

PRESENTACION CORPORATIVA



PROYECTO

CONSTRUCCION

MANTENIMIENTO

Industrias

Edificios

Residencias

Urbanizaciones



2292082 - 2292085

e-mail: procoma@procoma.com.ec

www.procoma.com.ec

Cdla. Adace Calle C entre 7ma. y 9na
Guayaquil - Ecuador

PROCOMA ELECTRICO S.A.

1.- QUIENES SOMOS:

PROCOMA ELECTRICO S.A., es una empresa domiciliada en la republica del Ecuador, dedicada a realizar actividades en el área de Ingeniería Eléctrica.

Comenzó sus actividades en la ciudad de Guayaquil hacia 1969, siendo uno de sus fundadores el Ing. José Alfredo Hanze, para el 15 de junio de 1972 constituirse legalmente como Compañía de Responsabilidad Limitada, bajo la denominación de PROYECTOS, CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO ELECTRICO.



2.- NUESTROS SERVICIOS:

PROCOMA, tal como sus siglas lo indican presta servicios en las áreas de:



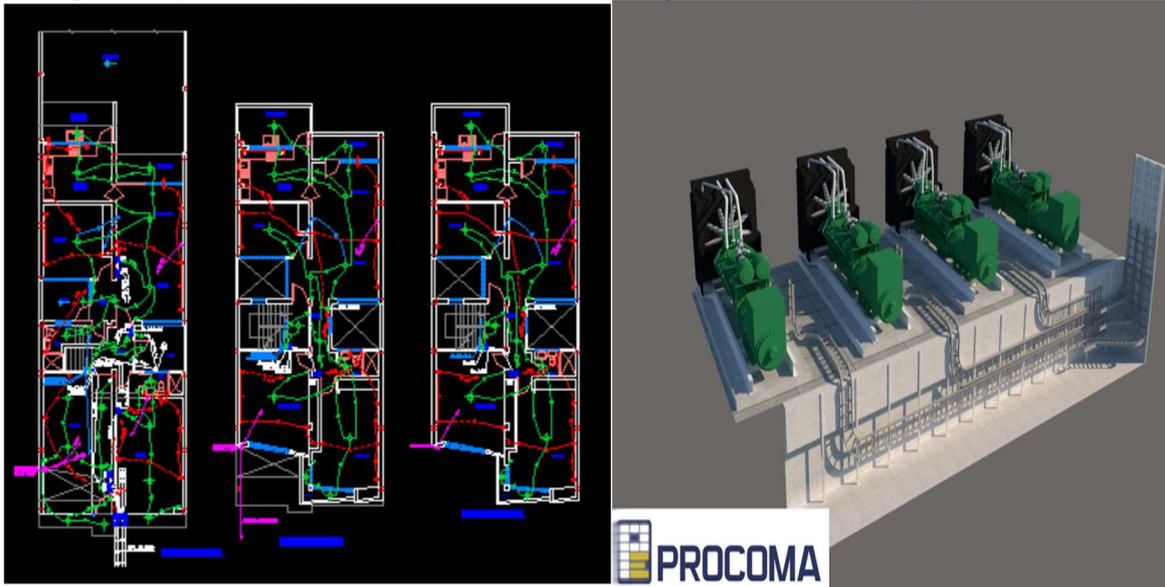
a) PROYECTOS

Diseños y cálculos eléctricos para plantas industriales de todo tipo, estudios en el área eléctrica, para mejoramiento de instalaciones industriales existentes.

Diseños eléctricos, telefónicos, lumínicos en industrias, urbanizaciones, edificios comerciales y residenciales, así como líneas y redes de media y baja tensión.

Diseño de tableros de fuerza, control y automatización industriales.

Diseños de sistemas especiales: automatización, controles lógicos programables, sistemas de seguridad y alarmas, sistemas de monitoreo e ingresos automáticos y controlados.



b) CONSTRUCCION E INSTALACIONES

Construcción eléctrica y puesta en marcha de instalaciones para plantas industriales.

Construcción de redes eléctricas de media y baja tensión, telefónicas e iluminación para urbanizaciones y rurales.

Construcción de instalaciones eléctricas, telefónicas y de sistemas especiales en edificios residenciales y comerciales.

La ejecución de los trabajos descritos es, realizados bajo cualquier modalidad, sean estas por administración, llave en mano, con o sin suministro de materiales, parcial o totalmente, o suministro de mano de obra.



c) MANTENIMIENTO

Se dispone de servicio de mantenimiento para todas las instalaciones (mantenimiento a subestaciones eléctricas, instalaciones de servicio general e instalaciones especiales), en casos especiales también se dispone de servicio para trabajos específicos eventuales o permanente.



d) OTROS SERVICIOS

Accesoría y dirección técnica y/o diseño-supervisión.
Fiscalización - Consecución y/o análisis de ofertas.
Evaluación preliminar y final de obras.
Avalúos y Peritajes.



3.- ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA:

Los Ejecutivos de la Empresas son:

Socios

Gerente General
Presidente

Quienes, a más de sus funciones administrativas mantienen estrecho control técnico sobre supervisores y residentes de obra especializados en la empresa.

