# ING.ARQ.RICARDO ANTONIO PIMIENTA MARTÍNEZ



#### **DATOS GENERALES**

Nacionalidad Mexicana

Lugar y fecha de nacimiento México D.F. 10 de Noviembre de 1973.

Estado civil Soltero 2 hijos (17, 4 Años)

**EDAD** 42 años

**Domicilio** Calle Planetas # 115 U. Hab. El Rosario.

Delg. Azcapotzalco México D.F.

Tel. 55 2637 6265

Tel. Celular. 044 5525070807 Mail: rapimienta1\_1@hotmail.com

C.U.R.P. PIMR731110HDFMRC09

R.F.C. PIMR731110CX2
Cartilla militar B-8808928

N° de afiliación del IMSS 68937312905

Afore BANAMEX n° de cta. PIMR731110HDFMRC0985

Licencia de manejo Tipo "A" N° 4747541

HISTORIAL ACADEMICO

# **INGENIERO ARQUITECTO (I.P.N.)**

TÍTULADO Ced. Prof. 4237624

ESCUELA PERIODO CONSTANCIA

PROFESIONAL: E.S.I.A. Tecamachalco 1993-1998 TÍTULO

(Instituto Politécnico Nacional)

Ingeniero Arquitecto

#### PAQUETERIA DE COMPUTACION E IDIOMAS

ENKONTROL 80% ESPAÑOL 100% EXCEL 80% INGLES 15%

WORD 80% AUTOCAD 70% PROJECT 80% NEODATA 70%

ISO-9000 2009 Certificación

FIRMA ELECTRONICA (FIEL) Vigente

#### **EXPERIENCIA GENERAL LABORAL**

20 años en el ramo de la industria de construcción desde residente de obra hasta Superintendente de obra en edificación residencial, comercial, industrial, vías de comunicación ferroviarias, caminos y puentes, vivienda en vertical y horizontal en serie tipo residencial e interés social.

Cimentación, obra civil, instalaciones hidrosanitarias, eléctricas, especiales, electromecánicas, cancelería.

# Mayo 2016 – Julio 2016 República Mexicana

# Octubre 2015 – Febrero 2016 República Mexicana

# Mayo 2015 – Octubre 2015 República Mexicana

# Abril 2014 – Enero 2015 República Mexicana

# Septiembre 2013 – Enero 2014 República Mexicana

# Septiembre 2012 – Agosto 2013 República Mexicana

#### **GLOBAL MEXICANA DE INFRAESTRUCTURA**

Puesto: Superintendente de Obra.

- Edificación
- Urbanización aulas nivel superior
- Instalaciones electromecánica

### **AXIOMA PROYECTOS**

Puesto: Coordinador Técnico de obra.

- Edificación
- Infraestructura
- Instalaciones electromecánicas

Proyectos asignados.

Remodelación Centro Comercial 2,500m2

#### **GRUPO CASASOL**

Puesto: Superintendente de Obra.

- Edificación
- Urbanización
- Instalaciones electromecánicas

Proyectos asignados.

- Vivienda residencial en vertical 9niveles 27viv.
- Vivienda horizontal residencial Viv.

#### **MIGDAL ARQUITECTOS**

Puesto: Coordinador de Ingenierías.

- Edificación
- Urbanización
- Instalaciones electromecánicas

Proyectos asignados.

- Centro comercial 600,000.00m2
- Vivienda residencial en vertical 22niveles 5 T.
- Vivienda horizontal interés social 10,500Viv.

# **ACONSA y Asociados**

Puesto: Coordinador de obra.

- Edificación vertical 20 niveles 80 deptos. Postensado.
- Urbanización
- Instalaciones electromecánicas

# PRODEMEX S.A. de C.V.

Puesto: Encargado de Auditoria

- Edificación
- Urbanización
- Estructura metálica
- Instalaciones electromecánicas y automatización
- Montaje de equipos hidráulico, planta de emergencia, subestación y transformadores.
- Proyecto:CEFERESO

# Octubre 2011 - Septiembre Club Residencial Bosques

### **MARHNOS CONSTRUCCIONES**

Puesto: Superintendente de obra

- Edificación dos torres 24 niveles
- Instalaciones Hidrosanitarias y eléctricas
- Estructura metálica
- Instalación y montaje de planta de emergencia, sub estación y transformadores.
- Plataformas, cimentación profunda. Lomas Country México D.F.

