

# **CURRICULUM VITAE**



## **Datos Generales**

Nombre: **Moisés Frey Olán**

Fecha De Nacimiento: **29 De Junio De 1965.**

Lugar De Nacimiento: **Villahermosa Tabasco.**

Nacionalidad: **Mexicana.**

Estado Civil: **Casado.**

RFC: **FEOM-650629-S60**

Profesión: **Doctor en Valuación de Bienes Patrimoniales,**

**Maestro Valuación Inmobiliaria, Industrial Y Bienes Nacionales,**

**Maestro Ciencias de la Ingeniería Biomédica**

**Ingeniero. Electricista**

Cedulas . Profesionales: **No. 1842960, No. 8814792, No. 13453756, No. 15367686**

Registros Vigentes: **CIME 231, DRO-767, CVT-061, REVAT-071**

Dirección Actual: **R/A. Ixtacomitan 3ra. Sección, entrada a cura-hueso km 3**

**CP 86143, municipio de Centro Tabasco**

Número De Teléfono: **9931 33 05 73**

Email: **frey\_const@hotmail.Com**

## **ESTUDIOS REALIZADOS**

### **Periodo de 2020-2022**

Escuela: Centro de Estudios de Investigación de Tabasco

Doctorado: Valuación de Bienes Patrimoniales

Documento Obtenido: Grado de Doctor en Valuación de Bienes Patrimoniales y Cedula Profesional

### **Periodo de 2018 a 2020**

Escuela: Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)

Maestría: Ciencias de la Ingeniería Biomédica

Documento Obtenido: Grado de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Biomédica y Cedula Profesional

### **Periodo 2009-2011**

Escuela: Instituto Tecnológico De La Construcción

Maestría: Valuación Inmobiliaria E Industrial

Documento Obtenido: Grado de Maestría en Valuación Inmobiliaria, Industrial y Bienes Nacionales y Cedula Profesional

### **Periodo 1998-1999**

Escuela: Universidad Juárez Autónoma De Tabasco

Diplomado en Administración

Documento Obtenido: Constancia de Diplomado en Administración

### **Periodo 1983-1987**

Escuela: Universidad Juárez Autónoma De Tabasco

Licenciatura: Ingeniería Eléctrica.

Documento Obtenido: Certificado A Nivel Licenciatura, Titulo Como Ingeniero Electricista Y Cedula Profesional.

## **Otras Especialidades**

Director Responsable De Obra Electromecánica Y Corresponsable En Instalaciones, Con Núm. De Registro **DRO-E-767** Desde El Año 2011

Perito Valuador de Bienes inmuebles, industriales y bienes nacionales, con numero **RE VAT 071** Desde el año 2014

Perito en Instalaciones **PIET-054** Desde el año 2021

## **Cursos de Actualización 2024 y 2025**

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Eléctricos

- **Instalaciones de aprovechamiento de gas LP de acuerdo a la NOM-004-SE DG-2004, celebrado los días 23, 24 de Febrero y 3 de Marzo primera parte y 5, 6 y 7 de Abril de 2024 (24 horas)**
- **Protección Civil: un enfoque multidisciplinario, metodología para elaboración de un programa, celebrado del 15 al 16 de Marzo de 2024 (6 horas)**
- **Productos para mantenimiento y media tensión celebrado el día 23 de Agosto (2 Horas)**
- **Sistema de protección integral de sistemas fotovoltaicos, celebrado los días 19, 20, 21 y 22 de Septiembre (16 horas)**
- **Sistema Eléctrico Aislado, celebrado el día 28 de Octubre de 2025 (20 horas)**
- **Sistemas Fijos Contra incendios de acuerdo a la NOM-002-STPS-2010, celebrado los días 25 y 26 de Noviembre (20 horas)**
- **Formación de Evaluadores del programa hospital seguro celebrado del 20 de Octubre al 20 de Noviembre de 2025 (40 horas)**
- **El Perito Profesional, Marco Jurídico y Legal 12, 13 y 20 de Marzo de 2025 (20 horas)**
- **Instalaciones Eléctricas en Estaciones de Servicio (Gasolineras) y Plantas de Llenado de Gas; basado en las NOM-001-SDE-2012 Y NOM-005-ASEA-2016; 16, 17 y 18 de Octubre de 2025 (20 horas)**
- **Prácticas y Recomendaciones para conducir estudios Eléctricos Realizados con Software; 21, 22, y 28 de Febrero y 01, 07, 08, 14, 15, 21 y 22 de Marzo de 2025 (50 horas)**

Colegio de Valuadores Tabasqueños S.C.

