Datos personales

**Nombre:** Dairo Alejandro Abarca Lagunas

**Fecha de Nacimiento**: 27/12/1986

**En:** Chilpancingo, guerrero

**Teléfono: 6311296383**

**Nivel de estudios:**

**Ingeniería civil 2005-2010**

ITN/Instituto tecnológico de nogales (H. Nogales, Sonora, México)

Ing. Civil pasante

Experiencia profesional:

**Teconsa S.A. de C.V.**

Nogales, Sonora, México. 2009.

Puesto: Dibujante de planos de obra terminada.

Experiencia: en dibujos de plano de obra terminada de agua potable y saneamiento, auxiliar de estimación en números generadores de avance de obra.

**Lascon S.A. de C.V.**

Nogales, Sonora, México. 2010.

Puesto: Topógrafo

Experiencia: levantamiento topográfico de reconocimiento para la empresa issasa para la planta de tratamiento de aguas residuales en nogales.

Levantamiento topográfico de reconocimiento para la empresa IS en col. Bellotas para la construcción de súper del norte.

**Convennio Ingenieros S.A. de C.V.**

Nogales, Sonora, México. 2011-2012.

Puesto: capturista, dibujante, proyectista

Experiencia: en proyecto ejecutivo de ampliación de 30 km de carretera del km 60 al km 90 del tramo Hermosillo-magdalena de Kino.

Auxiliar en control de calidad de terracerías y concretos en programa de pavimentación solidaridad en nogales sonora,

Elaboración de reportes semanales, mensuales de actividades de los paquetes pipca 5, 6, 7, 8 en nogales, sonora.

Control de calidad de terracerías y concreto en la planta tratadora de aguas residuales en nogales sonora.

**Topografia**

Nogales, Sonora, México. 2011-2012.

Puesto: Topografo.

Experiencia: trabajos de topografia variados para la empresa Grupo Indi S.A de C.V.

 levantamientos, replanteos, trazo de plataformas, revicion de volumenes.

Conocimientos técnicos:

**Uso de:** estación total topcon gts 230, libreta electrónica Carson explorer.

**Office 2010:** paquete de software orientado al uso ofimático, editor de texto, hoja de calculo, presentación de diapositivas, gestor de proyectos, etc.

**Autocad 2012:** programa de diseño grafico asistido por computadora, orientado al diseño arquitectónico, civil, industrial.

**Autocad civil3D 2012:** programa de diseño grafico asistido por computadora, orientado al diseño de obra civil.

**Civilcad:** Programa de ingeniería civil (topografía), que permite crear curvas de nivel a partir de puntos, análisis de superficies, proyección de obras viales, saneamientos, lotificación, etc.

**Cypecad**: con curso certificado MX10052 calculo con cypecad 3d en concreto reforzado y calculo con nuevo metal 3d en estructuras de acero.

**Mantenimiento y reparación de equipo de cómputo a nivel software y ensamblado de piezas**: reinstalación total del sistema operativo, instalación de software base de uso común(paquetes de ofimática, utilerías, etc.), instalación de hardware a nivel físico y software (controladores del sistema de audio, video, impresoras, escáner, chip set), edición y manipulación de video, creación de discos DVD para su reproducción en aparatos caseros, gestión básica de redes alámbricas Lan locales y redes inalámbricas lan locales.