

**DANY HELAN BAYON ZERPA**  
**Ing. Electricista**  
**CIP 71158**



---

**DATOS PERSONALES**

DIRECCION	:	MZA. Ñ LOTE 17 - URB. MIRAFLORES II ETAPA - CASTILLA-PIURA.
TELEFONO	:	(073) 34-8860 94-5385974
FECHA DE NACIMIENTO	:	29 DE DICIEMBRE DE 1965
ESTADO CIVIL	:	CASADO
LICENCIA DE CONDUCIR	:	B02888338
DNI N°	:	02888338
LIBRETA MILITAR N°	:	2631423650
E-mail	:	<a href="mailto:dhbayonz1@gmail.com">dhbayonz1@gmail.com</a> <a href="mailto:dbayon2912@hotmail.com">dbayon2912@hotmail.com</a> <a href="mailto:dhbayonz@hotmail.com">dhbayonz@hotmail.com</a>

**RESUMEN**

Ingeniero Electricista. Mi experiencia laboral ha sido mayormente en el área de Administración de Proyectos en la supervisión de obras eléctricas, así como en la supervisión de Parques eólicos.

Asimismo cuento con la experiencia en la Elaboración de Proyectos, Supervisión de la ejecución de Obras eléctricas. También tengo experiencia en elaboración y evaluación de concursos. Mi fortaleza se caracteriza la pro-actividad, capacidad de análisis, empatía y trabajo en equipo.

**SUPERACION ACADEMICA Y PERSONAL**

En lo profesional con capacidad de aplicar el conocimiento adquirido en lo largo de mi carrera profesional y experiencia de 20 años en trabajos continuos.

Actualmente en mi trabajo estoy designado a la supervisión del primer Parque Eólico del Perú, la cual es ejecutada por contratistas con experiencia electromecánica. Dentro de las obras ejecutadas se tienen que tener muy presente del cuidado del medio ambiente.

Hoy en día las empresas requieren ser más competitivas y optimizar el uso de los recursos, es por eso que en los últimos años han proliferado en los mercados los modelos de gestión empresarial tomando en cuenta los aspectos ambientales.

Siempre dispuesto a compartir mi conocimiento y a adquirir nuevos, así mismo en el Área donde me desempeño se trabaja en equipo buscando siempre la solidez e integración del grupo de trabajo en el cual se desempeña.

## **ESTUDIOS SUPERIORES**

### **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**

FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRICA CON MENCIÓN EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGIA ELECTRICA (EN CURSO)

### **UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO**

FACULTAD DE MECANICA Y ELECTRICA

MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA CON MENCIÓN EN ENERGIA (CULMINADO – TÍTULO EN TRÁMITE)

### **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU.**

FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA.

TÍTULO: INGENIERO ELECTRICISTA.

EGRESADO DENTRO DEL TERCIO SUPERIOR.

### **UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

CURSO DE POST GRADO : ADMINISTRACION Y GESTIÓN DE PROYECTOS - PMI

### **UNIVERSIDAD DE PIURA**

FACULTAD DE INGENIERIA

DIPLOMADO EN GERENCIA DE PROYECTOS BAJO EL ENFOQUE DEL PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE - PMI

### **SENATI**

MICROSOFT EXCEL AVANZADO

### **INSTITUTO CULTURAL PERUANO NORTEAMERICANO.**

IDIOMA INGLES.

### **MICRO CENTER. CENTRO DE COMPUTO.**

COMPUTACION.

### **INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE LA CIBERNETICA.**

COMPUTACION.