- Valuación de Activos Intangibles celebrado los días 16, 17 y 18 de Agosto de 2024 (15 horas)
- Valuación de Obras de Arte celebrado los días 25, 26 y 27 de Octubre de 2025 (15 horas)
- Valuación de Daño moral celebrado los días 22, 23 y 24 de Noviembre de 2025 (15 horas)
- Avalúos de Mejoras celebrado el día 25 de Abril de 2025 (15 horas)
- Método de Sustracción aplicado en la Valuación Inmobiliaria celebrado el día 31 de Julio de 2025
- Índice de Precios de la Vivienda y de la Renta, la Inflación, Información de Cartografía, Mapa Digital con Ubicación de Información Satelital de la Vivienda , celebrado el día 01 de Agosto de 2025

## **EXPERIENCIA**

### **ACTIVIDADES REALIZADAS:**

#### **Periodo de Marzo 2023 a la fecha**

Despacho Avalúos y Proyecto y Mediciones en sistema de seguridad en áreas críticas hospitalarias (Salas de Cirugías, Expulsión, Neonatos, Unidades de cuidados intensivos, etc...

#### **Periodo De Abril 2011 A La Fecha**

- INGENIERÍA Y DESARROLLO TÉCNICO S.A DE C.V
- AVALÚOS INMOBILIARIOS, INDUSTRIAL Y BIENES NACIONALES

Puesto: Director General de INGENIERÍA Y DESARROLLO TÉCNICO S.A DE C.V

Titular Del Despacho De Avalúos.

#### **Periodo Noviembre 1997 a la Fecha**

- FREY CONSTRUCCIONES S.A DE C.V

Puesto: Director General y Representante Legal de FREY CONSTRUCCIONES S.A DE C.V

**Periodo de Enero 2020 a Diciembre 2021**

Colegio de Valuadores Tabasqueños s.c.

Puesto: Tesorero del IX Consejo Directivo

**Periodo de Mayo de 2019 a Enero de 2021**

Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas AC

Puesto: Secretario Propietario del XVI consejo directivo.

**Periodo de Mayo 2018 a Diciembre 2019**

Colegio de Valuadores Tabasqueños s.c.

Puesto: 2do. Secretario del VIII Consejo Directivo

**Periodo de Abril 2015 A Abril de 2017**

Colegio De Ingenieros Mecánicos Y Electricistas Ac

Puesto: Tesorero Del XIV Consejo Directivo

**Actividades Recientes Realizadas 2018 a la Fecha**

Avaluó Ixtacomitan (Quinta Srita Judith Itzel vega Wister) Avaluó Jícaras, Guayacán y Picis  
Ing. Adrián Estrada Lorenzo

Peritaje, Expediente 081/2018, Juicio para recuperar propiedad

Peritajes Eléctricos; Tribunal contencioso administrativo en contra de CFE; expedientes  
080/25, 081/25, 182/25 y 218/25

**Periodo 1995-1997.**

**Ing. Moisés Frey Olán**

**Persona Física (RFC: Feom-650629-S60), CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL**

**Actividades Realizadas:**

**ACTIVIDADES DE INGENIERIA DE CAMPO**

**Enero A Noviembre De 1997.**

Poda, Desmorre Y Cajeteo De Doce Circuitos, Del Área De Distribución Rural De Villahermosa Tabasco (C.F.E.)

Contrato: Dk170-02/97

Levantamiento Físico, elaboración Y Modificación De Planos En Sistema AutoCAD, De Subestaciones, Líneas Y Otras Instalaciones Eléctricas Del Distrito Reforma (Pemex Exploración Y Producción).

