.

• • •

Construcción de muro Milán en la Torre Yama.



Baya Liebher para la excavación de cada panel.



Central de fabricación de lodo bentónitico y grúa Linkbelt de servicio



Habilitado de acero de refuerzo en jaulas que conforman los paneles.