

# CURRICULUM VITAE



## DATOS PERSONALES

NOMBRE :	OLIVA	URBANO	JULIO CESAR	
	Paterno	Materno	Nombres	
DOMICILIO :	David Sotelo Rosas, Mz-1, Lt-56	Paraíso Escondido	Acapulco Gro.	39406
	Calle	Colonia	Ciudad	C.P.
FILIACIONES :	72947536255	OIUJ751129HGRLRL00	C – 643835	OIUJ-751129-LJ7
	IMSS	CURP	Cartilla Militar	R.F.C.
TELEFONOS :	DIRECTOS ACAPULCO (CEL.) : <a href="tel:744215167">74 42 21 51 67</a> 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 NOVIEMBRE 1975	
EDAD :	43 AÑOS	ESTADO CIVIL :	CASADO	
NACIONALIDAD :	MEXICANA	IDIOMAS QUE DOMINA :	ESPAÑOL INGLÉS 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

## SECUNDARIA

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 MEDIO SUPERIOR

ESCUELA	DIRECCIÓN DE LA ESC.	ESPECIALIDAD	TITULO OBTENIDO
C.B.T.I.S. # 14	Km. 8 Carretera a Pie de la Cuesta, Acapulco Gro.	ELECTROMECHANICA	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 ELECTRICISTA	CERTIFICADO TITULO CÉDULA: 4140201

# PERFIL PERSONAL

## INGENIERÍA ELÉCTRICA

<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>	<p><u>CASA-HABITACIÓN, RESIDENCIAL Y COMERCIAL:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Presupuestos de material y mano de obra, de los trabajos por realizar, así como las estimaciones de los avances de los mismos.</li> </ul>
<b>PROYECTOS ELÉCTRICOS</b>  <b>EDIFICACIONES</b>  <b>DISTRIBUCIÓN</b>  <b>ELECTRIFICACIÓN</b>	<p><u>LEVANTAMIENTOS PARA EDIFICACIONES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Visitas de campo para el levantamiento de todos los datos necesarios, para propuestas en la construcción de Casas Habitación, Departamentos, Residencial y Edificaciones Comerciales.</li> <li>➤ 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.</li> </ul> <p><u>LINEAS DISRTIBUCIÓN Y ELECTRIFICACIÓN:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Realizar e Interpretar Planos</b> 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.</li> <li>2. <b>Planear, Organizar y Supervisar</b> las cuadrillas que estén realizando el trabajo directamente.</li> <li>3. <b>Requisitar/Solicitar en Sistema</b> 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).</li> <li>4. <b>Realizar Estimaciones de Proyectos</b> 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.</li> <li>5. <b>Realizar Presupuestos</b> tomando en cuenta el periodo de su realización.</li> </ol>
<b>MANTENIMIENTOS ELÉCTRICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ REDES SUBTERRANEAS : Supervisión y trámites para la realización de mantenimientos en M.T., B.T. y A.P. así como presupuestos y estimaciones.</li> </ul>

## REDES ELÉCTRICAS

## AEREAS Y SUBTERRANEAS

### MEDIA TENSIÓN:

#### ➤ DISEÑO DE PLANOS EN AUTOCAD:

1. **OBRA ELECTRICA:** Diseño de la Red Primaria, Distribución de Transformadores, Seccionadores, Transiciones Aerea-Subterránea, Cálculos de Caída de Tensión y %Reg. para la selección de conductores, balanceo de fases. Aplicación de la Norma de CFE.
2. **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. Subterránea.

### 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. Subterránea.

### 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 %Reg. 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, Bases Rectangulares o piramidales, no es necesario realizar un plano de obra civil.

