



AYUNTAMIENTO DE TÓRTOLA DE HENARES. (Guadalajara)

C.P. 19198 C.I.F.- P-1934600-F Tf 949 323020 Fax.- 949323210

Reg. Salida 455

Tórtola de Henares a 31 de Marzo de 2009

DON FERNANDO RUIZ PACHECO. ALCALDE-PRESIDENTE
DEL AYUNTAMIENTO DE TÓRTOLA DE HENARES. (Guadalajara).

En relación con la solicitud presentada por D^a. Beatriz Dávila Riobos, de copia del informe técnico de S.D.C. sobre el mal funcionamiento de la antena de televisión en la urbanización "residencial alameda" de Tórtola de Henares.

Por la presente le informo de que desde el Ayuntamiento se ha procedido a comunicar a la promotora de tal urbanización su queja.

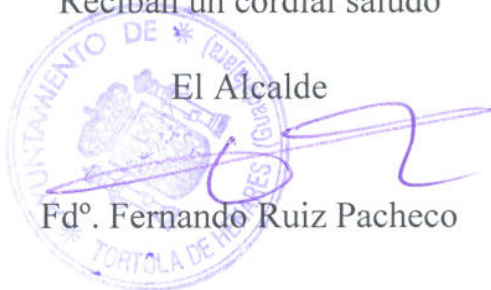
Y además, adjunto REMITO:

Copia de las conclusiones que S.D.C. entregó en Octubre de 2008, a solicitud del Ayuntamiento, como informe técnico de tal urbanización.

Reciban un cordial saludo

El Alcalde

Fd^o. Fernando Ruiz Pacheco



Recibí: (Fecha y firma)

D^a. Beatriz Dávila Riobos



ANTENAS Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES
 León Felipe, 7 Bajo · 19004 Guadalajara
 Tels.: 949. 20.10.20 Fax: 949. 20.10.70
 www.antenas-sdc.com e-mail: sdc@antenas-sdc.com



CONCLUSION:

Tal y Como se ha ejecutado la instalación de la red de RTV, con derivadores de ICT instalados en arqueta, se prevé un rápido deterioro y una continua aparición de averías, ya que los mecanismos instalados en arqueta, no están preparados para soportar las humedades y la penetración de agua que se producirá en los mismos, cuando llueva y las arquetas se llenen de agua, porque estos mecanismos están indicados para ser instalados en armario de intemperie y no en arqueta. Para solucionar este problema se proponen dos soluciones:

1º Colocar armarios de ICT en cerramiento de parcela cada dos viviendas, con grado de protección IP 55 para intemperie, e instalar en dichos armarios los mecanismos de distribución y derivación actualmente instalados en arqueta.

2º Sustituir los mecanismos instalados en arqueta por mecanismos de CATV, que si son apropiados para su instalación en arqueta. Pero esta solución es peor que la anterior, porque reduce el ancho de banda de funcionamiento de la Red de RTV (la Red sólo funcionaria hasta 860 Mhz y no hasta 2150 Mhz), y no sería posible la distribución de las señales recibidas por satélite, de tal forma, que en este caso para recibir por ejemplo, la plataforma de Canal Satélite



ANTENAS Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES
León Felipe, 7 Bajo - 19004 Guadalajara
Tels.: 949. 20.10.20 Fax: 949. 20.10.72
www.antenas-sdc.com e-mail:sd@antenas-sdc.com



Digital, sería necesario instalar una antena parabólica en cada vivienda, lo cual va en contra del planeamiento urbanístico que tiene establecido el Ayuntamiento.

Por todo lo cual, hemos de informar que la solución más adecuada para resolver el problema de múltiples averías y mal funcionamiento de la red de RTV, **es la solución planteada en primer lugar**, consistente en introducir en armarios de intemperie, los mecanismos actualmente instalados en arqueta.

En Guadalajara, a 8 de octubre del 2008

Fdo.: David Merino Gómez
Técnico Responsable de Obras

ANTENAS Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES S.L. inscrita en el Reg. Mercantil de Madrid, tomo 1401, libro 148, tomo 110, nº 26.122, inscripción 1ª, C.I.F. B-10069187 Domicilio Social: Avda. Reina Victoria, 7, 2º-2, 28003 Madrid