CURRICULUM VITAE



Ing. Civil Valentín Arellano González

Domicilio: Calle Zaragoza # 17. Pueblo Benito Juárez

Huamantla Tlaxcala, Tlax. CP.90503.

No. Celular: 2471245966

Edad: 26 años

Fecha de nacimiento: 14 de febrero 1992

Edo Civil: Casado

CURP: AEGV920214HTLRNL09
No. De Seguro Social: 25159206686
No. De cartilla Militar: D-1423992
Correo: vale.arellano@outlook.com

Objetivo

Desarrollarme personal y profesionalmente con base en la disciplina y honestidad, para poder aplicar mis conocimientos, habilidades y contribuir al desarrollo social, al mismo tiempo obtener nuevas experiencias desarrollando mi trabajo con calidad, responsabilidad y eficacia.

Perfil profesional

Experiencia en el sector de la construcción, así como en el sector industrial, directamente como residente de obra o supervisor de construcción. Comprometido, responsable dedicado a mis labores, habituado al trabajo bajo presión y en equipo, imaginación e iniciativa para desarrollar ideas nuevas y con facilidad para tomar decisiones.

Formación académica

1998-2004	Educación Primaria - Primaria "José María Morelos" Benito Juárez Huamantla, Tlax.
2004-2007	Educación Secundaria "Moisés Sáenz", Huamantla, Tlax.
2007-2010	Educación Media Superior – Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de
	Servicios No. 61 (CBTIS) Huamantla Tlax.
2011-2015	Educación Superior – Instituto Tecnológico de Apizaco Tlaxcala.
	Certificado de Estudios (Titulo y Cedula en Trámite).

MR:

Diciembre 2016 a Septiembre 2017

MR CONSTRUCCIONES S.A de C.V.



ULTIMO EMPLEO

Cargo: Residente de Obra.

Función: Ejecución de trabajos de obra, control de estimaciones, elaboración de números

Generadores, destajos, cuantificación de material, volúmenes de concreto, lectura de

Planos así como la revisión de Armados en diferentes diámetros de acero,

Control de personal, ejecución, Supervisión de avance y Administración de obra.

Proyecto: Planta SIMEC (Aceros Especiales de Tlaxcala S.A. de C.V).

Ubicación: Carretera Federal Méx-Tex- Ver km 123 s/n San Cosme Xalostoc Tlaxcala México.

Obra: "Construcción de obra civil y montaje de estructura metálica para la Subestación

Eléctrica y la Planta de tratamiento y sus componentes (Espesador de lodos, cama de secado, Decantador, cuarto de bombas de la planta SIMEC" comprendiendo la construcción de muros de Contención, trabajos de paileria, embebidos de acero, zapatas aisladas, contratrabes, losas de cimentación dados, bases, columnas de concreto para sótano y cabinas de trasformadores de alta y media tensión, trabajos de

albañilería así como acabados de interiores-exteriores y pisos pulidos.

Contacto Directo: Ing. Martin Castillo Sotelo

Cel.: 2411718841

Separación: Termino de Obra.

Octubre 2015 - Noviembre 2016 Postensados y Diseños de Estructuras S.A de C.V. POSTENSA



Cargo: Residente de Obra.

Función: Coordinar los trabajos de ejecución de obra e Integración de estimaciones, números

Generadores, supervisión de trabajos de habilitado, armado de acero de diferentes Diámetros, cimbras y acabados en elementos estructurales; dados, contratrabes Muros, columnas, trabes y losas, liberación de permisos diarios, Elaboración de

Destajos, bitácora de obra, requerimientos y suministros de materiales, coordinación y Comunicación con otras disciplinas (ingenieros de calidad, seguridad, mecánica, y

Supervisores de otras áreas).

Ubicación: Av. del Castillo No. 205 San Antonio Cacalotepec San Andrés Cholula (Lomas de

De Angelopolis I Puebla).

Obra: Edificio "BLANK UNBOUND LIVING" Torre con dos sótanos, planta Baja y 17 niveles para

136 departamentos. Superficie construida con indivisos 21,815.21 m2. Trabajos realizados; construcción de cimentación superficial a base de zapatas aisladas con sistema de anclaje postensado, dados y contratrabes, Superestructura SIIVYC (Sistema Integral de Ingeniería y de Valor) con marcos rígidos, trabes y nervaduras postensadas

en dos sentidos.



Mayo - Octubre 2015 Postensados y Diseños de Estructuras S.A de C.V. POSTENSA

Cargo: Residente Auxiliar de Obra. (Prácticas profesionales)

Función: Integración de estimaciones, elaboración de números generadores, destajos, bitácora

De obra, cuantificación de materiales, requerimiento de concreto, control de personal. Supervisión de trabajos de habilitado y armado de acero de refuerzo, levantamientos de Campo, reportes fotográficos, realización y modificación de planos de acuerdo a obra

Ejecutada real.