Contadora - Jefa Administrativa
Adquisiciones
Control de costos
Control Inventario

DIRECTORES TECNICOS

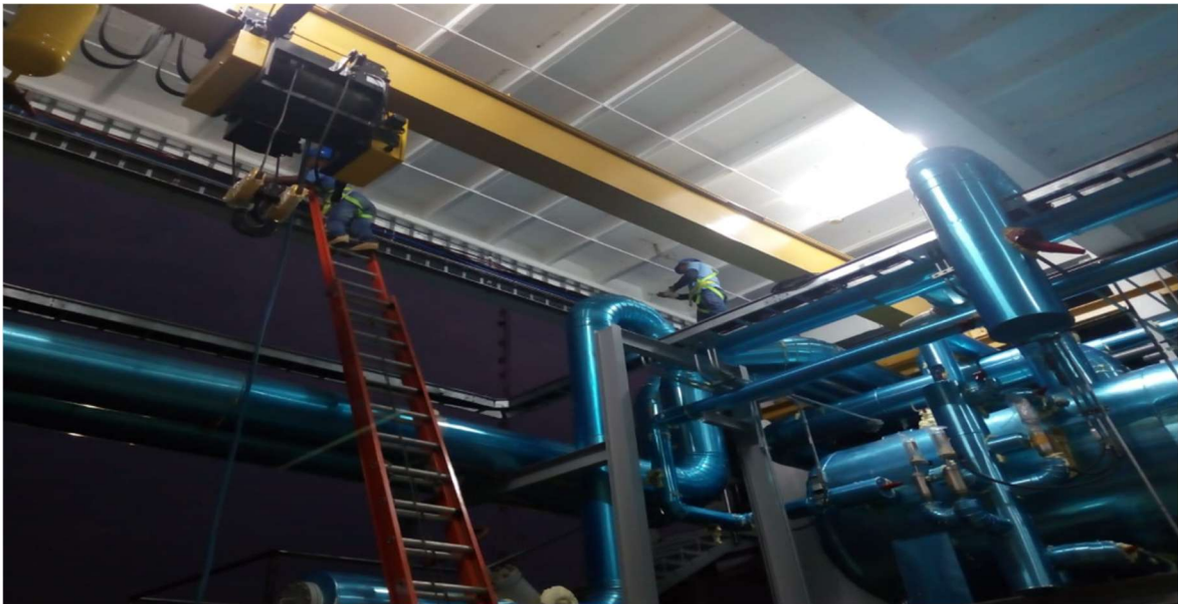
Ing. en Electricidad, Departamento Técnico.
Ing. en Electricidad, Dibujante Departamento Técnico
Ing. en Seguridad Industrial

PERSONAL TECNICO - RESIDENTES TECNICOS

Maestros Electricistas especializados, algunos con más de 10 años de experiencia trabajados en la empresa.

4.- ALGUNOS DE LOS TRABAJOS DE MAYOR IMPORTANCIA

PLANTAS DE ALIMENTO BALANCEADO:



Compañías que se dedican a la producción de alimentos balanceados para pecuarios y especies acuícolas, caninos, equinos, aves, peces, camarones, ganado bovino, mascotas y cerdos, plantas procesadoras con silos de almacenamiento, entre las plantas principales están:

Planta de alimento balanceado GISIS S.A., empresa del GRUPO NUTRECO – SKRETTING.

Ing. José Firmino gerente de proyectos, planta procesadora con silos de almacenamiento, transportación automatizada, molienda, líneas de extrusión, secadores, enfriadores. Subestaciones de 1.400/1.500/2.000/3.500 KVA 13.800/460v con distribución en media tensión, tableros principales y tableros MCC.

Planta de alimento balanceado DIAMASA S.A., empresa del GRUPO NUTRECO – SKRETTING.

Ing. José Firmino, planta procesadora y planas de almacenamiento, transportación automatizada, molienda, líneas de peletizado, subestación de 1.500 KVA13.800/460v, con distribución en media y baja tensión.

INDUSTRIA PROCESADORA SANTAY, INPROSA

Sr. Mauricio De Wind, planta procesadora, dos subestaciones una de 1000 KVA 440/256v y la segunda de 225KVA 220/127v, distribución en media tensión, generador de emergencia, sistema de transferencia, instalaciones de subtableros de distribución y tableros de control MCC en diferentes áreas.

INDUSTRIAL PESQUERA SANTA PRISCILA, planta DAVIPA, MILAGRO.

Ing., Santiago Salem, Ing. Jaime Núñez (gerente producción), edificio de oficinas y laboratorio, planta de proceso, silos, bodegas, 1 subestación de 800/500KVA 220/127v, una de 500KVA 460/256v, distribución en media tensión, dos generadores de emergencia.

PLANTA DE ALIMENTO BALANCEADO DEL GRUPO OMARSA

Sr. Xavier Vanoni, planta procesadora con subestación de 630 KVA 460/256v, generador de emergencia, oficinas, laboratorio (instalaciones generales).

PLANTAS INDUSTRIALES EN EL AREA DEL PLASTICO:



En diferentes plantas hemos instalado maquinas inyectoras de preformas PET Husky o similares, máquinas de soplado Sidel, Sacmi y similares, inyectoras, soplado Arburg, termoformadoras, laminadoras, enmangadoras, Chillers de enfriamiento de agua, torres evaporativas, calderos, compresores de aire de hasta 500HP, algunas cuentan con sistema de gas licuado (GLP) para el funcionamiento de su proceso.

En todas las plantas que hemos instalado se realiza regularmente mantenimiento preventivo de tableros de media tensión 15KV, transformadores de distribución, tableros de distribución en baja tensión, sistema de iluminación y circuitos derivados, entre las plantas principales están:

AGRICOMINSA S.A.

