

Ing. Juan Francisco Ramírez Loera

CURRICULUM VITAE:

DATOS PERSONALES:

- CEDULA PROFESIONAL: 1431579
ING. MECANICO ELECTRICISTA

OBJETIVO:

SE TIENE UN PERFIL AMPLIO DE LA CAPACIDAD DE IDENTIFICAR Y RESOLVER PROBLEMAS MULTIDISCIPLINARIOS Y DE RESPONDER A LOS CAMBIOS DE PERFIL REQUERIDOS POR EL DESARROLLO TECNOLÓGICO.

DESARROLLAR ANALISIS, PLANEACION Y DISEÑO, ADMINISTRACIÓN, CONSULTORÍA, FORMACION DE PERSONAL E INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO.

TENER UN COMPROMISO SOCIAL, ESPIRITU EMPRENDEDOR, LA VISION DEL FUTURO, EL ESPIRITU CRÍTICO, EL SENTIDO COMUN, EL LIDERAZGO BASADO EN VALORES Y LA ETICA PROFESIONAL.

ESTUDIOS REALIZADOS:

- PRIMARIA: COLEGIO AMADO NERVO (1971-1977)
MATEHUALA S.L.P
- SECUNDARIA: SECUNDARIA FRANCISCO ZARCO (1977-1980)
MATEHUALA S.L.P

- PREPARATORIA: ESCUELA INDUSTRIAL Y PREPARATORIA TECNICA ALVARO OBREGON
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON U.A.N.L (1980-1983)
MONTERREY, N.L
TITULO: TECNICO MECANICO APARATISTA
- PROFESIONAL: FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON U.A.N.L (1983-1988)
MONTERREY, N.L
TITULO: ING. MECANICO ELECTRICISTA

CURSOS:

- CONGRESO EN SISTEMAS DE DISTRIBUCION SUBTERRANEA
22, 23 Y 24 DE AGOSTO 2001 GUADALAJARA, JAL.
IMPARTIDO POR COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
- "LA INSTALACION ELECTRICA" DEL DIPLOMADO CALIDAD DE LA ENERGIA
26 Y 27 DE ABRIL DEL 2002 MONTERREY, N.L. IMPARTIDO POR LA EMPRESA PROCOBRE DE
MEXICO Y AUTORIZADO POR LA STPS
- AUTOCAD 2002 INTERMEDIO MARZO DEL 2003
IMPARTIDO POR EL INSTITUTO DE LA CAPACITACION DE LA INDUSTRIA DE LA
CONSTRUCCION DE SAN LUIS POTOSI (cmci)
- SEMINARIO PARA LA FORMACION DE PERITOS EN INSTALACIONES ELECTRICAS 1 Y 2 DE
NOVIEMBRE 2004 SAN LUIS POTOSI IMPARTIDO POR EL COLEGIO DE INGENIEROS
MECANICOS, ELECTRICISTAS, ELECTRONICOS Y RAMAS AFINES DEL ESTADO DE SAN LUIS
POTOSI, A.C (CIME) EN COORDINACION CON LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI.
- ACTUALIZACION SOBRE LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS NOM 007 ENER 2004,
EFICIENCIA ENERGETICA PARA SISTEMAS DE ALUMBRADO EN EDIFICIOS NO RESIDENCIALES Y
NOM 013 ENER 2004, EFICIENCIA ENERGETICA EN SISTEMAS DE ALUMBRADO PARA
VIALIDADES Y EXTERIORES DE EDIFICIOS.
29 JUNIO 2005 SAN LUIS POTOSI IMPARTIDO POR EL CIME EN COORDINACION CON LA FACULTAD
DE INGENIERIA DE LA U.A.S.L.P

