



El siguiente diagrama esta realizado en base a una antena de 4 dipolos polarización vertical, montada con soportes fabricados por Antenas Profesionales S.A., sobre una torre C-35, instalada con riendas de aramida marca Phillystran.

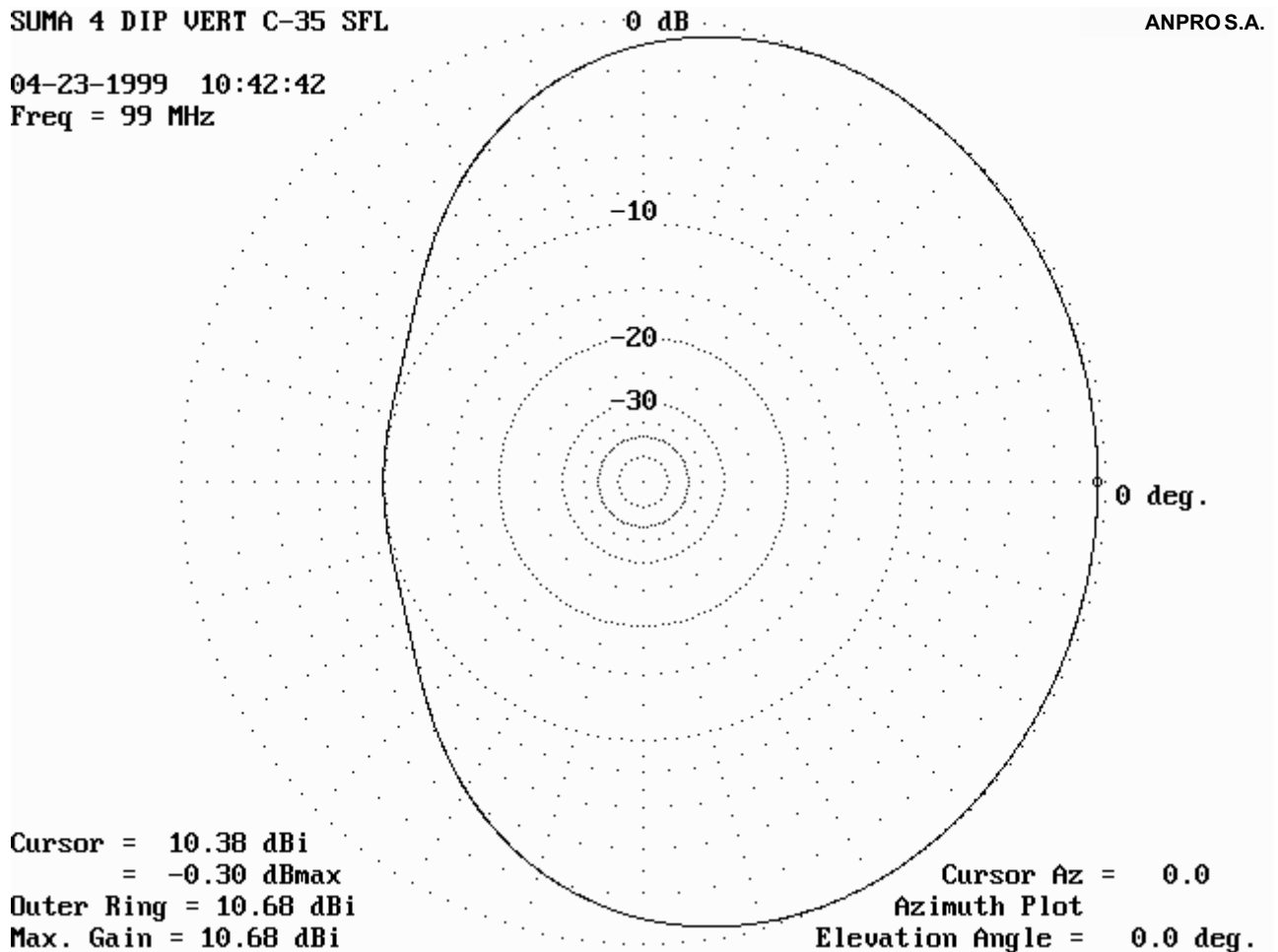
PLOTEO HORIZONTAL

SUMA 4 DIP VERT C-35 SFL

0 dB

ANPRO.S.A.

