Sistemas de Comunicación

- Comunicaciones Digitales -
 - QPSK, 8PSK, 16PSK -
- Ph.D. Cristian Guarnizo Lemus

cristianguarnizo@itm.edu.co







Contenido – Desplazamiento de Fase

Ancho de Banda y Receptor QPSK
 8-PSK – PSK de ocho fases









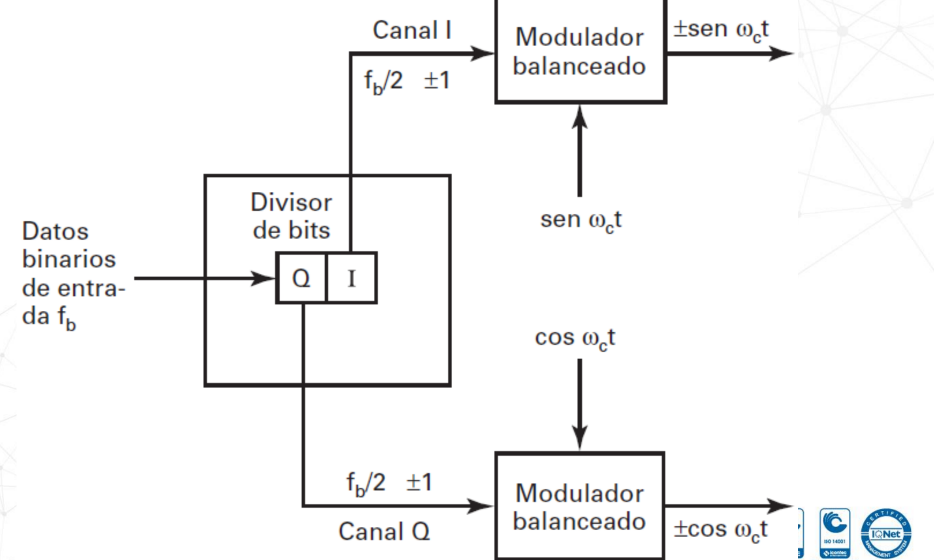


Como los datos de entrada se dividen en dos canales (I y Q), la rapidez de bits en cualquiera de los canales es igual a la mitad de la rapidez de entrada de bits, $f_b/2$.

En los canales I y Q aparece una secuencia alternativa de 1 y 0, cuando los datos de entrada son 1100. Entonces, la rapidez máxima de cambio f_a es igual a la cuarta parte de la rapidez de entrada binaria f_b .





