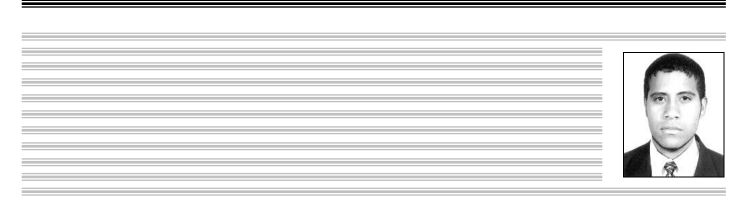
CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

NOMBBE .	OLIVA	URBANO	JULIO	CESAR
NOMBRE:	Paterno	Materno	Nombres	
DOMICILIO:	David Sotelo Rosas, Mz-1, Lt-56	Paraíso Escondido	Acapulco Gro.	39406
	Calle	Colonia	Ciudad	C.P.
	72947536255	OIUJ751129HGRLRL00	C – 643835	OIUJ-751129-LJ7
FILIACIONES:	IMSS	CURP	Cartilla Militar	R.F.C.
TELEFONOS:	DIRECTOS ACAPULCO (CEL.): 74 42 21 51 67 Y 74 43 72 96 10 RECADOS DIRECTOS ACAPULCO (CASA HERMANA): 01 744 4 60 17 93			
E-MAIL:	jc_oliva_urbano@hotmail.com			
LUGAR DE NACIMIENTO :	ACAPULCO GRO.	FECHA DE NACIMIENTO :	29 NOVI	EMBRE 1975
EDAD:	43 AÑOS	ESTADO CIVIL:	CAS	ADO
NACIONALIDAD:	MEXICANA	IDIOMAS QUE DOMINA :	_	AÑOL S 15%

DATOS ESCOLARES

PRIMARIA				
ESCUELA	DIRECCIÓN DE LA ESC.	PROMEDIO	TITULO OBTENIDO	
PEDRO MORENO	Av. Mangos, Col. Jardín Mangos Secc. "B" Acapulco Gro.	10	CERTIFICADO	
	SECUI	NDARIA		
ESCUELA	DIRECCIÓN DE LA ESC.	PROMEDIO	TITULO OBTENIDO	
ESC. SEC. FED. No. 3 "AZTECALLI"	Av Ahuehuetes, Col. Jardín Azteca Acapulco Gro.	9.3	CERTIFICADO	
	NIVEL MED	IO SUPER	IOR	
ESCUELA	DIRECCIÓN DE LA ESC.	ESPECIALIDAD	TITULO OBTENIDO	
C.B.T.I.S. # 14	Km. 8 Carretera a Pie de la Cuesta, Acapulco Gro.	ELECTROMECANICA	CERTIFICADO TITULO CÉDULA: 2420210	
NIVEL SUPERIOR				
ESCUELA	DIRECCIÓN DE LA ESC.	CARRERA	TITULO OBTENIDO	
E.S.I.M.E. "ZACATENCO"	Av Instituto Politécnico Nacional y Wilfrido Massieu, Col. Lindavista México D.F.	INGENIERO ELECTRICÍSTA	CERTIFICADO TITULO CÉDULA: 4140201	