04-23-1999 10:42:42
Freq = 99 MHz

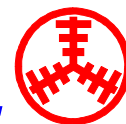


Cursor = 10.38 dBi
= -0.30 dBmax
Outer Ring = 10.68 dBi
Max. Gain = 10.68 dBi

Cursor Az = 0.0
Azimuth Plot
Elevation Angle = 0.0 deg.

**DIAGRAMA SUMA 4 DIPOLOS
POLARIZACION VERTICAL**

**ANTENAS
PROFESIONALES S.A.**



El siguiente diagrama esta realizado en base a una antena de 4 dipolos polarización vertical, montada con soportes fabricados por Antenas Profesionales S.A., sobre una torre C-35, instalada con riendas de aramida marca Phillystran.

PLOTEOVERTICAL

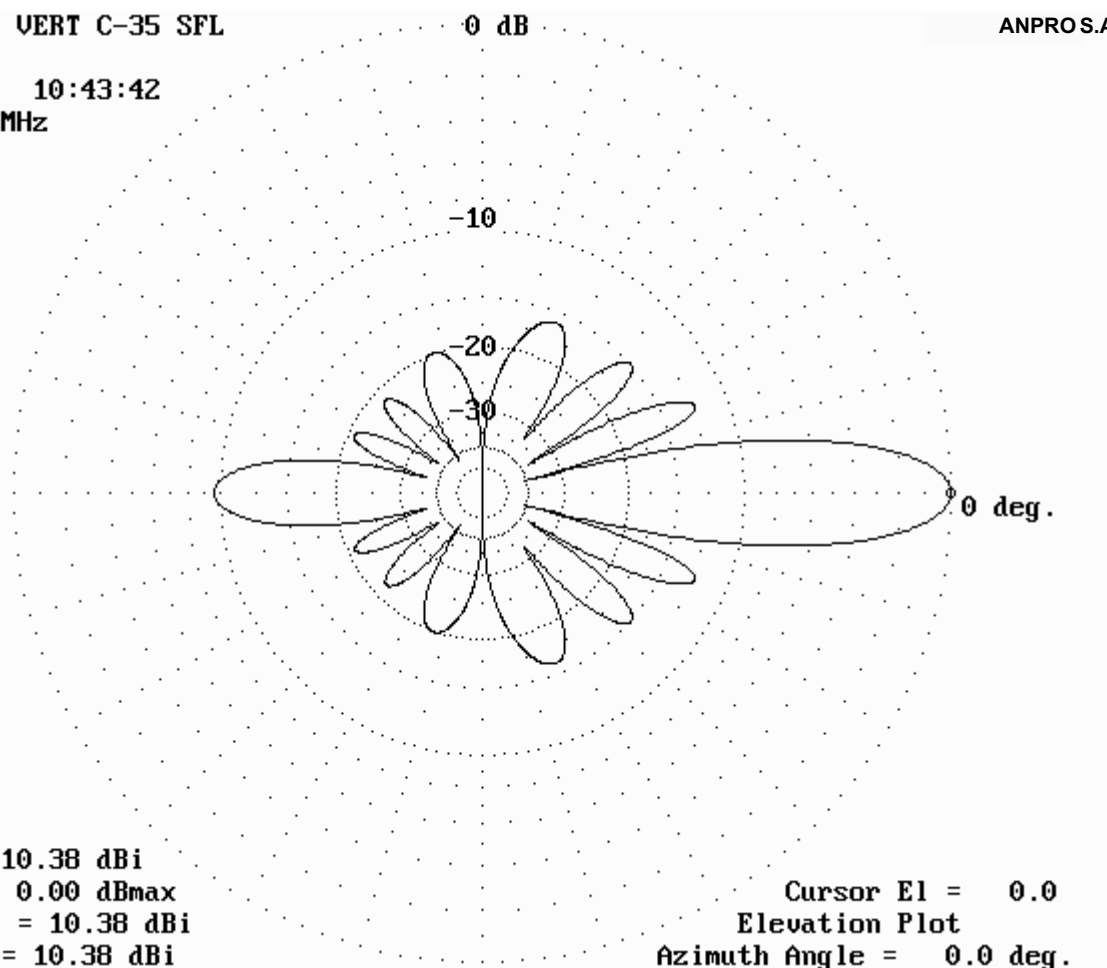
SUMA 4 DIP VERT C-35 SFL

0 dB

ANPRO.S.A.

