



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.

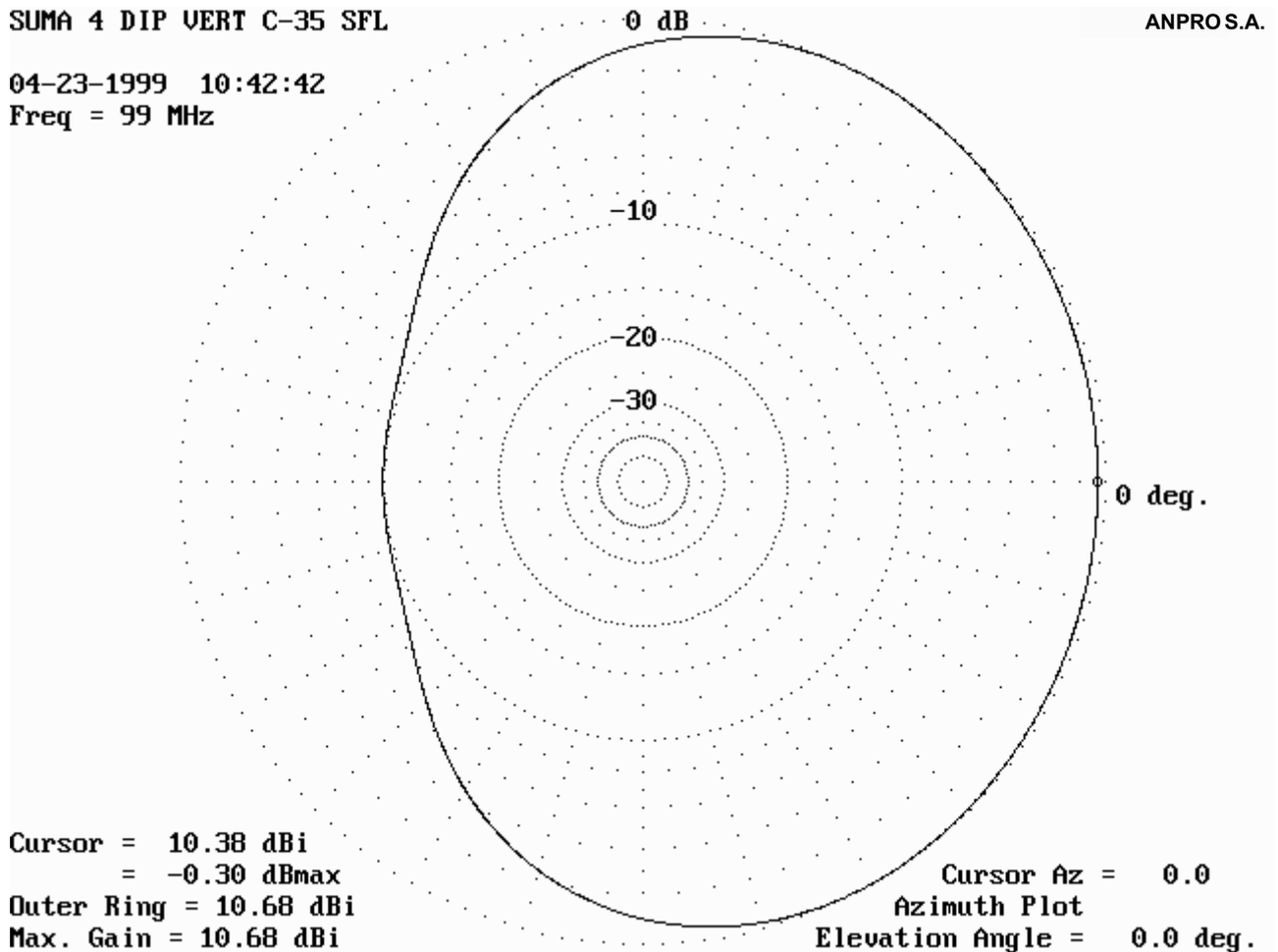
PLOTEO HORIZONTAL

