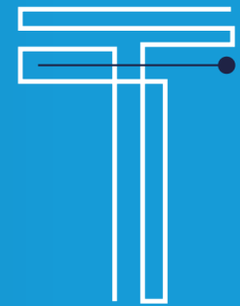


PORTAFOLIO



TECNICFIBER

¿QUIENES SOMOS?

- Somos una empresa Colombiana creada en enero del 2009, enfocada en el sector de las telecomunicaciones y eléctrico, especializada en la ejecución de proyectos de instalación, empalmes, optimización de redes de fibra óptica e instalación y mantenimiento eléctrico; instalación, configuración de microondas, mantenimiento de redes troncales , redes GPON y redes FTTH.

- Hemos evolucionado continuamente, para adaptarnos a las innovaciones tecnológicas y operativas requeridas por los clientes en cada momento, contando con los equipos especializados para ejercer las actividades y brindar calidad en el servicio.

- Contamos con la experiencia de personal operativo, el cual es capaz de planear y ejecutar soluciones integrales en los proyectos encomendados, todo encaminado a la calidad y satisfacción del cliente.



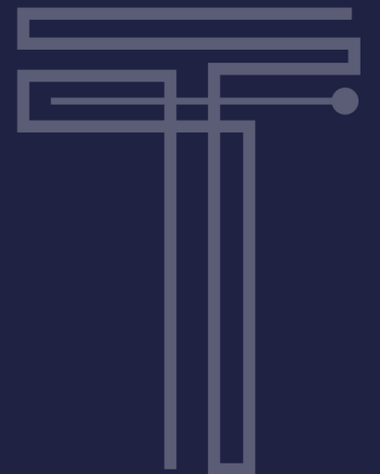
POLÍTICA DE CALIDAD_

Nuestra política de calidad esta orientada a promover la mejora continua de los procesos, en busca de satisfacción de nuestros clientes siempre soportada en personal capacitado y competente, en la identificación y tratamiento adecuado en los riesgos del negocio.



EQUIPO DE TRABAJO_

Contamos con un grupo de Ingenieros y técnicos especializados, capacitados y actualizados para dar respuesta a los proyectos de última tecnología y brindar a nuestros clientes una atención inmediata.



Servicios de Telecomunicaciones_



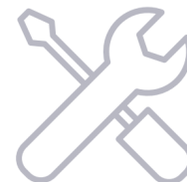
FIBRA ÓPTICA_

- Diseño de enlaces de F.O aéreo y subterráneo.
- Interventoría, consultoría y capacitación.
- Suministro e Instalación de cables de Fibra óptica.
- Suministro y montaje de postiería de todos los tipos.
- Fusiones y certificaciones .
- O&M.



MANTENIMIENTO_

- Aseguramiento de Redes de Fibra Óptica.
- Servicio 7x24x365
- Diagnóstico y solución de fallas.
- Monitoreo y gestión remota de los enlaces.



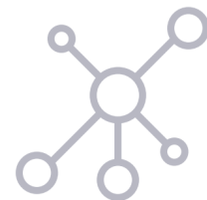
CONFIGURACIÓN DE EQUIPOS_

- Routers.
- Plataformas de Servicios Metro.
- Switches de Core y de Borde.
- Seguridad Perimetral.



INFRAESTRUCTURA_

- Servidores de almacenamiento.
- Networking.
- Equipos de cómputo.
- Potencia.
- Infraestructura de datacenter.



CABLEADO ESTRUCTURADO_

Diseñamos e instalamos un red de cable única, con combinaciones de cobre, cables de fibra óptica, bloques de conexión y cables terminados en diferentes conectores que permitan la transmisión de datos y potencia.

- Cableado lógico.
 - Cableado de potencia.
 - Diseño de cuartos de telecomunicaciones.
- Mantenimiento y reorganización de centros de cableado.
- Instalación de piso falso, techo falso, escalerillas y sistema de enrutamiento de cableado.



REDES INHALÁMBRICAS_

Ponemos a disposición de nuestros clientes la última tecnología inalámbrica garantizando la transmisión y conectividad de medios a través de los diferentes dispositivos tecnológicos actuales del mercado.

- Redes punto a punto (banda libre y licenciada)
- Redes WI-FI.
- Redes punto multipunto.
- Búsqueda de Sitios para Implantación de Torres.
- Diseño de Cimentaciones para Torres de 30, 36, 48 y 60 m. de altura.
- Montaje de Torres y Monopolos.
- Suministro y montaje de Sistemas de Pararrayos , Balizamiento, De tierra o de Cercos perimetrales.
- Montaje de Grupos Generadores.
- Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Sitios Celulares.
- Interventoría de Redes y Sitios Celulares.



SEGURIDAD ELECTRÓNICA_

Implementamos soluciones de seguridad electrónica y de video para apoyar la seguridad ciudadana y demás situaciones de supervisión de eventos, facilitando la integración y gestión de plataformas al servicio de los usuarios tales como:

- Sistemas de CCTV análogos, digitales, IP e inalámbricos.
- Sistemas de Control de Acceso (Personas ó Vehículos).
- Sistemas de Control de Activos.
- Sistemas de intrusión interna y perimetral.
- Sistemas de integración.
- Soporte tecnológico.
- Outsourcing operativo.
- Ingeniería de Proyectos.
- Desarrollo de Hardware/Software.
- Mantenimientos.
- Contratos de soporte.
- Consultorías.
- Capacitación y entrenamiento.
- Certificación de redes.
- Alquiler de equipos especializados.



