

Conectando la comunicación



Optisplice
telecomunicaciones

Sobre Nosotros



Optisplice dvb Asociados Cia.Ltda. es una empresa dedicada a la implementación de tecnologías de última generación tales como:

Redes de Telecomunicaciones a base de Fibra Óptica,
Cableado estructurado,
TV digital (DVB-S/C/T - ISDB-T)
Redes HFC, Redes Wifi, etc.

A parte de brindar los servicios en construcción de cableado con fibra óptica; fabricamos Remolques Porta bobinas para transporte y tendido de cable para 1,1 ton, 2,3 ton, y 4 ton. bajo normas estándares en su construcción.

Servicios



OptiSplice Telecomunicaciones fundamenta su éxito en su empeño empresarial por examinar nuevas tecnologías presentes en el mercado de las telecomunicaciones en todos sus campos. Queremos identificar potenciales servicios que respondan a las necesidades cambiantes de nuestros clientes y de la sociedad ecuatoriana.

Nuestro Trabajo

- Construcción y mantenimiento de redes de fibra óptica, cobre e híbridas HFC.
- Obras civiles asociadas.
- Construcción de redes coaxiales (aéreas y subterráneas).
- Montaje de activos y pasivos.
- Activación de red (directa y retorno).
- Montaje y puesta en marcha de fuentes de alimentación y sistemas de aterrizaje.
- Desmonte de redes.

OptiSplice Telecomunicaciones

Matriz: Pedro Alarcón N52-26 & Av. La Florida. Quito * Sucursal: Cdla. El Cóndor Mz G, Villa 1 y Maizal. Guayaquil

Telf. 023.301.974 • 045.031.805

- Consultoría, auditorías y fiscalizaciones de todo tipo de tecnologías aplicadas a las telecomunicaciones.
- Diseño, puesta en funcionamiento y soporte técnico para las diferentes redes de transporte de video o datos.
- Mantenimiento integral de red de Fibra Óptica
- Mantenimientos preventivos, correctivos y planificados
- Mantenimientos emergentes ajustados a SLA's (service level agreement) requeridas.
- Mantenimiento integral de red de FTTH.
- Mantenimiento integral de red de HFC
- Mantenimiento integral de sistemas de Transmisión.
- Construcción de Ultimas millas
- Cableados e instalaciones en edificios y conjuntos.
- Instalación y cambio de acometidas para edificios.
- Instalaciones de cajas de distribución.
- Instalación de energía para cajas.
- Traspasos de instalaciones a redes nuevas.
- Suministro de materiales.

Portabobinas



Características Básicas

- Dispositivo mecánico para elevación del carrete.
- Construcción sólida.
- Pie de apoyo de acero ajustable y plegable al chasis.
- Iluminación trasera 12 vcc.
- Luz de población y estacionamiento.
- Ancho para carga de Carretes hasta 1,50 mts.

Dispositivo de elevación

Marco abatible integrado para sujeción del carrete que va desde 0 a 90 grados, en posición de transporte el marco se asegura mecánicamente con una clavija fija

Posterior del chasis:

Con el fin de aumentar la estabilidad durante la operación de carga (levantamiento del carrete) o el tendido del cable se ha instalado dos soportes en las partes traseras del chasis, el mismo que se puede ajustar de acuerdo al relieve del terreno.

OptiSplice Telecomunicaciones

Matriz: Pedro Alarcón N52-26 & Av. La Florida. Quito * Sucursal: Cdla. El Cóndor Mz G, Villa 1 y Maizal. Guayaquil
Telf. 023.301.974 • 045.031.805

La calidad de trabajo se basa en la experiencia obtenida por nuestros técnicos y especialistas durante muchos años en el mercado tecnológico, los cuales son respaldados con las referencias de nuestros clientes.

Estamos comprometidos y cumplimos con los requisitos y normas de las empresas electrificadoras y de telecomunicaciones, normas internacionales ITU-FCC-ANSI y con el RETIE (Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas).

OptiSplice Telecomunicaciones

Matriz: Pedro Alarcón N52-26 & Av. La Florida. Quito

Sucursal: Cdla. El Cóndor Mz G, Villa 1 y Maizal. Guayaquil

Telf. 023.301.974 • 045.031.805