04-23-1999 10:43:42

Freq = 99 MHz



Cursor = 10.38 dBi
= 0.00 dBmax
Outer Ring = 10.38 dBi
Max. Gain = 10.38 dBi

Cursor El = 0.0
Elevation Plot
Azimuth Angle = 0.0 deg.



El siguiente diagrama esta realizado en base a una antenna de 8 dipolos polarización vertical, montada con soportes fabricados por Antenas Profesionales S.A., sobre una torre C-35, instalada con riendas de aramida marca Phillystran.

PLOTEOHORIZONTAL

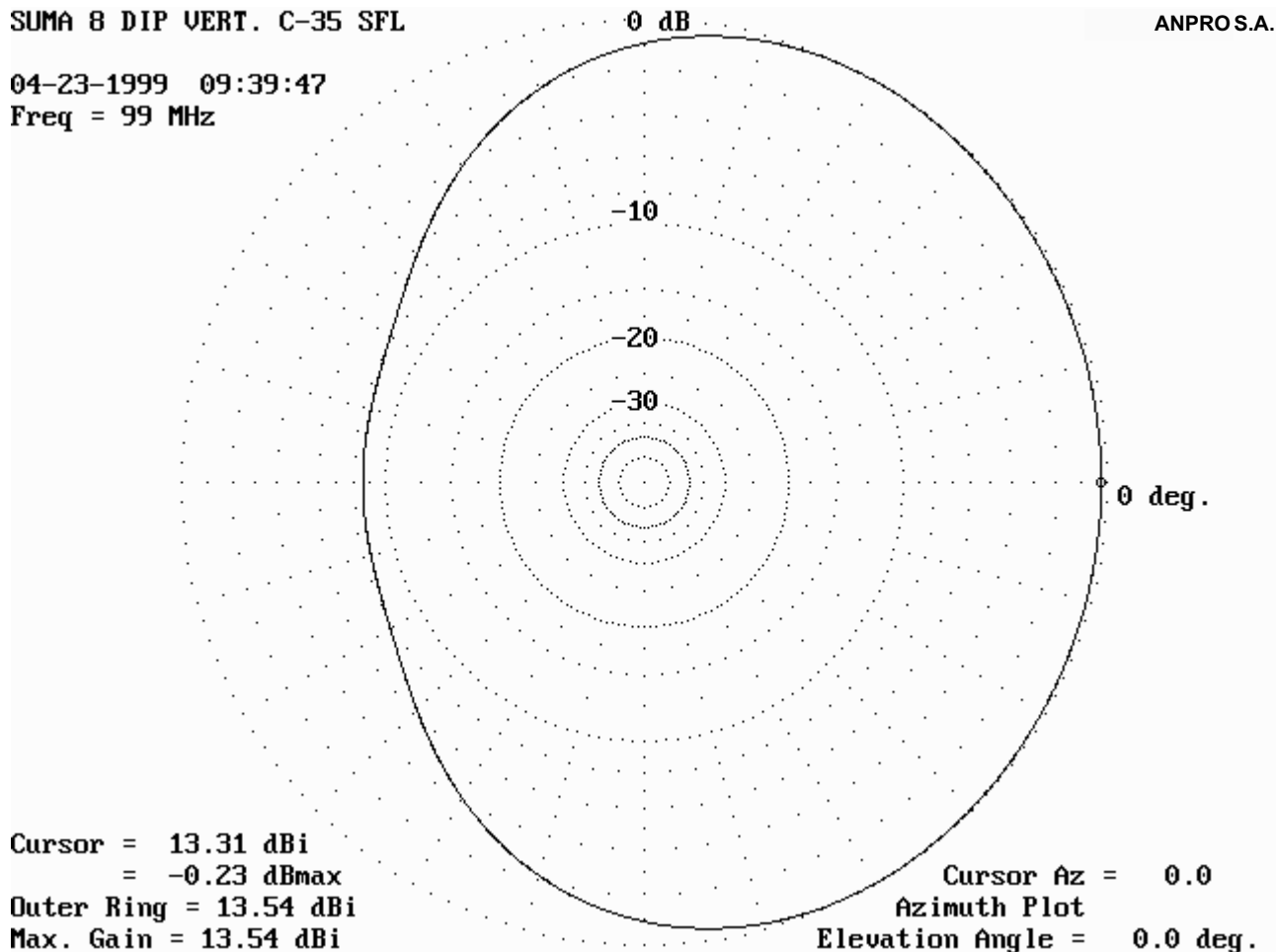
SUMA 8 DIP VERT. C-35 SFL

0 dB

ANPRO S.A.

