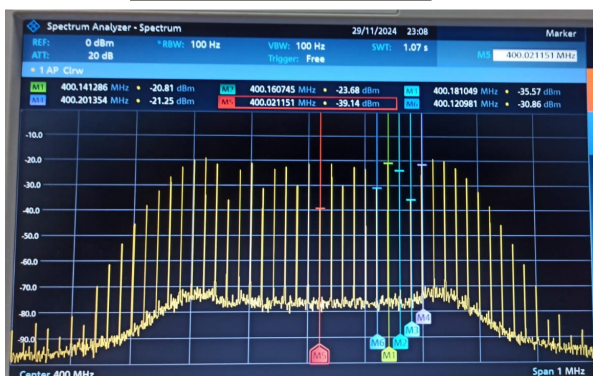
| | | Betha | 12 | | | |
|---|-------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------|
| | | potencia Armónico en dBm | Potencia Armónico mW | Coeficiente de Bessel practico | Coeficiente de Bessel teorico | |
| 0 | J0(B) | -39,09 | 1,23E-04 | 3,00E-02 | 0,047689311 | 37,09 % |
| 1 | J1(B) | -21,2 | 7,59E-03 | 2,35E-01 | 0,223447104 | 5,31 % |
| 2 | j2(B) | -29,9 | 1,02E-03 | 8,64E-02 | 0,084930495 | 1,76 % |
| 3 | j3(B) | -22,38 | 5,78E-03 | 2,05E-01 | 0,19513694 | 5,27 % |
| 4 | j4(B) | -23,28 | 4,70E-03 | 1,85E-01 | 0,182498965 | 1,48 % |
| 5 | j5(B) | -30,8 | 8,32E-04 | 7,79E-02 | 0,073470963 | 6,05 % |
| 6 | j6(B) | -20,74 | 8,43E-03 | 2,48E-01 | 0,243724767 | 1,80 % |
| 7 | j7(B) | -23,6 | 4,37E-03 | 1,79E-01 | 0,170253804 | 4,84 % |
| 8 | j8(B) | -35,5 | 2,82E-04 | 4,54E-02 | 0,045095329 | 0,58 % |
| 9 | j9(B) | -21,2 | 7,59E-03 | 2,35E-01 | 0,23038091 | 2,14 % |
| | | Potencia total | 1,37E-01 | mW | | |



Ancho de banda = 600,676 [kHz]

| | | Betha | 18 | | |
|---|-------|-------------|----------|----------|-----------------|
| | | Armónico en | Armónico | Bessel | Coefficiente de |
| 0 | J0(B) | -38,51 | 1,41E-04 | 3,21E-02 | 0,013355806 |
| 1 | J1(B) | -22,81 | 5,24E-03 | 1,95E-01 | 0,187994885 |
| 2 | j2(B) | -51 | 7,94E-06 | 7,61E-03 | 0,007532515 |

140,14 % 3,99 % 1,09 %

| 3 | j3(B) | -22,84 | 5,20E-03 | 1,95E-01 | 0,186320993 | 4,56 % |
|---|-------|----------------|----------|----------|-------------|--------|
| 4 | j4(B) | -31,7 | 6,76E-04 | 7,02E-02 | 0,069639513 | 0,88 % |
| 5 | j5(B) | -24,44 | 3,60E-03 | 1,62E-01 | 0,155370099 | 4,30 % |
| 6 | j6(B) | -24,7 | 3,39E-03 | 1,57E-01 | 0,155956234 | 0,84 % |
| 7 | j7(B) | -34 | 3,98E-04 | 5,39E-02 | 0,051399276 | 4,88 % |
| 8 | j8(B) | -23 | 5,01E-03 | 1,91E-01 | 0,195933449 | 2,38 % |
| 9 | j9(B) | -26,85 | 2,07E-03 | 1,23E-01 | 0,12276379 | 0,02 % |
| | | Potencia total | 1,37E-01 | mW | | |



Ancho de banda = 879,864 [kHz]