### Julio 2010 – Julio 2011.

Central eólica de generación Santo Domingo Ingenio Oax IBERDROLA

Línea 12 del metro estación Olivos (Tramo elevado) México D.F.

2012

# CONSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO BUENAVENTURA

Puesto: Superintendente de obra

Terracería, estructura de pavimento asfaltico 180km. (SCT)

Cimentación para soporte de estructura Montaje de estructura y aerogeneradores

Cimentación

Instalaciones electromecánicas e Hidrosanitarias

- Obra civil
- Estructura Metálica

### Noviembre 2008 - Junio 2010.

# HOMEX S.A.DE C.V.

Proyecto inicial 16,016 Viv.

Puesto: Superintendente de obra

Urbanización (Equipamiento, vialidades, puentes)

DESARROLLADORA DE CASAS DEL NOROESTE

- Edificación
- Instalaciones electromecánicas
- Media y baja tensión
- Instalaciones hidrosanitarias

#### Abril 2007 - Octubre 2008.

#### **GRUPO SANDSTORGAM S.A. DE C.V.**

Puesto: Sub gerente de plaza

- Ingeniería Geotécnica, Mecánica de Suelos
- Laboratorio y control de calidad en las obras.
- Carretera, paso a desnivel y puentes Autopista Punta de Mita Puerto Vallarta concreto hidráulico 350MR 43km.
- Estructura metálica.
- Deck 12 24 niveles tipo residencial

### Mayo 2005 - Marzo 2007

#### GRUPO CASGO S.A. DE C.V.

Puerto Vallarta Jal. Mex.

- Puesto: JEFE DE OBRA
- Proyecto: Fraccionamiento 2,500Viv. Tipo residencial.
- Instalaciones electromecánicas.
- Media y baja tensión
- Instalaciones hidrosanitarias
- Vialidades primarias, pasos a desnivel.
- Torre deptos. Residencial 24 niveles Mayan Palace

Septiembre 2003 - Mayo 2005

#### **GRUPO K-SA**

- Residente de obra (cimentaciones, obra civil) 7 niveles.
- Supervisión y ejecución de obra.
- Obra civil
- Estructura Metálica
- Proyecto: Viv. Vertical tipo residencial

Julio 2002- Agosto 2003

# ABOGADO MESTRE CONSTRUCCIONES S.A. de C.V. EN MEXICO D.F.

Puesto: Residente de obra Viv. Residencial

Mayo 2001- Julio 2002

# SEGURA PIMIENTA CONSTRUCCIONES S.A. deC.V.

En Puerto Vallarta Jal.

Puesto: Residente de obra torre departamentos 10nniveles

Noviembre 1999 - Mayo 2001

# CONCRETEC CONCRETOS S.A. de C.V. En San Luis Potosí S.L.P.

Puesto: Jefe de planta de concretos

Septiembre 1996- Octubre 1999

# CONSTRUCCIÓN E INMOBILIARIA Y MANTTO.S.A.de C.V. En México D.F.

Puesto: Residente de obra
Obra civil e instalaciones

Estructura Metálica

 Proyecto: Restructuración sala de cine para tienda del Grupo Elektra.

#### HABILIDADES LABORALES

- En los últimos empleos tengo trato directo con el cliente asegurándole su obra con calidad, entrega en tiempo de acuerdo a la programación de obra, sin elevación de costos, siempre y cuando no exista cambio de proyecto por parte del cliente y autorización del mismo, garantizando entrega a satisfacción total.
- Para lograr este objetivo tengo relación directa con todo el personal de obra civil e instalaciones, motivándolo a trabajar una sola vez sin re trabajo y con calidad en tiempo y costo.
- Se solicita a laboratorio las pruebas y muestreos de calidad de todo el material utilizado en obra para garantizar la calidad de los mismos y los trabajos ejecutados conforme a las normas vigentes (NOM, ACI, Normas técnicas complementarias, cumplan con sistema gestión de calidad internacional ISO 9000 2010.



