



2.4.- CANALIZACIONES TELEFÓNICAS

La canalización del presente Proyecto llega a cada una de las zonas edificables, consiguiéndose así un fácil acceso del servicio telefónico a cada una de ellas.

Todas las canalizaciones discurren por terrenos públicos, evitándose los posibles condicionantes que puedan aparecer por ocupar propiedades privadas.

Tal y como puede verse en el plano nº 10, las secciones de canalización de acuerdo con la demanda prevista, hace que sean de dos conductos de diámetro 63 mm, y de dos conductos de diámetro 110 mm. El diseño propuesto se ha realizado con la colaboración de técnicos de la compañía TELEFÓNICA.

Asimismo, las diferentes arquetas que se proyectan, están en base al dimensionamiento del prisma de canalización en función del número de conductos, y éstos a su vez son función de los cables telefónicos a instalar, así como de las rutas que éstos deben seguir dentro de aquellos.

En la actualidad existe una línea aérea de telefonía que da servicio a las edificaciones existentes. Esta línea se desmantelará cuando ya esté en servicio la red subterránea de telefonía. Realizándose previamente el entronque aéreo subterráneo mediante una cámara GBR en el lugar idóneo que se decidirá por la Dirección de Obra y la empresa de telefonía suministradora.