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

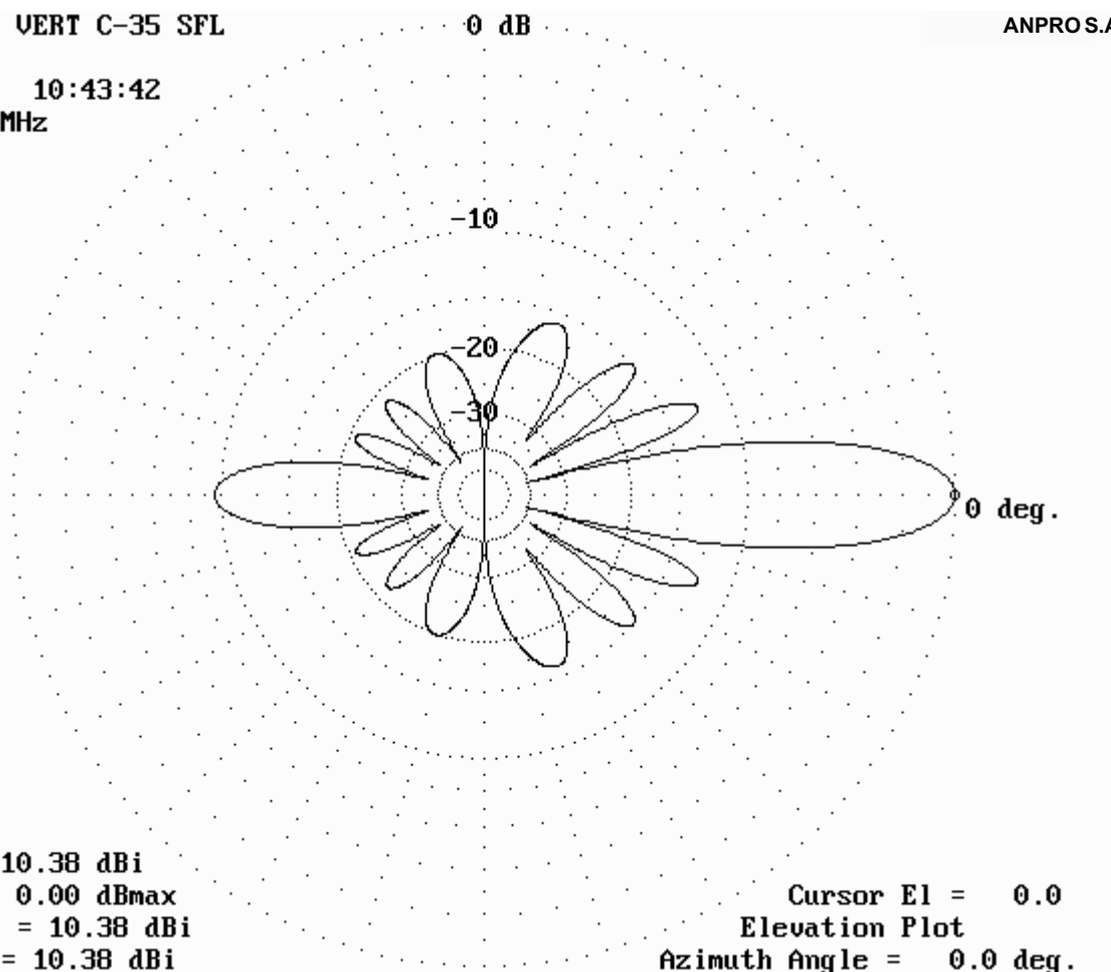
SUMA 4 DIP VERT C-35 SFL

0 dB

ANPRO.S.A.

