

Supermanzana 248 Manz 82 Lote 2 1ra.
Privada de Cactus Ext. 93 Fracc Villas
del Mar III C.P. 77516, Cancún
Quintana Roo
Teléfono móvil 9983987110
Correo electrónico:
ambrosiojuan4@hotmail.com

Información Personal

Estado civil: Casado

Nacionalidad: mexicana

Fecha de Nacimiento: 16/Mayo/1971Lugar de nacimiento: Acapulco, Guerrero.

Objetivo Lograr resultados, que me posicionen en la empresa.

Nivel Superior 1990 – 1995

Educación

Instituto Tecnológico de Acapulco

Titulado con cedula Profesional No. 3702392 en

Licenciatura de Ingeniería Electromecánica.



Experiencia Profesional

Nombre de la empresa

Una un cuarto S.A. de C.V.

Jefe inmediato

Ing. Daniel Tun Santos.

Periodo

Marzo2018 - A la fecha

Puesto

Residente de instalaciones electromecánicas

Logro importante

Coordinar la ejecución de las instalaciones hidráulicas, sanitarias, contra incendio, eléctrica en media y baja tensión de las áreas comunes del Hotel Chablé Maroma, el cual, consta de planta de tratamiento, planta de osmosis, subestación eléctrica, cuarto de máquinas, lavandería, BOH, 70 habitaciones, spa, club de playa con dos restaurantes y motor lobby, con un valor de \$ 93,000,000.00 en M.N. con un área de construcción de 55,135.00 M2.

Nombre de la empresa

Corporativo Sureste S.A. de C.V. (INMOBILIA)

Responsable de instalaciones electromecánicas

Jefe inmediato

Logro importante

Ing. Gerardo Huerta de la Tejera.

Periodo

Octubre2016 – Febrero2018

Puesto

Coordinar a los proyectistas y contratistas para la ejecución de las instalaciones

electromecánicas del conjunto residencial ARIA Puerto Cancún, con un valor de \$

128,986,464.00 en M.N. con un área de construcción de 35,404.00 M2.

Nombre de la empresa

Servicios gerenciales y administrativos de proyectos S.A. de C.V. (ESCALA)

Jefe inmediato

Ing. Esaú Sotelo Garcia,

Interrelación con Gerente de ingeniería de la oficina de apoyo de proyectos de instalaciones.

Ing. Humberto Ángel Gálvez

Periodo

Abril - Agosto/2016

Puesto

Coordinador de instalaciones electromecánicas

Logro importante

Obtener el costo paramétrico de las instalaciones del proyecto de un hotel de 700 habitaciones junto con sus áreas de consumo y deservicio, que se construirá en playa del Carmen con un valor de \$ 491,897,739.68 en M.N. apoyándome de diseños básicos de las instalaciones electromecánicas y especiales, sin contar con algún proyecto o anteproyecto, así como también la obtención del proyectista ganador del concurso de las instalaciones por un valor de \$ 3,000,000.00 en M.N. con el apoyo de un cuestionario, una matriz de evaluación de

alternativas y de su propuesta económica.

Nombre de la empresa Ingeniería Mexicana Integral S.A. de C.V. (IMISA)

Jefe inmediato

Ing. Eduardo Cortez Salazar (Coordinador de obra Diciembre/14-Junio/15)

Ing. Trinidad Márquez Becerra (Coordinador de obra Junio/15-Marzo/16)

Ing. Luis Ruiz de Chávez (Director General)

Interrelación con gerentes de la coordinadora ARENA:

Ing. Julio Cesar Villareal Garza (Gerente de Proyecto)

Ing. Ricardo González Garza (Gerente de proyecto Electromecánico)

Periodo

Diciembre/2014-Marzo/2016

Puesto

Supervisor de obra electromecánica

Logro importante

Llevar a cabo dentro de los parámetros de tiempo, costo y calidad planeados, la supervisión en la ejecución de los proyectos electromecánicos en la construcción de la ampliación de la terminal 3 del Aeropuerto Internacional de Cancún, Quintana Roo, apoyándome de normas mexicanas, programa de obra, bases de concurso y del contrato a precio alzado con un importe de \$ 297,268,297.96 (Doscientos noventa y siete millones dos cientos sesenta y ocho mil doscientos noventa y siete pesos 96/100 M.N.), que incluía trabajos preliminares, cimentación, estructuras, albañilería, acabados, cancelerías, instalaciones eléctricas, hidrosanitarias, HVAC, especiales y señalización.