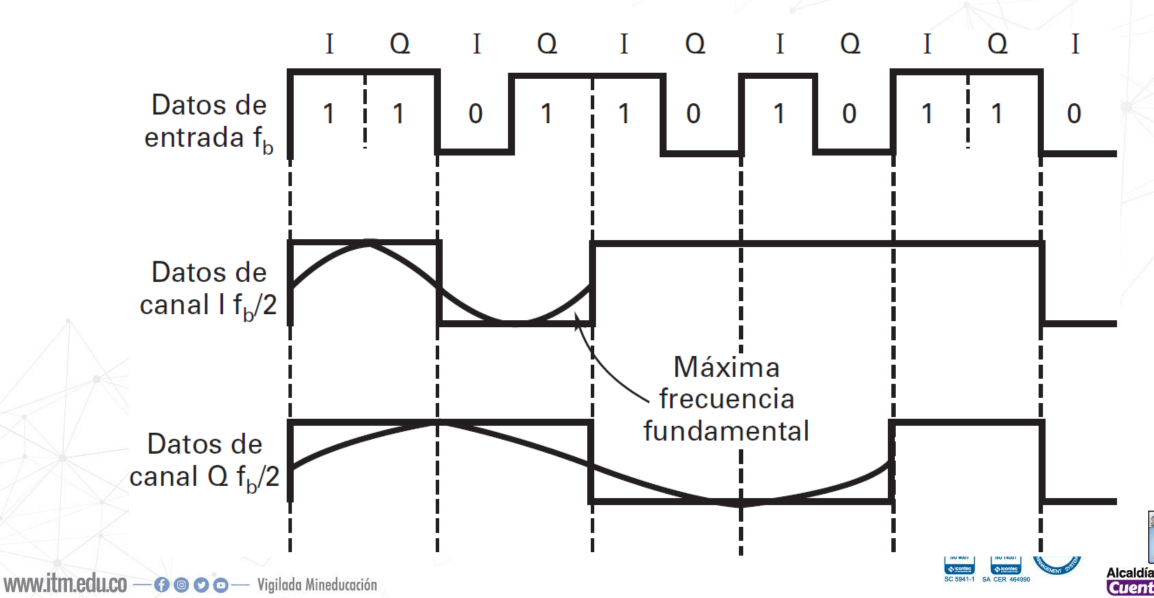






Innovación Tecnológica con

Sentido Humano 1. Ancho de Banda QPSK



La salida de los moduladores balanceados se puede representar con la siguiente ecuación

Salida QPSK =
$$[\sin(2\pi f_a t)] \times [\sin(2\pi f_c t)]$$

donde

Salida QPSK =
$$\left[\sin \left(2\pi \frac{f_b}{4} t \right) \right] \times \left[\sin(2\pi f_c t) \right]$$

El ancho mínimo de banda es

$$\left(f_c + \frac{f_b}{4}\right) - \left(f_c - \frac{f_b}{4}\right) = \frac{2f_b}{4} = \frac{f_b}{2}$$





Ejemplo (Tomasi, 12-5):

Calcular el ancho mínimo bilateral de Nyquist, f_N y los baudios, para un modulador QPSK con rapidez de entrada de datos $f_b = 10 \text{Mbps}$ y una frecuencia de portadora de 70 MHz. También comparar los resultados con los obtenidos con el modulador BPSK del ejemplo 12-3.







Ejemplo (Tomasi, 12-5):

La rapidez de bits en los canales I y Q es igual a la mitad de la rapidez de transmisión de bits, es decir

$$f_{bQ} = f_{bI} = \frac{f_b}{2} = \frac{10\text{Mbps}}{2} = 5\text{Mbps}$$

La frecuencia fundamental máxima que se presenta en cualquiera de los moduladores balanceados es

$$f_a = \frac{f_{bQ}}{2} = \frac{f_{bI}}{2} = \frac{5\text{Mbps}}{2} = 2.5\text{Mbps}$$





Ejemplo (Tomasi, 12-5):

La onda de salida de cada modulador balanceado

$$\sin(2\pi f_a t) \sin(2\pi f_c t) \qquad f_c = 70 \text{MHz}, f_a = 2.5 \text{MHz}$$

$$\frac{1}{2} \cos(2\pi (f_c - f_a) t) - \frac{1}{2} \cos(2\pi (f_c + f_a) t)$$

$$\frac{1}{2} \cos(2\pi (67.5 \text{MHz}) t) - \frac{1}{2} \cos(2\pi (72.5 \text{MHz}) t)$$





Ejemplo (Tomasi, 12-5):