04-23-1999 09:39:47

Freq = 99 MHz



Cursor = 13.31 dBi
= -0.23 dBmax
Outer Ring = 13.54 dBi
Max. Gain = 13.54 dBi

Cursor Az = 0.0
Azimuth Plot
Elevation Angle = 0.0 deg.

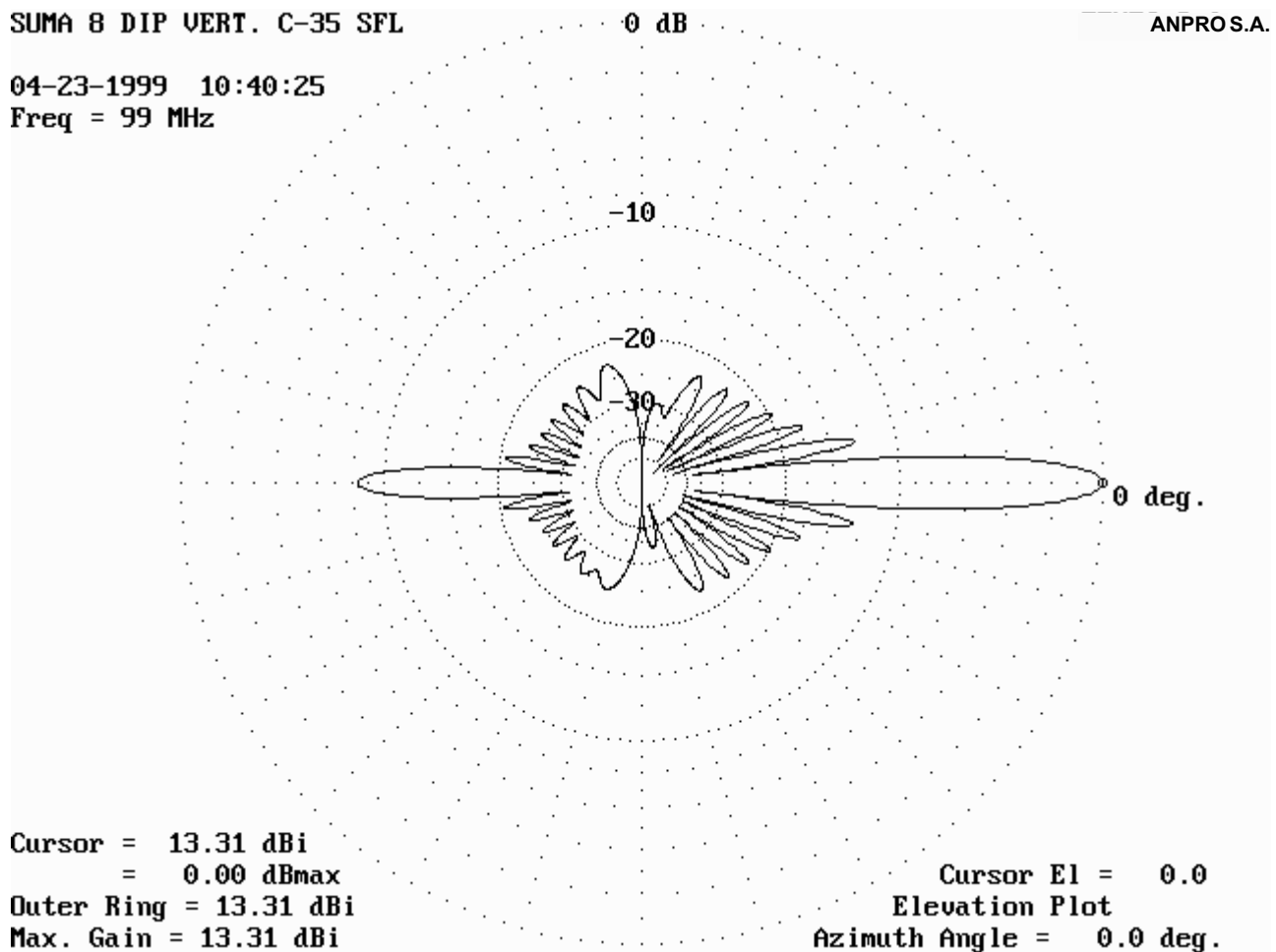
**DIAGRAMA SUMA 8 DIPOLOS
POLARIZACION VERTICAL**

**ANTENAS
PROFESIONALES S.A.**



El siguiente diagrama esta realizado en base a una antena de 8 dipolos polarización vertical, montada con soportes fabricados por Antenas Profesionales S.A., sobre una torre C-35, instalada con riendas de aramida marca Phillystran.