### **IPAE**

REDACCION Y ORTOGRAFIA

## **CURSOS DE ESPECIALIZACION**

- CURSO DE ESPECIALIZACION EN ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA Y TERMICA  
SENCICO  
Noviembre 2012
- LEY DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO 29783  
TECSUR  
Febrero 2012
- LIDERAZGO & GESTION DEL CAMBIO  
TBL THE BOTTOM LINE  
Julio 2011
- CURSO TEORICO-PRACTICO DE USO Y MANEJO DE EXTINTORES  
PROTEC'S EIRL  
Noviembre 2010
- SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE  
ENOSA  
Setiembre 2010
- CURSO DE INSTALADORES DE TERMINACIONES Y EMPALMES  
TERMOCONTRAIBLES DE MEDIA TENSION  
TYCO ELECTRONICS  
Setiembre 2010
- CURSO DE ACTUALIZACION EN GERENCIA DE PROYECTOS BAJO EL ENFOQUE  
DEL PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE  
UNIVERSIDAD DE PIURA  
Marzo 2010
- DISEÑO DE REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION DIRED-CAD Ver. 2009  
ABS INGENIEROS  
Agosto 2009
- DISEÑO DE LINEAS DE TRANSMISION AEREA DE ENERGIA ELECTRICA DLT-  
CAD 2006  
ABS INGENIEROS  
Agosto 2009
- SUPERVISION DE OBRAS  
INSTITUTO DE LA CONSTRUCCION Y GERENCIA  
Agosto 2009
- CONTROL Y PREVENCION DE RIESGOS EN LAS ACTIVIDADES DE  
CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE REDES ELECTRICAS  
TECSUR  
Marzo 2009
- SEGURIDAD Y RIESGO ELECTRICO EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE  
REDES Y EQUIPOS ELECTRICOS  
TECSUR  
Febrero 2009
- CAPACITACION DE CONDUCTORES DEL SERVICIO DE TRANSPORTE  
INTERPROVINCIAL DE PASAJEROS Y MERCANCIAS  
INSTITUTO SUPERIOR LA CATOLICA  
Enero 2009
- FORMACION Y DESARROLLO DE CONDUCTAS SEGURAS EN TRABAJOS  
ELECTRICOS  
TECSUR  
Enero 2009

- SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE  
ENOSA  
Octubre 2008
- DESARROLLO DE HABILIDADES PARA SUPERVISORES  
PIRAMIDE CONSULTORES  
Setiembre 2008
- PROTECCION EN SISTEMAS DE POTENCIA  
ASOCIACION ELECTROTECNICA PERUANA  
Julio 2008
- MODALIDADES DE SELECCIÓN. SUBASTA INVERSA, CONVENIO MARCO Y COMPRAS CORPORATIVAS  
CONSUCODE  
Diciembre 2007
- CONTRATACION DE OBRAS PUBLICAS  
CONSUCODE  
Octubre 2007
- SUPERVISION DE OBRAS  
INSTITUTO DE LA CONSTRUCCION Y GERENCIA  
Agosto 2007
- SUPERVISION EFICAZ  
TECSUR  
Abril 2007
- CONTRATACIONES Y ADQUISICIONES DEL ESTADO: LEY 26850  
ESCUELA NACIONAL DE CONTROL  
Diciembre 2006
- PROTECCION CONTRA LAS SOBRETENSIONES DE ORIGEN EXTERNO DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS DE UTILIZACION  
UNIVERSIDAD DE PIURA  
Octubre 2006
- SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE  
ENOSA  
Octubre 2006
- PSICOLOGIA DEL TRABAJADOR  
CCACTE  
Setiembre 2006
- CARACTERISTICAS TECNICAS SOBRE RELES ABB  
ENOSA  
Junio 2006
- SUPERVISION DE OBRAS PÚBLICAS Y PRESUPUESTOS ADICIONALES DE OBRA  
ESCUELA NACIONAL DE CONTROL  
Marzo 2006
- EL SISTEMA NACIONAL DE CONTROL Y FUNCIONES DE LAS OFICINAS DE CONTROL INSTITUCIONAL EN LAS EMPRESAS DEL ESTADO  
ENOSA  
Enero 2006
- SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE  
ENOSA  
Octubre 2005
- CAPACITACION DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS RECLOSER ENTEC, MODELO EVR2  
ELECTROWERKE  
Agosto 2005