04-23-1999 10:43:42

Freq = 99 MHz





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

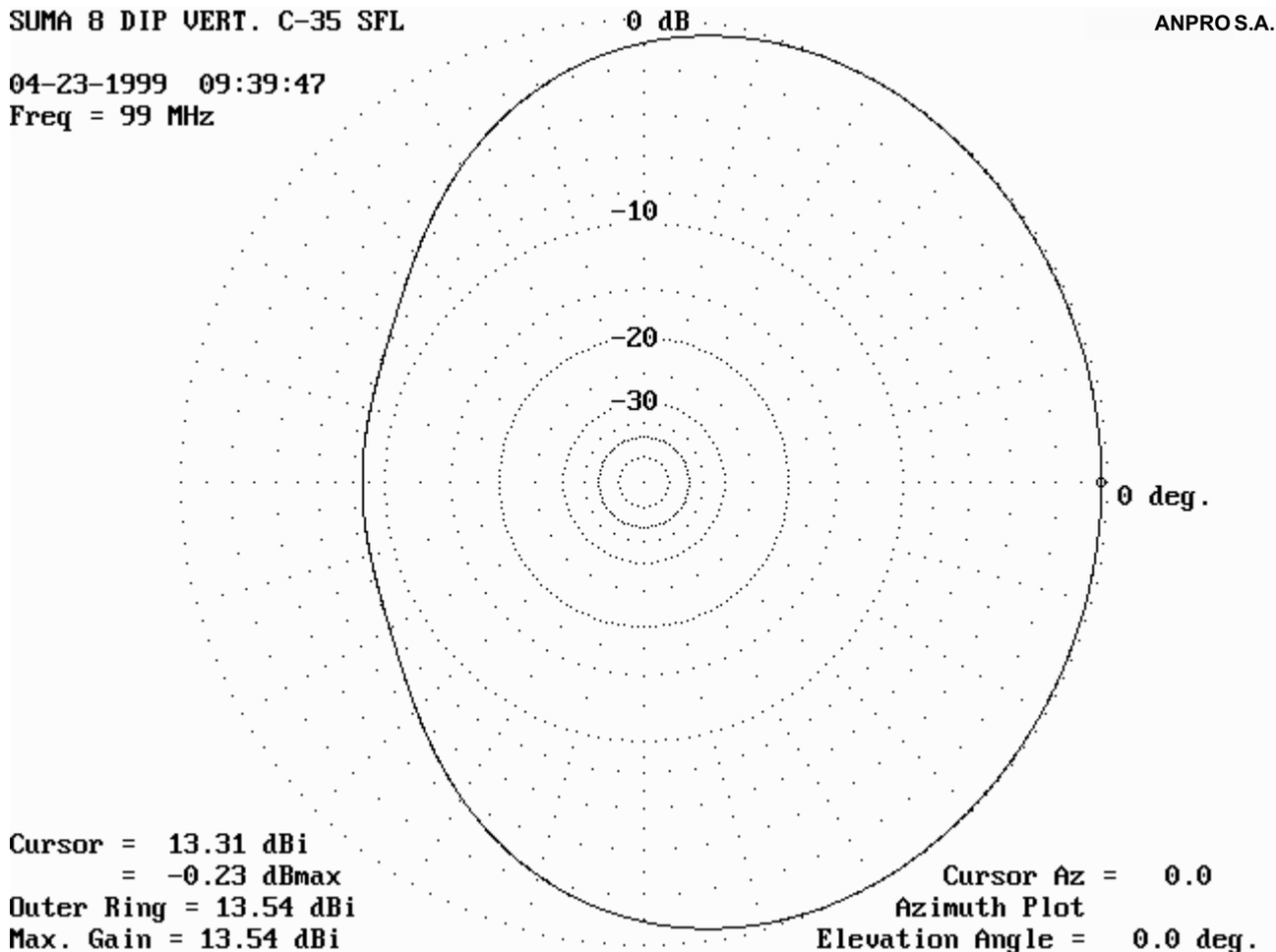
SUMA 8 DIP VERT. C-35 SFL

0 dB

ANPRO S.A.

