



LEYENDA

- ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO  
B.D. 63 mm, 16 atm, EN ARQUETA
- ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO  
B.D. 50 mm, 16 atm, EN ARQUETA
- ACOMETIDA RIEGO ZONAS VERDES POLIETILENO  
B.D. 63 mm, 16 atm, EN ARQUETA
- VALVULA DE COMPUERTA CIERRE ELASTICO  
PN 16 ø S/TUBERIA
- HIDRANTE TIPO COLUMNA 100+2x70 mm
- VENTOSA TRIFUNCIONAL TIPO BOLA ø 50 mm
- DESAGÜE ø 80 mm A RED DE PLUVIALES
- TAPON ø S/TUBERIA
- TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL K9 ø S/PLANO
- TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL K9 ø S/PLANO

Delegación: ANDALUCÍA  
Col.: FRANCISCO MORENO JIMENEZ  
PRIV. LRB. UNIDAD EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)  
Vis. 3951/02  
8 de Noviembre de 2002  
Prepto: 207.400,00  
Nº Col: 1594  
PLANOS

  
**Ingeniería**  
C/ Margarita, 65  
local 2, bloque 3  
29649 Mijas-Costa  
MALAGA  
Tf: 952 58 23 23  
ingenieria@ingenieria.es

ANEXO AL PROYECTO DE URBANIZACION DE LA  
UNIDAD DE EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)

PETICIONARIO: APEX 2000 S.A.U.

PLANO DE:	REF	021102
PLANTA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	FECHA	Abril 2003
Francisco Moreno Jiménez	ESCALA:	1/1000
Ingeniero Industrial	SUST.	18
	PLANO Nº	A13