El ancho mínimo de banda de Nyquist es

$$f_N = (67.5 - 72.5)$$
MHz=5MHz

Recordar que también se puede calcular así

$$B = \frac{f_b}{\log_2(M)} = \frac{f_b}{N} = 5 \text{MHz}$$

La rapidez de símbolos es igual al ancho de banda, y entonces

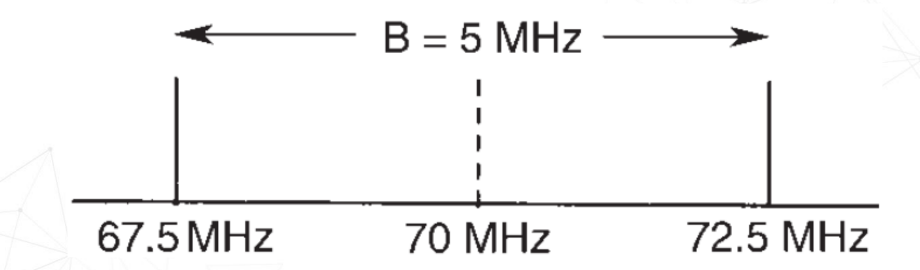
rapidez de simbolos = 5megabauidios







El espectro de salida es el siguiente





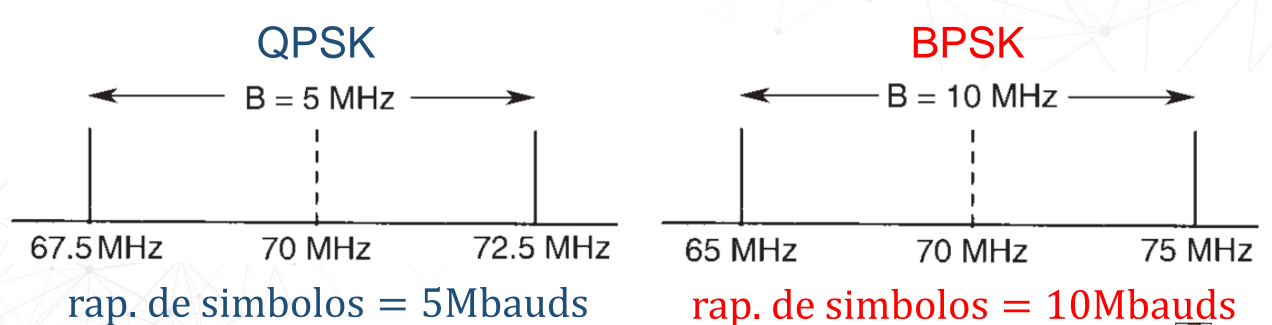




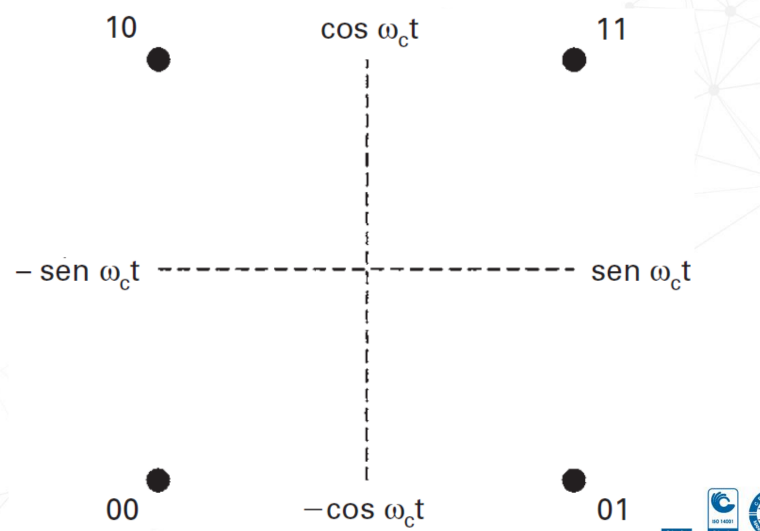


Ejemplo (Tomasi, 12-5):

Para la misma rapidez de bits de entrada, el ancho mínimo de banda necesario para cada caso es