TELEFONÍA IP_

Facilitamos y apoyamos a nuestros clientes en soluciones y servicios que permiten integrarse en una misma red de comunicaciones de voz, datos, internet y video.

- Call Center (Soluciones para servicios de llamadas por IP).
- Troncales SIP Integración de PBX para utilización de recursos de voz por IP.
- Comunicaciones Administradas IP.



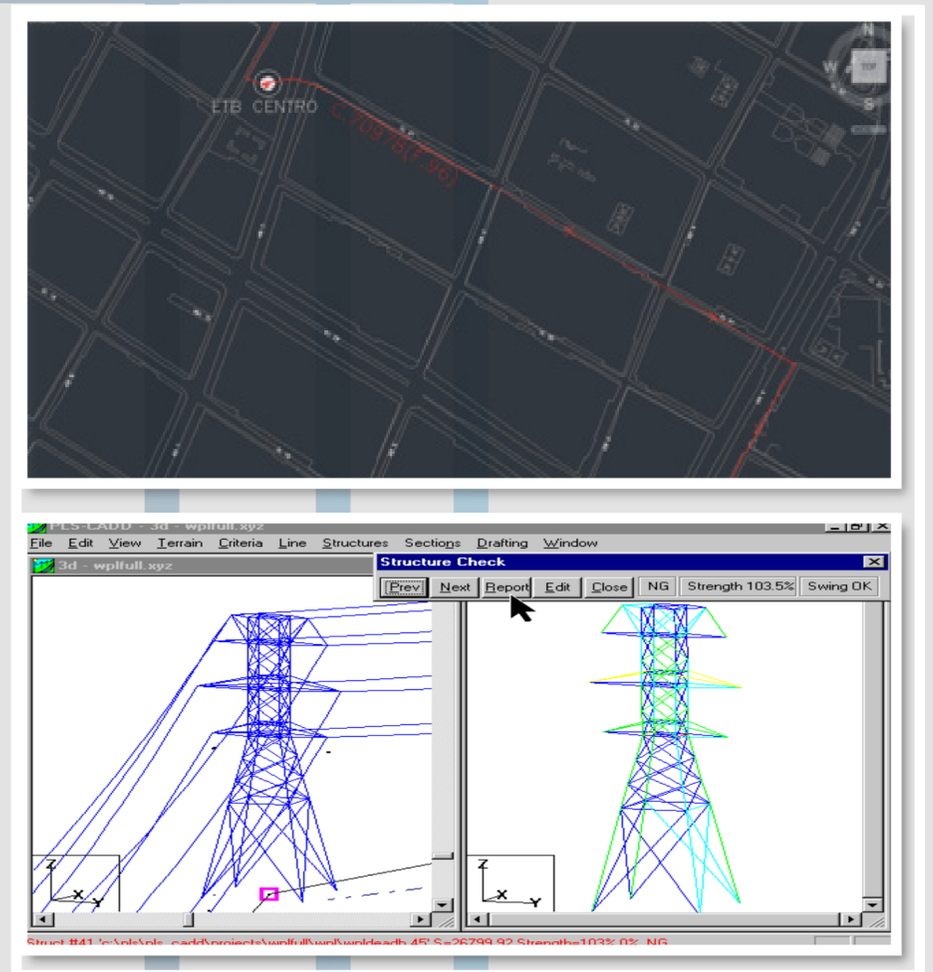
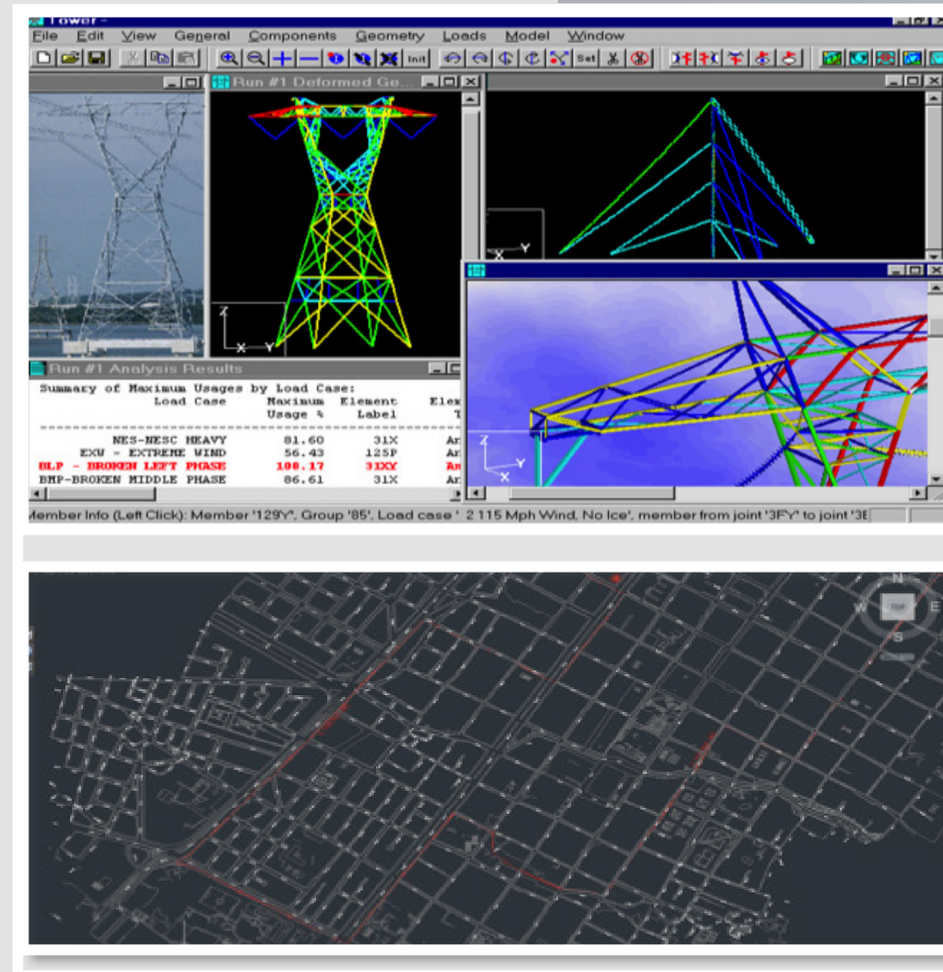
www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40



