

4000	Med. Variable	+ 8	+ 1	0
10 - 20	Letrero Bordo	+ 1	0	0
2 - 12	Letrero Mediano	0	0	0
0.2 - 4	Letrero Bajas	- 1	0	0
Wallas / Mente	Condiciones	40 MHz	120 MHz	470 MHz

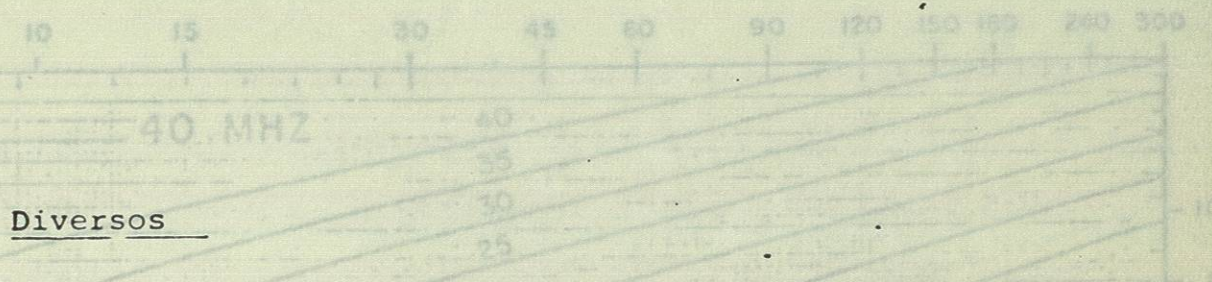
CONDICIONADO DEL TERRENO

El terreno que se muestra en el plano tiene un bromo que indica el nivel que se debe tener en el terreno. Este nivel se debe tener en cuenta para el diseño de las antenas y para el cálculo de la longitud de onda de las antenas. El nivel del terreno se debe tener en cuenta para el cálculo de la longitud de onda de las antenas. El nivel del terreno se debe tener en cuenta para el cálculo de la longitud de onda de las antenas.

CONDICIONADO DEL TERRENO

3225

ALTURA DE LA TORRE



Diversos

A la mayoría de estos tipos los dispositivos son aplicables. Para una precisión mayor referirse a las especificaciones del fabricante.

MISCELANEA			
(USE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE, DE SER POSIBLE)			
	40 MHz	150 MHz	470 MHz
Duplexers	- 1	- 1	- 1
Circuladores (2)	- 1	- 1	- 1
Filtros a Cristal	0	- 2	
Cavidades (c/u)	- 1	- 1	- 1

A la mayoría de estos tipos los dispositivos son aplicables. Para una precisión mayor referirse a las especificaciones del fabricante.

