

**Ingeniero Mecánico Electricista**

CÉSAR MALDONADO GUZMAN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VICENTE GUERRERO 186-A,**  **COL. CENTRO,**  **XICOTEPEC DE JUÁREZ, PUEBLA, C. P. 73080**  **MÉXICO** | | | **Teléfono casa (764) 764-3706**  **Cel: 5540587500**  **CURP: MAGC751111HPLLZS03**  **Correo electrónico:** [ingcmg@gmail.com](mailto:ingcmg@gmail.com)  Licencia de conducir: SI (TIPO A) |
| Información personal | * Estado civil: Casado * Nacionalidad: Mexicana * Fecha de nacimiento: 11 de Noviembre de 1975 * Edad: 39 años * Lugar de nacimiento: Xicotepec de Juárez, Puebla, México | | |
| Educación | 1995 - 2000 UNIVERSIDAD XICOTEPETL A.C. Xicotepec de Juárez, Puebla  LICENCIATURA EN INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA  **TITULADO (CED. PROF.: 9162983)** | | |
| Objetivo personal | Ser uno de los mejores ingenieros en mi área, desarrollarme personalmente y mejorar la calidad de vida tanto mía como de mi familia, asi como también apoyar el desarrollo de la empresa en la cual preste mis servicios. | | |
| Experiencia profesional | JULIO 2010 - A LA FECHA: GAMI Ingenieria e Instalaciones S.A. de C.V. (GRUPO INDI)  Obra “ Nuevas Salas Penales del Tribunal Superior de Justicia del Distrito Federal”   * Superintendente de instalaciones (Supervision y ejecución de instalaciones hidráulicas, sanitarias, pluviales, contraincendio, aire acondicionado, gas LP, instalación de cocinas, cuarto de maquinas, planta de tratamiento.   Obra “ Hospital General Regional de 30 camas, Reforma Chiapas   * Superintendente de instalaciones (Supervision y ejecución de instalaciones hidráulicas, sanitarias, pluviales, contraincendio, aire acondicionado, gases medicinales, envios neumáticos, instalaciones eléctricas y especiales.   Obra “ Centro de Gobierno Acapulco Guerrero”   * Superintendente de instalaciones (Supervision de instalaciones hidrosanitarias, contraincendio voz y datos, automatización, control de accesos, cuarto de maquinas, planta de tratamiento.   NOVIEMBRE 2009 - JULIO 2010: MG CLIMAS Y VENTILACION Nueva Sede del Senado de la Republica (Ubicada en Paseo de la Reforma Ciudad de Mexico D.F.   * Jefe de obra ( Instalacion contraincendio y aire acondicionado)   Hospital de Alta Especialidad del ISSSTE “Centenario de la Revolucion Mexicana” (Ubicado en la ciudad de Emiliano Zapata, Morelos)   * Jefe de obra (Supervisor de instalación de aire acondicionado)   MAYO 2009 - OCTUBRE 2009: KAR Arquitectura y Construcciones S.A. de C.V.) Construccion de Caseta de peaje “ Ajoloapan” (AUTOPISTA ARCO NORTE DEL VALLE DE MEXICO)   * Superintendente de obra * Incluyendo instalaciones y edificio de operacion * Pavimentacion de troncales, formado de terraplén y gazas de acceso a autopista, especificaciónes SCT * Estructura metalica de casetas * Obra civil y albañileria * Control de obra y estimaciones para GRUPO CARSO   ENERO 2009 – Mayo 15 2009: REGUERO ARQUITECTOS S.A. DE C.V. Construccion de Caseta de peaje “Atitalaquia” (AUTOPISTA ARCO NORTE DEL VALLE DE MEXICO)   * Superintendente de obra * Incluyendo instalaciones y edificio de operacion * Pavimentacion de troncales, formado de terraplén y gazas de acceso a autopista, especificaciónes SCT * Estructura metalica de casetas * Obra civil y albañileria * Control de obra y estimaciones para GRUPO CARSO   JUNIO 2008 – DICIEMBRE 2008: GARNER Construcciones S.A. de C.V. (PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION Estacion TAD Poza Rical”) Rehabilitacion de tanque de almacenamiento de crudo de 50 000 Bls.   * Residente de Obra (Estructura y obra civil) * Control de órdenes y permisos de trabajo * Control del mapeo y radiografiado de tanques de almacenamiento verticales * Cierre administrativo de obra en torre de PEMEX (Mexico D.F.) * L.O.P.S.R.M. Y R.L.O.P.S.R.M.   MAYO 2007 – JUNIO 2008: Bufete de Ingeniería Construcción y Mantenimiento S.A. DE C.V. (PEMEX-REFINACION Estacion “Zoquital”) “Rehablilitacion y automatización de la red contraincendio, incluye tanque de agua de 5000 bls”   * Residente de Obra mecanica * Realización de generadores de obra civil, eléctrica, de instrumentación y mecánica * Supervisor de seguridad industrial y protección ambiental * Control de órdenes y permisos de trabajo * Supervisión y control de pruebas hidrostáticas y radiografiado de tubería * Control del mapeo y radiografiado de tanques de almacenamiento verticales * Aplicación de código ASME, API 650 Y ASTM y normas PEMEX * Residente de obra de Febrero 2008 a Junio 2008 * Cierre administrativo de obra * L.O.P.S.R.M. Y R.L.O.P.S.R.M. * Inspección de soldadura SMAW bajo estándares de código ASME B31.3   SEPTIRMBRE 1998 – NOVIEMBRE 2006 Conexiones Inoxidables de Puebla S. A. De C. V.  Coordinador de producción  SEPTIEMBRE 2001 - JULIO 2003) Catedrático en la Universidad Xicotepetl A. C.  Catedrático en las materias de Introducción a la Ingeniería y Electricidad y Magnetismo | | |
| INFORMACIÓN ADICIONAL | Ingles: 50% hablado, 80% leído  Auditor de norma ISO:9001-2000, ISO19011:2003(AUDITORIAS INTERNAS)  AutoCAD, Office Project, normativa NFPA, ASME, ASTM, ACI, API`S, NORMAS PEMEX, NORMAS CFE, Ley de Obra Publica, normas IMSS, normas ISSSTE, Reglamento de Construccion del Distrito Federal. | | |
| CURSOS | Curso “Administracion de contratos de obra a precio alzado” impatido por la Camara Mexicana de la Industria de la Construccion”,  Curso “Planeacion y control de Obras” impartido por la Camara Mexicana de la Industria de la Construccion”,  Curso de Operación y manejo de maquina de medición por comparación óptica TOP-BENCH, impartido por la empresa METROTEC S.A DE C.V.,  Curso de La Documentación del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2000, impartido por el consultor Lic. Mauricio Mondragón Tapia, con duración de 8 hrs.  Curso de operación y programación en control numérico GE Fanuc 21i -T, impartido por la empresa Ingeniería de Control Avanzado y Robótica S. A. de C. V. (ICAR), con duración de 32hrs.  Curso de operación y programación en control numérico Siemens SINUMERIK 840-D, impartido por la empresa Ingeniería de Control Avanzado y Robótica S. A. de C. V. (ICAR), con duración de 32hrs.  Curso de Auditor Interno ISO9001:2000, bajo los estándares de la norma ISO19011:2003, impartido por el consultor Lic. Mauricio Mondragón Tapia, con una duracion de 24hrs. En teoria y 24 en practica | | |

**Atentamente**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ing. César Maldonado Guzmán**