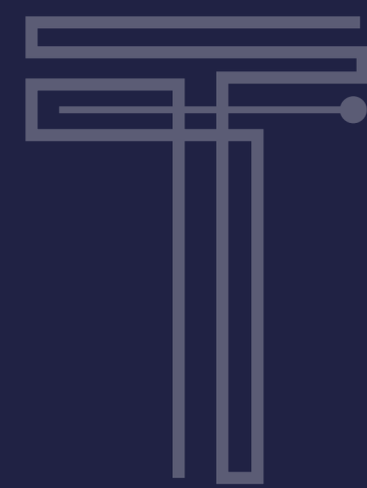
Diseño Redes _

DISEÑO DE REDES DE FIBRA ÓPTICA

- Nuestra empresa esta formada por un amplio equipo de técnicos especializados en diseño y distribución de áreas troncales y locales por medio de GPS y levantamiento de planos en AutoCAD para tendido de fibra óptica para zonas rurales y urbanas.



www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40



Redes Fibra Óptica _



CONSTRUCCIÓN DE REDES_

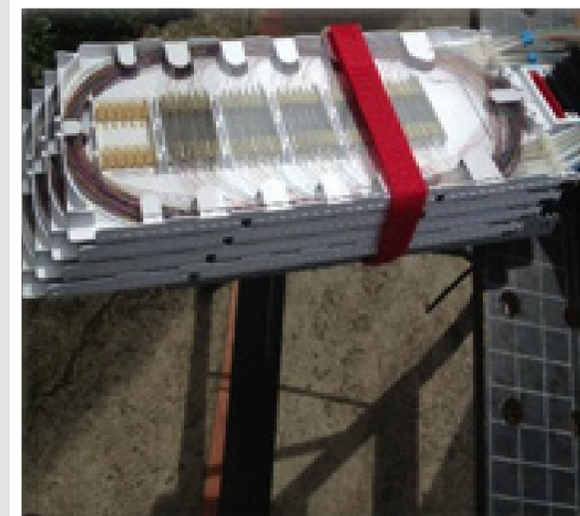
- Instalamos redes de F.O. Canalizadas (urbanas y rurales) y aéreas con cables auto-soportados.
- Contamos con personal especializado para realizar diseños y tendidos de fibra óptica con calidad y certificación. Dentro de nuestro portafolio de soluciones integrales ejecutamos además mantenimientos preventivos y correctivos de redes ópticas. Estamos en capacidad de implementar redes de cualquier spam como 200, 400, 800 y superiores. Nuestras redes son entregadas con el nivel de detalle que el cliente necesite, correctamente marquilladas para identificación de las líneas, fácil intervención y mantenimiento de las mismas.



www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40

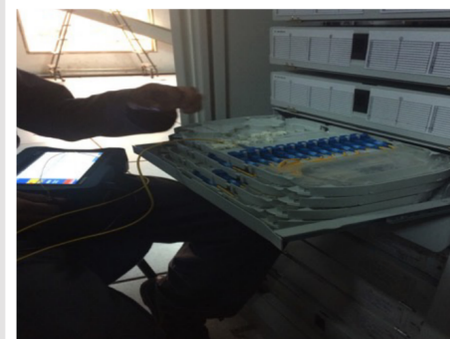
APROVISIONAMIENTO DE REDES DE FIBRA ÓPTICA_

- Diseño y replanteos.
Aprovisionamiento de redes de última milla.
- Creación de empalmes nuevos sobre troncales .
- Montaje de bandejas B4 y cajas OB Para clientes pymes.
- Inventarios sobre la red.
- Enrutamientos en anillo y en demarcador.
- Mediciones sobre troncales de F.O.
- Pruebas Reflectometricas del enlace.
- Seguimiento de ruta.
- Verificación de diseños y actualización de las bases de datos.
- Obras civiles.



ALISTAMIENTO DE REDES DE FIBRA ÓPTICA_

- Diseño y construcción. Interventoría de proyectos.
- Levantamiento de rutas geo referenciadas.
- Tendido canalizado y aéreo de fibra óptica.
- Montaje e instalación de distribuidores ópticos.
- Preparación y fusión de cajas de empalme TYCO, AFL.
- Pruebas Reflectométricas.
- Pruebas de potencia.
- Pruebas de VFL.
- Pruebas PMD.

