



CÓMO SOLICITAR UN **TRONCAL SIP**

The background of the lower half of the page is a photograph of several blue network cables plugged into a switch or patch panel. The cables are bundled together, and some have white labels with black text. The text on the labels is partially legible and includes IP addresses such as 'IP 267', 'IP 268', 'IP 271', and 'IP 272'. The overall image has a blue color cast.

PARA SU EMPRESA

COTIZACIÓN

El troncal SIP es un término nuevo del cual sus encargados de cuenta han estado hablando para recomendarles nuevas líneas telefónicas. Es una tecnología de comunicaciones para llamadas simultáneas.

Generalmente Claro y Tricom, ofrecen los planes de 24 sesiones (líneas) y 5,000 minutos. Para la mayoría de empresas este plan funciona perfecto. Para otras, más demandantes, el plan de 24 sesiones y 40,000 minutos es el ideal.

En el paso inicial usted debe aprobar la cotización



FIRMA DEL CONTRATO

Luego de usted aprobar su cotización, debe firmar el contrato de servicio del troncal SIP.

El contrato lo firma el representante de la empresa registrado en la empresa Claro o Tricom

Este contrato es a 18 meses

En este contrato se define la IP utilizada por la PBX en los troncales de CLARO. Para Tricom esa IP no es necesaria



INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

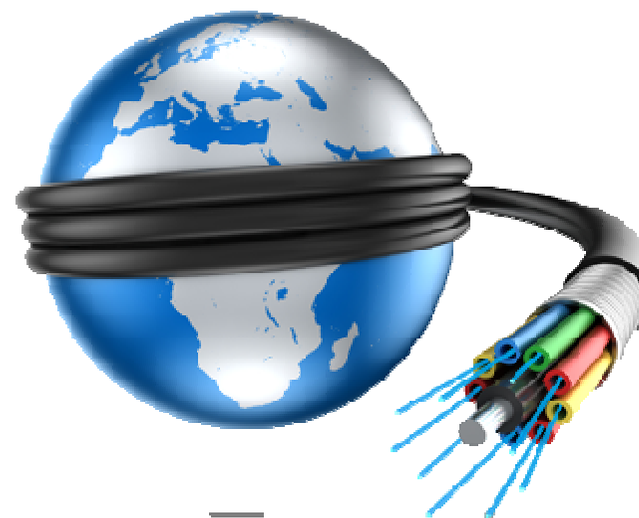
En esta etapa los contratistas de Claro o Tricom deben estar llevando la fibra óptica a su empresa.

El proceso de instalación tarda de 14 a 21 días.

Para CLARO, van a llevarles un servicio de fibra GPON con un ONT Router Hawei.

Para TRICOM, instalarán un FPD y una ONT de la marca CALIX. Puede ser de pared o tipo RACK.

Luego de la instalación entra el equipo de configuración



CONFIGURACIÓN DEL TRONCAL SIP

El equipo de Canó Consulting entrará en esta etapa a configurar el troncal SIP.

En la primera etapa, entregan un número de prueba para evaluar la calidad de voz y las líneas simultáneas contratadas.

Al pasar la prueba, debemos informar a CLARO o TRICOM, que todo está correcto. Luego de informar, el número original de la empresa es integrado al troncal.

Ya se pueden hacer y recibir llamadas con todas las líneas contratadas



COMPARTE

facebook

twitter



Especialistas en voz sobre IP

Data Centers

Fibras Opticas

Comunicaciones inalámbricas

CCTV IP

809-473-7879 CANOCONSULTING.NET