Repotenciación y regeneración de instalaciones existentes, nuevas instalaciones de distribución en media tensión con medición en media tensión interior, seccionadores en SF6 para subestaciones con transformadores de distribución de 1000KVA y 500 KVA 13.800 460/256v, 500KVA 220/127v, realización de mantenimiento preventivo y correctivo en las instalaciones generales.

Sistema de generación en baja tensión con sistema de 220 voltios, tablero de transferencia automático.

PLASMULTIEC DEL GRUPO PHOENIX

Proyecto eléctrico aprobado con sistema de medición en media tensión, subestación de 1000 KVA 460/256v, cuarto eléctrico con celda en media tensión en SF6, disyuntor principal 3 polos 1500A, instalación de transformadores de baja tensión 460-220/127v, instalaciones eléctricas para maquinarias e instalaciones de servicio general.

ECKOFOAM DEL PACIFICO, ECKOFOAM S.A.

Proyecto eléctrico aprobado con sistema de medición en media tensión, instalación de celda de media tensión 13.800 voltios, para subestación con transformador de 400KVA 460-220/127v (doble devanado en la salida de baja tensión), Instalación de máquinas, iluminación y servicio general de planta, bodega y oficinas.

TRENIOCORP S.A.

Planta para producción de zapatillas de PVC.

Proyecto eléctrico aprobado, Diseño y construcción, subestación de 400 KVA 13.800 220/127v, instalación de máquinas para moldes de zapatillas, sistema de iluminación para oficinas y área de planta-bodegas, sistema de comunicaciones y video vigilancia, sistemas de acondicionadores de aire, mantenimiento preventivo a subestación eléctrica.

PLANTAS DE ARTES GRAFICAS Y PRODUCTOS DE PAPEL



En diferentes plantas hemos instalado maquinas Heidelberg o similares, máquinas Laminadoras, Zander, Guillotinas, cortadoras, Peroni Ruggero, Troqueladoras, Yuyin, Secadoras de barniz, Yawa, Varimatrix, Roland, Bielomatik, Pegadoras de cajas lineales, Horno UV, compresores de aire, etc.

INDUSTRIAS UNIDAS CIA. LTDA.

Instalación de máquinas, mantenimiento de instalaciones eléctricas y sistemas de computación y comunicaciones, instalación de maquinarias.

Mantenimiento a subestación eléctrica 300KVA 13.800 220/127v, mantenimiento de tableros, subtableros y paneles de distribución, instalaciones de servicio general, instalación de las nuevas oficinas en la planta.

LITOTEC

Ing. Xavier Pérez, Diseño y construcción, subestación de 750 KVA 13.800 220/127V, instalación de máquinas impresoras, sistema de iluminación para oficinas y área de planta, sistemas de control de ingresos, comunicaciones, centro de cómputo, sistemas de acondicionadores de aire.

Mantenimiento a subestación eléctrica 750KVA 220V.

EDITOGRAN

Diseño y construcción, subestación de 1.000 KVA con sistema de transferencia automática, para instalación de máquinas impresoras marca HEIDELBERG.

GRAFICAS ENAJA

Repotenciación a tablero de distribución principal desde una subestación de 500KVA 13.800-220/127v, instalación de máquinas Heidelberg de última generación.

Mantenimiento en subestación existente.

PAPELESA S.A.

Aprobación de rediseño en empresa eléctrica CNEL Guayaquil (cambio de tipo de medición en media tensión por incremento de carga).

Instalación de circuitos de máquinas especiales, sistema de puesta a tierra para nuevos equipos.

PLANTAS DE METALES



DURALUM – PROALUM / Fundidora de aluminio.

Proyecto eléctrico en media tensión SUBESTACION 1.000KVA 13.800 460/256v, cuarto eléctrico con celda en media tensión en SF6, disyuntor principal 3 polos 1.500A, tablero de transferencia automático de 1.500 amperios en 220v, tablero de banco de capacitores (fijo y automático, instalaciones eléctricas de maquinarias, e instalaciones de servicio general, montaje de electrocanal.

WINDOW WORLD

Mantenimiento de instalaciones generales circuitos derivados, instalación de máquinas en el corte y procesamiento del aluminio como materia prima, maquinas CNC, compresores, blower.

Sistema de malla de puesta a tierra en planta, para sistemas de máquinas electrónicas tipo CNC.

PLANTAS DE CONFECCIONES

SOUTH AMERICA FORESTRY CORPORATION S.A. - SAFC S.A.

Diseño y construcción, planta para la fabricación de guantes de tela, instalación de máquinas para moldes de guantes de hilo con recubrimientos de goma, sistema de iluminación para oficinas, área de planta y bodegas, tomacorrientes de servicio general 120/220v monofásicos y trifásicos, sistemas de acondicionadores de aire, instalaciones eléctricas para compresor de aire comprimido, sistema de transferencia manual .

HILANDERIAS UNIDAS

Planta de proceso de hilos, instalación de una subestación con transformador 400KVA 13.800-440/256v. Instalación con su propia celda de seccionamiento, e instalación de alimentador en baja tensión hasta tablero de distribución existente.

Mantenimiento correctivo a subestación eléctrica de 1.250KVA 13.800 460/245 voltios.

PLANTAS PROCESADORAS EMPACADORAS DE MARISCOS:



EXPALSA S.A. empresa del GRUPO NUTRECO – SKRETTING.

Ing. José Firmino, Planta de refrigeración y procesadora de mariscos, 2 subestaciones de 750KVA 460/256v.

INDUSTRIAL PESQUERA SANTA PRISCILA, IPSP

Ing. Santiago Salem (propietario), edificio Administrativo, planta de refrigeración y procesadora, 1 subestación de 800KVA y 2 de 500KVA con voltajes de 13.800 460/256v y 13.800 -220/127v, tablero y distribución en media tensión, dos generadores de emergencia.

