**CURRICULUM VITAE**

**PABLO RUIZ PEREZ**

**INGENIERO ELECTRICISTA**

ESCOLARIDAD

ESCUELA VOCACIONAL: CENTRO DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y

I.P.N TECNOLOGICOS N. 7

TESIS: PLANEACION DE MANTENIMIENTO

ELECTRICO INDUSTRIAL

TITULO: TECNICO ELECTRICISTA N. 109

CEDULA PROF.: N. 1215097

ESCUELA SUPERIOR: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA

I.P.N. MECANICA Y ELECTRICA

TESIS: PROYECTOS DE ALUMBRADO

PUBLICO PARA AVENIDAS

PRINCIPALES.

TITULO: INGENIERO ELECTRICISTA

N. 25132

CEDULA PROFESIONAL

N. 2424763

DATOS PERSONALES

NOMBRE: PABLO RUIZ PEREZ

FECHA DE NAC: 18 – I -1967

LUGAR DE NAC: MEX. D.F.

DOMICILIO: CALLE 2 ARBOLITOS N. 333

COL. BENITO JUAREZ

CD. NEZA EDO. DE MEX.

C.P. 57000

TELEFONO: 044 55 30 72 73 63

Mail: [pablo9036@latinmail.com](mailto:pablo9036@latinmail.com)

[pablo9036@yahoo.es](mailto:pablo9036@yahoo.es)

EXPERIENCIA LABORAL

* 1. CONSTRUCTORA ABENGOA MEXICO S.A. ABENGOA

COMO INGENIERO RESIDENTE EN DIFERENTES OBRAS PRINCIPALMENTE EN LA CONSTRUCCION DEL HOSPITAL INFANTIL FEDERICO GOMEZ DE ESTA CIUDAD, REALIZANDO LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES: EJECUCION DEL PROYECTO ELECTRICO DESDE LA ACOMETIDA HACIA SUBESTACIONES RECEPTORAS Y DERIVADAS PARA POSTERIORMENTE HACER LA DISTRIBUCION DE CANALIZACIONES Y CABLEADOS DE CIRCUITOS ALIMENTADORES Y DERIVADOS ALTA Y BAJA TENSION, PARA LOS SERVICIOS DE ALUMBRADO, CONTACTOS, FUERZA SERVICIO NORMAL Y DE EMERGENCIA; ASI COMO LA COORDINACION CON OTRAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN EL PROYECTO. TAMBIEN CORRECCIONES Y MODIFICACIONES DIRECTAMENTE EN OBRA, CUANTIFICACION DE LOS MATERIALES Y AVANCES DE OBRA CON LAS ESTIMACIONES PARA EFECTO DE COBRO.

* 1. ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES S.A. 

COMO INGENIERO RESIDENTE DE OBRA EN LA CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DE AVANTEL UBICADO EN REFORMA N. 265 EJECUTANDO TODA LA OBRA ELECTRICA, ES DECIR SE COORDINARON TODOS LOS TRABAJOS CON LA CLyF PARA ALIMENTAR DOS SUBESTACIONES DE 1000 KVA Y 1500 KVA DE SERVICIOS GENERALES Y A CONDOMINOS. ASI COMO TODA LA DISTRIBUCION DE MEDIA Y BAJA TENSION EN CUARTOS ELECTRICOS, ALUMBRADO, FUERZA, PLANTAS DE EMERGENCIA, UPS; POR SUPUESTO LA SOPORTERIA Y CANALIZACIONES RESPECTIVAS. ELABORANDO LOS GENERADORES DE AVANCE DE OBRA PARA POSTERIORMENTE HACER EL COBRO CON LA SUPERVISION. POR OTRA PARTE SE COORDINO LA RECEPCION DE LOS EQUIPOS, VERIFICANDO LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES PARA SU POSTERIOR MONTAJE.

1996-1998 MULTIDISCIPLINARIA DE INGENIERIA S.A.