Nombre de la empresa Jefe inmediato Ejecución Técnica y de servicios S.A. de C.V. (Grupo Hermes Infraestructura)

Ing. Amando Rojas (Coordinador de obra) Ing. Emilio Bargueño (Gerente de Obra)

Ing. Pedro Chávez (Director General de obra)

Periodo Agosto-Noviembre/2014

Puesto Residente de obra las tecnologías inteligentes

Logro importante Supervisar y concluir tanto las necesidades como las instalaciones especiales (Voz y Datos,

> Detección de Humos, CCTV, CATV, Señal satelital, Wifi, Audio y dimmeo), para la apertura del hotel Secrets Playa Mujeres de la operadora AM Resorts el 1/Noviembre/2014, teniendo un importe total de \$ 2,440,039.71 de dólares, de los cuales, revise y autorice para su buen

cobro el importe de \$ 1,052,693.34 de dólares.

Nombre de la empresa

Proyectos Instalaciones y Construcciones Civiles y Electromecánicas S.A. de C.V (PICCE)

Jefe inmediato Ing. Areli Ugarte Ocampo (Gerente de construcción)

Ing. Hermilo Ugarte Ocampo (Director General)

Interrelación con jefes de los departamentos de ASUR:

Gerente de Electromecánica: Ing. Víctor S. Marino Talavera

Coordinador de obra electromecánica: Ing. Humberto Fabro Salvatierra Gerente de Infraestructura: Arq. Fernando Gaspar Valassi Serralde

Coordinador de obra infraestructura: Ing. Arg. Edwin Regalado Felipe

Periodo Nov/2012-Julio/2014

Puesto Residente de obra de Instalaciones eléctricas

Logro importante

Elaborar el 90% del diseño ejecutivo del proyecto eléctrico en baja tensión de la reubicación de la subestación eléctrica de la Terminal 2 del Aeropuerto Internacional de Cancún, Quintana Roo, para posteriormente continuar con la ejecución de dicho proyecto, dedicándome a estimar hasta su buen cobro el importe total de \$ 12,704,257.93 (Doce millones setecientos cuatro mil doscientos cincuenta y siete pesos 93/100 M.N.) teniendo a mi cargo un ingeniero eléctrico, en un plazo de ejecución de ocho meses.

Lograr la habilitación y la puesta en operación de 6 cuartos eléctricos en baja tensión de la Terminal 2 del Aeropuerto Internacional de Cancún, Quintana Roo, elaborando la nueva instalación eléctrica de alumbrado y contactos en normal como en emergencia, así como estimar hasta su buen cobro el importe total de \$ 9,685,333.21 (Nueve millones seiscientos ochenta y cinco mil trescientos treinta y tres pesos 21/100 M.N.) en un lapso de cinco meses, teniendo a mi cargo doce oficiales, diez ayudantes electricistas, un bodeguero y un chofer.

Elaborar los trámites ante CFE, realizar la adecuación y construcción de la red de media tensión, para el servicio de energía eléctrica provisional de la obra residencial Ocean Club en Acapulco Guerrero, de la Inmobiliaria GICSA, la cual, se utilizará posteriormente para dar el servicio definitivo, teniendo a mi cargo dos oficiales con tres ayudantes electricistas, dos oficiales albañiles, dos peones y un chofer, en un lapso de 45 días naturales.

Nombre de la empresa

Inmobiliaria GICSA

Jefe inmediato

Ing. Ricardo Sanchez Farfán (Gerente de proyecto, inicial)

Ing. Raúl Canales Madrazo (Gerente de proyecto, final)
Ing. Julio Paradela (Director Técnico Desarrollos, inicial)
Arg. Jorge de la Guardia (Director Técnico Desarrollos, Final)

Interrelación con jefes de otros departamentos:

Ing. Adrián Miranda (Gerente de Instalaciones) Arq. Marcos Dayan (Director de Arquitectura)

Periodo Dic./2008-Octubre/2012

Puesto Residente de obra de Instalaciones electromecánicas y especiales

Logro importante

Supervisar el desarrollo del diseño ejecutivo de las instalaciones electromecánicas, y especiales del conjunto residencial la Isla Residences & Spa en Acapulco Guerrero, interviniendo los diseñadores, Desarrollos técnicos y construcciones S.A. de C.V, GASUR, Grupo ISC y DYPRO, para proseguir con sus concursos y posteriormente llevar a la ejecución dichos proyectos con un importe total de \$ 105,697,168.94 (Ciento cinco millones seiscientos noventa y siete mil ciento sesenta y ocho pesos 94/100 M.N.), los cuales se ejecutaron al 100% en un lapso de dos años, en dos condominios de 10 niveles con 120 departamentos, junto con su motivo de ingreso, una alberca, sus áreas de servicio, con el apoyo de dos ingenieros electromecánicos, que estaban enfocados en la supervisión de la ejecución de los proyectos antes mencionados.

