





**ENLACE INDUSTRIAL Y
COMERCIAL
ENLINCOM CIA. LTDA**

CARPETA RESUMEN

MONTAJE DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA

ENLACE INDUSTRIAL Y COMERCIAL ENLINCOM CIA LTDA, empresa ecuatoriana constituida el 02 de Julio del 2007, con capital netamente ecuatoriano, ha desarrollado proyectos a nivel nacional, para toda la industria.



REPRESENTANTE LEGAL: Cárdenas Vallejo Bryan David.
RESPONSABLE TÉCNICO: Ing. Carlos Roberto Garcés Guerra
RUC: 1891723411001
CONSTITUCION: 2007
OFICINA: Pedro Porras No.3 y Antonio Clavijo.
TELEFONO: 0984646319.
FÁBRICA: 5000m2, El Carmen vía Tisaleo.



MONTAJE DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA

Proyecto de repotenciación de la subestación eléctrica de 5MVA a 10/12MVA -69KV con la empresa CNEL-MANABÍ.

DESCRIPCION

Potencia: 10/12.5MVA

Voltaje: 69KV

Marca trafo: SHENDA ELECTRIC GROUP

Año: 2013

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Manabí

Ciudad: Jama

Empresa: CNEL-Manabí

EQUIPOS

1 Transformador de Potencia

6 Transformadores de corriente

6 Transformadores de potencial

3 Re conectadores

1 Interruptor 69000V-SF6

1 Interruptor 34500V-Tanque muerto

3 Seccionadores 69KV



MONTAJE DE TRANSFORMADOR ELÉCTRICA

Proyecto de montaje, acondicionamiento, puesta en marcha y pruebas eléctricas de transformador 10/12 MVA-69KV para la empresa CNEL Manabí

DESCRIPCION

Potencia: 10/12MVA

Voltaje: 69KV

Marca trafo: SHENDA ELECTRIC GROUP

Año: 2013

EQUIPOS

1 Transformador de Potencia

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Manabí

Ciudad: Pedernales

Empresa: CNEL-Manabí



SUPERVISIÓN DE TRANSFORMADOR ELÉCTRICA

Supervisión para el montaje, acondicionamiento, puesta en marcha y pruebas eléctricas de transformadores eléctricos 10/12 MVA-69KV para la Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte S.A.

DESCRIPCION

Potencia: 10/12MVA

Voltaje: 69KV

Marca trafo: SHENDA ELECTRIC GROUP

Año: 2016

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Tungurahua/Pastaza

Empresa: EEASA

EQUIPOS

Transformadores de Potencia

Subestaciones

S/E Oriente

S/E Baños

S/E Puyo



MONTAJE DE TRANSFORMADOR ELÉCTRICA

Proyecto de montaje, acondicionamiento, puesta en marcha y pruebas eléctricas de transformador 45/54 MVA-69KV para la empresa TERMOPICHINCHA

DESCRIPCION

Potencia: 45/54MVA

Voltaje: 69KV

Marca trafo: SIEMENS

EQUIPOS

1 Transformador de Potencia

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Orellana

Ciudad: Joya de los Sachas

Empresa: TERMOPICHINCHA



MONTAJE DE TRANSFORMADOR ELÉCTRICA

Proyecto reparación en sitio de transformador eléctrico para la empresa TERMOPICHINCHA

DESCRIPCION

Potencia: 28MVA

Voltaje: 138KV

Marca trafo: VOLTA WERKE

EQUIPOS

1 Transformador de Potencia

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Pichincha

Ciudad: Quito-Guangopolo

Empresa: TERMOPICHINCHA



MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A SUBESTACIONES ELECTRICAS

Proyecto mantenimiento preventivo y correctivo a dos subestaciones eléctricas para la empresa Sociedad Internacional Petrolera

DESCRIPCION

Potencia: 12/16MVA

Voltaje: 34.5KV

TRABAJOS

Mantenimiento preventivo y correctivo a subestación

EQUIPOS

- 2 Transformador de Potencia
- 6 Transformadores de corriente
- 6 Transformadores de potencial
- 3 Reconectadores
- 1 Interruptor 69000V-SF6
- 1 Interruptor 34500V-Tanque muerto
- 3 Seccionadores 69KV



MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A SUBESTACIONES ELECTRICAS

Proyecto mantenimiento preventivo y correctivo a
dos subestaciones eléctricas para la empresa EL CAFÉ,
Grupo Noboa

DESCRIPCION

Potencia: 10/12MVA

Voltaje: 69KV

Año:2017

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Guayas

Ciudad: Guayaquil

Empresa: Grupo Noboa

EQUIPOS

1 Transformador de Potencia

3 Transformadores de corriente

3 Transformadores de potencial

1 Interruptor 69000V-SF6

1 Interruptor 13800V-Tanque muerto

1 Seccionadores 69KV

TRABAJO

Mantenimiento preventivo a
correctivo a subestación



MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A SUBESTACIONES ELECTRICAS

Proyecto mantenimiento preventivo y correctivo a
dos subestaciones eléctricas para la empresa FAIRIS

DESCRIPCION

Potencia: 5/6.25MVA

Voltaje: 69KV

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Tungurahua

Ciudad: Ambato

Empresa: FAIRIS

EQUIPOS

- 1 Transformador de Potencia
- 3 Transformadores de corriente
- 3 Transformadores de potencial
- 1 Interruptor 69000V-SF6
- 1 Interruptor 13800V-Tanque muerto
- 1 Seccionadores 69KV

TRABAJO

Mantenimiento preventivo a
correctivo a subestación



PUEBLOS DEL MILENIO

Construcción de pueblos del milenio en Playas del Cuyabeno y Panacocha

DESCRIPCION

Instalación de sistema eléctrico de fuerza

Instalación de sistema eléctrico de iluminación

Despliegue de red de media y baja tensión

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Sucumbíos

Ciudad: Cuyabeno y Panacocha

Año: 2017



PUEBLOS DEL MILENIO

Construcción de pueblos del milenio en Playas del Cuyabeno y Panacocha

DESCRIPCION

Instalación de sistema eléctrico de fuerza

Instalación de sistema eléctrico de iluminación

Despliegue de red de media y baja tensión

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Sucumbíos

Ciudad: Cuyabeno y Panacocha

Año: 2017



TRANVÍA DE CUENCA

Construcción y montaje de 5 Subestaciones para el sistema de fuerza y tracción para el tranvía de Cuenca

DESCRIPCION

Potencia: 1MVA

Voltaje: 34,5KV

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Azuay

Ciudad: Cuenca

EQUIPOS

Por cada subestación de instaló:

1 Transformador de Potencia

3 Transformadores de corriente

3 Transformadores de potencial

1 Interruptor 69000V-SF6

1 Interruptor 13800V-Tanque muerto

1 Seccionadores 69KV



CONJUNTO HABITACIONAL ARAZÁ

Proyecto inmobiliario de construcción de un conjunto habitacional conformador de 16 casas unifamiliares.

DESCRIPCION

Área: 2600m²

Numero de casas: 16

Monto del proyecto: 1,280,000.00

Proyecto en desarrollo

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Napo

Ciudad: Tena



CENTRO COMERCIAL ECO MALL TENA

Proyecto inmobiliario de construcción de un centro comercial para la ciudad del TENA

DESCRIPCION

Área: 21000m²

Locales comerciales: 50

Parqueaderos: 250

Supermercado: 3200m²

Monto del proyecto: 11,000,000.00

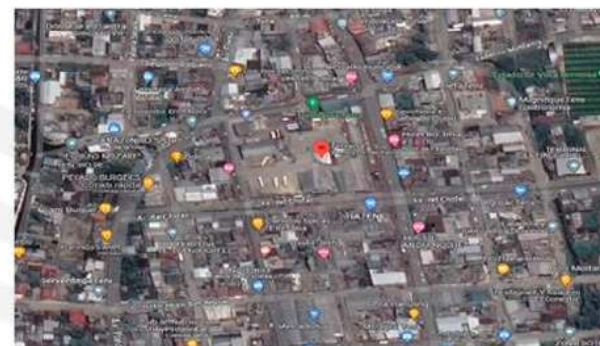
Proyecto en desarrollo

UBICACION

País: Ecuador

Provincia: Napo

Ciudad: Tena



Visítenos en
www.enlincom.com.ec