



LEYENDA:

- CANALIZACION MEDIANTE 3 TUBOS PE AD Ø90
- CANALIZACION MEDIANTE 2 TUBOS PE AD Ø90
- CANALIZACION MEDIANTE TUBO PE AD Ø90
- ARQUETA DE REGISTRO 40x40x50
- BACULO DE 10 M CON LUMINARIA PHILIPS TRAFFIC VISION MODELO 1/SGS 306 1xSON-T 250W Y ARQUETA DE REGISTRO 40x40x50
- CUADRO DE MANDO Y PROTECCION DE ALUMBRADO
- CENTRO DE TRANSFORMACION
- FAROLETA LUZ MIXTA 150W
- LUMINARIA DE BALIZAMIENTO 100W

CIRCUITOS	SECCION CONDUCTORES
C1, C2 y C3	10mm Cu V 0,6/1 KV
C4	10mm Cu V 0,6/1 KV
C5	6mm Cu V 0,6/1 KV

Delegación ANDALUCÍA
Col.: FRANCISCO MORENO JIMÉNEZ
PRV. URB. UNIDAD DE EJECUCIÓN C-17 DE MIJAS (MÁLAGA)
Vis. 3951/02
8 de Noviembre de 2002
Prepto: 207.400,00
Nº Col: 1594
COLEGIO NACIONAL DE INGENIEROS DEL I.C.A.I.
PLANOS



C/ Margarita, 65
local 2, bloque 3
29649 Mijas-Costa
MALAGA
Tl: 952 58 23 23
g7ingenieria@g7ingenieria.com

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

PETICIONARIO: APEX 2000 S.A.U.

PLANO DE:	REF	021102
RED DE ALUMBRADO PUBLICO	FECHA	NOV 2002
Francisco Moreno Jiménez	ESCALA:	1/1000
Ingeniero Industrial	SUST.	
	PLANO Nº	22