NEGOCIOS INDUSTRIALES REAL, NIRSA S.A.

Sr. Roberto Aguirre, planta procesadora, empacadora de atún, empacadora de camarones en Posorja, inicialmente generación propia con ocho generadores en sincronismo, se reconstruye instalaciones eléctricas de toda la planta para ingreso de servicio de la Empresa Eléctrica, dos transferencias y distribución en media tensión, instalación de dos nuevas subestaciones reductoras, tableros de distribución y corrección de factor de potencia.

EMPACADORA ESTAR C.A.

Sr. Alfonso Quirola (propietario gerente), Sr. Lorenzo Lértora (Administrador), edificio administrativo, planta de refrigeración y procesadora, 1 subestación de 1600 KVA, 1 de 1.000KVA, 2 de 500KVA y 1 de 300KVA con voltajes de 13.800 460/256v y 13.800 220/127v, tablero y distribución en media tensión, tres generadores de emergencia.

HACIENDAS, CAMARONERAS Y TILAPIERAS:



PROMOTORA TURISTICA RAFA S.A. - PROTURASA

CLUB CAMPESTRE MUNDO SAN RAFAEL

Ing. Jacqueline Zárate C.

Sistema de medición totalizadora, regeneración de instalaciones de media tensión red primaria aéreas, transferencia en media tensión (transformador elevador).

HACIENDA PENNSILVANIA

Sr. Raúl Rivas Pazmiño (propietario), viviendas de ejecutivos, edificio administrativo, viviendas comedores etc. Para trabajadores, cinco empacadoras de banano, 3 generadores, dos subestaciones elevadoras de voltaje, distribución a media tensión, 7 subestaciones reductoras.

HACIENDA LA FORTUNA, CARIDAD, FORTUNA 2 Y OTRAS

Ing. Antonio Samán, producción de mangos, líneas de media tensión red aérea y subestaciones de distribución.

TILAPIERAS RIO TAURA, PORTILLO, CHURUTE

Ing. Santiago Salem, distribución en media tensión, subestaciones de distribución, generador de emergencia, edificios administrativos, campamentos, instalaciones generales circuitos derivados.

SUPRACAMARON

Dr. Diego Villacreses, distribución en media tensión, subestaciones de distribución para piscinas de camarón, instalación de tableros de control para aireadores y comederos, instalación de aireadores y comederos, campamentos, instalaciones generales de blowers, raceways y circuitos derivados.

LABORATORIO DE PRODUCCION DE LARVAS DE CAMARON:

PENAEUS (PUNTA BLANCA).

Sr. Roberto Aguirre (Negocios Industriales Real), edificio de oficinas, viviendas, laboratorio de producción de larvas, 2 generadores, subestación uno de 150 KVA y 1 de 50KVA, 13.800 460/256v y 13.800 220/127v

BRAUHAV (PUNTA CARNERO)

Ing. Manuel Ignacio Gómez, oficinas, viviendas, laboratorio de producción de larvas, subestación de 150 KVA 13.800 220/127v y sistema de emergencia con generador.

SU-LARVA

Ing. Santiago Salem, oficinas, viviendas, laboratorio de producción, subestación 150 KVA 13.800 460/256v y tres generadores.

INDUSTRIA PETROLERA:



Estaciones de bombeo de gasoducto transecuatoriano.

Refinería Amazonas en Shushufindi.

Ampliación de refinería Esmeraldas.

Obras complementarias en plantas envasadoras de gas licuado (GLP) en el Beaterio en Quito y el Salitral en Guayaquil.

URBANIZACIONES:

Urdenor, todas las etapas.

Diseño y construcción.

Total 1.250 KVA y sistema telefónico subterráneo y aéreo.

Guayacanes

Construcción del Sistema Telefónico aéreo.

Ceibos Norte

Diseño y construcción del sistema eléctrico.

Total de 3.225 KVA

El Condado (Quito)

Diseño y construcción del sistema eléctrico.

Total de 3.160 KVA

Bosques del salado (Guayaquil)

Diseño y construcción del sistema eléctrico media tensión.

Total de 725 KVA

Pusuquí (Quito)

Diseño y construcción del sistema eléctrico.

Total de 2.250 KVA

Unioro (Machala)

Diseño y construcción del sistema eléctrico.

Total 750 KVA y sistema telefónico subterráneo y aéreo.

EDIFICIOS COMERCIALES



OFICINAS ADMINISTRATIVAS DE LABORATORIOS ACROMAX

Arq. Cecilia Romero Gerente De Proyecto

Diseño, supervisión y construcción de instalaciones eléctricas, data center, comunicaciones, sistemas especiales, en el edificio XIMA Samborondón.

CLINICA PANAMERICANA

Diseño y construcción de la distribución de media tensión con seccionadores en SF₆, reconstrucción de las subestaciones eléctricas en el sótano del edificio, instalación de circuitos derivados de iluminación y tomacorrientes y circuitos especiales para equipos médicos como Resonador magnético, Rayos X, angiógrafo.

Subestación de 750 KVA 13.800 220/127v con sistema de transferencia automática, 150KVA 13.800 220/127v y 500 KVA 13.800 400/230v.

Diseño y construcción de tableros de distribución principal.

Diseño y construcción de salas de cuidados intensivos UCI, sala de hospitalización, sala de emergencia, quirófano etc.

GISIS S.A.