- TALLER DE UNIDADES DE VERIFICACION DE ACUERDO A LA NMX-EC-17020-IMNC-2000 22 Y 23 DE MAYO 2006 MEXICO D.F IMPARTIDO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION A.C (ema)
- INFORMANDO AL CLIENTE DE UNIDADES DE VERIFICACION 25 DE MAYO 2006 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES IMPARTIDO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION A.C (ema)
- DESARROLLO DE MANUALES DE CALIDAD 12 Y 13 DE JUNIO 2006 MEXICO D.F IMPARTIDO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION A.C (ema)
- CURSO OFICIAL DE LA NORMA NOM-001-SEDE-2005 INSTALACIONES ELECTRICAS CON EVALUACION PRACTICADA POR LA SENER 26,27 Y 28 JUNIO 2006 SAN LUIS POTOSI IMPARTIDO POR LA DIRECCION GENERAL DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y RECURSOS NUCLEARES DE LA SENER.
- CURSO ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA NOM-001-SEDE-2005 INSTALACIONES ELECTRICAS 16, 17 Y 18 DE NOVIEMBRE 2006 SAN LUIS POTOSI IMPARTIDO POR LA DIRECCION GENERAL DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y RECURSOS NUCLEARES DE LA SENER
- CURSO NOM-001-SEDE-2005 INSTALACIONES ELECTRICAS 28 Y 29 ABRIL 2008 MEXICO D.F IMPARTIDO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION A.C (ema)

EXPERIENCIA LABORAL:

EMPRESA: YORK CLIMAS
 UBICACIÓN: CARR. A APODACA N.L
 PERIODO: JULIO-DICIEMBRE 1988
 PUESTO: AUXILIAR SUPERVISOR AREA DE LAMINADO

EMPRESA: NEGOCIACION MINERA SANTA MARIA DE LA PAZ
 UBICACIÓN: LA PAZ S.L.P
 PERIODO: JULIO 1989- MAYO 1992
 PUESTO: JEFE DE NIVEL MINA SAN AGUSTIN NIVEL 10 MANTENIMIENTO DIESEL.-HIDRAULICO EQUIPO PESADO

- JEFE DE NIVEL 12 MINA EL PILAR MANTENIMIENTO DIESEL-HIDRAULICO
- AUXILIAR DEPARTAMENTO NEUMATICO MINA, DOLORES, SAN ACASIO, EL PILAR

- RESPONSABLE MANTENIMIENTO DIESEL, HIDRAULICO, NEUMATICO MINA COBRIZA PARA EQUIPOS TIPO JUMBO DE BARRENACION.

EMPRESA: CONALEP
UBICACIÓN: COL.PROVIDENCIA, MATEHUALA S.L.P
PERIODO: ENERO-DICIEMBRE 1991
PUESTO: CATEDRATICO

EMPRESA: COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
UBICACIÓN: DIVISION BAJIO GUANAJUATO, GTO
PERIODO: MAYO 1992- DICIEMBRE 1992
PUESTO: AGENTE COMERCIAL AGENCIA TARIMORO, GTO.
ZONA SALVATIERRA, GTO.
AGENTE COMERCIAL YURIRIA, GTO. ZONA SALVATIERRA, GTO.
AGENTE COMERCIAL ZONA FRESNILLO ZACATECAS.