PERFIL PERSONAL

INGENIERÍA ELÉCTRICA			
	CASA-HABITACIÓN, RESIDENCIAL Y COMERCIAL:		
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Diseños, Modificaciones o Interpretación de Planos en Autocad de Instalaciones Eléctricas (Iluminación y Fuerza) en Baja Tensión, así como la Supervisión de la realización de las mismas.		
	Presupuestos de material y mano de obra, de los trabajos por realizar, así como las estimaciones de los avances de los mismos.		
	LEVANTAMIENTOS PARA EDIFICACIONES:		
	Visitas de campo para el levantamiento de todos los datos necesarios, para propuestas en la construcción de Casas Habitación, Departamentos, Residencial y Edificaciones Comerciales.		
	Propuestas de Diseños o Modificaciones de Proyectos de Instalaciones Eléctricas de Casa-Habitación, Residencial o Comercial. Interpretación y Realización de Planos en Autocad, Memoria Técnica, Estimaciones de materiales, mano de obra y Presupuesto Total real.		
	LINEAS DISRTIBUCIÓN Y ELECTRIFICACIÓN:		
PROYECTOS ELÉCTRICOS	Visitas de campo para el levantamiento de todos los datos necesarios, para propuestas en la construcción de Líneas, Redes Aéreas de Distribución y de Electrificación en zonas urbanas y rurales.		
EDIFICACIONES DISTRIBUCIÓN	Realizar e Interpretar Planos en Autocad de toda red eléctrica por construir, recalibrar o por cambiar totalmente; desde el punto más cercano a donde se va conectar, hasta el último poste nuevo vestido o por vestir.		
ELECTRIFICACIÓN	 Planear, Organizar y Supervisar las cuadrillas que estén realizando el trabajo directamente. 		
	3. Requisitar/Solicitar en Sistema todo el material eléctrico necesario, para la realización de los diversos proyectos eléctricos, tales como son todos los elementos que forman las estructuras de los postes, las líneas primarias (Distribución) y las secundarias (de electrificación).		
	4. Realizar Estimaciones de Proyectos de material y mano de obra por medio de catálogos de conceptos ya existentes o generados; para así competir con las demás propuestas, siempre con el propósito de ganar como el mejor proyecto.		
	5. Realizar Presupuestos tomando en cuenta el periodo de su realización.		
	➤ INSTALACIONES ELÉCTRICAS: Supervisión del retiro de cableado, accesorios y dispositivos de protección en mal estado o simplemente por reemplazar, así como la colocación del nuevo material, presupuesto y estimaciones.		
MANTENIMIENTOS ELÉCTRICOS	LÍNEAS AERAS DE M.T. Y B.T.: Supervisión de los trabajos y trámites necesarios para la realización de mantenimientos parciales o totales de Líneas de M.T. y B.T., presupuestos y estimaciones.		
	REDES SUBTERRANEAS : Supervisión y trámites para la realización de mantenimientos en M.T., B.T. y A.P. así como presupuestos y estimaciones.		

MEDIA TENSIÓN:

DISEÑO DE PLANOS EN AUTOCAD:

- 1. OBRA ELECTRICA: Diseño de la Red Primaria, Distribución de Transformadores, Seccionadores, Transiciones Aerea-Subterranea, Cálculos de Caída de Tensión y %Reg. para la selección de conductores, balanceo de fases. Aplicación de la Norma de CFE.
- OBRA CIVIL: Diseño de las trayectorias de los bancos de ductos, Distribución de Registros, Pozos de Visita, Muretes, Bases, etc.
- 3. DIAGRAMA TRIFILAR: Representación gráfica de la interconexión de todos los Equipos, Aparatos y Accesorios que intervienen en la red de M.T. a través de las Fases. Así como de algunos detalles del Diseño de la Red.
- 4. DEPRORED: Manejo de ésta herramienta de CFE, para introducir elementos o dispositivos eléctricos y de obra civil, en los proyectos de M.T. Subterranea.

BAJA TENSIÓN:

DISEÑO DE PLANOS EN AUTOCAD:

- 1. OBRA ELECTRICA: Diseño de Red de Baja Tensión, Redes de Alumbrado Público, Alumbrado Condominal y Acometidas a: Viviendas, Muretes Registro, Concentración de Medidores, Servicios Generales, Comercios o Equipamientos. Cálculos del %Reg. y Caída de Tensión. Aplicación de la Norma de CFE.
- 2. OBRA CIVIL: Diseño de las trayectorias de los Bancos de ductos, Distribución de Registros, Muretes Registro, Nichos de Medición, etc.
- 3. CTRS: Manejo de ésta herramienta de CFE, para introducir elementos o dispositivos eléctricos y de obra civil, en los proyectos de M.T. Subterranea.

REDES ELÉCTRICAS

AEREAS Y SUBTERRANEAS

ALUMBRADO PÚBLICO Y CONDOMINAL:

DISEÑO DE PLANOS EN AUTOCAD:

1. OBRA ELECTRICA: Diseño para la distribución adecuada de luminarias dentro de un área determinada, para formar las trayectorias de los Circuitos de Alumbrado Público y Alumbrado Condominal.

