

| GTX | Datos Medidos | | |
|------------|------------------------|-------------|-------------|
| | Potencia medida en dBm | | |
| Frecuencia | 20 | 25 | 30 |
| | GTX = 20 dB | GTX = 25 dB | GTX = 30 dB |
| 50 | -60,62 | -55,45 | -48,99 |
| 60 | -55,01 | -51,54 | -45,78 |
| 70 | -53,16 | -47,93 | -43,62 |
| 80 | -53,64 | -48,16 | -44,2 |
| 90 | -55,98 | -50,27 | -46,46 |
| 100 | -59,32 | -52,06 | -48,59 |
| 200 | -64,9 | -57,28 | -53,6 |
| 300 | -68,02 | -62,8 | -57,73 |
| 400 | -69,28 | -63,21 | -58,32 |
| 500 | -62,03 | -57,86 | -53,12 |
| 600 | -70,83 | -64,81 | -59,89 |
| 700 | -63,18 | -58,04 | -53,17 |
| 800 | -69,51 | -64,5 | -58,92 |
| 900 | -71,42 | -66,23 | -61,45 |
| 990 | -72,3 | -67,32 | -61,96 |

| atenuacion Cable | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Frecuencia MHz | GTX = 20 dB | GTX = 25 dB | GTX = 30 dB |
| 50 | 9,25 | 9,42 | 10,88 |
| 60 | 14,86 | 13,33 | 14,09 |
| 70 | 16,71 | 16,94 | 16,25 |
| 80 | 16,23 | 16,71 | 15,67 |
| 90 | 13,89 | 14,60 | 13,41 |
| 100 | 10,55 | 12,81 | 11,28 |
| 200 | 4,97 | 7,59 | 6,27 |
| 300 | 1,85 | 2,07 | 2,14 |
| 400 | 0,59 | 1,66 | 1,55 |
| 500 | 7,84 | 7,01 | 6,75 |
| 600 | -0,96 | 0,06 | -0,02 |
| 700 | 6,69 | 6,83 | 6,70 |
| 800 | 0,36 | 0,37 | 0,95 |
| 900 | -1,55 | -1,36 | -1,58 |
| 990 | -2,43 | -2,45 | -2,09 |

Potencia del transmisor en dBm

-89,87

Registre el valor de potencia medido con un cable muy corto en longitud, con ganancia cero en el transmisor (GTX = 0), sin el atenuador

Atenuador

0 No cambiar (sin atenuador porque el radio está dañado)