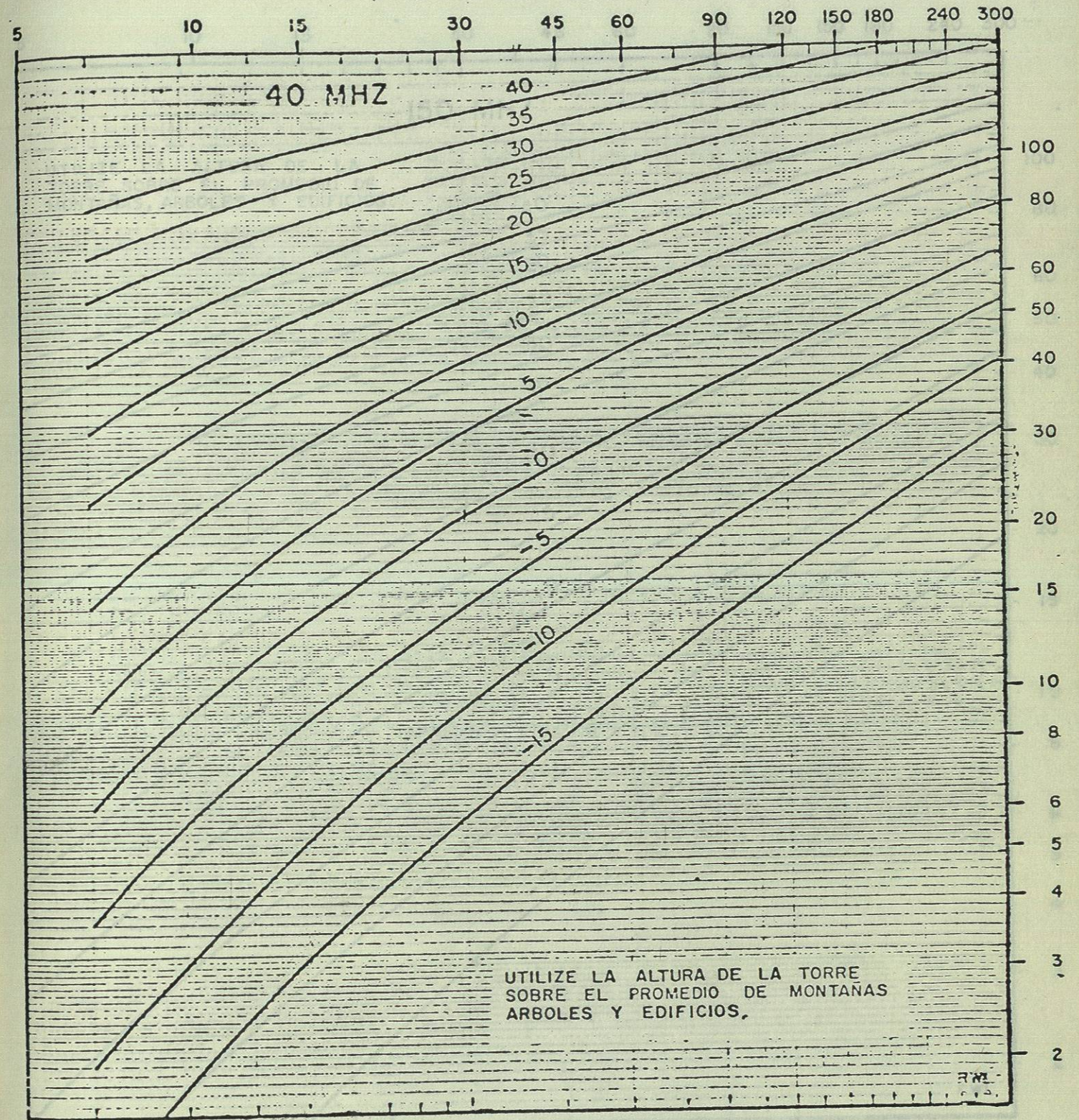
Diversos