Diseño e Instalación del edificio de las Oficinas Administrativas, Oficinas de R.R.H.H.

Transformador de 100KVA 13.800 220/127v, Tablero de distribución, paneles de distribución sistemas generales acondicionadores de aire, acoplamiento con sistema de transferencia automático de la planta de proceso.



PROYECTO PARQUE INDUSTRIAL Y COMERCIAL NUTEC, PIC NUTEC

Proyecto eléctrico diseño, aprobación y construcción, distribución en media tensión red aérea, sistema de medición en media tensión, seccionamiento con celda en aire para protección principal para red primaria en media tensión del complejo de bodegas, Subestaciones de 50KVA, 100KVA 13.800 220/127v, transformadores tipo Padmounted, instalaciones eléctricas interiores y exteriores, tablero de medidores para varios abonados.

SEDE DE LA CÁMARA OFICIAL ESPAÑOLA DE COMERCIO DEL ECUADOR

Proyecto eléctrico diseño, aprobación y construcción, Instalación de subestación de transformación tipo PadMounted, sistema eléctrico circuitos derivados y circuitos para equipos de climatización, sistema de seguridad y alarmas, sistema de monitoreo y audiovisual en sala principal.

Mantenimiento eléctrico preventivo, cambio de tecnología en iluminación LED.

ALMACENES EDIMCA C.A.

Mantenimiento de instalaciones eléctricas y sistemas de computación y comunicaciones, seguridad, alarmas y monitoreo, circuitos especiales de máquinas en el área de la madera, regeneración y remodelación de instalaciones generales y de sistemas especiales por ampliaciones y/o regeneración, instalación de subestaciones eléctricas a nivel nacional:

Guayaquil 300KVA 13.800 220/127v.

Cuenca 112.5 KVA 13.800 220/127v.

Libertad 40 KVA 13.800 220/127v.

Manta, Portoviejo, Machala 50KVA 13.800 220/127v.



TRANS-AM

Diseño y construcción, subestación de 112.5 KVA 13.800 220/127v, mantenimiento e instalación de sistema de iluminación para oficinas y área de bodega, sistemas de control de ingresos, comunicaciones, centro de cómputo, sistemas de acondicionadores de aire, terminal aeroportuaria José Joaquín de Olmedo.

Mantenimiento eléctrico preventivo, cambio de tecnología en iluminación LED.

ALMACENES JUAN MARCET CIA. LTDA.

Mantenimiento de instalaciones eléctricas y sistemas de computación y comunicaciones, seguridad, regeneración y remodelación de instalaciones generales y de sistemas especiales por ampliaciones y/o regeneración, instalaciones generales eléctricas a nivel nacional:

En Guayaquil: Alborada, Kennedy, Centro, Urdesa, Ceibos y Rio centro Norte y Sur, Manta, Portoviejo, La Libertad, Cuenca, Riobamba, Quevedo.

Instalaciones y mantenimiento de instalaciones eléctricas y sistemas de computación y comunicaciones.

Mantenimiento preventivo en subestaciones eléctricas almacenes; Kennedy 300KVA, Alborada 225KVA, Centro 150KVA.

EDIFICIO DINNERS

Urdesa central, fiscalización de mantenimiento, regeneración de instalaciones eléctricas en general, circuitos derivados y circuitos especiales.

REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RIVIERA.

Urdesa central, Instalaciones eléctricas generales, sistema de sonido, iluminación decorativa y controles especiales.

CANDY PLANET

Ing. Jorge Flores, diseño y construcción de instalaciones eléctricas y de sistemas especiales, mantenimiento eléctrico de instalaciones generales de bodegas y oficinas.

CENTRO EDUCATIVO NUEVO MUNDO

Lcda. Sonia Rendón, Centro desde educación preescolar a diversificado, laboratorios de computación, laboratorios técnicos, edificio administrativo, auditorio, coliseo, residencia de docentes, centro de cómputo docente y administrativo, subestación y generador de emergencia, sistemas de monitoreo en circuito cerrado, sistema de comunicaciones.

Rediseños de planos de instalaciones eléctricas.

EDIFICIO DE OFICINAS Y SUPERMERCADO CONQUISTADOR

Centro y alborada subestaciones de 200 y 250KVA, Sr. Carlos Núñez Calderón de la Barca.

Edificio del BANCO DEL PACIFICO (Quito),

Instalación de dos subestaciones 750KVA 13.800 220/127v.

CENTRO COMERCIAL UNIORO

Diseño y construcción, 3 subestaciones de 500KVA (Machala), Remodelación de Policentro, cambio de iluminación en áreas comunes, incorporación de paneles tipo Powerlink, cambio de tableros de distribución, alimentadoras y sistema telefónico, ascensor y fuente decorativa.

HOSPITAL DE LA POLICÍA NACIONAL (Quito)

Diseño y construcción del sistema eléctrico.

Subestación de 500 KVA 13.800 220/127v.

EDIFICIO CONAUTO

Proyecto, Diseño y construcción, energización de 2 transformadores de 800 KVA 13.800 220/127v, dos generadores de 400 KVA 220/127v, sistemas de control de ingresos, comunicaciones sistemas especiales, centro de computación, seguridad y alarmas.

HOSPITAL ONCOLÓGICO DE SOLCA (Guayaquil)

Fiscalización, Rediseños sistemas eléctricos y telefónicos, 2 transformadores de 400 KVA 2 de 300KVA y 1 de 225KVA, 13.800 220/127v.



RESTAURANTE EL GRAN CHEF - CHIEFTAIN S.A.

