

Punto 1 (KpAm < 0,7)

Señal 1

$$Am \cdot Kp = 0,07$$

$$Armonico 1 = -22,24 dBm$$

$$Armonico 2 = -51,24 dBm$$

$$Armonico 3 = -51,24 dBm$$

$$P_T = 5,904 W + 7,58 mW + 7,58 mW = 5,979 W = -22,2 dBm$$

Señal 2

$$Am \cdot Kp = 0,07$$

$$P_T = 5,984 W = -23,23 dBm$$

————— 0 ————— 0 ————— 0 ————— 0 ————— 6 —————

Punto 2 (KpAm > 4)

Señal 1 :  $Am \cdot Kp = 6$

$$BW = 77 KHz$$

$$Señal 2 : KpAm = 24,6$$

Aparece constante y comienza a ver vibraciones en la base