CONTRATISTA INDEPENDIENTE
PERIODO: 1993-1997

EMPRESA: H.AYUNTAMIENTO MATEHUALA 1997-2000
PUESTO: JEFE ELECTRIFICACION RAMO 33
JEFE DE ALUMBRADO PÚBLICO

EMPRESA: H.AYUNTAMIENTO MATEHUALA 2000-2003
PUESTO: JEFE ELECTRIFICACION RAMO 33

EMPRESA: H.AYUNTAMIENTO MATEHUALA 2003-2006
PUESTO: JEFE ELECTRIFICACION RAMO 33
JEFE ALUMBRADO PÚBLICO

EMPRESA: H. AYUNTAMIENTO MATEHUALA 2007-2009
PUESTO: DIRECTOR DE ALUMBRADO PÚBLICO
JEFE ELECTRIFICACION RAMO 33

EMPRESA: H. AYUNTAMIENTO MATEHUALA 2009-2012
PUESTO: JEFE ELECTRIFICACION RAMO 33

EMPRESA: H. AYUNTAMIENTO MATEHUALA 2012-2015
PUESTO: DIRECTOR DE ALUMBRADO PÚBLICO
JEFE ELECTRIFICACION RAMO 33

PERITO RESPONSABLE EN PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN
ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD Y PROYECTOS ELECTRICOS EN MEDIA Y BAJA
TENSION PARA OBTENER DICTAMENES DE UNIDADES VERIFICADORAS (UVIES) EN
INSTALACIONES ELECTRICAS AUTORIZADAS POR LA SECRETARIA DE ENERGIA (SENER)
PERIODO: 2004 - A LA FECHA.

PROYECTOS REALIZADOS:

- DESCRIPCION DEL PROYECTO:
 - ELABORACION DE PROYECTOS EN MEDIA Y BAJA TENSION PARA EL SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA EN LA ZONA URBANA Y ZONA RURAL PARA EL MUNICIPIO DE MATEHUALA A TRAVEZ DE LOS PROGRAMAS DE ELECTRIFICACION PROVENIENTES DEL RAMO 33 CON REZAGO SOCIAL
 - DISEÑO PARA LA RELOCALIZACION DE POSTES Y LINEAS ELECTRICAS TRONCALES EN MEDIA TENSION EN LA AVENIDA ROBLE PARA LA CONSTRUCCION DE GLORIETA EN EL MUNICIPIO DE MATEHUALA S.L.P
 - DISEÑO DE LA RED DE ALUMBRADO PUBLICO EN CAMELLON CENTRAL PARA LA AVENIDA ROBLE Y GLORIETA CON SUBESTACION ELECTRICA PARTICULAR AUTOPROTEGIDA DE 25 KVA CON VOLTAJE DE OPERACIÓN DE 13,200 V/220-127 VOLTS.
 - DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO PLAZA 5 DE MAYO CON SUBESTACION PARTICULAR TIPO PEDESTAL DE 75 KVA Y COMPARTIDA PARA ALIMENTAR AL EDIFICIO DEL PALACIO MUNICIPAL DE MATEHUALA
 - DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO PLAZA JUAREZ MUNICIPIO DE MATEHUALA
 - DISEÑO Y CONSTRUCCION DE LA INSTALACION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION DEL CENTRO CULTURAL MUNICIPAL DE MATEHUALA CON SUBESTACION PARTICULAR TIPO PEDESTAL DE 45 KVA

- DISEÑO Y CONTRUCCION DE LA INSTALACION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION DEL CENTRO DE REHABILITACION INTEGRAL (CRI) DE MATEHUALA S.L.P CON SUBESTACION PARTICULAR TIPO PEDESTAL DE 30 KVA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE LA INSTALACION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION DEL MUSEO MUNICIPAL DE MATEHUALA S.L.P CON SUBESTACION PARTICULAR TIPO POSTE DE 25 KVA
- DISEÑO PARA LA REHABILITACION DE LA INSTALACION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION PARA EL MERCADO FRANCISCO GONZALEZ BOCANEGRA CON SUBESTACIONES EN PARALELO DE 45 KVA C/U
- DISEÑO DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EN MEDIA Y BAJA TENSION PARQUE ALVARO OBREGON CON SUBESTACION PARTICULAR TIPO PEDESTAL DE 75 KVA.
- DISEÑO DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EN BAJA TENSION PARQUE VICENTE GUERRERO.
- DISEÑO PARA LA RELOCALIZACION DE LINEAS ELECTRICAS EN MEDIA TENSION PARA CIRCUITOS TRONCALES POR TRABAJOS DE PAVIMENTACION EN AV LERDO DE TEJADA ENTRE FLORES MAGON Y AV. ROBLE.
- DISEÑO DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EN MEDIA Y BAJA TENSION PARA LA AVENIDA CHIAPAS CON SUBESTACIONES PARTICULARES DE 15 A 25 KVA.
- DISEÑO DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EN BAJA TENSION PARA LA AVENIDA ANGEL VERAL DE MATEHUALA S.L.P.
- DISEÑO DE 8.5 KM PARA EL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EN MEDIA Y BAJA TENSION PARA EL BOULEVARD TURISTICO EN LA CARRETERA 57 CON 11 SUBESTACIONES PARTICULARES DE DIFERENTES CAPACIDADES
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE LA INSTALACION ELECTRICA PARA EL MODULO DE HEMODIALISIS DE LA CLINICA 14 DEL IMSS DE MATEHUALA S.L.P INCLUYENDO SISTEMA ELECTRICO DE EMERGENCIA
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE LA INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION DEL MODULO DE BECARIOS DE LA CLINICA 14 DEL IMSS DE MATEHUALA S.L.P
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE LA INSTALACION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION PARA LA CASA DE SALUD MENTAL DE MATEHUALA CON SUBESTACION DE PEDESTAL PARTICULAR DE 25 KVA

