



ASESORAMIENTOS

- Todas las arquetas deberán estar situadas en las aceras.
- Las arquetas se construirán con hormigón en masa o armado según hipótesis.
- Los codos de salida lateral se instalarán dejando la parte estrecha sobresaliendo de la acera.
- Se tendrán que dejar pasados por la canalización cuerdas o hilos guía.
- Las distancias mínimas entre el prisma de canalización Telefónica y el resto de servicios son las siguientes (tanto para cruces como paralelismos):
 - g) Con líneas eléctricas de Alta Tensión _____ 25 cm
 - h) Con líneas eléctricas de Baja Tensión _____ 20 cm
 - i) Con el resto de servicios (agua, gas, desagües, etc.) _____ 30 cm
- Se procurará que los paralelismos sigan un plano horizontal.
- Los conductos serán de PVC y el diámetro indicado es el interior.
- Las parcelas individuales se unirán a las arquetas telefónicas con 1c. 0 40mm o superior.
- Las protecciones de hormigón serán de una resistencia característica de H-150 o superior.

* los tubos de acometida a vivienda serán de Ø 63 y discurrirán por la misma zanja, sobre los tubos de distribución hasta llegar frente a la vivienda.

proyecto :
 URBANIZACIÓN DE CALLE MAYOR Y OTRAS EN LEIVA
 Emplazamiento : Leiva, La Rioja



Promotor : Excmo. Ayuntamiento de Leiva

exp.: 08.18 ref.: 08173_INST escala 1/1000 revisión 105.1
 Agosto de 2008

INSTALACIONES
 RED DE TELEFONIA
 arquitectos:

JESÚS ÁNGEL DUQUE CHASCO DAVID PÉREZ ALONSO ANGEL CARRERO Y DEL POZO
 El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos arriba firmantes.
 Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores.