

# ING.ARQ.RICARDO ANTONIO PIMIENTA MARTÍNEZ



## DATOS GENERALES

---

<b>Nacionalidad</b>	Mexicana
<b>Lugar y fecha de nacimiento</b>	México D.F. 10 de Noviembre de 1973.
<b>Estado civil</b>	Soltero 2 hijos (17, 4 Años)
<b>EDAD</b>	42 años
<b>Domicilio</b>	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 PIMR731110HDFMRC09 PIMR731110CX2
<b>C.U.R.P.</b>	B-8808928
<b>R.F.C.</b>	68937312905
<b>Cartilla militar</b>	BANAMEX n° de cta. PIMR731110HDFMRC0985
<b>N° de afiliación del IMSS</b>	
<b>Afore</b>	
<b>Licencia de manejo</b>	Tipo "A" N° 4747541

---

## HISTORIAL ACADEMICO

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

TÍTULADO Ced. Prof. 4237624

ESCUELA	PERIODO	CONSTANCIA
PROFESIONAL: E.S.I.A. Tecamachalco (Instituto Politécnico Nacional) Ingeniero Arquitecto	1993-1998	TÍTULO

## 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.

## EXPERIENCIA LABORAL

---

**Mayo 2016 – Julio 2016**  
**República Mexicana**

### **GLOBAL MEXICANA DE INFRAESTRUCTURA**

Puesto: Superintendente de Obra.

- Edificación
- Urbanización aulas nivel superior
- Instalaciones electromecánica

**Octubre 2015 – Febrero 2016**  
**República Mexicana**

### **AXIOMA PROYECTOS**

Puesto: Coordinador Técnico de obra.

- Edificación
- Infraestructura
- Instalaciones electromecánicas

Proyectos asignados.

- Remodelación Centro Comercial 2,500m2

**Mayo 2015 – Octubre 2015**  
**República Mexicana**

### **GRUPO CASASOL**

Puesto: Superintendente de Obra.

- Edificación
- Urbanización
- Instalaciones electromecánicas

Proyectos asignados.

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

**Abril 2014 – Enero 2015**  
**República Mexicana**

### **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.

**Septiembre 2013 – Enero 2014**  
**República Mexicana**

### **ACONSA y Asociados**

Puesto: Coordinador de obra.

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

**Septiembre 2012 – Agosto 2013**  
**República Mexicana**

### **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 2012**  
**Club Residencial Bosques**

**MARNOS 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.

**CONSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO**  
**BUENAVENTURA**

Puesto: Superintendente de obra

Terracería, estructura de pavimento asfáltico 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.**

Proyecto inicial 16,016 Viv.

**DESARROLLADORA DE CASAS DEL NOROESTE**  
**HOMEX S.A. DE C.V.**

Puesto: Superintendente de obra

- Urbanización (Equipamiento, vialidades, puentes)
- 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: Reestructuración 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.

