



LEYENDA BAJA TENSION

CENTRO DE TRANSFORMACION 2X630KVA

ARQUETA TIPO A-1 DE SEVILLANA

ARQUETA TIPO A-2 DE SEVILLANA

CANALIZACION CON TUBOS PE AD Ø160mm

CANALIZACION REFORZADA EN CRUCE DE VIALES

CIRCUITO	CONDUCTORES
1.1	3(1x150)+(1x95)mm ²
1.2	3(1x150)+(1x95)mm ²
1.3	3(1x150)+(1x95)mm ²
1.4	3(1x150)+(1x95)mm ²
1.5	3(1x150)+(1x95)mm ²
2.1	3(1x150)+(1x95)mm ²
2.2	3(1x150)+(1x95)mm ²
2.3	3(1x240)+(1x150)mm ²
2.4	3(1x240)+(1x150)mm ²
2.5	3(1x240)+(1x150)mm ²
2.6	3(1x240)+(1x150)mm ²

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



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

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 BAJA TENSION	FECHA	NOV 2002
Francisco Moreno Jimenez	ESCALA:	1/1000
	SUST.	
Ingeniero Industrial	PLANO Nº	21