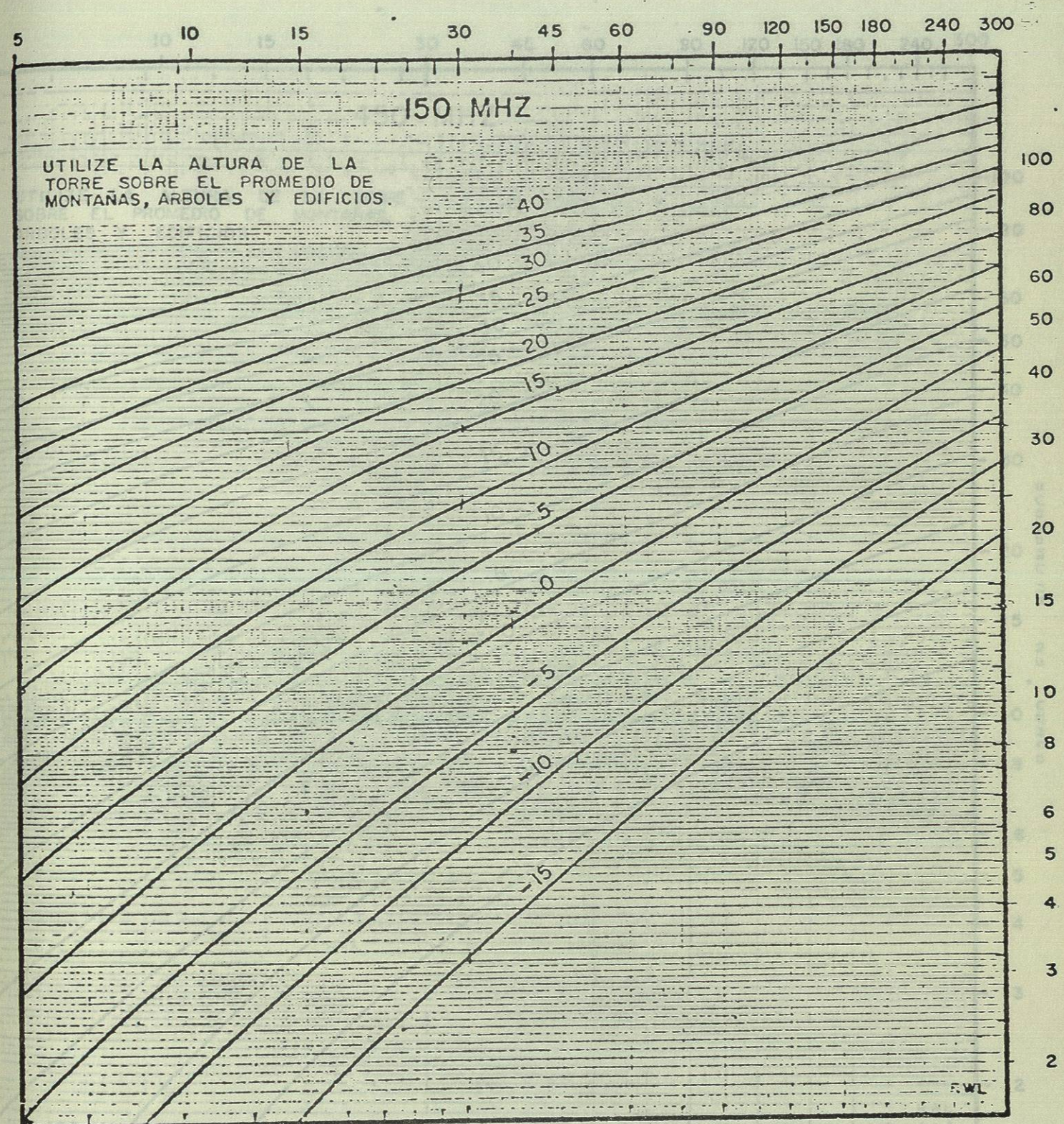