PLOTEOVERTICAL





El siguiente diagrama esta realizado en base a yagis para FM con un frente-espalda >35 dB

PLOTEO HORIZONTAL

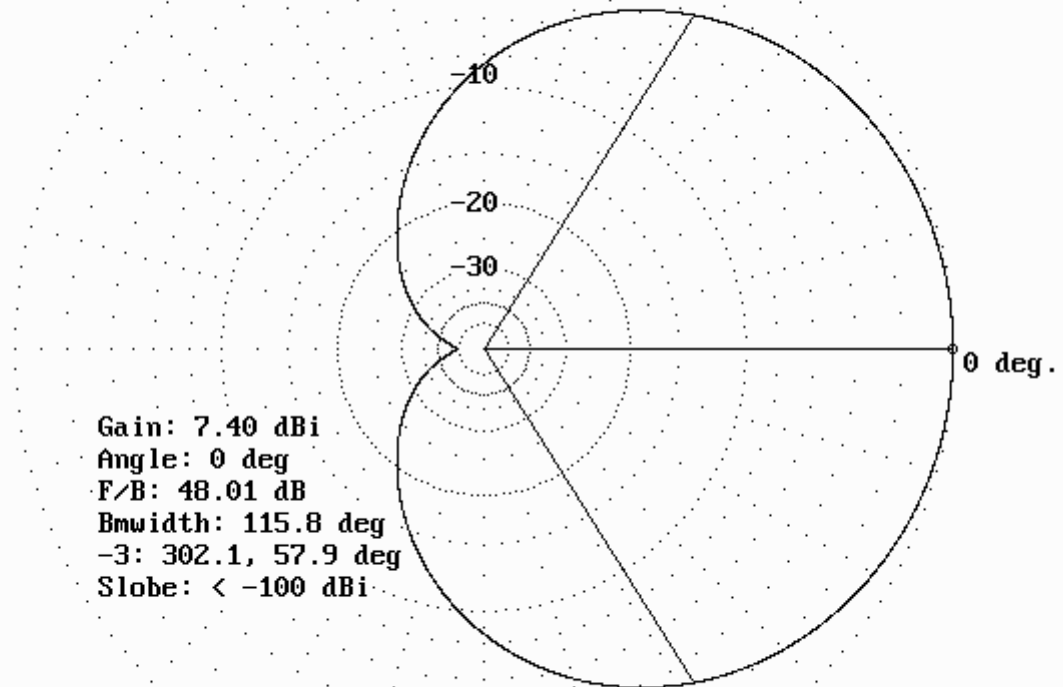
Yagi FM F/B >35dB

0 dB

ANPRO S.A.

04-23-1999 10:47:50

Freq = 97.5 MHz



Gain: 7.40 dBi
Angle: 0 deg
F/B: 48.01 dB
Bwidth: 115.8 deg
-3: 302.1, 57.9 deg
Slope: < -100 dBi

Cursor = 7.40 dBi
= 0.00 dBmax
Outer Ring = 7.40 dBi
Max. Gain = 7.40 dBi

Cursor Az = 0.0
Azimuth Plot
Elevation Angle = 0.0 deg.