04-23-1999 09:39:47

Freq = 99 MHz



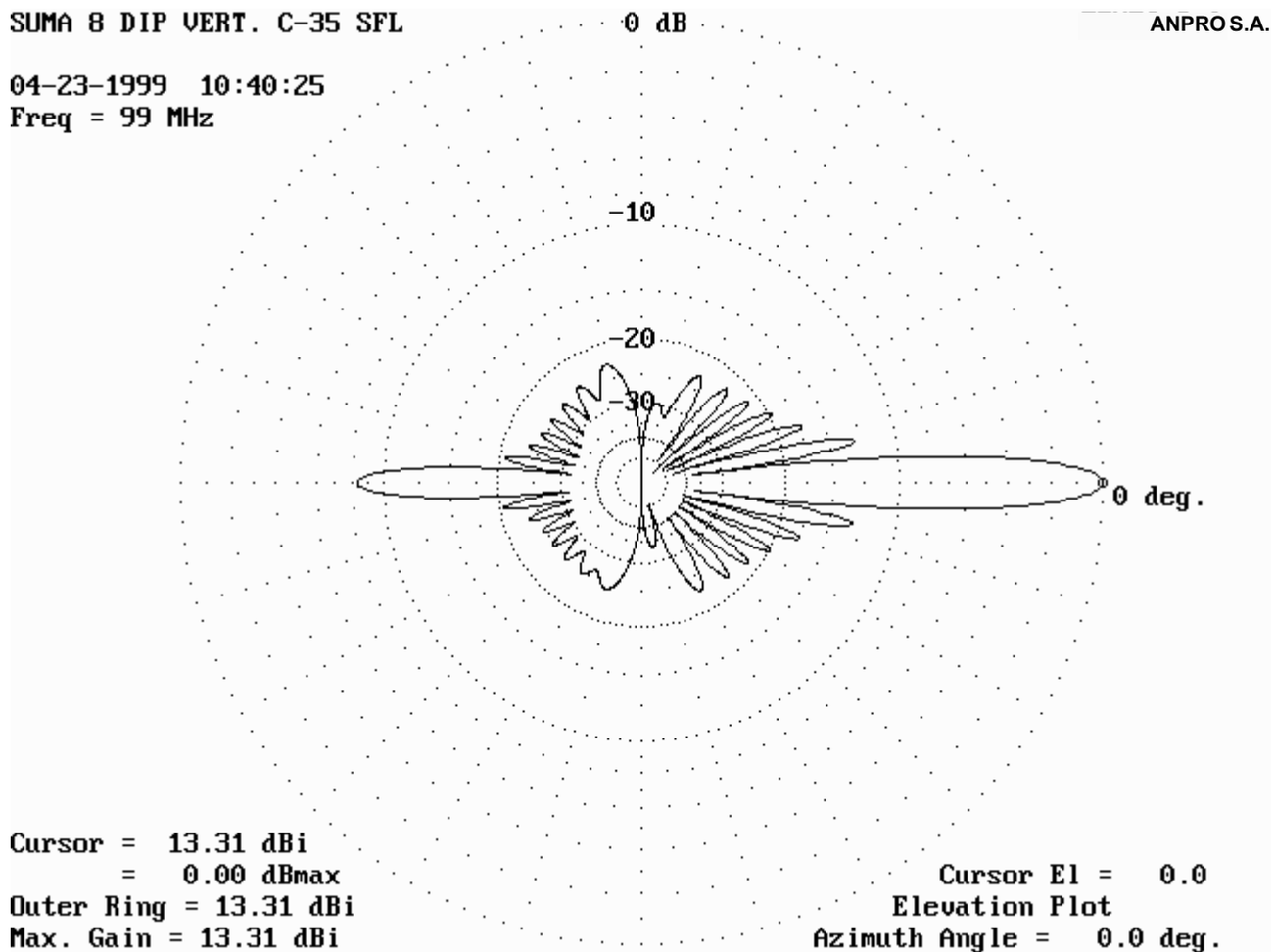
**DIAGRAMA SUMA 8 DIPOLOS
POLARIZACION VERTICAL**

