PROYECTOS

**FIBRA OPTICA**

Levantamiento de sitios de telecomunicaciones para enlaces vía microondas o por medio de fibras ópticas, rutas principales y secundarias de ser requeridas por el cliente.

Enlaces de comunicaciones para la CFE en subestaciones de potencia mediante fibra óptica de la casta de control a gabinetes de transferencia, al igual la conexión a los cables de fibra óptica que llegan en los cables de potencia o de guarda.

Instalación y mantenimiento a equipo DWDM y enlaces de fibras ópticas ADSS, construcción de clúster para Totalplay, instalaciones FTTH, instalación de equipo para México Conectado, antenas de telecomunicaciones auto soportadas y charolas para cables de telecomunicaciones.

**MSO AT&T**

Diseño y construcción de enlace de cable UTP-CAT 6A para 4 Patch Panel para 4 enlaces de servicios dentro del MSO de AT&T en el Parque Industrial Tecnológico II en Tlaquepaque, Jalisco

Instalación de 4 ODF preconectorizados con conectores Multimodo LC Rapid-FIBER-PANELS para enlace de 4 enlaces de servicios dentro del MSO de AT&T en el Parque Industrial Tecnológico II en Tlaquepaque, Jalisco. De igual manera se realiza el etiquetado de cables, de acuerdo a las normas de AT&T.

**GTAC**

Construcción de obra civil que comprenden bardas perimetrales, bases de concreto, instalaciones eléctricas, instalaciones de Manhole, Handhole y toda tubería necesaria para las diferentes instalaciones de la empresa Grupo de Telecomunicaciones de Alta Capacidad (GTAC).