- DISEÑO DE LA RED DE DISTRIBUCION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION CON SUBESTACIONES PARA PIES DE CASA FRACCIONAMIENTO BENITO JUAREZ ETAPA 1 Y 2 MATEHUALA S.L.P
- DISEÑO DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO PARA CANCHAS E INSTALACION ELECTRICA EN MODULOS PARA EL PROGRAMA HABITAT EN LA COLONIA REPUBLICA DE MATEHUALA S.L.P
- DISEÑO DE LA RED DE DISTRIBUCION ELECTRICA CON SISTEMA HIBRIDO PARA PIES DE CASA EN EL FRACCIONAMIENTO PALMA DE ROMERO EN SUS DOS ETAPAS
- DISEÑO PARA LA REHABILITACION DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSION EN LA EMPRESA COMPAÑÍA MEXICANA DEL DESIERTO EN MATEHUALA S.L.P Y EN EL MUNICIPIO DE GUADALCAZAR
- DISEÑO DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EN BAJA TENSION PARA LA PLAZA DE LA LEÑA DE MATEHUALA S.L.P
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO PLAZA DE LA COLONIA OLIVAR DE LAS ANIMAS EN MEDIA Y BAJA TENSION CON SUBESTACION PARTICULAR TIPO POSTE DE 25 KVA
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO PLAZA DE LA COLONIA REPUBLICA DE MATEHUALA S.L.P CON REEMPLAZO DE SUBESTACION AUTOPROTEGIDA DE 50 KVA
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA ELECTRICO PARA LA ILUMINACION DE CENTRO RECREATIVO DE MATEHUALA S.L.P EN MEDIA Y BAJA TENSION CON SUBESTACION ELECTRICA PARTICULAR DE 150 KVA EN SUS DOS ETAPAS
- DISEÑO DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EN MEDIA Y BAJA TENSION PARA LA PLAZA DE ESTACION CATORCE DEL MUNICIPIO DE REAL DE CATORCE CON SUBESTACION ELECTRICA PARTICULAR TIPO PEDESTAL DE 75 KVA
- DISEÑO DE LA INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION PARA EL MERCADO DE REAL DE CATORCE DEL MUNICIPIO DE CATORCE S.L.P
- DISEÑO DE LA INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION PARA EL CENTRO COMERCIAL BLV. EN CEDRAL S.L.P
- ELABORACION DE PROYECTO ELECTRICO ACTULIZADO PARA RENOVACION DE DICTAMEN DE VERIFICACION EN INSTALACIONES ELECTRICAS PARA AREAS CLASIFICADAS (GASOLINERAS) EN CEDRAL S.L.P

- DISEÑO DE 4.5 KM DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EN MEDIA Y BAJA TENSION PARA EL BLV. DE LA CARRETERA DE DR. ARROYO TRAMO MATEHUALA- DR. ARROYO CON SUBESTACIONES PARTICULARES DE 25 KVA
- DISEÑO DE LA RED DE DISTRIBUCION ELECTRICA CON SISTEMA HIBRIDO PARA PIES DE CASA EN EL FRACCIONAMIENTO MATEHUALA
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EN BAJA TENSION DE LA PLAZA DE LA COLONIA OLLERIA MATEHUALA S.L.P
- SUPERVISION DE OBRAS DE ELECTRIFICACION EN EL MUNICIPIO DE MATEHUALA REALIZADAS POR COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD CON RECURSOS DEL FONDO ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL POR PARTE DEL GOBIERNO DEL ESTADO