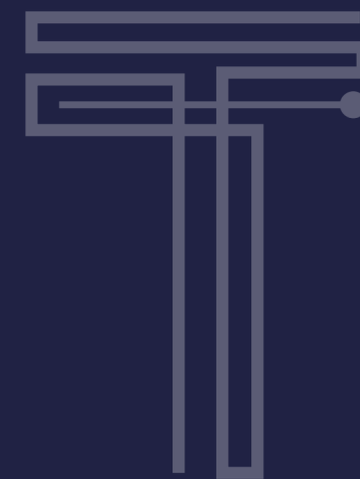


ASEGURAMIENTO DE REDES DE FIBRA ÓPTICA_

- Tiempo de respuesta de inmediato 7x24x365.
- Equipos de medidas EXFO y personal capacitado para atender las fallas.
- Máquinas de Empalme 60s Fujikura y 70 s Fujikura para garantizar nuestras fusiones.
- Tendido canalizado y aéreo de fibra óptica.
- Pruebas reflectométricas.
- Pruebas de vfl.
- Fusiones punta a punta.
- Reparación total de la fibra óptica.
- Tiempo de respuesta las 24 horas.
- Tiempo de repuesta inmediato.



www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40



Otros Servicios _



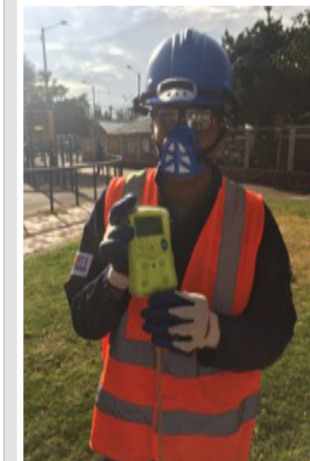
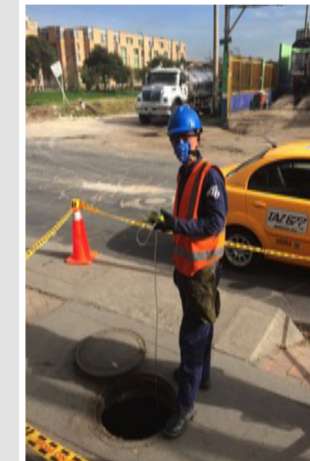
INSTALACIÓN DE DUCTOS Y MICRO - DUCTOS_

- Construcción de Canalizaciones de ductos de PVC y PEBD para Telecomunicaciones, en zonas urbanas y rurales, de acuerdo a las especificaciones de nuestros Clientes.
- Demolición, excavación, instalación de ducto, relleno de zanja y reposición de acabado en el mismo día, en tramos cortos.
- Pruebas de Ductos con aire comprimido y dispositivos plásticos de pruebas de vías.
- Nueva tecnología para aplicaciones FTTx en zonas urbanas, que reduce costos y tiempos de construcción. Instalamos Micro-ductos de acuerdo a las Normas y Especificaciones de nuestros Clientes.



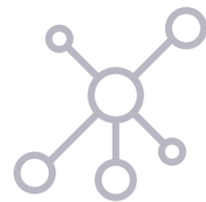
CAPACITACIÓN CONSTANTE_

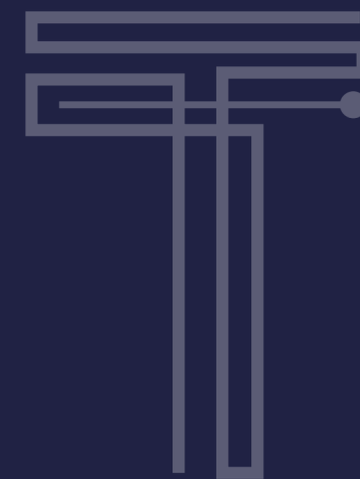
- Nuestros colaboradores se encuentran certificados en trabajos en las alturas.
- Personal calificado en constante capacitación por nuestro departamento de Ingeniería.



LOGÍSTICA_

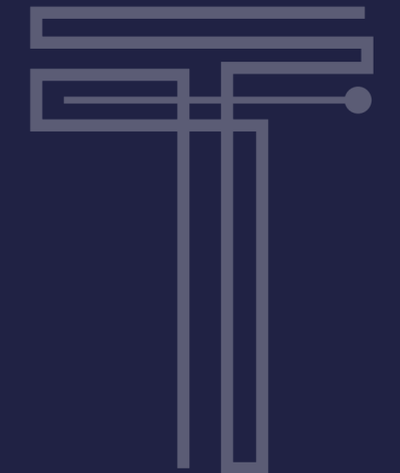
- Logística para el almacenamiento y transporte de infraestructura en Telecomunicaciones.
- Contamos con vehículos tipo camionetas 4x4, 4x2 y Furgones para las cuadrillas de investigación, Obra civil,
- Empalme y tendido.

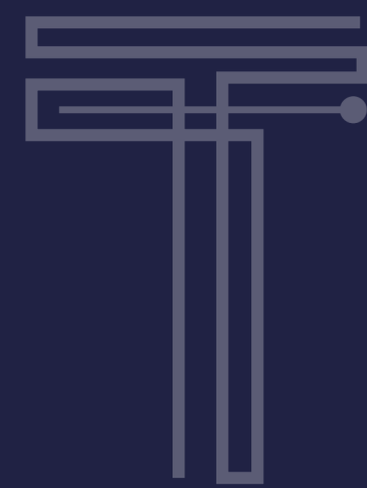




Nuestros Clientes _







Nuestra Experiencia _



Año 2002 al 2006 Proyecto Guatemala Claro SGE-345.

Servicios de Tendido, Instalación , Empalme en la red de Alistamiento de redes de fibra óptica proyecto CLARO. Guatemala. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red de Aprovechamiento de redes de última milla proyecto CLARO Guatemala. Servicio de Aseguramiento de redes de fibra óptica proyecto CLARO Guatemala.

Año 2006 al 2012 Proyecto ETB Colombia Bogota Contrato 4600011962

Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red de Alistamiento de redes de fibra óptica proyecto ETB. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red Aprovechamiento de redes de última milla proyecto ETB.