No. De Contrato: Cors-Re-134/97.

Sustitución De Postes Metálicos Por Postes De Concreto Armado En Batería Íride (Pemex Exploración Y Producción).

No. Contrato: Cors-Re-155/97

Mantenimiento A Casas Habitación Propiedad De P.E.P. Ubicadas en La Colonia Prados De Villahermosa, Tabasco. (Pemex Exploración Y Producción).

No. Contrato: Cors-240/97.

Mantenimiento Preventivo A Sistema De Alumbrado En Batería Y Compresoras Paredón (Pemex Exploración Y Producción).

No. Contrato: Cors-Ca-100/97.

Reacondicionamiento E Instalación Eléctrica, Para El Sistema De Energía Regulada En La Gerencia De Administración Y Finanzas, Edificio Herradura Del C.T.A De Tabasco 2000 (Pemex Exploración Y Producción)

No. Contrato: Cors-117/97.

**Enero A Diciembre De 1996.**

- Reparación De Equipos Electromecánicos Del Distrito Comalcalco (Pemex Exploración Y Producción).

No. Contrato: Csrs-Co-088/96.

- Reconstrucción De Un Ducto Eléctrico Subterráneo En Alta Tensión, Para Acometida En Alta Tensión 13.2 Kv., Banco Unión S.A.
- Acondicionamiento Del Sistema Eléctrico Del Centro Cultural Agora Y Dif Del Parque Tomas Garrido Canabal (Pemex Exploración Y Producción).

No. Contrato: Cors-354/96.

- Levantamiento Físico Y Elaboración De Planos En Sistema AutoCAD, De Subestaciones, Líneas Y Otras Instalaciones Eléctricas Del Distrito Reforma (Pemex Exploración Y Producción).

No. De Contrato: Cors-Re-103/96.

### **Agosto A Diciembre De 1995.**

- Construcción De Subestación Eléctrica De 750 Y 500 Kva Tipo Compacta Y Acometida Principal En Alta Tensión, 3f 3h, Montaje Y Puesta En Operación De Planta De Emergencia De 275 Kva, Y Las Instalaciones En Baja Tensión (Sistema De Alumbrado, Sistema De Teleprocesos Y Sistema De Fuerza), Para El Edificio De Banco Unión-Torre Empresarial, En Villahermosa Tabasco.

### **Periodo De 1990-1995**

**Empresa: Ingenieros Asociados Para Construcción Y Mantenimiento S.A. De C.V.**

Puesto: Supervisor del Área Eléctrica

### **Enero A Julio De 1995.**

- Elaboración De Proyecto Eléctrico Y Construcción De Línea Aérea De Alta Tensión 13200 Volts. Con Dos Subestaciones Tipo Poste De 15 Kva, A Red De Baja Tensión Y Alumbrado Público Para El Parque Industrial Del Grupo Meidet, En Villahermosa Tabasco.
- Mantenimiento A Subestación Tipo Abierta Con Dos Transformadores Tipo Estación De 225 Y 300 Kva 34500/220-127 Volts, Para La Empresa Las Dos Naciones En Villahermosa Tabasco.
- Rehabilitación Del Sistema De Energía Regulada Para La Empresa Cristal En Villahermosa Tabasco.

**Enero A Diciembre De 1994.**

- Construcción De Las Instalaciones En Alta Y Baja Tensión Del Edificio De La Torre Empresarial, En Villahermosa Tabasco.
- Construcción De 2.5 Km De Línea Subterránea 3f 3h 13200 Volts. Para La Acometida En Alta Tensión Doble Circuito.
- Construcción Del Sistema De Tierras Y El Sistema De Pararrayos.
- Construcción Del Sistema De Alumbrado Y Fuerza Menor.
- Construcción Del Sistema De Fuerza Mayor Y Control (Equipos De Aire Acondicionado, Motores Del Sistema De Contraincendios, Bomba De Pozo Profundo, Elevadores, Extractores, Etc.
- Construcción Del Sistema De Energía Regulada E Ininterrumpible (Ups).
- Subestación Eléctrica De 1250 Y 500 Kva 13200/220-127 V.
- Plantas De Emergencia De 500 Y 275 Kw Con Tablero De Transferencia Automático.
- Construcción De La Concentración De Medidores, Para 102 Condominios Según Norma De Cfe.