OBRAS SUPERVISADAS: FRACC. LOS NARANJOS
 COMUNIDAD "LA MINITA "
 COMUNIDAD "JESUS MARIA"

- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA LA ILUMINACION EN LA PLAZA LAZARO CARDENAS COL. LAZARO CARDENAS MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA LA ILUMINACION EN LA PLAZA LA DICHOSA COL. LA DICHOSA MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA LA ILUMINACION EN LA PLAZA CONCEPCION COL. LA CONCEPCION MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA LA ILUMINACION PLAZA DERECHOS HUMANOS COL. OLIVAR DE LAS ANIMAS MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- REHABILITACION DEL SISTEMA DE ILUMINACION PLAZA OLIVAR DE LAS ANIMAS COL. OLIVAR DE LAS ANIMAS MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA EL CENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO 1ª ETAPA EN EL FRACCIONAMIENTO BENITO JUAREZ MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN MEDIA Y BAJA TENSION PARA ILUMINACION CON POSTES TRONCOCONICOS DODECAGONALES DE 20 MTS DE ALTURA

PARA EL ESTADIO DE BEISBOL 20 DE NOVIEMBRE CON SUBESTACION ELECTRICA PARTICULAR 150 KVA TIPO PEDESTAL DEL MUNICIPIO DE MATEHUALA.

- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA ILUMINACION PLAZA DEPORTIVA OJO DE AGUA MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA ILUMINACION PLAZA DEPORTIVA VISTA HERMOSA COL. VISTA HERMOSA MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO DE SISTEMA ELECTRICO PARA GASOLINERA " EL POZO 1901 S.A DE C.V" DE ACUERDO A LA NOM-001- SEDE- 2005 PARA AREAS PELIGROSAS EN LA COMUNIDAD DE POTRERO DEL MUNICIPIO DE REAL DE CATORCE S.L.P
- DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA CONCENTRACION DE MEDIDORES CON SISTEMA EZM PARA EL SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA EN LOCALES COMERCIALES DE PLAZA COMERCIAL POCA LUZ MUNICIPIO DE MATEHUALA S.L.P.
- DISEÑO DEL SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA LOCALES COMERCIALES DE LA PLAZA COMERCIAL POCA LUZ MUNICIPIO DE MATEHUALA S.L.P.
- DISEÑO DE SISTEMA ELECTRICO PARA GASOLINERA "EL JUNCO" DE ACUERDO A LA NOM-001-SEDE-2005 PARA AREAS PELIGROSAS EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE GUADALUPE S.L.P.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA ILUMINACION DE PLAZA DEPORTIVA JORGE LUIS BORGES COL. BUSTAMANTE MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA ILUMINACION DE PLAZA 1° DE MAYO COL. FIDEL VELASQUEZ MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA ILUMINACION DE PLAZA LAS PALMAS EN LA COLONIA LAS PALMAS MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION PARA ILUMINACION DE PLAZA DEPORTIVA MANUEL MORENO TORRES COL. MANUEL MORENO TORRES MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE SISTEMA ELECTRICO EN BAJA TENSION EN EL CENTRO DE ATENCION FAMILIAR (CAF) PARA EL DIF MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE MATEHUALA.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA ELECTRICO EN MEDIA Y BAJA TENSION PARA LA ILUMINACION CON POSTES TRONCOCONICOS DODECAGONALES DE 25 MTS DE ALTURA PARA EL ESTADIO DE FUT BOL MANUEL MORENO TORRES CON SUBESTACION ELECTRICA PARTICULAR DE 150 KVA TIPO PEDESTAL PARA EL MUNICIPIO DE MATEHUALA.