- CALIDAD DE ALUMBRADO PÚBLICO  
ENOSA  
Junio 2005
- REDACCION Y ORTOGRAFIA  
IPAE  
Enero 2005
- SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE  
ENOSA  
Noviembre 2004
- CONTRATACIONES Y ADQUISICIONES DEL ESTADO  
CONSUCODE  
Agosto 2004
- ACCESORIOS PARA REDES DE DISTRIBUCION EN BT Y MT  
TYCO ELECTRONICS  
Agosto 2004
- ANALISIS DE COSTOS: HERRAMIENTAS PARA LA GESTION  
UNIVERSIDAD DE PIURA  
Julio 2004
- INSPECCIONES Y OBSERVACIONES DE SEGURIDAD E IDENTIFICACION DE RIESGOS  
ENOSA-CONSTRUCTORA OLMAN SRL  
Junio 2006
- FORMACION Y DESARROLLO DE CONDUCTAS SEGURAS EN TRABAJOS ELECTRICOS  
TECSUR  
Mayo 2004
- EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION  
UNIVERSIDAD DE PIURA  
Febrero 2004
- SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE  
ENOSA  
Octubre 2003
- ELABORACION DE EXPEDIENTES TECNICOS PARA OBRAS PÚBLICAS  
CAPECO  
Marzo 2003
- VALORIZACIONES Y LIQUIDACIONES DE OBRAS PÚBLICAS POR CONTRATA  
CAPECO  
Marzo 2003
- MANEJO RELES MICOM P123 Y SOFTWARE MICON S1  
ALSTOM PERU  
Setiembre 2002
- ACTITUD POSITIVA EN EL TRABAJO  
ENOSA  
Agosto 2002
- MOTIVACION LABORAL  
ENOSA  
Junio 2002
- MOTIVACION, LIDERAZGO Y EQUIPO DE TRABAJO  
CIDEM AMBASADOR  
Marzo 2002

- ACTUALIZACION DE LA NORMATIVIDAD PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD EN LA UTILIZACION DE LA ENERGIA ELECTRICA  
MEM – CTAR PIURA  
Agosto 2001
- CURSO TEORICO-PRACTICO DE BRIGADAS  
DEFENSA CIVIL  
Junio 2001
- SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE  
ENOSA  
Abril 2001
- LAMPARAS DE ALUMBRADO PÚBLICO.  
INSTALACIONES DE ELECTRONOROESTE S.A.  
Abril 2000.
- CURSO – TALLER DE CALCULUX.  
PHILIPS LIGHTING PERU.  
Noviembre 99.
- RIESGOS ELECTRICOS CON SUBESTACIONES, LINEAS DE TRANSMISION Y REDES DE DISTRIBUCIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA.  
ELECTRONOROESTE S.A.  
Abril 99.
- PROGRAMA DE CAPACITACION A SUPERVISORES DE ELECTRONOROESTE S.A.  
REALIZADO EN LA UNIVERSIDAD DE PIURA.  
Mayo 98.
- VALORIZACION Y LIQUIDACION DE OBRAS PÚBLICAS.  
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU – INSTITUTO DE ESTUDIOS PROFESIONALES DE INGENIERIA.  
Abril 97.
- LIGHT PRO LIGHTING COURSE.  
REALIZADO EN ELECTRONOROESTE S.A.  
Abril 97.
- EVALUACION SOCIOECONOMICA DE PROYECTOS DE INVERSION.  
REALIZADO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA.  
Abril 96.
- CURSO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES.  
ASEA BROWN BOVERY S.A.  
Marzo 96.

## **SEMINARIOS**

- ACTUALIZACION EN INGENIERIA ELECTRICA.  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU.  
Noviembre. 90.
- I SEMINARIO REGIONAL DE PROTECCION Y CONTROL EN LOS SISTEMAS ELECTRICOS.  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU.  
Octubre 90.
- II SEMINARIO DE DISTRIBUCION.  
ELECTROCENTRO S.A.  
Setiembre 90.