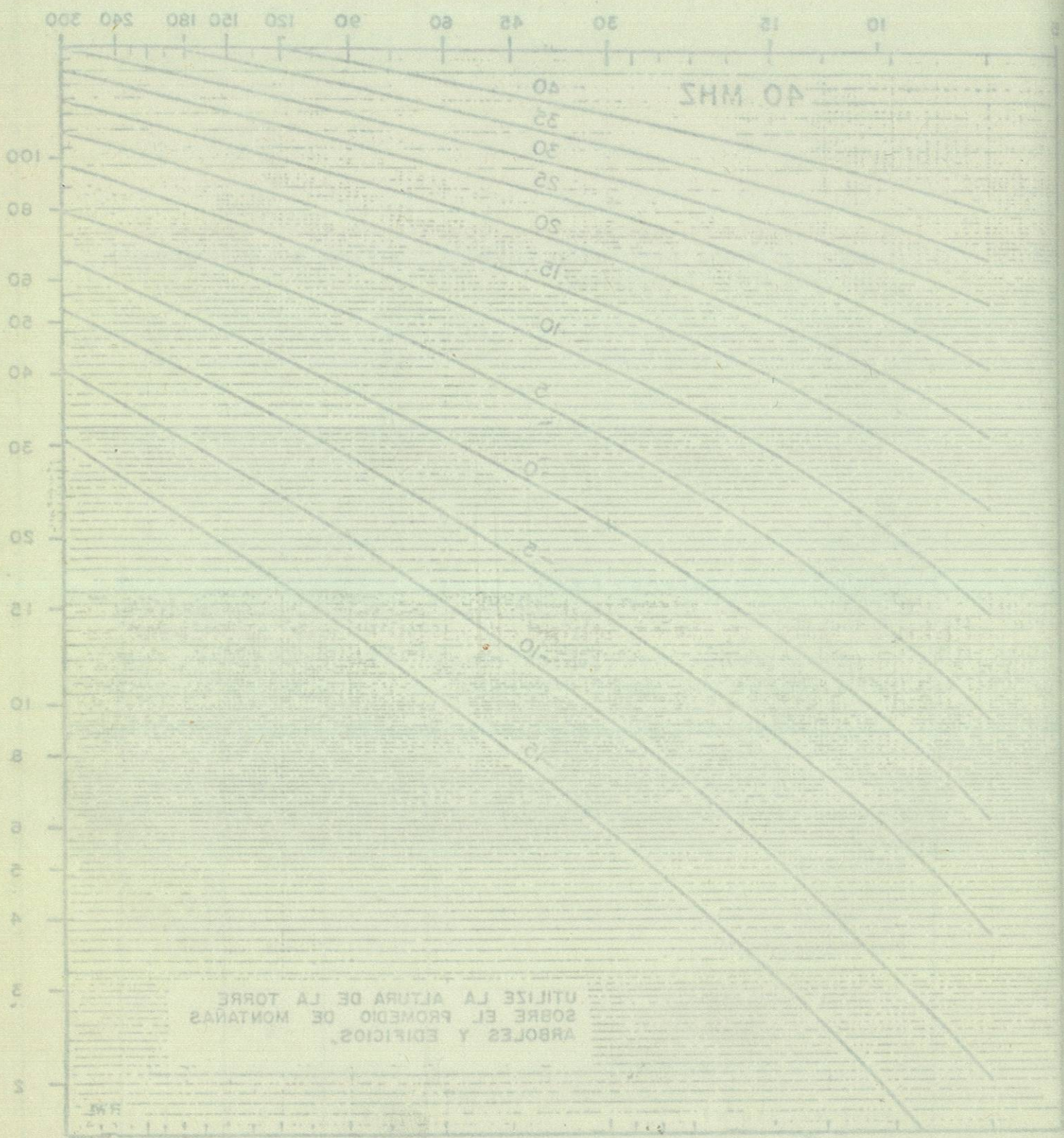
MISCELÁNEA