COMO INGENIERO SUPERVISOR EN LA CONSTRUCCION DE LA LINEA B DEL METRO COORDINANDO EL CORRECTO DESARROLLO DEL PROYECTO EN TIEMPO, TECNICAMENTE Y SEGURIDAD; CORRIGIENDO A EL CONTRATISTA DIRECTAMENTE EN OBRA. POSTERIORMENTE CONCILIANDO LOS TRABAJOS EJECUTADOS PARA AUTORIZAR EL PAGO CORRESPONDIENTE. ENTRE LAS DIFERENTES ACTIVIDADES SE INSTALARON SUBESTACIONES, TENDIDO DE CABLEADOS DE ALTA Y BAJA TENSION, ARREGLOS DE SOPORTERIS Y CANALIZACIONES, ASI COMO COLOCACION DE EQUIPOS ELECTROMRCANICOS. TAMBIEN TENIENDO A CARGO LA RECEPCION DE ESPACIOS DE OBRA CIVIL DE ACUERDO A PROYECTO ES DECIR TODO UN TRABAJO INTEGRAL.

1998-2001 SELMEC EQUIPOS INDUSTRIALES S.A. CONDUMEX1

COMO INGENIERO SUPERVISOR DE PROYECTOS LLAVE EN MANO ADJUDICADOS A SELMEC, TENIENDO PARTICIPACION EN EL DISEÑO DEL PROYECTO, SUMINISTRO DE MATERIALES Y EQUIPOS COMO SUBESTACIONES, TABLEROS, TRANSFORMADORES, PLANTAS DE EMERGENCIA, LUMINARIOS, CABLEADOS, UPS, ETC. Y EN CAMPO COORDINANDO CONTRATISTAS PARA ENTREGAR LAS INSTALACIONES FUNCIONANDO A EL CLIENTE COMO POR EJEMPLO TELMEX; POR SUPUESTO CUIDANDO LA CALIDAD TOTAL CONFORME A NORMAS. PARTICULARMENTE SE EJECUTARON LAS OBRAS CON UN PROGRAMA RIGUROSO POR PARTIDA Y RUBROS ESPECIFICOS: SUMINISTRO E INSTALACION DE SOPORTERIA CANALIZACIONES FUERZA Y ALUMBRADO, PREPARACIONES DE OBRA CIVIL,TRAMITES CON LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE ENERGIA ELECTRICA.

* 1. SERVICIOS DE APOYO PROFESIONALES S.A. **SAPSA**

EN EL CENTRO DE EXHIBICIONES DEL HIPODROMO DE LAS AMERICAS COMO INGENIERO SUPERVISOR DEL PROYECTO ELECTRICO CONFORME A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE-1999

2005-2009 FLUIDEZ ADMINISTRATIVA EN LA CONDUCCION TECNICA DE

OBRAS S.A DE C.V.

PARTICIPANDO COMO COORDINADOR DE INSTALACIONES EN LA CONSTRUCCION DEL LA NUEVA TERMINAL 2 DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MEXICO.

DANDO SEGUIMIENTO A EL CONJUNTO DE INSTALACIONES ELECTROMECANICAS DESDE EL PROYECTO Y EJECUCION DE LAS MISMAS EN TODAS SUS DISCIPLINAS; COMO LA OBRA ELECTRICA DE MEDIA Y BAJA TENSION, INSTALACIONES HIDRAULCAS Y SANITARIA, PCI CONTROL DE ACCESO, CCTV EN FIN INSTALACIONES ESPECIALES, CON EL OBJETIVO DE ENTREGAR EL INMUEBLE EN FUNCIONAMIENTO A AEROPUERTOS Y SERVICIOS AUXILIARES INCUYENDO LA CAPACITACION DEL PERSONAL QUE OPERARIA DICHA TERMINAL.

2010-2011 REMODELACION DE LAS INSTALACIONES ELECTROMECANICAS Y OBRA NUEVA PARA EDIFICIOS TIPO LEED DEL PALACIO DE HIERRO,

ENTRE OTROS ESTUDIOS DE AHORRO DE ENERGIA A.A. I.E. Y ASESORAMIENTO PARA PROYECTOS DE NUEVA CREACION.