



Miércoles, 10 de octubre de 2012

Colegio Rotterdam
PRESENTE

Proyecto de conectividad de voz y datos

Después de la visita realizada a sus instalaciones, con el objetivo de tener un diagnóstico de los requerimientos técnicos y materiales para realizar la conectividad de voz y datos entre los edificios del inmueble. Encontramos que para diagnosticar de una manera más certera, es necesario abrir el cemento que cubre un registro que esconde un par de cables que viajan desde un edificio a otro. Este cableado hecho por nuestra empresa fue afectado por el recubrimiento de cemento, provocando que el par de cables que unían los edificios quedaran desconectados.

Posterior a la apertura del orificio que nos permita llegar a la punta de los cables enterrados, podremos hacer un diagnóstico más real del estado en el que se encuentran estos cables y su tubería, y así plantear las necesidades técnicas y materiales para la conectividad.

Por parte de nuestra empresa ofrecemos hacer el estudio y diagnóstico de estos cables y tubería, posterior a la apertura de orificio que permite llegar a las puntas de los cables.

Costo: \$800.00

Ya que cuenten con el orificio solicitamos que nos indiquen, para hacer una segunda visita y realizar el estudio.

Sin más por el momento

Emmanuel Espejel

Notas:

Las cantidades expresadas en la presente cotización están representadas en pesos mexicanos M.N.

Las cantidades expresadas en la presente cotización no incluyen impuestos

La presente cotización tiene una vigencia de 30 días naturales

– Cableado Estructurado – Fibra óptica – UTP – telefonía análoga y digital – Comutadores – Telefonía IP – Ruteadores – Switches – POE – Cuarto de comunicaciones – servidores – Firewall – Proxy – Servidor WEB Mail – Bases de Datos – Desarrollo – Programación WEB – PHP – Java – Linux – Conectividad inalámbrica – Redes PAN LAN WAN MAN – Wireless – Micro Ondas – WIMAX – Seguridad Informática – Sistemas de vigilancia y monitoreo – CCTVIP – DVR – NVR – cámaras IP – Torres de comunicaciones – auto soportadas – Arriostadas – tratamiento de datos – QoS – balanceo de cargas – Enlaces dedicados – IPs Públicas – hosting –