Realización de Cálculos de los DPEA, Cálculos del %Req. y Caída de Tensión para la selección de conductores. Aplicación de la Norma de CFE.

Para la representación de las trayectorias de los Bancos de ductos, Distribución de Registros, Rectangulares o piramidales, no es necesario realizar un plano de obra civil.

PRESUPUESTOS:

- **REALIZACIÓN DE VOLUMETRÍAS:**
- CATALOGO DE CONCEPTOS Y PRESUSUPESTOS.

IMPRESIÓN DE PLANOS:

PREPARACIÓN DE PLANOS PARA IMPRESIÓN:

- 1. PLANO ELÉCTRICO DE M.T.
- PLANO OBRA CIVIL DE M.T.
 PLANO ELÉTRICO DE B.T.
- 4. PLANO OBRA CIVIL DE B.T.
- 5. DIAGRAMA TRIFILAR
- 6. PLANO DE DETALLES DE CONEXIONES, CIVIL Y ELECTRICO.
- 7. PLANO DE ALUMBRADO PÚBLICO

INGEN	NIERÍA DE INSTALACIONES - EDIFICIOS
	EDIFICIOS Y HOTELES:
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PASOS ELÉCTRICOS: Revisión de Planos y manipulación en Autocad de Pasos Eléctricos que van por trabes, columnas o muros, supervisión directa en obra o edificación de la realización de éstos. Checar detalles, proponer nuevos pasos o trayectorias y plasmar los cambios en los planos, todo esto es para evitar retrabajos.
	ALIMENTADORES: Revisión de Planos, checar desde el transformador, la medición hasta el ITM de las viviendas. Ver las trayectorias plasmadas en dichos planos y supervisar directamente en obra los trabajos, para ver si surgen detalles o cambios, que para estos casos poder proponer solución rápida y precisa.
	➤ ILUMINACIÓN: Revisión de Planos, checar las trayectorias de los circuitos de iluminación, para contemplar los pasos necesarios que atraviesen trabes o muros para posteriormente continuar con los ramales entre la losa de concreto y el plafón.
	> CONTACTOS Y APAGADORES: Revisión de Planos, supervisar los trabajos en obra, checar la realización de todas las preparaciones necesarias que van ahogadas en trabes y muros de carga, así como en muros divisores de albañilería, contemplando también los disparos para el ramaleo entre la losa de concreto y el plafón.
	> FUERZA: Revisión de Planos, supervisión en obra la realización de las preparaciones de pasos por trabes, muros y de tubería ahogada en losa, para la alimentación y el sistema de Aire Acondicionado, respetando la posición del mueble.
	EDIFICIOS Y HOTELES:
INSTALACIONES SANITARIAS	PASOS SANITARIOS: Revisión de Planos y manipulación en Autocad de Pasos Sanitarios que van por trabes, columnas o muros, supervisión directa en obra o edificación de la realización de éstos. Checar detalles, proponer nuevos pasos o trayectorias y plasmar los cambios en los planos, todo esto es para evitar retrabajos. Considerar las distancias entre la losa de concreto y el plafón en los diferentes claros, esto es para que todos los pasos y preparaciones sanitarias queden arriba del plafón.
	MUEBLES SANITARIOS: Revisión de los Planos Arquitectónicos Actuales y compararlos con los Planos de Instalación Sanitaria, supervisar que se realicen en obra todas las preparaciones indicadas o necesarias, checar detalles, respetar la posición del mueble, aplicar el 2% de pendiente en todas las distancias para el flujo de agua hacia el ducto principal de desagûe. Considerar la Norma.
	EDIFICIOS Y HOTELES:
INSTALACIONES HIDRÁULICAS	PREPARACIONES HIDRÁULICAS: Revisión de Planos, comparar con planos arquitectónicos, supervisar que se realicen en obra todos los disparos y preparaciones hidráulicas requeridas, que van por trabes, columnas, muros de carga y muros divisores de albañilería.
	SISTEMA HIDRÁULICO: Revisión de Planos, comparar con planos arquitectónicos, supervisar que se realicen en obra todos los disparos y preparaciones hidráulicas requeridas, rectificar que todos los muebles cuenten con su sistema de alimentación de agua fría y caliente.

