

VIAL C

VIAL "B"

$$\text{ESCALAS} \begin{cases} \text{HORIZONTAL} = 1000 \\ \text{VERTICAL} = 500 \end{cases}$$

P.C. 0.00

Pendientes

Cotas Rojas Desmonte

Cotas Rojas Terraplen

Cotas de Rasante

Cotas de Terreno

Distancias Parciales

Distancias a Origen

Numeracion de Perfiles

CV= CONVEXA
PK= 80.000
ZV= 30.733
Kv= 700.000
T = 34.707
d = 0.860

CV= CONCAVA
PK=160.000
ZV= 30.000
Kv= 600.000
T = 14.287
d = 0.170

CV= CONCAVA
PK= 290.000
ZV= 30.193
Kv= 600.000
T = 16.800
d = 0.023

CV= CONVEXA
PK= 372.992
ZV= 40.972
Kv= 700.000
T = 9.144
d = 0.008

Conexión calle –
Jardín Botánico



C/ Margarita, 65
local 2, bloque 3
29649 Mijas-Costa
MALAGA
Tf: 952 58 23 23

g7ingenieria@g7ingenieria.com

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

PETICIONARIO: **APEX 2000 S.A.U.**

PLANO DE:
PERFIL LONGITUDINAL C REFORMADO

Francisco Moreno Jiménez

Ingeniero Industrial

Delegación:ANDALUCIA
Col. : FRANCISCO MORENO JIMENEZ

COL. : FRANCISCO MORENO JIMENEZ
PRYL URB. UNIDAD EDUCACIÓN C-17 DE MUJAS (MALAGA)
Vis. 3951/02
Prepto: 207.400,00

8 de Noviembre de 2002

Prepto:207.400,00

PLANOS

REF	021102
FECHA	Abril 2003
ESCALA:	
SUST.	
PLANO Nº	A3