Año 2012 Proyecto Mesa De yeguas country Club.

Diseño e implementación de un sistema de seguridad electrónico. Diseño y ejecución de obras civiles para la integración del sistema. Suministro e instalación de 32 cámaras analógicas Quadrixx . Diseño y ejecución de la red regulada para la implementación del sistema.

Año 2012 Proyecto Mesa De yeguas country Club.

Diseño y configuración telefonía ip entre porterías con equipos cisco y quatum AFG 800 en plataforma Linux.

Año 2012-2013 Proyecto ETB Colombia Bogota Contrato 4600011963

Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red de Alistamiento de redes de fibra óptica proyecto ETB. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red Aprovechamiento de redes de última milla proyecto ETB.

Año 2013 Metropolitan Club.

Diseño de la red de datos. Montaje y ejecución de 56 puntos de datos. Construcción y obras civiles para la creación de cada uno de los puntos. Instalación y montaje de rack con su anclaje a tierra. Montaje y configuración de enlace punto a punto por radios. Configuración de equipos Switch cisco para el datacenter.

Año 2013 metropolitan Club.

Migración de 67 líneas telefónicas convencionales a IP. Montaje y adecuación de rack con su anclaje a tierra. Instalación y configuración de planta IP Avaya ip office 500 Se crean perfiles y se realiza la configuración de:

- IP office mobile tele Worker.
- IP office Tele workerp office power user.
- IP office recepcionist.
- IP office Customer Service agent.
- IP office Customer service supervisor.

Año 2013 Promotora la Alborada.

Instalación y configuración de planta IP cisco system Se crean perfiles y se realiza la configuración de:

- IP office mobile tele Worker.
- IP office Tele workerp office power user.
- IP office recepcionist.
- IP office Customer Service agent.
- IP office Customer service supervisor

Año 2013 Proyecto UNION ELECTRICA -INTERNEXA

Servicios de Instalación y creación de 55 Empalmes de 192 hilos de la red de Alistamiento para el proyecto Internexa Red Metro.

Montaje e instalación de 4 ODF,S de 192 hilos en Nodo WBP.

Montaje e instalación de 4 ODF,S de 192 Hilos en Nodo Torre Colpatria.

Montaje e instalación de 4 ODF,S de 192 Hilos en Nodo Paseo el lago.

Montaje e instalación de 4 ODF,S de 192 Hilos en Nodo Terremark.

Servicios de Instalación y Creación de 17 empalmes de 120 hilos de la red de Proyecto Promitel -Usufructo Internexa.

Año 2014 Proyecto ETB Colombia Bogota ZTE

Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red de Alistamiento de redes de fibra óptica proyecto ETB. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red Aprovechamiento de redes de ultima milla proyecto ETB. Servicios de Tendido, Aseguramiento de redes de fibra óptica proyecto ETB.

Año 2014 Proyecto TV Azteca Colombia UNION ELECTRICA

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra Óptica TV azteca en Santander.

Operación & Mantenimiento 7x24x365 de la red de Fibra Óptica TV azteca en Huila.

Operacion & Mantenimiento 7x24x365 de la red de Fibra Óptica TV azteca en Caqueta.

Operación & Mantenimiento 7x24x365 de la red de Fibra Óptica TV azteca en Putumayo.

Operación & Mantenimiento 7x24x365 de la red de Fibra Óptica TV azteca en Cundinamarca.

Año 2014 Proyecto ETB Colombia Bogota Contrato 4600013395

Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red de Alistamiento de redes de fibra óptica proyecto ETB. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red Aprovechamiento de redes de última milla proyecto ETB. Servicios de Tendido, Aseguramiento de redes de fibra óptica proyecto ETB.

Año 2014 Proyecto ETB Alistamiento 4600013395.

Instalación de 20 km de 96 hilos Troncal Petalo Normandia.

Instalación de 8 km de 48 hilos Troncal San Carlos.

Instalación y Empalmeria de 4 ODF,S Furukawa Troncales San Carlos

Instalación y Empalmeria de 4 Cajas Tyco de 48 Troncales Normandia.

Instalación y Empalmeria de 4 ODF,S de 48 Furukawa Troncal

Normandia Normandia

Instalación Y Empalmeria de 6 cajas Tyco de 96 Troncal Normandia Normandia.

Instalación y Empalmeria de 3 cajas Tyco de 48 Troncal San Jose – Normandia.

Instalación de un ODF,S Tyco de 48 en Central Normandia.

Instalación de Un ODF,S Tyco de 48 en Central San Jose.

NOTA: A todas estas actividades se le realizan Pruebas Reflecciométricas bidireccionales. Con perdidas no mayores a 0.1 DB.

Año 2014 Proyecto ALIANZA

Se Realiza Ventana de Mantenimiento en la red de la Alianza Nodo NIZA. Se realiza obra civil Montaje de Escalerilla y fusiones en bandeja Existente del cable que nos comunica Torca vs WBP. Se instala y se certifica ODF Furukawa de 12 hilos. Se Realiza tendido de 750 metros. Se realiza apertura y enrutamiento de los hilos que comunican niza vs torca y niza vs wbp, se realizan pruebas bidireccionales y de potencia dejando el enlace sin ningún problema ni afectación a ningún servicio..

