



Ingeniería

ANEXO AL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE EJECUCIÓN C-17 DE MIJAS (MALAGA).

PETICIONARIO: APEX 2000 S.A.U.

Se redacta el presente anexo para subsanar las deficiencias detectadas por los Técnicos Municipales en relación al Proyecto de Urbanización de la Unidad de Ejecución C-17 de Mijas.

Pasamos a continuación a contestar punto a punto, las especificaciones de dicho escrito.

1.- Plano topográfico:

1.1.- Coordenadas UTM.

Se adjunta plano topográfico modificado con coordenadas UTM (plano A1).

2.- Red viaria:

2.1.- Tendrá que obtener permiso por parte de la Demarcación de Carreteras del Estado de Andalucía Oriental.

Se están tramitando los permisos pertinentes.

2.2.- El vial "C" tendrá que tener conexión con el S.U.P. C-9 según el P.G.O.U.

Se adjunta plano de planta donde se resuelve la conexión con el S.U.P. C-9 a través de la calle Jardín Botánico y perfil longitudinal modificado del vial "C" donde se marca el acuerdo con dicha calle (planos A2 y A3).

2.3.- El vial "C" tendrá de sección 1.50 – 7.00 – 1.50.

Se adjunta plano de red viaria reformado y plano de secciones de viales donde se corrige la sección del vial "C" (planos A4 y A5).

2.4.- La rotonda no coincide la sección tipo con la planta.

Se adjunta plano de sección de viales donde se rectifica la sección de la rotonda (plano A5).



Ingeniería

3.- Perfiles transversales:

3.1.- Se tendrán que adaptar los taludes de desmonte y terraplén.

Se adjuntan planos modificados de los perfiles transversales donde se adaptan los taludes de desmonte y terraplén, teniendo una relación dichos taludes de 3:1 (planos A6, A7, A8, A9 y A10).

4.- Red de residuales:

4.1.- Las acometidas tendrán que estar aguas arriba del pozo de injerencia.

Se adjunta plano de Red de fecales modificado con las acometidas aguas arriba del pozo de injerencia (plano A11).

5.- Red de pluviales:

5.1.- Tanto las acometidas como los absorbedores tendrán que estar aguas arriba del pozo de injerencia.

Se adjunta plano de Red de pluviales modificado con las acometidas y los absorbedores aguas arriba del pozo de injerencia (plano A12).

6.- Abastecimiento:

6.1.- Las tuberías igual o mayores a 100 mm tendrán que ser de fundición dúctil.

En proyecto existe un tramo de la red de abastecimiento con tubería de polietileno de 110mm, el cual se sustituye por fundición dúctil de 100mm, se adjunta plano de red de abastecimiento modificado (A13).

6.2.- La ventosa tendrá que ser trifuncional.

Las ventosas serán trifuncional.



Ingeniería

6.3.- Tendrá que obtener permiso de ACOSOL.

Se están tramitando los permisos pertinentes.

En Mijas-Costa, Abril de 2.003
El Ingeniero Industrial

Delegación: ANDALUCIA
Col. : FRANCISCO MORENO JIMENEZ
PRYL URB' UNIDAD EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)

Nº Col: 1594

Francisco Moreno Jiménez
Colegiado 1.594

COLEGIO NACIONAL DE
INGENIEROS DEL I.C.A.I.

Vis. 3951/02
8 de Noviembre de 2002

Prepto: 207.400,00

ANEXO