Proyecto, Diseño y construcción subestación con transformador trifásico tipo PadMounted de 250KVA 13.800 220/127v, instalaciones eléctricas circuitos derivados, circuitos

especiales, circuitos de equipos de climatización tipo paquete, mantenimientos preventivos y correctivos en instalaciones eléctricas.

- Diseño e instalaciones eléctricas a la residencia del personal del restaurante Gran Cheff, con sistema de acometida en baja tensión.

TEMPLO BUDISTA

Garzota, Mantenimiento en instalaciones eléctricas generales circuitos derivados.

Subestación 400KVA tableros de medidores y tableros de distribución.

Instalación de sistema de videocámaras.

INDUSTRIAS PILADORAS



AGROINDUSTRIAS – PILADORA LOMBARDA

Proyecto eléctrico en media tensión subestación 150KVA, 250KVA, 250KVA, 600KVA, 13.800 460/256v, cuarto eléctrico con celdas en media tensión en SF6, sistema de transferencia en media tensión con transformador elevador 400KVA 460/13.800v, instalación de maquinarias para el pilado y secado de arroz envejecido, instalaciones servicio general transformador seco de 50KVA 220/127v para la instalación de oficinas administrativas, iluminación interior y exterior del predio, tomacorrientes servicio general, acondicionadores de aire.

PILADORA PORTILLA

Instalación de nueva línea de pilado, Celda en media tensión en SF6, transformador 400KVA 13.800 – 460/254v, maquinarias para proceso de pilado de arroz, instalaciones servicio general

RESIDENCIAS:

Diseño, aprobación en las diferentes empresas eléctricas CNEL del país y construcción de las instalaciones eléctricas circuitos derivados y sistemas especiales, instalación y montaje de subestación tipo PadMounted, de las siguientes residencias:

- Roberto Aguirre, Urbanización Laguna Sol
Subestación 200 KVA 13.800 220/127v.
Sistema de generación transferencia automática en baja tensión para varios abonados.
- Econ. Chérrez, Urbanización Lago Sol
Subestación 50 KVA 7620 220/120v.
- Jalil Zapata, Urbanización Lago Sol
Subestación 50 KVA 7620 220/120v.
- Villacis R. Urbanización Lago Sol
Subestación 50 KVA 7620 220/120v.
- Ing. Ignacio Kozhaya, Urbanización BIBLOS
Subestación 75 KVA 7620 220/120v.
- Ing. Juan Marcet, Departamento Edificio Relax Urbanización Entre ríos
Remodelación total de instalaciones eléctricas y sistemas especiales.
Acometida en baja tensión.
- Sr. Kleber Siguenza, Urbanización Ventura Resort - Olón
Subestación 50KVA 7620 - 220/120 voltios.
- Sr. Ye Zhong Yong, Urbanización Río Guayas
Subestación 75 KVA 7620 220/120v.
- Sr. Enrique Baquerizo Urbanización La Puntilla
Subestación 25 KVA 7620 220/120v.

5.- MANTENIMIENTO A SUBESTACIONES ELECTRICAS:



- AGRICOMINSA S.A.
Mantenimiento a subestación eléctrica
1000KVA - 13.800 - 460/265v.
1200KVA - 13.800 - 220/127v.

1500KVA - 13.800 - 460/265v.

600KVA - 13.800 - 220/127v.

- TRENIOCORP S.A.

Mantenimiento a subestación eléctrica 400KVA - 13.800-220/127v.

- ALMACENES JUAN MARCET

Mantenimientos a subestaciones eléctricas almacenes;

Sucursal KENNEDY 300KVA - 13.800 - 220/127v.

Sucursal ALBORDA 225KVA – 13.800 - 220/127v.

Sucursal CENTRO 150KVA -13.800 - 220/127v.

- TRANS-AM

Mantenimiento a subestación eléctrica 112.5KVA - 13.800 - 220/127v.

- LITOTEC

Mantenimiento a subestación eléctrica 750KVA - 13.800 - 220/127v.

- INDUSTRIAS UNIDAS CIA. LTDA.

Mantenimiento a subestación eléctrica 3x100KVA - 13.800 - 220/127v.

- PROYECTO PARQUE INDUSTRIAL Y COMERCIAL NUTEC
PIC NUTEC

Mantenimiento a subestación eléctrica.

Transformador PadMounted 50KVA - 13.800 - 220/127v.

Transformador PadMounted 100KVA – 13.800 - 220/127v.

- CEN – CENTRO NORTEAMERICANO

Mantenimiento a subestación eléctrica 300KVA - 13.800 - 220/127v.

- TEMPLO BUDISTA

Subestación 400KVA tableros de medidores y tableros de distribución.

- HILANDERÍAS UNIDAS - HIUNSA

Mantenimiento correctivo a subestación eléctrica de transformador de potencia de 1.250KVA 13.800 - 460/265v.

- Gisis Centro Logístico CEDI 2

Mantenimiento a subestación eléctrica 500KVA - 13.800 - 220/127v.

6.- PROYECTOS ELÉCTRICOS REALIZADOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS:

Se presenta los proyectos y diseños eléctricos de mayor relevancia en los últimos 5 años en las diferentes áreas de la construcción industrial, comercial y residencial.

CENTRO ECUATORIANO NORTEAMERICANO

Proyecto por remodelación y cambio de subestación eléctrica 300KVA 13.800-220/127v, mantenimiento preventivo de tableros y paneles de distribución en baja tensión, instalación de generador de 100 KVA 220/127v, instalado en la terraza del edificio, mantenimiento de circuitos derivados, instalación de tablero de climatización.