**Enero A Diciembre De 1993.**

- Rehabilitación Del Sistema De Tierras Para La Red De Teleproceso En Las Oficinas Centrales De La Empresa Nacional De Drogas, S.A. De C.V. En Villahermosa Tabasco.
- Elaboración De Proyecto Ejecutivo Y Construcción De La Subestación Eléctrica Tipo Pedestal De 500 Kva, 13200/220-127 V. Para Proporcionar Energía Eléctrica Al Casino Tabasqueño, En Villahermosa Tabasco.
- Elaboración De Proyecto Eléctrico De Lata Y Baja Tensión Y Construcción De La Acometida En Alta Tensión 13200 Volts Subterránea, Puesta En Operación Del Transformador Trifásico Tipo Pedestal 13200/220-127 V., Planta De Emergencia De 275 Kw, Con Tablero De Transferencia Automática, E Instalación Eléctrica En Baja Tensión, En El Diario Del Sureste En Villahermosa Tabasco.
- Elaboración De Proyecto Eléctrico Ejecutivo En Lata Y Baja Tensión Con Subestación Compacta De 300 Kva, 13200-127-220 V. Para La Agencia Chevrolet En Villahermosa Tabasco.

**Enero A Diciembre De 1992.**

- Construcción De La Línea De Transmisión En 34.5 Kv 3f. 3h., Desde La Estación De Compresión Nuevo Teapa, A La Estación De Compresión Palomas, Sector Operativo Nanchital Ver. (Pemex).
- Construcción Y Puesta En Operación De La Segunda Bahía De 115 Kv/34.5kv, Y Ampliación De La Línea De Transmisión En 115 Kv De Tuzandepelt, En El Sector Operativo Nanchital Ver. (Pemex).

**Enero A Diciembre De 1991.**

- Electrificación Rural A Los Municipios De Comalcalco, Cunduacán, Cárdenas Y Centro Para El Gobierno Del Estado (Secretaria De Comunicaciones Asentamientos Y Obras Publicas)
- Reacondicionamiento Al Sistema De Alumbrado A Tanque De Almacenamiento De Crudo En El Complejo Petroquímico Cactus, Chiapas (Pemex).
- Construcción Del Sistema De Alumbrado Y Fuerza Del Taller De Preventores En La Zona Industrial De Reforma Chiapas (Pemex).
- Reacondicionamiento Del Sistema De Alumbrado Interior Y Exterior Del Taller Mecánico De Perforación En La Zona Industrial De Reforma Chiapas (Pemex).

**Enero A Diciembre De 1990.**

- Ampliación De La Red Trifásica En Alta Tensión 13.2 Kv, 3f. 3h., Construcción De 6 Subestaciones Trifásicas Tipo Poste De 75 Kva., Alumbrado Público Y Concentración De Medidores, Para El Fraccionamiento Jardines Del Sur En Villahermosa Tabasco.
- Elaboración Del Proyecto Eléctrico De La Red Aérea De 3f. 3h. 13.2 Kv., Red De Baja Tensión 3F. 4H. Y Alumbrado Publico Del Fraccionamiento Jardines Del Usumacinta, En Tenosique, Tabasco.
- Electrificación Rural En Los Municipios De Cárdenas, Comalcalco, Huimanguillo, Centro, Jalapa, Jalpa Y Cunduacán, Para El Departamento De Electrificación Rural De C.F.E.

**Periodo De 1987-1989.**

Empresa: Meidet De Tabasco S.A. De C.V.

Puesto: Coordinador De Ventas A Pemex Zona Villahermosa.

Hago Constar Que Todos Los Datos Son Verdaderos

Atentamente



**MVII. Ing. Moisés Frey Olán**

Céd. Prof. 1842960

Ced. Prof. 8814792

Dro-767

Revat-071