

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 Juárez 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.

Educación

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 Liebherr,pruebas a lodo bentónico,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 inclinómetros.

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 Subterránea.
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 construirán 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 Liebherr para la excavación de cada panel.



Central de fabricación de lodo bentónico y grúa Linkbelt de servicio



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