- ACTUALIZACION EN DISEÑO, CONTROL Y PROTECCION EN INGENIERIA ELECTRICA.  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU.  
Noviembre 87 – Diciembre 87.
- I SEMINARIO NACIONAL DE ING. ELECTRICA.  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU.  
Noviembre 87.

### **CONFERENCIA**

- CONGRESO INTERNACIONAL DE DIRECCION DE PROYECTOS PMI – TOUR CONO SUR 2011  
PMI LIMA, Noviembre 2011.
- CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA Y RAMAS AFINES.  
CENTRO CIVICO – LIMA, Agosto 95.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **LEME ENGENHARIA SUCURSAL PERU**

Supervisor de Obra

Marzo 2013 - Hasta la fecha

Obra Supervisada “Parque Eólico de Talara 30 MW”. Consta LT 220 kV, SET y Aerogeneradores.

#### **ELECTRONOROESTE S.A.**

##### **AREA DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS**

Supervisor de Obras – Control y Revisión de Proyectos.

Noviembre 2001 – Marzo 2013.

##### **UNIDAD DE PROYECTOS Y OBRAS**

Supervisor de Obras – Control y Revisión de Proyectos.

Noviembre 1996 – Noviembre 2001.

##### **SUBGERENCIA TECNICA**

Supervisor de Obras.

Setiembre 1995 – Noviembre 1996.

##### **GERENCIA DE OBRAS**

Supervisor de Obras.

Julio 1994 – Setiembre 1995.

### **Obras Supervisadas de Proyectos de Inversión (Periodo 2002 – 2013)**

- Electrificación de Zonas Urbano Marginales D.U. 116-2009 Etapa I 2010 Fase III y Fase IV, en Piura y Paita – 2011-2012
- Remodelación de Redes de MT y BT de SEDS Empaquetadas en la Unidad de Negocio de Piura -2010-2011
- Nuevo Alimentador para la Zona Industrial II de Paita 2010-2011
- Remodelación de los Circuitos Principales de los Alimentadores 36, 37 y 38 de la Unidad de Negocios Talara – 2010-2011
- Suministro y Montaje para la Ampliación de Redes de Distribución MT y BT en la U.N. Paita – 2010
- Iluminación de la Av. Guardia Civil Salida a Chulucanas – Castilla - 2010
- Cambio de Aisladores en LST 60 kV L-6658 Piura – Constante - 2009
- Suministro y Montaje para la Remodelación del Alimentador 15 Tramo SET Sullana – Canal Daniel Escobar -2009
- Suministro y Montaje para Cambio de Cajas de Distribución por Caserinas y Cajas Antifraude en la U.N. Piura - 2009
- Suministro y Montaje para la Ampliación de Redes en M.T. y B.T. de los Sectores 28 de Octubre, Nuevo Porvenir y Violeta Ayon – Paita y del A.H. Nuevo Máncora – I Etapa – Talara - 2009
- Reforzamiento de la LST 60 KV SE Piura Oeste – SE Piura Centro. - 2008
- Suministro y Montaje para la Remodelación de Redes de MT y BT de 02 SED`s del A.H. Nueva Esperanza – Piura y de 04 SED`s en BT de la Urb. Santa Rosa – Sullana – Año 2008
- Reemplazo de Postes de Baja Tensión en 06 UUNN – Electronoroeste S.A. – Año 2007
- Suministro y Montaje para la Remodelación y Ampliación de Redes en Piura y Tumbes 2006- II Etapa – Año 2007
- Suministro y Montaje para la Remodelación y Ampliación de Redes en Piura y Tumbes 2005 - II Etapa – Año 2006-2007
- Suministro y Montaje para la Remodelación y Ampliación de Redes en Piura y Tumbes 2005 – Año 2005-2006
- Reducción de Potencia de Alumbrado Público – 2005
- Suministro y Montaje para la Remodelación y Ampliación de Redes en Piura y Tumbes 2004 – Año 2004
- Suministro e Instalación de Bancos de Condensadores en la S.E. Tierra Colorada y en Alimentadores MT Piura – Año 2004
- Suministro Complementario y Montaje para la Reducción de Potencia de Alumbrado Público – Año 2004
- Suministro y Montaje Electromecánico para la Remodelación de S.E.D en Sullana para Reducir Pérdidas por Clandestinaje”, Año 2003
- Suministro y Montaje para la Ampliación de Redes en Piura 2003 – II Etapa – Año 2003
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv., 3Ø del A.H. José María Escriba de Balaguer – Piura – Año 2003.
- Suministro y Montaje para la Remodelación y Ampliación de Redes en Piura – Año 2003
- Remodelación del Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 kV, 3, Sub Sistema de Distribución Secundaria 380/220V. Instalaciones de Alumbrado Público y Conexiones domiciliarias del A.H. Vichayal – Querecotillo – Sullana – Año 2003
- Sub-Sistema de Distribución Secundaria e Instalaciones de Alumbrado Público del A.H. Nestor Martos – Piura – Año 2002



- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv., 3Ø del A.H. Sagrado Corazón de Jesús – Castilla” - Piura. – Año 2002

### **Obras Supervisadas de Terceros (Periodo 1994 – 2001)**

- Conexión Especial Sistema de utilización en 4.8/10 Kv. del Banco Continental Sucursal Piura.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10/4.8 Kv. Y S.E. de Distribución del Distrito de Castilla Sector I Castilla – Piura.
- Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito de Castilla Sector I Castilla – Piura.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. Y S.E. de Distribución del Distrito de Castilla Sector II Castilla – Piura.
- Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito de Castilla Sector II Castilla – Piura.
- Red de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Servicio Particular en el Programa Felipe Santiago Salaverry I y II Etapa Pariñas – Talara.
- Red de Distribución Primaria en 13.2 Kv. en el Programa Felipe Santiago Salaverry I y II Etapa Pariñas – Talara.
- Sub Sistema de Alumbrado Público de la Avenida Grau de Mancora - Talara.
- Acometida Especial en Media Tensión en 10 Kv. De la Municipalidad Provincial de Sullana – Sullana.
- Redes Eléctricas de Distribución Secundaria 380/220 V., Instalaciones de Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de Chulucanas III y IV Etapa – Morropón.
- Remodelación Integral de las Redes de Distribución de Energía de la localidad de Negritos - Talara.
- Sub sistema de Distribución Primaria y Secundaria de la localidad de El Alto – Talara.
- Red de Distribución Primaria del Distrito de la Matanza – Morropon.
- Suministro Eléctrico en 4.8/10 Kv. Centro Recreativo Miraflores Castilla – Piura.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. Y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito del A.H. San Juan Bautista Catacaos – Piura.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. Y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito del A.H. San José de Vice – Sechura.
- Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito del Centro Poblado San Lucas de Colan – Paita.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. Y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito del Centro Poblado Pueblo Nuevo de Buenos Aires – Morropon.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 4.8/10 Kv. Para instalación de SubEstación 200 KVA. Universidad Nacional de Piura.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 13.2 Kv. y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito del Conjunto Multifamiliar Talara III – Talara.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 13.2 Kv. Del Distrito de Los Organos – Talara.
- Remodelación de Redes de Distribución Primaria en 13.2 Kv. Del Casco Urbano de la Ciudad de Talara – Talara.

- Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito del A.H. José Carlos Mariategui – Sullana (Culminación).
- Remodelación de Redes de Distribución Secundaria en 380/220 V. Del Casco Urbano de la Ciudad de Talara.
- Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito del Distrito de los Organos – Talara.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. Y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de la Cooperativa de Vivienda sector Publico Agrario El Bosque – Castilla – Piura.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del A.H. San Sebastián 7mo. Modulo – Piura.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de la Asociación de Vivienda Mariano Santos - Sullana.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del A.H. Santa Cruz de Tambogrande - Sullana.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del A.H. José María Arguedas – Piura.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del A.H. Nueva Esperanza Sector Ocho - Piura.
- Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito de San Miguel de El Faique - Huancabamba.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 22.9/10 Kv. y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de los CC.PP. Yapatera y Cruzpampa - Morropon.
- Iluminación de los Parques de la Ciudad de Talara Zona 1,2,3 y 4 – Talara.
- Remodelación del Sub Sistema de Distribución Primaria, Secundaria, Instalaciones de Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de la Urb. Negreiros - Talara.
- Acondicionamiento del Sub Sistema de Distribución Primaria, Remodelación del SubSistema de Distribución Secundaria, Instalaciones de Alumbrado Publico y Conexiones domiciliarias del A.H. Chiclayito Sector Manuel Gonzáles Prada – Castilla - Piura
- Remodelación del Sub Sistema de Distribución Primaria, Secundaria, Instalaciones de Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Barrio Sur - Piura.
- Remodelación del Sub Sistema de Distribución Primaria, Secundaria, Instalaciones de Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de la Urb. Piura - Piura.
- Remodelación del Sub Sistema de Distribución Primaria, Secundaria, Instalaciones de Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de la Urb. Los Ficus I y II Etapa - Piura.
- Remodelación del Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de 10 SS.EE con mayor índice de perdidas del Departamento de Tumbes - Tumbes.

- Remodelación del Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de 05 SS.EE con mayor índice de pérdidas de la Provincia de Sullana - Piura.
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 13.2 Kv. y Sub Sistema de Distribución Secundaria, Instalaciones de Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias del Distrito de El Alto - Talara.
- Remodelación del Sub Sistema de Distribución Secundaria, Alumbrado Público y Conexiones Domiciliarias de 19 SS.EE con mayor índice de pérdidas del Departamento de Tumbes - Tumbes.
- Línea de M.T. en 13.2 Kv. de enlace S.E. Pariñas con S.E. Sección 74 - Talara - Piura
- Línea de M.T. en 13.2 Kv. de enlace C-9 con S.E. Pozo - Talara - Piura
- Remodelación del Circuito F1 del Distrito de los Órganos - Talara
- Remodelación del Circuito 6 Ex Freeland - Talara
- Línea de M.T. en 13.2 Kv. desde S.E. Acapulco hasta Ovalo Punta Arenas para enlace con C9 - Talara
- Línea de M.T. en 13.2 Kv. de enlace Zona Industrial con S.E. Manta - Talara
- Circuito Alimentación Nuevo C 12 - Talara
- Remodelación de la Terna 6 - Talara
- Línea de M.T. en 13.2 Kv. de enlace S.E. Sección 26 con A.H. 9 de Octubre - Talara
- Sub Sistema de Distribución Primaria en 10 Kv. de los AA.HH. Micaela Bastidas II Etapa y San Martín – Sechura

**PEREZ & CASTRO INGS. SCRL.**

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS

Encargado de Realizar y Ejecutar la Obra:

- "AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION PRIMARIA DE LA CIUDAD DE HUANCABAMBA" – PIURA.
- "REMODELACION INTEGRAL DE LAS REDES DE DISTRIBUCION SECUNDARIA DE LA CIUDAD DE HUANCABAMBA" – PIURA.

Marzo 93 – Mayo 94.

**PROOMESA INGENIEROS E.I.R.LTDA.**

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS.

Ejecución de Obras de Electrificación.

- RESPONSABLE DE REALIZAR CORTES Y RECONEXIONES DE SUMINISTRO DE LOS USUARIOS EN LA CIUDAD DE HUANCAYO TRABAJOS REALIZADOS PARA ELECTROCENTRO S.A.
- RESPONSABLE DE REALIZAR E INSPECCIONAR EL REEMPADRONAMIENTO GENERAL DE USUARIOS DE LA LOCALIDAD DE HUANCAYO, EL TAMBO, CHILCA, CHUPACA Y PILCOMAYO – JUNIN. TRABAJO HECHO PARA ELECTROCENTRO S.A.

Abril 92 – Febrero 93.