

# Proyecto Normativa Técnica Soterramientos

Milton Pumisacho <milton\_pumisacho@yahoo.com>

jue 15/09/2016 18:37

Para: consulta publica <consulta publica@arcotel.gob.ec>;

Buenas tardes:

De lo que puede leer, se trata consideraciones muy básicas de construcción, de ser posible podrían realizar consultas de las actuales normativas de construcción de ETAPA Y CNT, especialmente para redes FTTH y hacer que se cumplan rigurosamente.

Conocen los grados de ocupación de los proyectos de soterramiento realizados en Quito y Guayaquil?, serían bueno que tengan dicha información, porque son proyectos ejecutados hace pocos años atrás.

A continuación algunas observaciones técnicas al proyecto:

Artículo 12.- Requerimientos mínimos del sector de telecomunicaciones en infraestructuras de soterramiento de telecomunicaciones.-

## 12.1 Ductos.

Que normativa INEN debería cumplir?

Los tipos y materiales de ductos utilizados, serán los determinados por el promotor de la infraestructura para soterramiento de telecomunicaciones y autorizados por el GAD o Autoridad competente.

Que normativa debería seguir los GADS?

Cuál sería el área del Profesional que debería ser responsable: Civil, Telecomunicaciones, etc

## 12.2 Tipo de cables y número de cables por ducto.

No se deberá instalar cables de cobre y fibra óptica en un mismo ducto.

El número de cables por ducto no deberá exceder el 70% de la capacidad del ducto y.....

Cuál será el procedimiento para el control??

## 12.4 Ubicación de Pozos, cámaras o cajas de revisión.

Se dejará a consideración del propietario del inmueble o la forma y/o tamaño de los pozos, cámaras o cajas de revisión? Se utilizará la normativa de los proveedor (prestadores) de servicio de telecomunicaciones?

Gracias,

Ing. Milton Pumisacho.

---

ARCOTEL Informa:

[Frecuencias para Todos] <<http://www.tucelularlegal.info/>>