Nombre de la empresa

Grupo SYASA

Jefe inmediato Arq. Fabián Coutsiers (Gerente de proyecto, inicial)

Ing. Alejandro Poco (Gerente de proyecto, final)

Periodo Mayo/2007-Nov/2008

Puesto Jefe de Instalaciones electromecánicas

Logro importante

Supervisar el desarrollo del diseño ejecutivo de las instalaciones electromecánicas y especiales del conjunto residencial la Isla Residences & Spa de la inmobiliaria GICSA en Acapulco Guerrero, interviniendo los diseñadores Hubard y Bourlon, Grupo ISC y DYPRO, donde los proyectos obtenidos para proseguir con su concurso y posteriormente la ejecución, fue la instalación eléctrica, e hidrosanitaria por un importe total de \$\$33,793,290.51 (Treinta y tres millones setecientos noventa y tres mil doscientos noventa pesos 51/100 M.N.), de los cuales, solo se ejecutaron el 30% con la empresa Desarrollos técnicos y construcciones S.A. de C.V. en un lapso de año y medio, utilizándolos en un spa, un club de playa y tres condominios con 186 departamentos, teniendo a mi cargo dos ingenieros electromecánicos, que estaban enfocados en la supervisión de la ejecución de los proyectos antes mencionados.

Nombre de la empresa

Construcciones Hoteleras S.A. de C.V (CHOSA)

Jefe inmediato

Arq. Mirna Blanco (Gerente de Supervisión de Obra, Inicial)

Arg. Jaime Vázquez del Mercado (Gerente de Supervisión de Obra, final)

Ing. Liliana Fernández (Superintendente de Supervisión de obra)

Interrelación con jefes de otros departamentos en la empresa:

Directores de Obra durante mi estancia: Arq. Jorge Ramos, Ing. Alejandro Peregrina, Ing.

Alejandro Delgadillo

Arq. Gustavo Bustos (Gerente de obra civil)

Ing Hugo Hernández Peláez (Gerente de Instalaciones electromecánicas)

Arq. René Ramírez (Gerente de costos)

Ing. Victor Molina López (Gerente de Proyectos)

Periodo

Enero/2002-Abril/2007

Puesto

Supervisor y auditor de instalaciones electromecánicas

Logro importante

Supervisar la ejecución de los proyectos electromecánicos para que se llevaran a cabo dentro de los parámetros de tiempo, costo y calidad planeados, velando en todo momento por salvaguardar los intereses del cliente, apoyándose de las normas mexicanas, programa de obra, precios unitarios autorizados y estimaciones con sus respectivos generadores por un importe total de \$ 30,219,682.54 (Treinta millones doscientos diez y nueve mil seiscientos ochenta y dos pesos 54/100 M.N.) en el Hotel Gran Mayan de 414 habitaciones, 102 villas de 2 y 3 recamaras, condominio Tikal de 154 departamentos de dos, tres y cuatro recamaras, conjunto residencial Mayan Lakes, de 144 departamentos de tres recamaras, distribuidos en 12 edificios y de la remodelación de la cocina principal del Hotel Mayan Palace, en la Ciudad de Acapulco Guerrero, donde dicho importe solo contempla la mano de obra, debido a que la constructora labora con destajistas.

Nombre de la empresa Sistemas de Confort Global S.A. de C. V

Jefe inmediato

Ing. Alberto Bautista Medel (Gerente de Obra)

Ing. Adolfo Padilla Vaca (Director General)

Periodo

Jun/2000-Nov/2001

Puesto

Residente de obra de aire acondicionado

Logro importante

Supervisar la ejecución del sistema de aire acondicionado del condominio Labná de 140 T.R., y la remodelación del edificio Bonampak de 120 T.R, con y sin equipos centrales, respectivamente del Hotel Mayan Palace, ambos del Grupo Vidafel, obteniendo un importe total de \$ 918,222.22 Dólares, los cuales fueron estimados y facturados al 100%

Obtener el puesto de gerente de precios unitarios y estimaciones, en el cual tenía a mi cargo a cuatro personas de las cuales una se encarga de elaborar los presupuestos con el programa Opus 99 y los tres restantes, eran ingenieros electromecánicos, que se encargaban de elaborar las estimaciones con sus respectivos respaldos, para presentárselas a nuestros clientes con su respectiva factura, hasta finiquitarlas al 100%.

Nombre de la empresa Jefe inmediato Construcción de Redes Electromecánicas y Civiles S.A. de C.V. (C.R.E.C.S.A.)

Ing. Porfirio Molina López (Gerente de Obra)

Ing. Carlos Carvajal H Luz (Administrador Único)

Periodo Mayo/98 – Mayo/00
Puesto Residente de obra.