**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

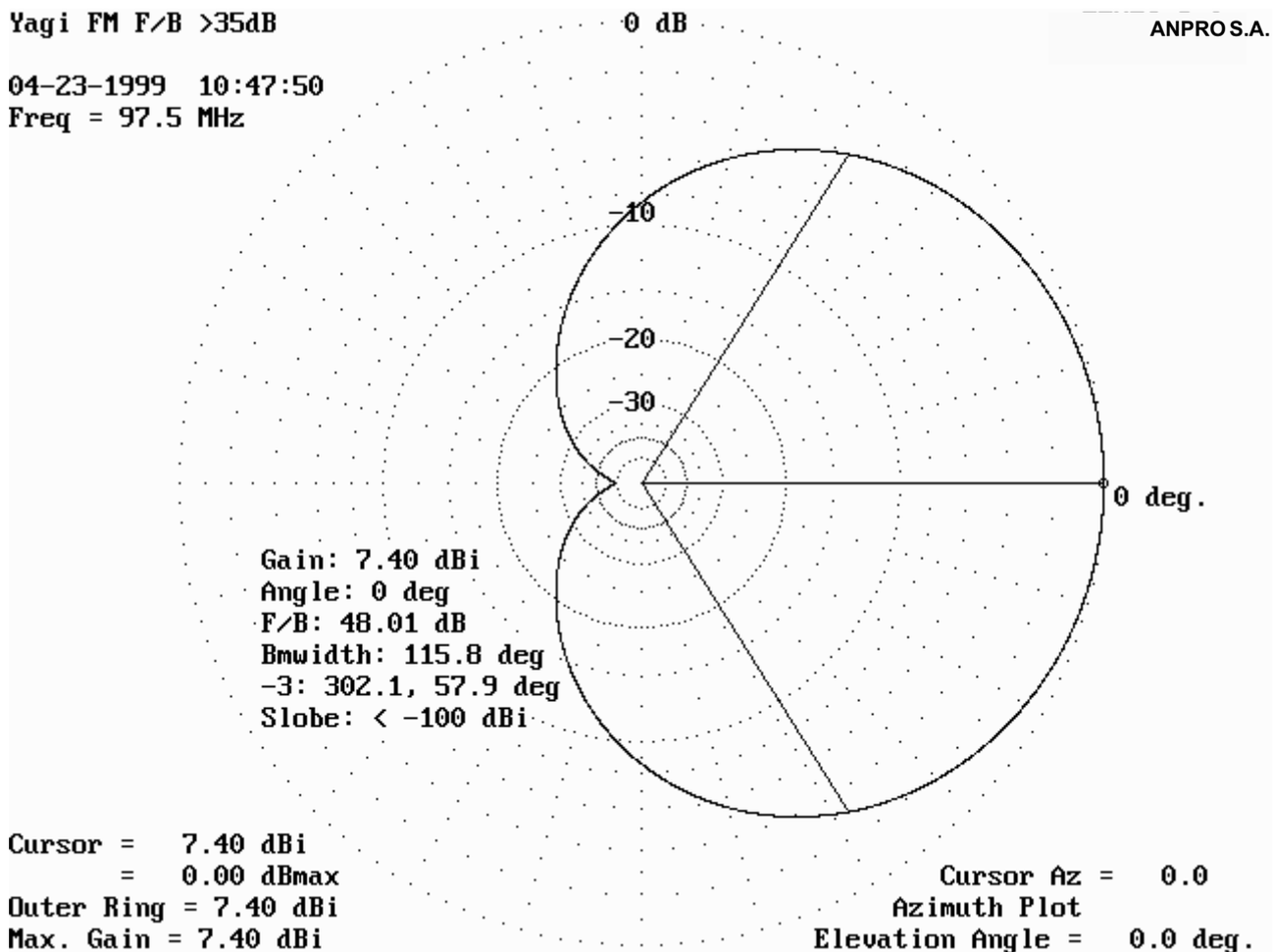
Yagi FM F/B >35dB

0 dB

ANPRO S.A.