**YAGI PARA FM
CON DIAGRAMA TIPO CARDIOIDE**

**ANTENAS
PROFESIONALES S.A.**



El siguiente diagrama esta realizado en base a yagis para FM con un frente-espalda >35 dB

PLOTEOVERTICAL

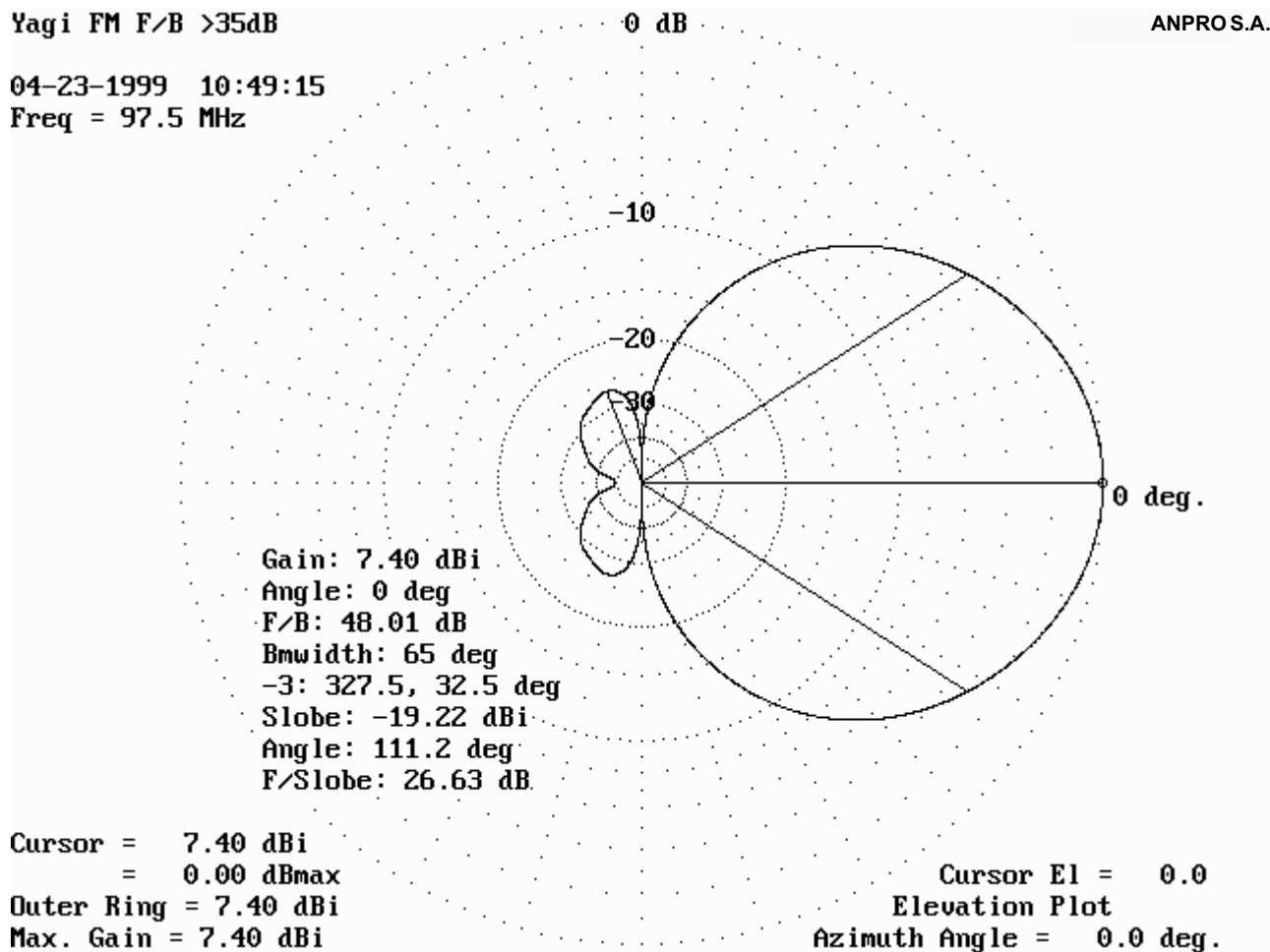
Yagi FM F/B >35dB

0 dB

ANPRO.S.A.

04-23-1999 10:49:15

Freq = 97.5 MHz



**ANTENAS
PROFESIONALES S.A.**