### PRESUPUESTOS:

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

### IMPRESIÓN DE PLANOS:

#### ➤ PREPARACIÓN DE PLANOS PARA IMPRESIÓN:

1. PLANO ELÉCTRICO DE M.T.
2. PLANO OBRA CIVIL DE M.T.
3. PLANO ELÉCTRICO 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

# INGENIERÍA DE INSTALACIONES - EDIFICIOS

<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>	<p><u>EDIFICIOS Y HOTELES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 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.</li><li>➤ 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.</li><li>➤ 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.</li><li>➤ 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.</li><li>➤ 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.</li></ul>
<b>INSTALACIONES SANITARIAS</b>	<p><u>EDIFICIOS Y HOTELES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 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.</li><li>➤ 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 desagüe. Considerar la Norma.</li></ul>
<b>INSTALACIONES HIDRÁULICAS</b>	<p><u>EDIFICIOS Y HOTELES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 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.</li><li>➤ 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.</li></ul>

<b>INSTALACIONES PLUVIALES</b>	<p><u>EDIFICIOS Y HOTELES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ B.A.P. : Revisión de los Planos Arquitectónicos Actuales y compararlos con los Planos en donde haya Bajadas de Aguas Pluviales, 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 de agua hacia el ducto principal y cisterna de desagüe. Considerar la Norma.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>
<b>RED PRINCIPAL SANITARIA (DRENAJE)</b>	<p><u>EDIFICIOS Y HOTELES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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 agua hacia el ducto o tubería principal y estos hacia la cisterna de desagüe. Considerar la Norma.</li> <li>➤ PREPARACIONES SANITARIAS :</li> <li>➤ NIVELES Y PUNTOS DE REFERENCIA: Revisión de los Planos Arquitectónicos de Plantas Generales Actuales, y comparar los niveles de todas las áreas (Estacionamientos, Canchas, Edificio y Amenidades) para considerar estos niveles y puntos de referencia topográficos en el proceso de construcción.</li> <li>➤ RAMALES SANITARIOS: Supervisar directamente en obra, la realización de los 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>

# INGENIERÍA APLICADA EN CIMBRAS MONOLITICAS

<b>CONOCIMIENTO DE MOLDES</b>	<p><b>MOLDE:</b> 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.</p> <p><b>TIPOS DE MOLDES:</b> 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.</p> <p><b>CLASIFICACIÓN DE MOLDES:</b> Por su Uso: Edificaciones, Casas Habitación, Locales Comerciales, Bodegas y Albercas.</p> <p>Por su Tamaño: Para casas habitación, pueden ser Duplex, Cuadruplex y Sextuplex.</p> <p><b>USO DE LOS MOLDES:</b> 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.</p> <p><b>LA IMPORTANCIA DE LOS MOLDES:</b> 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.</p>
<b>ORGANIZAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Personal nomina administrativa</li> <li>➤ Personal a destajo</li> <li>➤ Moldes para su almacenamiento, mantenimiento o servicio en obra.</li> </ul>
<b>PLANEACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Planeación de las actividades a realizar diariamente, del personal a mi cargo.</li> <li>➤ Planeación de trabajos a realizar y lograr el reto, dentro de los periodos de tiempo determinados, cumpliendo así los objetivos a mi cargo.</li> <li>➤ Planeación de un programa semanal o por objetivos de actividades al personal a mi cargo.</li> <li>➤ Planear estrategias de trabajo por equipos, crear procesos internos de trabajos con calidad, para mantener una productividad del 100%.</li> </ul>
<b>SUPERVISIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Personal nomina administrativa</li> <li>➤ Personal a destajo</li> <li>➤ Moldes para su almacenamiento, mantenimiento o servicio en obra.</li> </ul>
<b>MANTENIMIENTOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Que los Mantenimientos con Personal nomina administrativa, no se salgan de los programas de realización.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>
<b>REQUISICIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ SOLICITUDES INTERNAS DE COMPRA EN SISTEMA (Materiales, Protecciones y Equipo de Trabajo).</li> <li>➤ PROGRAMA DE UTILIZACIÓN (Materiales, Protecciones y Equipo de Trabajo).</li> </ul>
<b>PRESUPUESTOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Presupuestos de material y mano de obra de mantenimientos realizados.</li> <li>➤ Presupuesto general de mantenimientos.</li> <li>➤ Presupuesto anual total de directos e indirectos del área.</li> </ul>

## ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

<b>CONOCIMIENTO DE OBRA PUBLICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Construcción de Líneas y Redes Eléctricas Aereas y Subterráneas.</li> <li>➤ Construcción de Instalaciones: Eléctricas, Aire Acondicionado, Hidrosanitarias, Gas, Pluvial y Voz-Datos.</li> <li>➤ Construcción de Obra Civil: Casa-Habitación, Residencial y Comercios</li> </ul>
<b>LEVANTAMIENTO DE DATOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Levantamiento de todos los datos necesarios de la Obra o Proyecto desde su inicio, para realizar los Presupuestos.</li> <li>➤ Si es necesario realizar: Planos, Catálogos de Conceptos, Generadores, Cálculos, etc</li> <li>➤ Interpretación de Planos, Conteo de Materiales, Volumetrías en Excel.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>
<b>CATALOGO DE CONCEPTOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Creación y Clasificación de Partidas de la Obra a realizar.</li> <li>➤ Introducción de Conceptos necesarios por cada Partida.</li> <li>➤ Catálogos solo de Materiales o Catálogos solo de Mano de Obra.</li> </ul>
<b>ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ APU por Partida</li> <li>➤ APU por Concepto</li> <li>➤ Producto Terminado, Servicio Realizado.</li> </ul>
<b>PRESUPUESTOS DE OBRA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Realizar Presupuestos: Normalizados, Costo Total Aceptable y Confiable para su realización.</li> <li>➤ Realización de Generadores.</li> <li>➤ Programas Involucrados: Autocad, NeoData, Excel, PDF</li> <li>➤ Presentar Presupuestos Competitivos para ganar la confianza y aceptación de las empresas de gobierno y particulares.</li> <li>➤ Cargar los Presupuestos correctamente en las páginas indicadas si fuese necesario.</li> </ul>
<b>NEODATA 2009</b>	<p><u>DATOS GENERALES:</u> Se introducen los datos generales de la empresa solicitante, la empresa participante, datos de la obra a realizar, lugar, fecha y periodo de realización.</p> <p><u>APU POR PARTIDAS:</u> 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.</p> <p>Dentro del análisis por Partida, debemos de considerar para su costo total, lo siguiente: COSTO DE INDIRECTOS, FINANCIAMIENTO, UTILIDAD, CARGOS ADICIONALES, FACTOR DE SOBRECOSTO.</p> <p><u>MANO DE OBRA Y FASAR:</u> 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.</p> <p><u>PRESUPUESTOS:</u> 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.</p>
<b>TIPOS DE PRESUPUESTOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>





# OTRAS HABILIDADES


COMPUTACIÓN	
<b>PAQUETERÍAS</b>	<p><u>PROGRAMAS DE DISEÑO</u> : Autocad 2004, 2007, 2010, 2013 y 2016, Visual Basic Edition, Paint Brush, Power Point, Publisher, Corel Draw, Google Earth, Google Maps y ACDSee.</p> <p><u>PROGRAMAS DE OFICINA</u> : Word, Excel, WordPad, Adobe Acrobat, Outlook, Herramientas de Microsoft Office y Utilerías de Windows.</p> <p><u>OTROS PROGRAMAS</u> : Nero 6.0, Quemador Roxy, Clon Alcohol, Win-Zip, Win-Rar, Internet Explorer, Google Chrome, Programas de Multimedia, Programa Split, Power Translator, Etc.</p>
<b>IMPRESORAS</b>	Manejo de impresoras y darlas de alta en las PC's.
<b>PLOTTER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dar de alta el Plotter en las PC's.</li> <li>2. Preparación de Planos en Autocad para imprimir en el Plotter.</li> <li>3. Imprimir archivos, de cualquier Programa que conecte al Plotter.</li> <li>4. Configurar el Plotter para imprimir Planos o Arch. por Hoja o por Rollo</li> <li>5. Cargar el Rollo de Papel en el Plotter.</li> </ol>
<b>ESCANNER</b>	Manejo de Escaners con los respectivos programas.
<b>INTERNET</b>	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.
<b>SOPORTE TÉCNICO</b>	<p>Formatear PC's, Respalidar o Recuperar información, Particiones, Instalación de Windows, Microsoft, Antivirus, Win-Zip, instalación de cualquier programa.</p> <p>Instalación del Hardware como: tarjetas de sonido-video-red e internet, disco duro, CD-ROM, Unidades Quemadoras, Memorias RAM.</p>
HABILIDADES DE OFICINA	
<b>FOTOCOPIADORAS</b>	Apto para realizar trabajos de fotocopiado.
<b>TELEFONO</b>	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.
<b>FAX</b>	Enviar y recibir documentación por medio del fax.


MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS DE TALLER	
<b>TORNO</b>	Realizar cuerdas a tubos o barras cilíndricas metálicas, así como desbastar, cortar, carear y realizar piezas sencillas.
<b>TALADROS</b>	Pueden ser portátiles, de mesa-fijos ya sean verticales o horizontales
<b>ESMERILES</b>	Portátiles medianos y pequeños, de banco-mesa fijos. Realizar tareas como afilar, pulir, devastar y detalles para acabados de piezas o partes metálicas.
<b>COMPRESORAS</b>	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.
<b>REMACHADORA</b>	Medianas y pequeñas. Habilidad para colocar remaches en laminados de metal, piezas de Aluminio y en madera.
<b>EQUIPO DE OXICORTE (SOPLETE)</b>	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	 <p>MGE - MULTIPROYECTOS GLOBAL ENTERPRISE, S.A. DE C.V. Av. Secretaría de Marina No. 400, Col. Industrial Vallejo, Tlalnepantla, Estado Mex.</p>
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	
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 NOVIEMBRE/2019
RAZONES POR LAS QUE SALIÓ	CORTE DE PERSONAL (RECTA FINAL DE LA OBRA)

EMPLEO ANTERIOR	
EMPRESA	 <p>JFERRER.MX TECNOLOGÍA DISEÑO CONSTRUCCIÓN , S.A. DE C.V. Heroico colegio militar #47 Int. 3 Colonia Cumbres de llano largo, C.P. 39820, Acapulco, Gro.</p>
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	
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	 <p>CONSTRUCTORA SOELI, S.A. DE C.V. Andador av. Princes, secc. 4, col. Parque ecológico de viveristas, C.P. 39890, Acapulco Gro.</p>
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	
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	 <p>KUALI INGENIERÍA S.A. DE C.V</p>
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Satillo, Coahuila
TELÉFONO 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	 <p>BSD – CONSTRUCTORES, S.A. DE C.V</p>
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Av. Secretaría de Marina No. 458, Piso 10, Oficina 1002-A, Col. Pabellón, Perinorte, México D.F.
TELÉFONO 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	 <p>CONSORCIO EN INGENIERÍA – CAISO, S.A. DE C.V</p>
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Av. Bora Bora, Esq. c/Cerrada Rahiatea # 25, Fraccionamiento Magallanes, C.P. 39390, Acapulco Gro.
TELÉFONO 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 AERIAS 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	 <p>CASAS GEO, GUERRERO, S.A. DE C.V</p>
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Av. Rotonda # 24 Fraccionamiento Club Deportivo, C.P. 39480, Acapulco Gro.
TELÉFONO 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	<p>COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE) DIVISIÓN CENTRO SUR ZONA ACAPULCO DEPTO. DE PLANEACIÓN Y CONSTRUCCIÓN</p>
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Calle Campeche # esquina con Av. Insurgentes, Col. Vista Alegre, Acapulco Gro.
TELÉFONO 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)