EDIFICIOS Y HOTELES: > PASOS PLUVIALES: Revisión de Planos y manipulación en Autocad de Pasos Pluviales que van por trabes, columnas o muros, supervisión directa en obra o edificación de la realización de éstos. Checar detalles, proponer nuevos pasos o trayectorias y plasmar los cambios en los planos, todo esto es para evitar retrabajos. Considerar las distancias entre la losa de concreto y el plafón en los diferentes claros, esto es para que todos los pasos y preparaciones pluviales queden arriba del plafón. **INSTALACIONES** ➤ B.A.P. : Revisión de los Planos Arquitectónicos Actuales y compararlos con los Planos en donde haya Bajadas de Aquas Pluvailes, supervisar que se realicen en **PLUVIALES** obra todas las preparaciones indicadas o necesarias, checar detalles, respetar el diámetro de tubería, aplicar el 2% de pendiente en todas las distancias para el flujo de agua hacia el ducto principal y cisterna de desagûe. Considerar la Norma. > B.A.N. : Revisión de los Planos Arquitectónicos Actuales y compararlos con los Planos en donde haya Bajadas de Aguas Negras, supervisar que se realicen en obra todas las preparaciones indicadas o necesarias, checar detalles, respetar el diámetro de tubería, aplicar el 2% de pendiente en todas las distancias para el flujo al punto de caída vertical de agua hasta la planta tratadora. Considerar la Norma. **EDIFICIOS Y HOTELES:** > ESTRUCTURA DE LA RED : Revisión de los Planos Arquitectónicos de Plantas Generales Actuales y compararlos con los Planos de la Red Principal Sanitaria (Drenaje), supervisar que se realicen en obra todas las preparaciones indicadas o necesarias, checar detalles, respetar el diámetro de tubería, el tipo de material, aplicar el 2% de pendiente en todas las distancias para el flujo de aqua hacia el ducto o tubería principal y estos hacia la cisterna de desagûe. Considerar la Norma. PREPARACIONES SANITARIAS: NIVELES Y PUNTOS DE REFERENCIA: Revisión de los Planos Arquitectónicos de Pantas Generales Actuales, y comparar los niveles de todas las áreas (Estacionamientos, Canchas, Edificio y Amenidades) para considerar estos **RED PRINCIPAL** niveles y puntos de referencia topográficos en el proceso de construcción. **SANITARIA** RAMALES SANITARIOS: Supervisar directamente en obra, la realización de los (DRENAJE) ramales para la Red Principal Sanitaria y todas las preparaciones para las descargas de aguas negras y pluviales indicadas o necesarias, checar los detalles, respetar el diámetro de tuberías, aplicar el 2% de pendiente en todas las distancias para mantener el flujo desde el N.P.T para cada caso en todas las área del conjunto de plantas, hasta la planta tratadora. Considerar la Norma. CONSTRUCCIÓN DE LAS RED SANITARIA: Es importante mencionar que tratándose de una obra, siempre hay cambios de proyectos además de los detalles. Por tanto se tiene que estar muy al pendiente de los avances en la construcción general de la obra, para que conforme a éstos, se prevenga y se vaya construyendo la Red Principal Sanitaria (Drenaje) y los Ramales que interconectan todas las secciones de todas las Areas. Se Respeta el proceso constructivo general de obra, para evitar al máximo los retrabajos y omitir cada

vez los detalles. Supervisión, Reportes, Materiales.