Logro importante Elaborar y presentar las licitaciones de obras que CFE giraba.

Supervisar cuatro obras hasta finiquitarlas al 100%, la primera fue la construcción de 200 Mts. De red de alumbrado en el paso a desnivel del rio el camarón en la Av. Costera Miguel Alemán, la segunda fue la reconstrucción de 300 y 500 Mts. De red de media y baja tensión respectivamente del Sector I, de la colonia Renacimiento, donde se instaló cable múltiple forrado de aluminio y se extendieron las líneas para alimentar los nuevos bancos de transformación, además de sustituir a los existentes, la tercera fue la construcción de 1,700 Mts. De línea aérea de media tensión que inicio en Av. Ruiz Cortines y termino en la Av. Cuauhtémoc y la cuarta fue la reconstrucción de 300 y 800 Mts. de la red de media y baja tensión respectivamente de la colonia Alfredo Bonfil, todas estas en la Ciudad de Acapulco de Juárez, todo esto por un importe de \$ 4,306,666.67 (Cuatro millones trescientos seis mil seiscientos sesenta y seis pesos 67/100 M.N. teniendo a mi cago un sobrestante, doce oficiales y seis avudantes de linieros.

Nombre de la empresa

Macro Servicios de México S.A. de C.V.

Jefe inmediato Ing. Francisco Javier López (Gerente de Soporte Técnico)

Interrelación con los gerentes de los clientes:

Banco Santander Mexicano: Ing. Noel Narciso Cuevas e Ing. Manuel Vaca

Banco Banorte: C.P. Eduardo Bello Gómez

Transportes Aéreos Ejecutivos S.A. de C.V.: Ing. Moisés Barrientos Vázquez

Periodo Marzo/96 – Abril/98

Puesto Ingeniero de Servicio en el estado de Guerrero y Oaxaca.

Logro importante Recibir capacitación para la instalación, el mantenimiento y capacitar al personal que utilizaría

las terminales punto de venta, del Banco Banorte.

Nombre de la empresa Jefe inmediato **Hotel Acapulco Malibu**

Sr. David Serrano (Jefe de mantenimiento)

C.P. Mario Asencio Corona (Contralor general)

Lic. Héctor Pérez Rivero (Gerente General).

PeriodoAgosto/95 – Diciembre/95PuestoEncargado de Mantenimiento

Logro importante Mantener en óptimas condiciones todas las habitaciones, áreas de servicios, áreas de

consumo y la operación de los equipos con los que cuenta el hotel.

| Cui | rriculum ing | j. Juan Am | brosio Atlixco |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Software | Windows 10 | | |
| | Excel 2016 | | |
| | Word 2016 | | |
| | Project 2016 | | |
| | Outlook 2016 | | |
| | AutoCAD 2016 | | |
| | OPUS OLE | | |
| | Enkontrol | | |
| | Neodata 2009 | | |
| | Adobe Acrobat 6.0 | | |
| Idiomas Manejo un 10 % del idioma ingles Cursos tomados a lo largo de la experiencia profesional | | | |
| Idiomas | • | | ncia profesional |
| Nombre del curso | • | | Impartido por: |
| | Cursos tomados a | lo largo de la experie | • |
| Nombre del curso Utilización de Opus Como trabajar en equipo, atención al cliente | Cursos tomados a Fecha en la que se tomo | lo largo de la experie Duración del curso | Impartido por: C.I.C.A. Ubicada: Almendro y colorines 6, Fracc. Carabalí, C.P. 39729, Acapulco |
| Nombre del curso Utilización de Opus Como trabajar en equipo, | Cursos tomados a Fecha en la que se tomo 2003 | lo largo de la experie Duración del curso 3 Meses | Impartido por: C.I.C.A. Ubicada: Almendro y colorines 6, Fracc. Carabalí, C.P. 39729, Acapulco Gro. |
| Nombre del curso Utilización de Opus Como trabajar en equipo, atención al cliente interno y externo. | Cursos tomados a Fecha en la que se tomo 2003 | lo largo de la experie Duración del curso 3 Meses 2 días | Impartido por: C.I.C.A. Ubicada: Almendro y colorines 6, Fracc. Carabalí, C.P. 39729, Acapulco Gro. Lic. Rafael Perez Arellano |
| Nombre del curso Utilización de Opus Como trabajar en equipo, atención al cliente interno y externo. Instalación de tabla roca | Cursos tomados a Fecha en la que se tomo 2003 2004 | lo largo de la experie Duración del curso 3 Meses 2 días 1 día | Impartido por: C.I.C.A. Ubicada: Almendro y colorines 6, Fracc. Carabalí, C.P. 39729, Acapulco Gro. Lic. Rafael Perez Arellano USG |