(USE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE, DE SER POSIBLE)

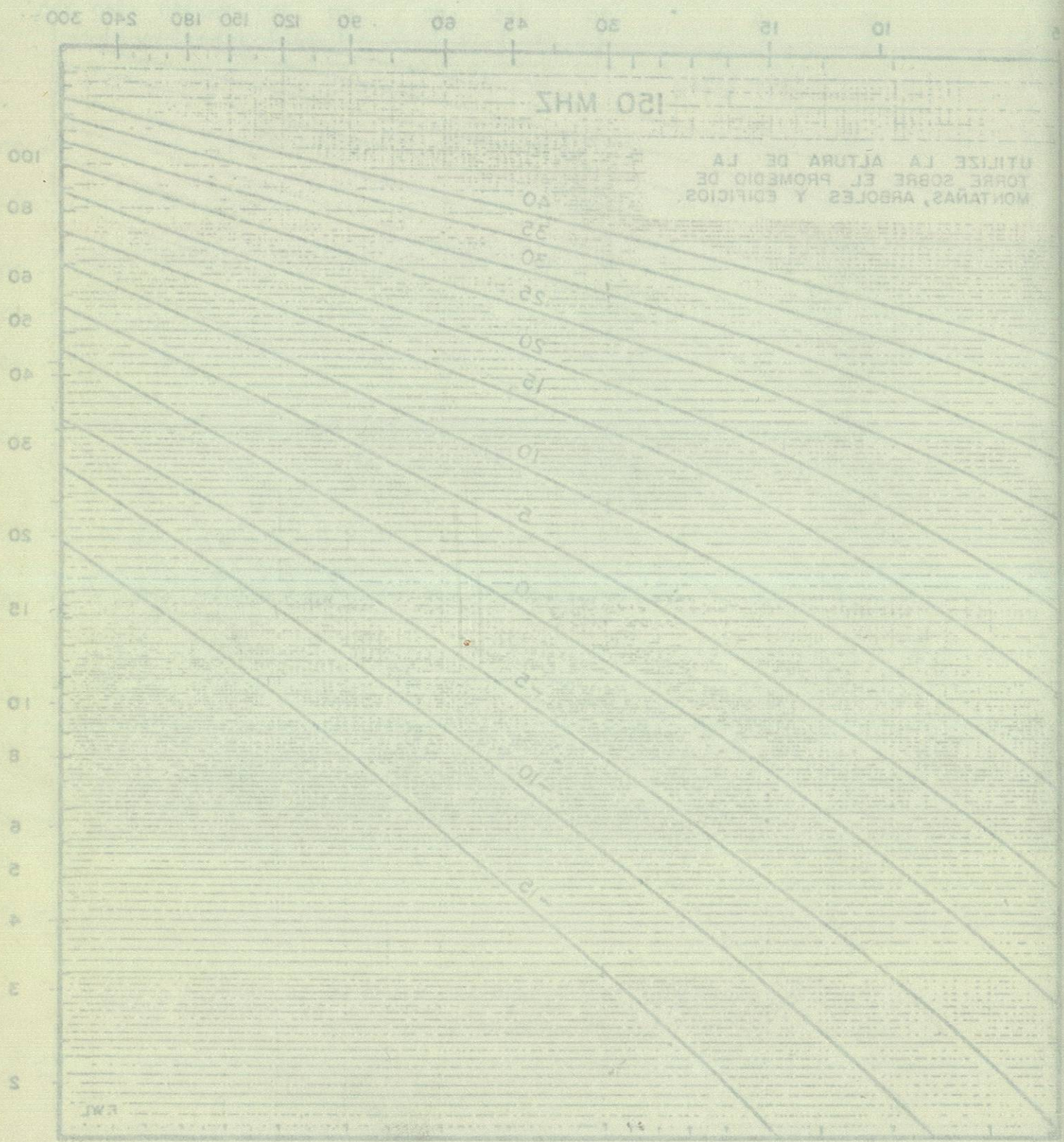
	40 MHz	150 MHz	470 MHz
Conectores (S)	-1	-1	-1
Filtros o Cristales	0	-2	
Conectores (C/u)	-1	-1	-1