INGENIE	RÍA APLICADA EN CIMBRAS MONOLITICAS
	MOLDE: Es el conjunto de placas y de accesorios, que sirven para armar el cimbrado total o parcial de ciertos diseños de ingeniería y arquitectura, para poder ser utilizados y aprovechados por los clientes que los solicitan a las empresas que los fabrican.
	TIPOS DE MOLDES: Existen Moldes fabricados con distintas aleaciones de metal y variadas formas de ser construidos, los más comunes son: Acero, Aluminio e Híbridos de Metal y Madera.
	CLASIFICACIÓN DE MOLDES: Por su Uso: Edificaciones, Casas Habitación, Locales Comerciales, Bodegas y Albercas.
CONOCIMIENTO DE MOLDES	Por su Tamaño: Para casas habitación, pueden ser Duplex, Cuadruplex y Sextuplex.
	USO DE LOS MOLDES: Se arma toda la cimbra y accesorios, se nivela, se alinea, se ajusta, y finalmente se encuentran listos para contener y soportar todo el concreto vaciado en ellos, con un mínimo de 4 horas, se puede realizar el descimbrado del molde.
	LA IMPORTANCIA DE LOS MOLDES: Los Moldes son comprados y utilizados por Empresas que se dedican a la construcción, teniendo con éstos una gran ventaja, que es la construcción en serie de diversos prototipos de Casas-Habitación, Edificios, Albercas, etc. Por el buen resultado que dan los moldes, la producción en serie, se vuelve masiva trayendo ahorro en tiempo en el ramo de la construcción.
ORGANIZAR	 Personal nomina administrativa Personal a destajo Moldes para su almacenamiento, mantenimiento o servicio en obra.
PLANEACIÓN	 Planeación de las actividades a realizar diariamente, del personal a mi cargo. Planeación de trabajos a realizar y lograr el reto, dentro de los periodos de tiempo determinados, cumpliendo así los objetivos a mi cargo. Planeación de un programa semanal o por objetivos de actividades al personal a mi cargo. Planear estrategias de trabajo por equipos, crear procesos internos de trabajos con calidad, para mantener una productividad del 100%.
SUPERVICIÓN	 Personal nomina administrativa Personal a destajo Moldes para su almacenamiento, mantenimiento o servicio en obra.
	 Que los Mantenimientos con Personal nomina administrativa, no se salgan de los programas de realización.
MANTENIMIENTOS	➤ Los mantenimientos con Personal a destajo, debemos informar los programas de realización, supervisar los procesos internos, sus trabajos deben ser terminados con calidad, para realizar las estimaciones necesarias, presentarlas ante depto. De Control Presupuestal el cual verifica físicamente, y así liberar sus pagos.
	Cada Proceso Interno, se realice en su totalidad y con eficiencia, para mantener la productividad del personal al 100%, y entregar el trabajo realizado o producto terminado con calidad.
REQUISICIONES	 SOLICITUDES INTERNAS DE COMPRA EN SISTEMA (Materiales, Protecciones y Equipo de Trabajo). PROGRAMA DE UTILIZACIÓN (Materiales, Protecciones y Equipo de Trabajo).
PRESUPUESTOS	 Presupuestos de material y mano de obra de mantenimientos realizados. Presupuesto general de mantenimientos. Presupuesto anual total de directos e indirectos del área.