Año 2014 Proyecto INTERNEXA UNION ELECTRICA

Instalación de clientes última Milla incluye Planeación, Tendido, Sangrias al Backbone de ISSA de 192 Hilos estos clientes son los siguientes:

- Cliente IBM Celta.
- Cliente punto 99 .
- Cliente Teleperformance.
- Cliente Rcn Ruta no 1.
- Cliente TermoTasajero .
- Cliente Emgesa.
- Cliente EEAB.
- Cliente Enlaces Digitales
- Cliente Rcn Ruta 2.
- Cliente Verizon.
- Cliente NAP.
- Cliente Caracol Ruta no 1.
- Cliente Caracol Ruta no 2
- Cliente Palic.
- Cliente Gilat.
- Cliente IBM calle 100.
- Cliente AES CHIVOR
- Cliente Bienestar Familiar.
- Cliente Level 3.
- Cliente Ecopetrol
- Cliente SGC.
- Cliente Ministerio de Minas

Año 2014 Proyecto AZTECA RED GYPON TOLIMA .

Montaje e instalación de cajas Nema en todo el Tolima. Creación de cajas nuevas sobre la red troncal. Configuración de equipos y laboratorios para la red Gypon. Pruebas Reflectométricas de los Nodos en todo el Departamento del Tolima.

Año 2014 Proyecto Colvatec ETB Aprovechamiento 4600013407

Servicios Y Suministro de 5 Cuadrillas de Empalmería de Fibra óptica para la red de aprovechamiento de ETB se Aprovechan 530 clientes. Operación y más de 13 años de experiencia en la red de F.O de la ETB.

Año 2014 Proyecto Fenosa Union Electrica

Mantenimiento de la red de fibra óptica de puerto Boyaca.
Mantenimiento de la Red de Fibra optica 7x24x365 Dorada, Puerto Araujo Y puerto Boyaca.

Año 2015 ETB ALISTAMIENTO 4600013407

Investigación del cable petalo centro-centro 11 km. Instalación de 11 km de Fibra óptica canalizada. Instalación y Empalmería de 4 Cajas Tyco de 48 Troncal petalo centro-centro 70978. Instalación y Empalmería de 4 ODF,S Tyco Troncal centro-centro petalo 70978.

Año 2015 Proyecto Fenosa- Aseguramiento UNION ELECTRICA.

Mantenimiento de la red de fibra óptica de puerto Boyaca. Mantenimiento de la Red de Fibra óptica 7x24x365 Dorada, Puerto Araujo y puerto Boyaca. Mantenimiento de la red de fibra óptica de Barranquilla 7x24x365.

Año 2015 Proyecto UNE- UNION ELECTRICA.

Instalación de 43 clientes Ultima Milla. Servicio de cuadrillas de investigación tendidos de fibra óptica y obras civiles. Servicio de cuadrillas de empalmeria de fibra óptica última milla.

Año 2015 Proyecto Mesa de yeguas Country Club

Diseño y construcción red metro interna del Club. Suministro, montaje, Fusión y pruebas Reflectométricas de ODF,S. Configuración de equipos para de Fibra óptica.

Año 2015 Proyecto Internexa. IBM UNION ELECTRICA.

Diseño y tramites en electrificadora. Construcción de 30 km de Fibra Adss. Suministro de la fibra óptica. Implementación del anillo. Montaje de las cajas de empalme. Pruebas bidireccionales y de potencia.

Año 2015 Proyecto UNE UNION ELECTRICA

Montaje y fusión de 7 cajas de empalme anillo siberia funza.
Pruebas reflectométricas cimpiendo con los márgenes de empalme.

Año 2016 proyecto ETB 460015294 CONSORCIO FV1 VILLA HERNANDEZ

Instalación de 20 km de 96 hilos Troncal Petalo Ricaurte-Ricaurte.
Instalación de 8 km de 48 hilos Troncal Cruces- Cruces. Instalación y Empalmeria de 4 ODF,S Tyco Troncales Ricaurte- Ricaurte. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red de Alistamiento de redes de fibra óptica proyecto ETB. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red Aprovechamiento de redes de última milla proyecto ETB. Servicios de Aseguramiento en la red de ETB a nivel nacional.

Año 2016 Proyecto ETB contrato 4600015294 CONSORCIO FV1 VILLA HERNANDEZ-

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica Neiva.

Año 2016 Proyecto ETB Colombia Bogota Contrato 4600015280 REDES Y EDIFICACIONES

Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red de Alistamiento de redes de fibra óptica proyecto ETB. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red Aprovechamiento de redes de última milla proyecto ETB.

Año 2016 Proyecto INTERNEXA – UNION ELECTRICA PROYECTO RED METRO DE MEDELLIN.

Servicios de Instalación y creación de 57 Empalmes de 288 hilos de la red de Alistamiento para el proyecto Internexa Red Metro.

Año 2016- 2017 proyecto ETB RED FTTH (actualmente)

Diseño y construcción de proyectos de FTTH predios. Contrucción de 56000 UH (unidades Habitacionales) Montaje y adecuación de obras civiles. Montaje y fusión de cierres T2.T1.TO. Ceritificación y pruebas IOLM. Montaje y Fusión de N4,N3 Y N2. Diseño y factibilidades de la creación de nuevo predios.

Año 2016- 2017 proyecto FIBERHOME (actualmente)

Diseño y construcción de proyectos de Moléculas para la red de FTTH Bogota y gran Bogota. Contrucción de 200000 UH (unidades Habitacionales) Montaje y adecuación de obras civiles. Montaje y fusión de cierres T2. Ceritificación y pruebas IOLM

Año 2017 proyecto INTERNEXA

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Barranquilla.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Aguachica.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Cali.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Villavicencio.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Rioacha.