ALTURA DE LA TORRE





ALTIMETRO DE LA TORRE



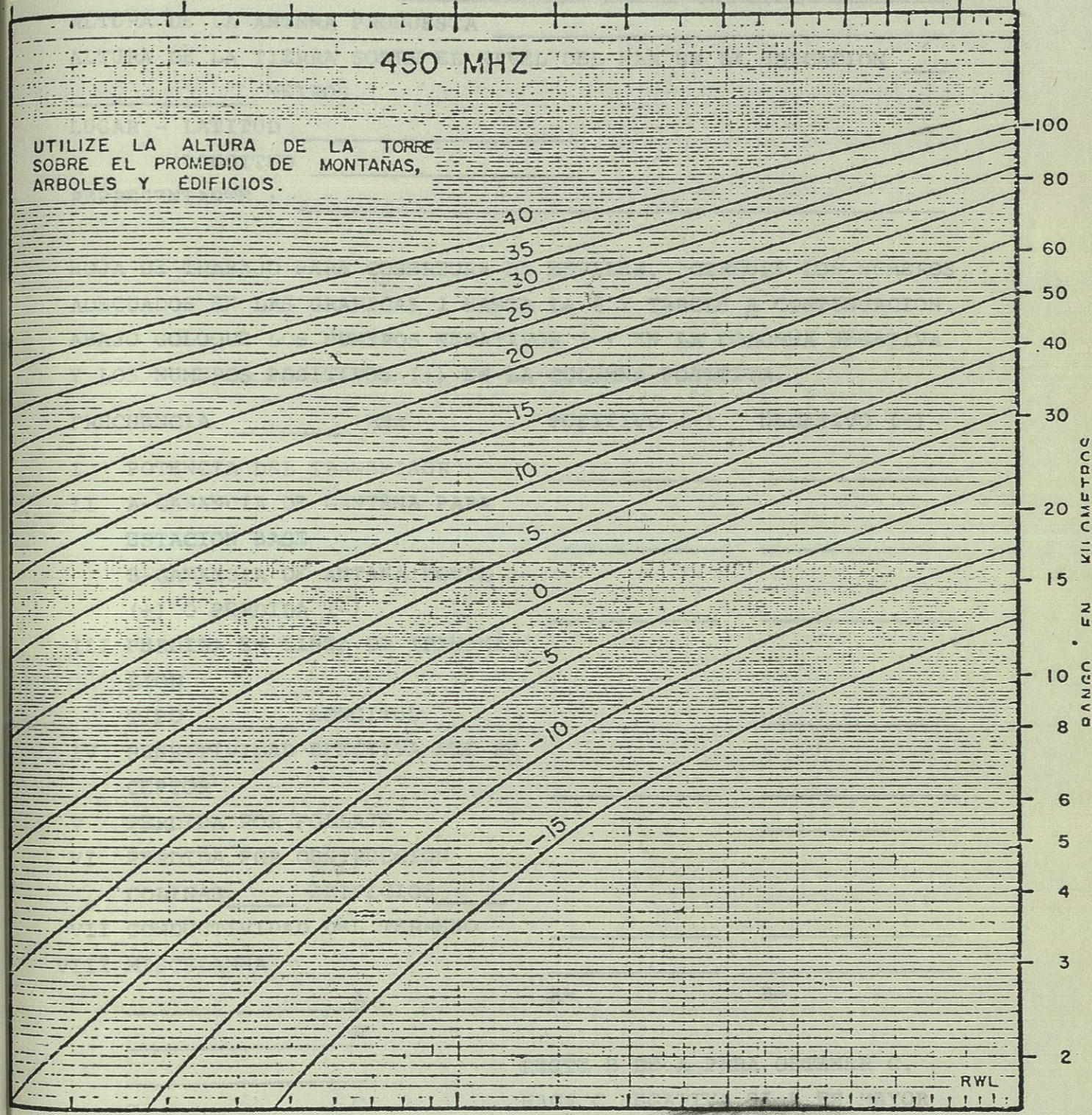
CLIENTE _____ ALTURA DE LA TORRE _____

DIRECCION _____

CIUDAD _____

ESTADO _____

UBICACION DE LA TORRE 10 15 30 45 60 90 120 150 180 240 300



TRANSPIERA EL VALOR OBTENIDO EN LA GRÁFICA DEL RANGO APROPIADO. SELECCIONE LA ALTURA DE LA TORRE, OBTENIENDO LA LECTURA DEL RANGO EN KILOMETROS PARA EL VALOR DE LAS UBICACIONES EL 90% DEL TIEMPO A LA IZQUIERDA DE LA INTERSECCION DE LA ALTURA DE LA TORRE Y LA LINEA C SELECCIONADA.