1	ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS
CONOCIMIENTO DE OBRA PUBLICA	 Construcción de Líneas y Redes Eléctricas Aereas y Subterraneas. Construcción de Isntalaciones: Eléctricas, Aire Acondicionado, Hidrosanitarias, Gas, Pluvial y Voz-Datos. Construcción de Obra Civil: Casa-Hbitación, Residencial y Comercios
LEVANTAMIENTO DE DATOS	 Levantamiento de todos los datos necesarios de la Obra o Proyecto desde su inicio, para realizar los Presupuestos. Si es necesario realizar: Planos, Catálogos de Conceptos, Generadores, Cálculos, etc Interpretación de Planos, Conteo de Materiales, Volumetrías en Excel. Información precisa: Personal a contratar, Precios con Proveedores, Renta de Maquinaria, Oficinas, Inmueble, Periodo de Realización de la Obra y todo para realizar un Presupuesto Justo y Transparente.
CATALOGO DE CONCEPTOS	 Creación y Casificación de Partidas de la Obra a realizar. Introducción de Conceptos necesarios por cada Partida. Catálogos solo de Materiales o Catálogos solo de Mano de Obra.
ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS	 APU por Partida APU por Concepto Producto Terminado, Servicio Realizado.
PRESUPUESTOS DE OBRA	 Realizar Presupuestos: Normalizados, Costo Total Aceptable y Confiable para su realización. Realización de Generadores. Programas Involucrados: Autocad, NeoData, Excel, PDF Presentar Presupuestos Competitivos para ganar la confianza y aceptación de las empresas de gobierno y particulares. Cargar los Presupuestos correctamente en las páginas indicadas si fuese necesario.
NEODATA 2009	DATOS GENERALES: Se introducen los datos generales de la empresa solicitante, la empresa participante, datos de la obra a realizar, lugar, fecha y periodo de realización. APU POR PARTIDAS: Se introduce todo tipo de Catalogo de Conceptos, para analizar sus conceptos uno por uno, contemplando para cada caso los Materiales Utilizados, Mano de Obra, Equipo y Herramienta para obtener su COSTO DIRECTO. Dentro del análisis por Partida, debemos de considerar para su costo total, lo siguiente: COSTO DE INDIRECTOS, FINANCIAMIENTO, UTILIDAD, CARGOS ADICIONALES, FACTOR DE SOBRECOSTO. MANO DE OBRA Y FASAR: Dar de alta en el Sistema, todo tipo de personal de Mano de Obra, tomando un orden, primero el Costo por Cuadrillas, en segundo el Costo por cada Oficial, Ayudante o Cabo de Oficios que forman la cuadrilla. Considerando las cuotas, factores y porcentajes que le tocan por ley a cada tipo de trabajador. PRESUPUESTOS: Estos deben de contemplar todos los Catálogos necesarios, introduciendo todas las Partidas necesarias y éstas con sus respectivos Conceptos o Matrices Analizados completamente, para obtener el COSTO TOTAL DE LA OBRA.
TIPOS DE PRESUPUESTOS	 LICITACIONES DE EMPRESAS DE GOBIERNO: Lograr concursar para realizar presupuestos por cada tipo de obra señalada a realizar, y cumplir todos los requisitos establecidos ante las empresas, así como a las dependencias verificadoras en este rubro. LICITACIONES DE EMPRESAS PARTICULARES: Concursar para realizar presupuestos por cada tipo de obra señalada a realizar, cumplir todos los requisitos internos establecidos ante las empresas.

OTRAS HABILIDADES

COMPUTACIÓN		
	PROGRAMAS DE DISEÑO: Autocad 2004, 2007, 2010, 2013 y 2016, Visual Basic Edition, Paint Brush, Power Point, Publisher, Corel Draw, Google Earth, Google Maps y ACDSee.	
PAQUETERÍAS	PROGRAMAS DE OFICINA: Word, Excel, WordPad, Adobe Acrobat, Outlook, Herramientas de Microsoft Office y Utilerías de Windows.	
	OTROS PROGRAMAS: Nero 6.0, Quemador Roxy, Clon Alcohol, Win-Zip, Win-Rar, Internet Explorer, Google Chrome, Programas de Multimedia, Programa Split, Power Translator, Etc.	
IMPRESORAS	Manejo de impresoras y darlas de alta en las PC's.	
PLOTTER	 Dar de alta el Plotter en las PC's. Preparación de Planos en Autocad para imprimir en el Plotter. Imprimir archivos, de cualquier Programa que conecte al Plotter. Configurar el Plotter para imprimir Planos o Arch. por Hoja o por Rollo Cargar el Rollo de Papel en el Plotter. 	
ESCANNER	Manejo de Escaners con los respectivos programas.	
INTERNET	Navegación por la red sin problemas, instalar el programa Internet Explorer, bajar cualquier tipo de información que esté disponible en la red, trabajar al mismo tiempo programas de navegación y otros programas de Microsoft.	
SOPORTE TÉCNICO	Formatear PC's, Respaldar o Recuperar información, Particiones, Instalación de Windows, Microsoft, Antivirus, Win-Zip, instalación de cualquier programa. Instalación del Hardware como: tarjetas de sonido-video-red e internet, disco duro, CD-ROM, Unidades Quemadoras, Memorias RAM.	
HABILIDADES DE OFICINA		
FOTOCOPIADORAS	Apto para realizar trabajos de fotocopiado.	
TELEFONO	Facilidad de palabra para dar informes de sus actividades de trabajo dependiendo del giro de la empresa, concertar citas, facilidad para negociar con el equipo de trabajo, el personal a su cargo y con los clientes externos, etc.	
FAX	Enviar y recibir documentación por medio del fax.	

MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS DE TALLER		
TORNO	Realizar cuerdas a tubos o barras cilíndricas metálicas, así como desbastar, cortar, carear y realizar piezas sencillas.	
TALADROS	Pueden ser portátiles, de mesa-fijos ya sean verticales o horizontales	
ESMERILES	Portátiles medianos y pequeños, de banco-mesa fijos. Realizar tareas como afilar, pulir, devastar y detalles para acabados de piezas o partes metálicas.	
COMPRESORAS	Medianas 1.5 HP y pequeñas, utilizadas para tareas con las pistolas para aplicar el primario o pinturas. Preparación del primario igual que pinturas y aplicarlos en laminados de acero, ángulos, tubos, madera o plástico.	
REMACHADORA	Medianas y pequeñas. Habilidad para colocar remaches en laminados de metal, piezas de Aluminio y en madera.	
EQUIPO DE OXICORTE (SOPLETE)	Este equipo es muy complicado y de alto riesgo, lo lleve a la práctica muy pocas veces. Experiencia en realizar cortes rectos y curvos en laminaciones de 1/4" y 1/8" de espesor o menos, en ángulos, tubos y en uniones metálicas con soldadura eléctrica.	

EXPERIENCIA LABORAL

ÚLTIMO EMPLEO		
EMPRESA	MULTIPROYECTOS DUBLA TRYEFFICIS	
	MGE - MULTIPROYECTOS GLOBAL ENTERPRISE, S.A. DE C.V	
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Av. Secretaría de Marina No. 400, Col. Industrial Vallejo,	
	Tlalnepantla, Estado Mex.	
TELEFONO DE LA EMPRESA	74 42 21 51 67	
JEFE DIRECTO	ING. GABRIELA CEDILLO	
PUESTO DEL JEFE DIRECTO	LIDER DE PROYECTO	
PUESTO EN LA EMPRESA	RESIDENTE DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
PERÍODO EN LA EMPRESA	21 ENERO/2019 AL 08 NOVIEBRE/2019	
RAZONES POR LAS QUE SALIÓ	CORTE DE PERSONAL (RECTA FINAL DE LA OBRA)	

EMPLEO ANTERIOR		
EMPRESA	JECNOLOGÍA • DISEÑO • CONSTRUCCIÓN	
	JFERRER.MX TECNOLOGÍA DISEÑO CONSTRUCCIÓN , S.A. DE C.V	
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Heroico colegio militar #47 Int. 3 Colonia Cumbres de llano largo, C.P. 39820, Acapulco, Gro.	
TELEFONO DE LA EMPRESA	74 42 21 51 67	
JEFE DIRECTO	ING. JULIO ALFREDO FERRER SALADO	
PUESTO DEL JEFE DIRECTO	ADMINISTRADOR ÚNICO	
PUESTO EN LA EMPRESA	SUPERVISOR Y ADMTIVO. – MANTTOS. GRALES.	
PERÍODO EN LA EMPRESA	25 JUNIO/2018 AL 29 DICIEMBRE/2018	
RAZONES POR LAS QUE SALIÓ	VOLUNTARIA (MEJORAR EL SALARIO)	

EMPLEO ANTERIOR		
EMPRESA	CONTROL SOIT A. B CV.	
	CONSTRUCTORA SOELI, S.A. DE C.V	
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Andador av. Princes, secc. 4, col. Parque ecológico de viverístas, C.P. 39890, Acapulco Gro.	
TELEFONO DE LA EMPRESA 74 42 21 51 67		
JEFE DIRECTO ING. MIGUEL ANGEL CALDERON REZA		
PUESTO DEL JEFE DIRECTO	ADMINISTRADOR ÚNICO	
PUESTO EN LA EMPRESA	RESIDENTE DE OBRA - REMODELACIÓN H. TRES VIDAS	
PERÍODO EN LA EMPRESA	20 MARZO/2018 AL 18 JUNIO/2018	
RAZONES POR LAS QUE SALIÓ	SE TERMINÓ LA OBRA	