04-23-1999 10:47:50

Freq = 97.5 MHz



**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

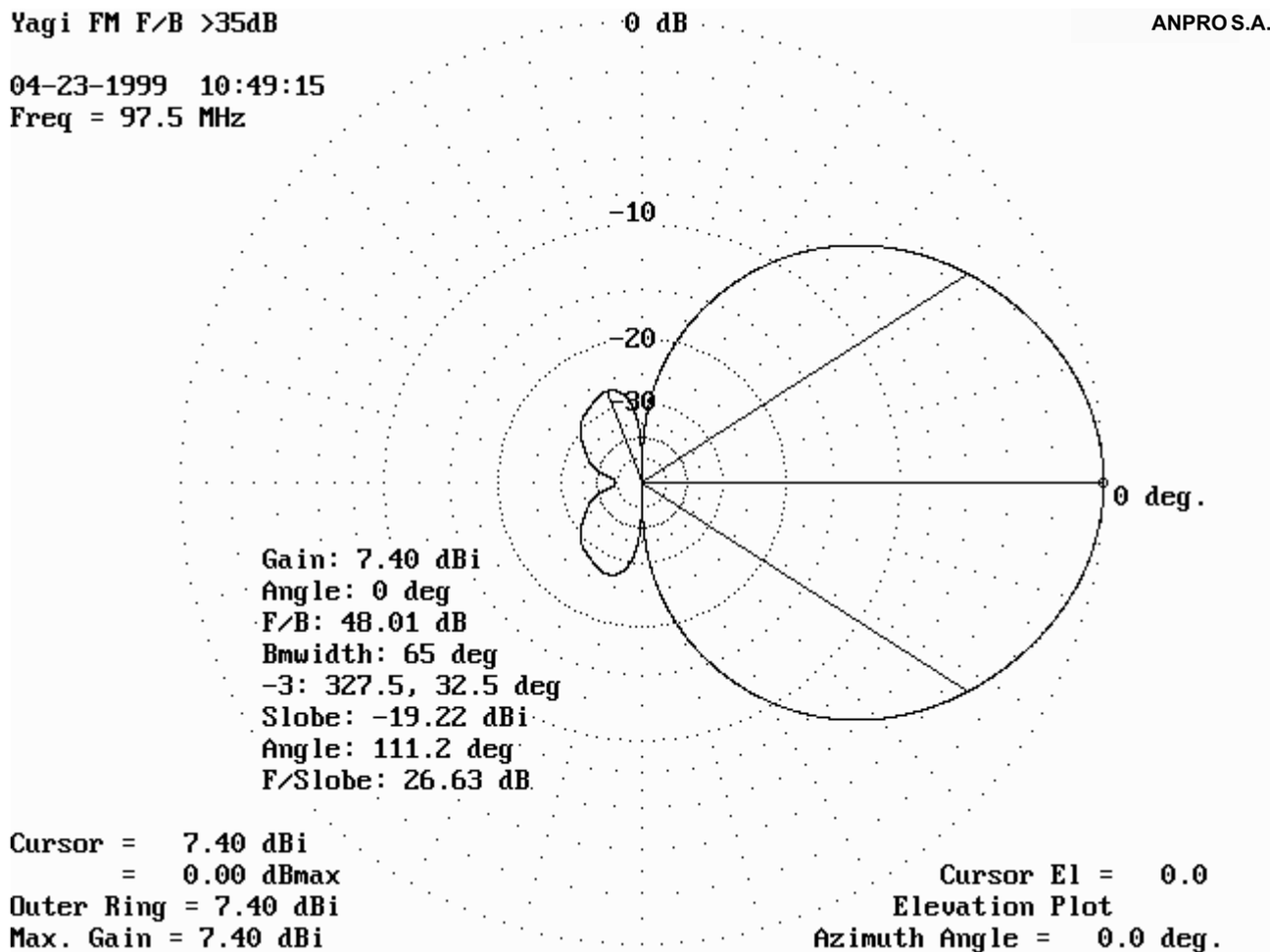
Yagi FM F/B >35dB

0 dB

ANPRO.S.A.

04-23-1999 10:49:15

Freq = 97.5 MHz



**ANTENAS
PROFESIONALES S.A.**