Año 2017 proyecto TV AZTECA

Diseño y construcción de proyectos de última milla en Cundinamarca.

Diseño y construcción de proyectos de última milla en Córdoba y Sucre.

Diseño y construcción de proyectos de última milla en Santander.

Diseño y construcción de proyectos de última milla en el Cesar.

Año 2017 proyecto ETB

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de ETB en Neiva.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de ETB en Ibagué.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de ETB en Cundinamarca.

Año 2018 proyecto Cobra ETB

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de ETB en Neiva.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de ETB en Ibagué.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de ETB en Cundinamarca.

Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red de Alistamiento de redes de fibra óptica proyecto ETB. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red Aprovechamiento de redes de última milla proyecto SCJ Camaras ETB. Servicios de Tendido, Aseguramiento de redes de fibra óptica proyecto ETB.

Año 2018 proyecto INTERNEXA

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Barranquilla.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Aguachica.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Cali.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Villavicencio.

Operación & Mantenimiento 7X24X365 de la red de Fibra óptica de INTERNEXA líneas de transmisión (TORRES) en Rioacha.

Año 2018 proyecto ETB 460015294 CONSORCIO FV1 VILLA HERNANDEZ

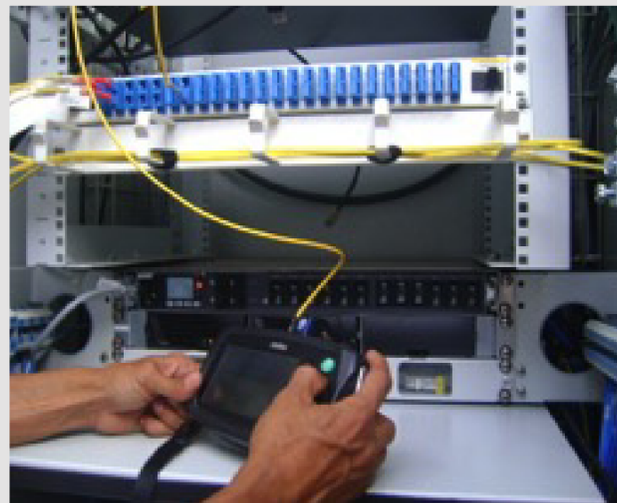
Instalación de 20 km de 144 hilos Troncal Petalo Holanda-Holanda.
Instalación de 20 km de 144 hilos Troncal san carlos –san carlos.
Instalación y Empalmeria de 4 ODF,S Tyco Troncales.Holanda-Holanda.
Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red de Alistamiento de redes de fibra óptica proyecto ETB. Servicios de Tendido, Instalación, Empalme en la red Aprovechamiento de redes de última milla proyecto ETB. Servicios de Aseguramiento en la red de ETB a nivel nacional.



Fotografías de Nuestro Trabajo_

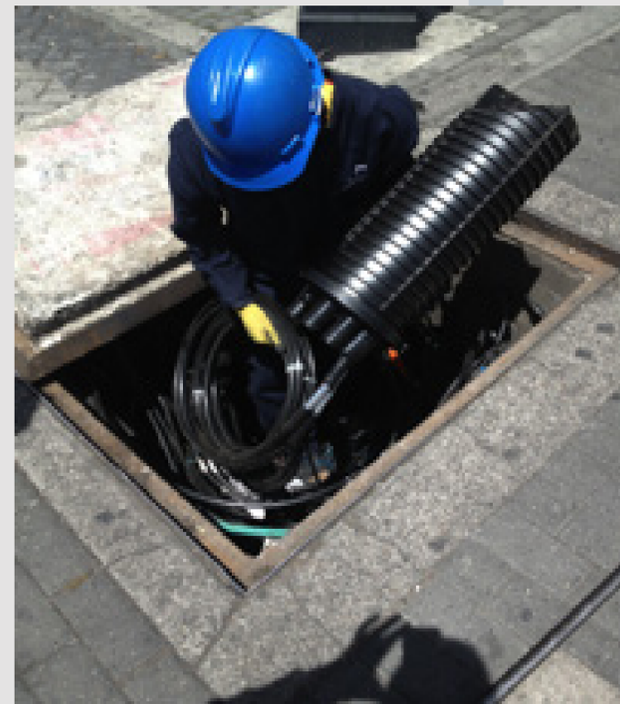
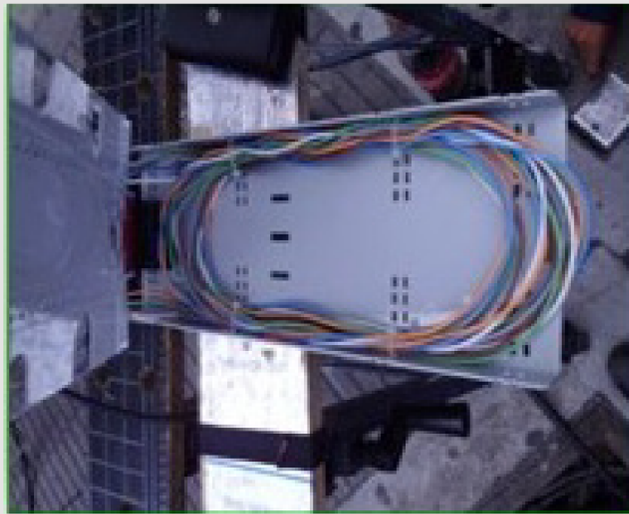