TORRE MEDICA XIMA

Diseño de edificio, Ubicada en la avenida Francisco Boloña detrás del Centro Comercial Policentro.

Aprobación de prefactibilidad y aprobación de proyecto con empresa eléctrica CNEL Guayaquil, Subestación de 750KVA 13.800 220/120v, diseño de tableros de medidores para varios abonados, sistema de generación en baja tensión.

HIDROPLAYAS, Empresa de agua potable del cantón Playas.

Instalación de sistema de emergencia en media tensión.

Instalación de celdas SF6, transferencia automática en media tensión, transformador PadMounted elevador 750KVA, generador 600KW e interconexión con las instalaciones existentes.

RC+QUIMICA

Diseño aprobación de proyecto eléctrico y construcción de planta de procesos químicos para el área del papel, oficinas y área de bodegas, área de parquesos.

Subestación de 400KVA 13.800 – 440/256 voltios, medición en media tensión, instalación de tablero principal y tablero de máquinas, instalaciones especiales, instalaciones generales de circuitos derivados y sistemas especiales (Tomacorrientes especiales monofásicos y trifásicos).



SKRETTING – GISIS

Diseño eléctrico de la planta de balanceado de la empresa del GISIS GALAPAPOS 1 - 2

En un área de 36.000metros cuadrados, alimentación desde una subestación de 69.000/13.800voltios 10/12/14MVA, con varias subestaciones en media tensión nivel 13.800/460 voltios, recorridos soterrados, diseños para tableros de distribución y tablero de control de motores MCC, instalaciones eléctricas generales, sistemas especiales.

Aprobación de factibilidad y de proyecto con la empresa eléctrica de CNEL GLR.

Fiscalización de obra.

S.O.N.G.A. Sociedad Nacional de Galápagos C.A.

Realización de la nueva planta de empacadora de camarones VALOR AGREGADO 1 y 2
Instalación de 7.3MVA: distribuidos en Subestaciones de 2.000KVA, 3x1.600KVA, 500KVA 13.800 460/256v, tableros de distribución principal, instalaciones especiales, centro de control para motores MCC y equipos de frio, instalaciones generales de circuitos derivados y sistemas especiales (Tomacorrientes especiales monofásicos y trifásicos) para diferentes equipos especiales, red aérea en media tensión.

Coordinación de trabajos con los demás contratistas de las diferentes áreas (refrigeración, infraestructura civil, sistemas especiales voz y datos, Iluminación led).

Diseño e instalación sistema eléctrico de PTAR. 1.000KVA 13.800-460v.



PROALCO.

Remodelación de nuevas oficinas del departamento de ventas, Equipamiento para sistemas de climatización de nuevas bodegas.

Remodelación de nuevas oficinas gerencias, contabilidad, recursos humanos, instalaciones generales y sistemas especiales, sistemas de climatización.

Rediseño por ampliación y aumento de cargas demanda de consumo, aprobación de proyecto eléctrico CNEL Guayaquil.

Instalación de sistema de pararrayos atmosférico con malla de puesta a tierra.

AQUAPARK - DISEÑO PARQUE ACUATICO.

Aprobación de factibilidad y de proyecto con la empresa eléctrica CNEL GLR

Diseño de instalaciones eléctricas generales (circuitos derivados), sistemas especiales voz y datos, sistema de vigilancia, sistema detección de incendio.

Cuarto de celda de media tensión tipo SF6, Subestación de 150KVA/250KVA/ 2x300KVA, sistema de emergencia 750KW con transformador elevador 1000KVA, todo el parque diseñado con sistema de 13.800-220/120v.

CENTRO LOGÍSTICO GISIS 4.5

Aprobación de factibilidad y del proyecto con la empresa eléctrica de CNEL GLR

Diseño de instalaciones generales, sistemas especiales, diseño de instalaciones para un centro de acopio conformado por bodegas de almacenamiento.
Subestación de 100KVA 13.800-220/120v.

EXPOTUNA

Aprobación de proyecto por incremento de carga con la empresa eléctrica de CNEL GYE
Subestaciones: 1250KVA 300KVA



KIA ORRELLANA

Aprobación de proyecto por incremento de carga con la empresa eléctrica de CNEL GYE
Subestaciones: 300KVA

NOVAPESACA. MADELREY S.A.

Remodelación; planta empacadora de camarón, oficinas administrativas
Remodelación de instalaciones eléctricas subestación con transformador 500KVA, cuarto de celda de media tensión, cuarto de tablero principal 220v, circuitos derivados

BIOCONVERSION

Aprobación de prefactibilidad y de proyecto con la empresa eléctrica de CNEL GYE
Proceso para producir un producto orgánico a partir de insectos
Subestación 300KVA sistema 13.800-220/127 voltios.

S.O.N.G.A. BODEGAS AVENIDA DOMINGO COMIN

Aprobación de factibilidad y de proyecto con la empresa eléctrica de CNEL GYE, bodegas y planta empacadora.
Regularización del sistema eléctrico por medio de; sistema de medición en media tensión en cuarto de celdas y red de media tensión soterrada/aérea
Subestaciones 750KVA / 225KVA / 300KVA

SKRETTING – GISIS CENTRO LOGÍSTICO CEDI 2

Remodelación de oficinas administrativas y galpones bodegas, con las instalaciones eléctricas generales interiores.
Diseño e implementación de servicios eléctricos.

Diseño para proyecto eléctrico, JARDIN AZUL ubicado en ciudad celeste.

