




- 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 100x270 mm
 - VENTOSA BIFUNCIONAL 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
 - TUBERIA DE POLIETILENO ø S/PLANO

Delegación: ANDALUCIA
Col.: FRANCISCO MORENO JIMENEZ
NºCol: 1594
PRYL URB. UNIDAD EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)
Vis. 3951/02
8 de Noviembre de 2002
Prepto: 207.400,00
PLANOS



Ingeniería

C/ Margarita, 65
local 2, bloque 3
29049 Mijas-Costa
MALAGA
Tf: 952 58 23 23
gTingenieria@gTingenieria.com

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	NOV 2002
Francisco Moreno Jiménez	ESCALA:	1/1000
Ingeniero Industrial	SUST.	
	PLANO Nº	18