EMPLEO ANTERIOR		
EMPRESA	≱ kuali	
	KUALI INGENIERÍA S.A. DE C.V	
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Satillo, Coahuila	
TELEFONO DE LA EMPRESA	66 22 77 14 78	
JEFE DIRECTO	ING. ORLANDO NORIEGA BURGOS	
PUESTO DEL JEFE DIRECTO	SUPERINTENDENTE DE OBRA (Acapulco)	
PUESTO EN LA EMPRESA	ANALISTA DE PRESUPUESTOS	
PERÍODO EN LA EMPRESA	03 OCTUBRE/2017 AL 15 MARZO/2018	
RAZONES POR LAS QUE SALIÓ	TRABAJO TEMPORAL	

EMPLEO ANTERIOR		
EMPRESA	BSD - CONSTRUCTORES, S.A. DE C.V	
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Av. Secretaría de Marina No. 458, Piso 10, Oficina 1002-A, Col. Pabellón, Perinorte, México D.F.	
TELEFONO DE LA EMPRESA	55 30 57 66 43	
JEFE DIRECTO	ING. JESUS CHAVEZ GARCIA	
PUESTO DEL JEFE DIRECTO	SUPERINTENDENTE DE OBRA – BAYAM (Acapulco)	
PUESTO EN LA EMPRESA	RESIDENTE DE OBRA - INSTALACIONES GENERALES	
PERÍODO EN LA EMPRESA	05 NOV/2016 AL 22 SEPTIEMBRE/2017	
RAZONES POR LAS QUE SALIÓ	SE TERMINÓ EL PROYECTO	

	EMPLEO ANTERIOR
EMPRESA	CAIS CONSORCIO EN INGENIERIA CAISO S.A. DE C.V. CONSORCIO EN INGENIERÍA – CAISO, S.A. DE C.V
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Av. Bora Bora, Esq. c/Cerrada Rahiatea # 25, Fraccionamiento Magallanes, C.P. 39390, Acapulco Gro.
TELEFONO DE LA EMPRESA	4 85 51 38 EXT. 104
JEFE DIRECTO	ING. RAUL ROMERO HERNÁNDEZ
PUESTO DEL JEFE DIRECTO	JEFE DEL DEPTO. PROYECTOS
PUESTO EN LA EMPRESA	DISEÑADOR-PROYECTISTA DE REDES ELÉCTRICAS AEREAS Y SUBTERRANEAS EN MT, BT, Y AP
PERÍODO EN LA EMPRESA	23 JULIO/2012 AL 30 AGOSTO/2016
RAZONES POR LAS QUE SALIÓ	VOLUNTARIA (MEJORAR EL SALARIO)

EMPLEO ANTERIOR	
EMPRESA	Casas GEO° Te cambia la vida.
	CASAS GEO, GUERRERO,S.A. DE C.V
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Av. Rotonda # 24 Fraccionamiento Club Deportivo, C.P. 39480, Acapulco Gro.
TELEFONO DE LA EMPRESA	4 35 12 00
JEFE DIRECTO	ARQ. CESAR GUSTAVO SERRANO OCAMPO
PUESTO DEL JEFE DIRECTO	GERENTE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
PUESTO EN LA EMPRESA	RESIDENTE DE MAQUINARIA (MOLDES)
PERÍODO EN LA EMPRESA	26 FEBRERO/2007 AL 01 FEBRERO/2012
RAZONES POR LAS QUE SALIÓ	CORTE GENERAL DE PERSONAL (Bajar la Nomina Admva.)

	-	
PRÁCTICAS PROFESIONALES		
EMPRESA	COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE)	
	DIVISIÓN CENTRO SUR	
	ZONA ACAPULCO	
	DEPTO. DE PLANEACIÓN Y CONSTRUCCIÓN	
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Calle Campeche # esquina con Av. Insurgentes,	
	Col. Vista Alegre, Acapulco Gro.	
TELEFONO DE LA EMPRESA	4 69 40 57	
JEFE DIRECTO	ING. JUAN FLORES RÍOS	
PUESTO DEL JEFE DIRECTO	JEFE DEL DEPTO. DE PLANEACIÓN Y CONSTRUCCIÓN	
PUESTO EN LA EMPRESA	ING. ELECTRICISTA SUPERVISOR (Practicante)	
PERÍODO EN LA EMPRESA	03 NOVIEMBRE/2003 AL 30 ABRIL/2004	
RAZONES POR LAS QUE SALIÓ	VOLUNTARIA (Practicante Sin Sueldo)	