Obra: Edificio "NVBOLA TOWER" Torre de 44 niveles para departamentos ubicado en el

Distrito Sonata en Lomas de Angelopolis I Puebla. Trabajos realizados; construcción de cimentación profunda a base de pilas, construcción Superestructura SIIVYC (Sistema Integral de Ingeniería y de Valor) con marcos rígidos, trabes y nervaduras postensadas

en dos sentidos.

Jefe Inmediato: Superintendente Ing. Ricardo Cortes Nava

Tel: (521) 5585378197

Agosto-Diciembre 2014 Materiales y Aceros de Puebla S.A. de C.V.



Cargo: Asesor y Supervisor de Certificación

Función: Elaboración de planos, bases de datos, diagramas de flujos y modelos para la

certificación de los departamentos de ventas, entregas y almacén.

Jefe Inmediato: Ing. Humberto Pérez León

Tel: (521) 222 32 34 952

Separación: Término de Certificación.

Experiencia profesional

Abril – Octubre 2013 Grupo Constructor MATEM S.A de C.V.

Cargo: Dibujante.

Función: Levantamientos de campo, elaboración de proyectos Arquitectónico

cimentación, estructurales, instalaciones y acabados.

Jefe Inmediato: Ing. Arturo Zárate Hernández.

Tel: (521) 2461432945

Separación: Baja voluntaria.

Habilidades y Conocimientos

Trabajo bajo presión

- Habilidad para solucionar problemas
- Trabajo en equipo
- Aprendizaje rápido
- Análisis y diseño de estructuras de concreto
- Nivel Topográfico
- Manejo de personal
- Lectura de planos estructurales
- Contrato de personal (entrevistas)
- Manejo de Software:

Paquetería Office.

AutoCAD 90%

Opus 40%

Neo Data 30%

Administración de Redes y Sistemas Operativos

Congresos y otros Cursos

- I Congreso Nacional de Colegios de Ingenieros Civiles, Centro de convenciones Tlaxcala. 2012.
- Curso de Diseño de Espacios Acústicos, en las instalaciones del Instituto Tecnológico ITA 2013.
- Curso de Opus 2015 Modulo I. CMIC Tlaxcala junio 2015 (25 horas).

Anexos

CARTA DE RECOMENDACIÓN



ECATEPEC DE MORELOS A 05 DE JULIO DEL 2017

Asunto: Recomendación laboral

A QUIEN CORRESPONDA:

Me permito hacer de su conocimiento que el ING. VALENTIN ARELLANO GONZALEZ laboró bajo mis órdenes desde el 12 DE DICIEMBRE DEL 2016 AL 01 DE JULIO DEL 2017 y me consta su responsabilidad y competencia en el trabajo, desempeñando principalmente el puesto de RESIDENTE DE OBRA. En el proyecto denominado CONSTRUCION DE PLANTA DE HUMOS Y EDIFICIO DE SUBESTACION ELECTRICA EN LA PLANTA ACEROS ESPECIALES SIMEC TLAXCALA.

Por lo anterior no tengo inconveniente ninguno en recomendarlo ampliamente agradeciendo de antemano la atención y facilidades que le puedan brindar.

Se extiende la presente para los efectos legales que al interesado convenga.

REPRESENTANTE LEGAL MR. CONSTRUCCIONES

Dirección: CDA HIDALGO MZ 7 LT. 36 COL. EJIDAL EMILIANO ZAPATA ECATEPEC DE MORELOS MEXICO MEXICO

55020.

eléfono: 55 4356 0448

lorreo electrónico: arq.fannyflores@gmail.com



Puebla, Puebla a 13 de noviembre del 2016

ASUNTO: Carta de recomendación

A QUIEN CORRESPONDA:

Por este medio me permito informarle que el Ing. Valentín Arellano González laboro en esta empresa, por lo que durante su trayectoria laboral realizo diferentes actividades que satisficieron las necesidades del proyecto el cual tenía a su cargo, durante su tiempo que laboro, lo realizo con honestidad, dedicación, responsabilidad, eficacia y esmero así como su pronta capacidad de entendimiento y proactividad al momento de desempeñarse en su área. Por lo que recomiendo ampliamente a dicha persona para cualquier trabajo que se le designe.

Enviándole un cordial saludo le extiendo el presente documento para fines que convenga.

ING. RICARDO CORTES NAVA SUPER INTENDENTE DE O

Dirección: Prolongación Reforma No. 115 Piso 9 Desp. 901, Alvaro Obregon, Paseo De Las Lomas, 01330 Ciudad de México, CDMX