Construcción y mantenimiento de la red de fibra óptica TV AZTECA_



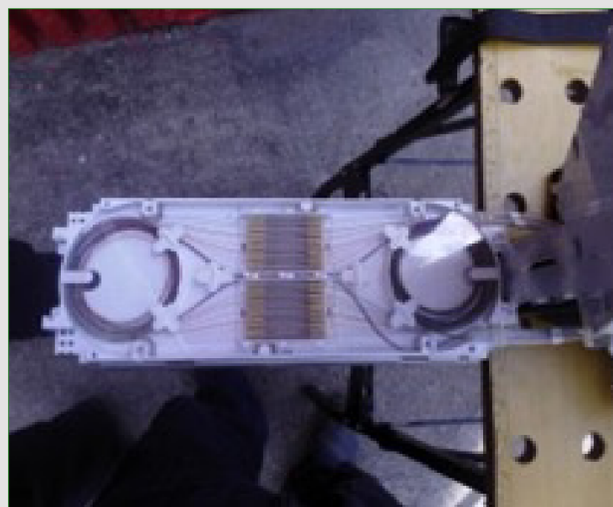
www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40

Instalación y gran manejo de cables de fibra óptica de 192 y 288 Hilos Proyecto red metro Bogotá

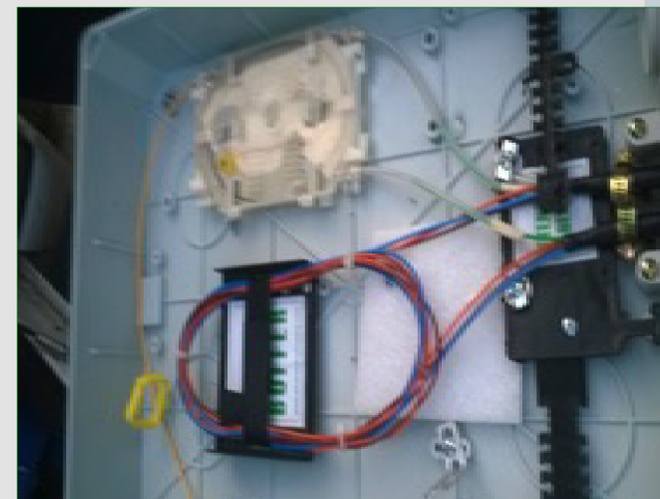


www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40

Instalación y fusión de cajas de empalme tyco de 48, 96 y 144 hilos Alistamiento ETB_



Algunas Fotografías de nuestras Ejecuciones en Proyectos de Fibra Óptica AZTECA RED GYPON_



www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40

Todo Nuestro personal se encuentra capacitado en Alturas, Espacios Confinados, Riesgos Eléctricos_



www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40

Todo Nuestro personal se encuentra capacitado en Alturas, Espacios Confinados, Riesgos Eléctricos_



www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40

Todo Nuestro personal se encuentra capacitado en Alturas, Espacios Confinados, Riesgos Eléctricos_

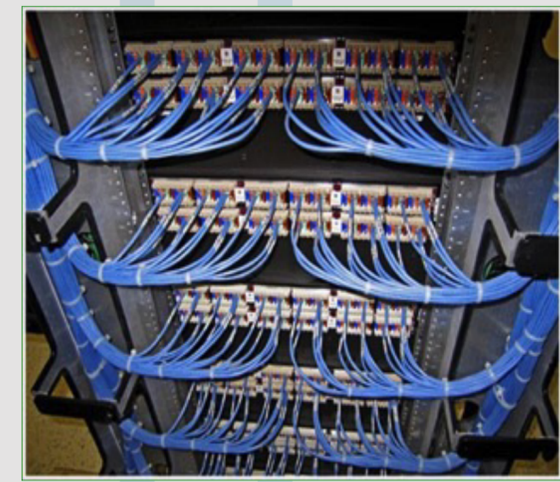
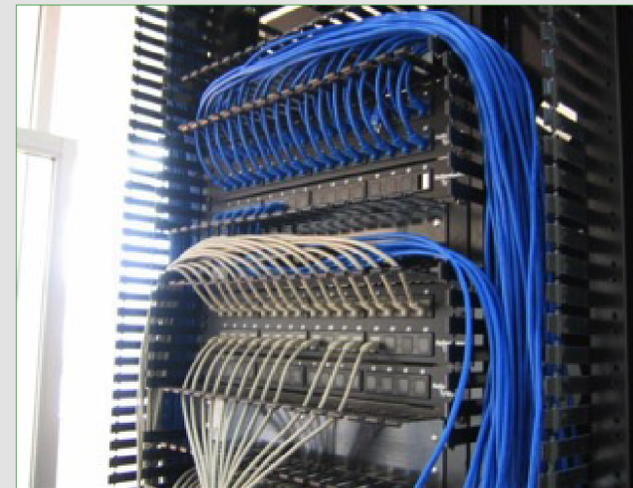


www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40

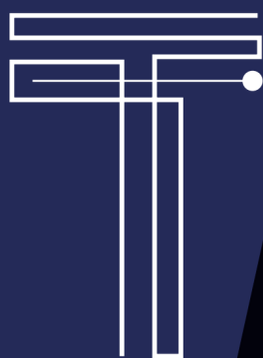
Todo Nuestro personal se encuentra capacitado en Alturas, Espacios Confinados, Riesgos Eléctricos_



Nuestras Ejecuciones en Proyectos de cableado estructurado_



www.TecnicFiber.com
Calle 170 # 54b - 40



TECNICFIBER



DIEGO MANTILLA

Director de Proyectos
diegomantilla@tecnicfiber.com
Calle 174 No 54b 40
Movil: +57 3012793602
Bogotá - Colombia +1 2653088