



PRESENTACION DE LA EMPRESA



QUIENES SOMOS

DICONEG LTDA es una empresa creada con capital privado para prestar servicios de INGENIERIA ELECTRICA E HIDRAULICA en diseño y construcción en el área residencial, industrial y comercial, hospitalaria, montaje de equipos especiales, redes eléctricas aéreas y subterráneas de baja y media tensión.

NIT
REGISTRO MERCANTIL
DIRECCION
TELEFONO

900.144.328-3
01693797
CALLE 145B 48-12
633 2409 - 316 8650403

SOCIOS
ELIZABETH GONZALEZ SOTO
Ing. Civil
JOSE GABRIEL RODRIGUEZ SILVA
Ing. Electromecánico



MISION

DISEÑAR Y CONSTRUIR PROYECTOS DE INGENIERIA DE LA MAYOR CALIDAD, BASADOS EN PRINCIPIOS DE RESPONSABILIDAD, CUMPLIMIENTO Y CALIDAD TECNICA, QUE MARQUEN LA DIFERENCIA EN EL SECTOR Y DE ESTA MANERA LOGRAR LA SATISFACCION TOTAL DE NUESTROS CLIENTES.

VISION

SER UNA EMPRESA DE INGENIERIA DE RECONOCIDO PRESTIGIO NACIONAL, CON EXCELENCIA EN LOS PROYECTOS DESARROLLADOS, BRINDANDO UN SERVICIO DE EXCELENTE CALIDAD Y EN DONDE EL MEJORAMIENTO CONTINUO, EFICIENTE GESTION Y COMPETITIVIDAD ESTEN COMPROMETIDOS CON EL SERVICIO AL CLIENTE Y LA FORMACION INTEGRAL DE SU RECURSO HUMANO Y TECNOLÓGICO.



AREAS DE NEGOCIOS

DISEÑO Y CONSTRUCCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN EDIFICACIONES:

- RESIDENCIALES
- HOSPITALARIAS
- INDUSTRIALES
- COMERCIALES
- EDUCATIVAS
- DISEÑO DE ILUMINACION
- SIPRA SISTEMA INTEGRAL DE PROTECCION CONTRA RAYOS

DISEÑO Y CONSTRUCCION DE INSTALACIONES DE COMUNICACIONES:

- RED DE CABLEADO ESTRUCTURADO
- RED DE MEDIA TENSION
- SUBESTACIONES DE MEDIA TENSION



OBRAS REPRESENTATIVAS

RESERVA DE CADAQUES
CRA 18 118-34 BOGOTA



DISEÑO Y
CONSTRUCCION DE
REDES ELECTRICAS
INTERNAS DE 2
EDIFICIOS DE 6 PISOS Y 1
SOTANO. 36 APTOS.
CON SUMINISTRO E
INSTALACION DE
SUBESTACION DE 112.5
KVA. MAYO 2013



EDIFICIO SASSARI

CRA 29 40ª-53 BOGOTA



CONSTRUCCION DE
REDES ELECTRICAS
INTERNAS DE 1 EDIFICIO
DE 7 PISOS Y 1 SOTANO.
37 APTOS Y 2 LOCALES
COMERCIALES.
CON SUMINISTRO E
INSTALACION DE
SUBESTACION DE 112.5
KVA

EDIFICIO MONTICELLO



DISEÑO Y CONSTRUCCION DE REDES
ELECTRICAS INTERNAS DE EDIFICIO DE 9
PISOS Y 1 SOTANO. 15 APTOS. CON
SUMINISTRO E INSTALACION DE
SUBESTACION DE 112.5 KVA
CALLE 127 CRA 17^a BOGOTA. MAYO 2015

TORRE UNIKA VIRREY



CONSTRUCCION DE REDES ELECTRICAS
INTERNAS Y DE SUBESTACION DE EDIFICIO
OFICINAS DE 9 PISOS Y 3 SOTANO.CON
SUMINISTRO E NSTALACION DE
SUBESTACION DE 400 KVA
CRA15 88-21MAYO 2015

ALGUNOS DE NUESTROS DISEÑOS RESIDENCIALES

TERRAZAS DEL CAUDAL – VILLAVICENCIO



DISEÑO DE REDES ELECTRICAS
INTERNAS DE EDIFICIO DE 10
PISOS (70 APTOS) Y PISCINAS.
SUBESTACION DE 300 KVA.

DISEÑO DE HOSPITALES

URGENCIAS HOSPITAL SANTA BARBARA VENADILLO – TOLIMA



DISEÑO DE REDES ELECTRICAS, VOZ DATOS Y SONIDO



DISEÑO DE INSTALACIONES
DE ILUMINACION, TOMAS y
COMUNICACIONES HOSPITAL
SAN JUAN EN CHAPARRAL –
TOLIMA

CALLE 145 B # 48-12

DISEÑO DE HOSPITALES

HOSPITAL LA MILAGROSA VILLA RICA – TOLIMA



DISEÑO DE REDES ELECTRICAS, VOZ DATOS Y SONIDO

UNIDAD MATERNO INFANTIL DEL TOLIMA UNIT



DISEÑO DE INSTALACIONES DE
ILUMINACION Y TOMAS DE LA
UNIT EN LA CIUDAD DE IBAGUE



CLINICA REMEO BUCARAMANGA Y CALI



DISEÑO DE INSTALACIONES
ELECTRICAS DE ILUMINACION Y TOMAS
Y COMUNICACIONES PARA EL
PROYECTO DE LA
CLINICA REMEO



NUESTROS CLIENTES