6.- TRABAJOS COMPLEMENTARIOS DE NUESTRA EMPRESA:

ANALISIS DE ENERGÍA.

En varios de los proyectos realizados, se solicita un análisis de energía de las instalaciones eléctricas, contamos con un equipo humano calificado para responder a estas necesidades.

*Análisis de energía para consumos energéticos (planillas de consumo eléctrico).

*Análisis de calidad de energía por variaciones de voltaje.

PROYECTOS PARA MUNICIPIOS.

Cabe indicar que muchos de los proyectos eléctricos a nivel comercial, residencial e industrial los cuales hemos realizado y construido, se facilita para el cliente las carpetas con carta de responsabilidad técnica por diseños eléctricos para presentación de carpetas al municipio del cual son sede, carpetas incluyen (memorias técnicas, estudios de cargas, planillas de circuitos derivados, planos con instalaciones eléctricas y de detalles).

INICIO DE PROYECTOS.

Realización de proyectos para iniciar construcción de obras.

Solicitud de medidor provisional para la construcción.

Solicitud de medidor definitivo de la obra.

FISCALIZACIÓN.

También contamos con fiscalización de instalaciones eléctricas para diferentes tipos de proyectos, análisis de ofertas con la finalidad de que se presente la mejor propuesta técnico/económica que sirva a los mejores intereses del cliente final.

Fiscalización del proyecto eléctrico GISIS GALAPAGOS 1 Y 2.

MANTENIMIENTO.

Se realiza mantenimiento preventivo, correctivo de instalaciones eléctricas y de equipos en subestaciones eléctricas de media y baja potencia.

Mantenimiento en instalaciones de servicio general y servicio regulado (residencial, comercial, industrial).

DISEÑO.

Sistemas lumínicos área; residencial, comercial e industrial.

Diseños planos esquemáticos de tableros y de recorridos de instalaciones generales en área comercial e industrial, planos 2D-3D.

Diseño de sistemas de malla de puesta a tierra.

7.- INFORMACIÓN GENERAL:

PROCOMA ELÉCTRICO S.A.

Página web: <http://www.procoma.com.ec/>

E-mail: procoma@procoma.com.ec 

Teléfonos: (593-4) 229 2085
(593-4) 229 2082

Gerencia General:

Teléfono: (593-4) 229 2082 Ext 102

Presidencia:

Teléfono: (593-4) 229 2082 Ext 103

Departamento Técnico:

Teléfono: (593-4) 229 2082 Ext 103

Departamento Contable:

Teléfono: (593-4) 229 2082 Ext 108

E-mail: facturación@procoma.com.ec

Departamento adquisiciones:

Teléfono: (593-4) 229 2082 Ext 101

REDES SOCIALES :



#Procoma Gye (Procoma Eléctrico)

<https://www.facebook.com/esperanza.procoma.9>



<https://www.instagram.com/procomaelectricogy/>

8.- REFERENCIAS COMERCIALES:

- GRUPO NUTRECO- SKRETTING
GISIS S.A.
Ing. José Firmino
e-mail: jose.firmino@nutreco.com
- INPROSA,
Sr. Mauricio De Wind - Gerente
e-mail: inprosa@inprosa.com.ec
- AGRICOMINSA S.A.
Ing. Juan Bejarano - Jefe de Proyectos
e-mail: proyectos@agricominsa.com
- Almacenes JUAN MARCET
Ing. Juan Marcet Ortega
e-mail: jmarcet@extraper.com
Sr. Robinson Dueñas
e-mail: rduenasc@juanmarcet.com
- INDUSTRIAS UNIDAS CIA. LTDA.
Abg. Jaime Marcet Ortega
e-mail: jaimemarcet@iunidas.com
Sr. Cesar Villafuerte
e-mail: cvillafuerte@iunidas.com
- TRANS-AM
Lucia Auria
e-mail: Lucia.Auria@dhl.com
- LITOTEC
Ing. Xavier Perez - Gerente
e-mail: xperez@litotec.com
- EDIFICO Y TORRE MEDICA XIMA
Arq. Cecilia Romero - Gerente De Proyecto
e-mail: cecilia.romero@xima.com.ec
- CANDY PLANET
Ing. Jorge Flores - Gerente
Srta. Andrea López
e-mail: alopez@candyplanet.com.ec
- CHIEFTAIN S.A.
Ing. David Jao – Departamento de Operaciones/administración.
e-mail: jao1990@hotmail.com

- DURALUM – PROALUM / FUNDIDORA DE ALUMINIO.

Ing. Ignacio Kozhaya

e-mail: iakozhaya@fisa.com.ec

Ing. Andrés Kozhaya

e-mail: andres@duralum.com.ec

Ing. Gonzalo Kozhaya

e-mail: gmkozhaya@gfisa.com.ec

- PROYECTO PARQUE INDUSTRIAL Y COMERCIAL NUTEC
PIC NUTEC

Ing. Jorge Luzuriaga - Gerente

e-mail: representaciones.ec@nutecamerica.com

Srta. Ina Villavicencio

e-mail: ina.villavicencio@nutecamerica.com

- PLANTA INDUSTRIAL DE PROCESO DE PLÁSTICO PLASMULTIEC - GRUPO
PHOENIX

Ing. Gonzalo Lasprilla – Projects and Engineering Manager

e-mail: gonzalo.lasprilla@grupophoenix.com

- BESFORTUNA

Sr. Manuel Chan – Sr. Jorge Chan

e-mail: ihgecuador@hotmail.com

e-mail: granfortuna@hotmail.com

*Actualizado febrero 2025.