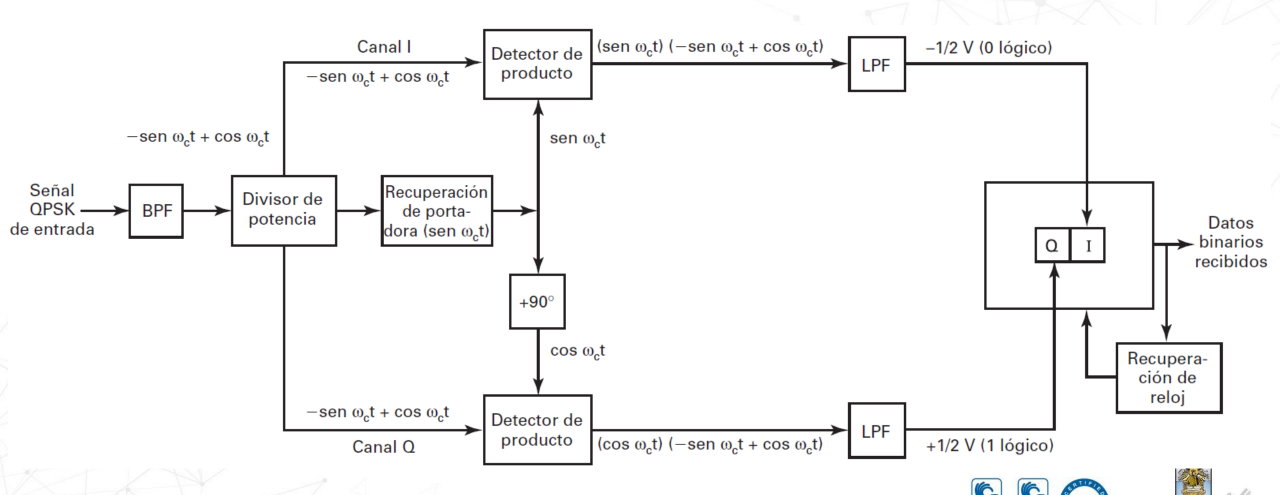




www.itm.edu.co

— 🕝 ⊚ 🖸 🔾 — Vigilada Mineducación

Sentido Humano 1. Receptor QPSK



Alcaldía de medellís

Cuenta con vos

Supóngase que se recibe la señal: $-\sin \omega_c t + \cos \omega_c t$. Entonces en el canal de recepción I se expresa:

Señal de entrada QPSK Portadora
$$I = (-\sin \omega_c t + \cos \omega_c t) \times \sin \omega_c t$$

$$= -\sin^2(\omega_c t) + \cos(\omega_c t) \sin(\omega_c t)$$

$$= -\frac{1}{2}(1 - \cos(2\omega_c t)) + \frac{1}{2}\sin(2\omega_c t)$$

Se elimina por el LPF

$$= -\frac{1}{2}[V] \text{ (0 Lógico)}$$





 $=\frac{1}{2}[V]$ (1 Lógico)

La misma señal pero en el canal Q: $-\sin \omega_c t + \cos \omega_c t$. Entonces en el canal de recepción Q se expresa:

Señal de entrada QPSK Portadora
$$Q = (-\sin \omega_c t + \cos \omega_c t) \times \cos \omega_c t$$

$$= \cos^2(\omega_c t) - \sin(\omega_c t) \cos(\omega_c t)$$

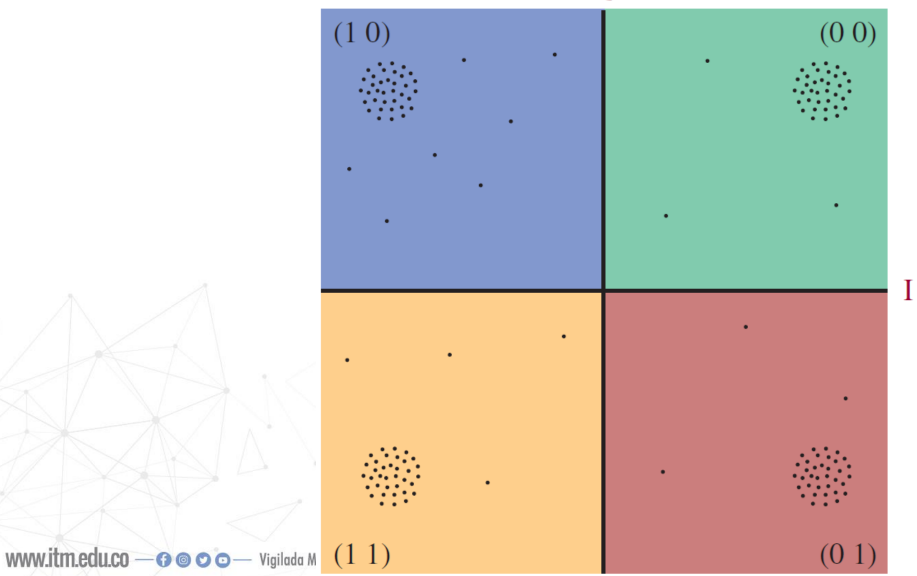
$$= \frac{1}{2}(1 + \cos(2\omega_c t)) - \frac{1}{2}\sin(2\omega_c t)$$

Se elimina por el LPF

















Es una técnica de codificación M-aria en la que M=8, entonces, existen 8 fases de salida. Para codificar dichas fases se necesita de N=3 bits.

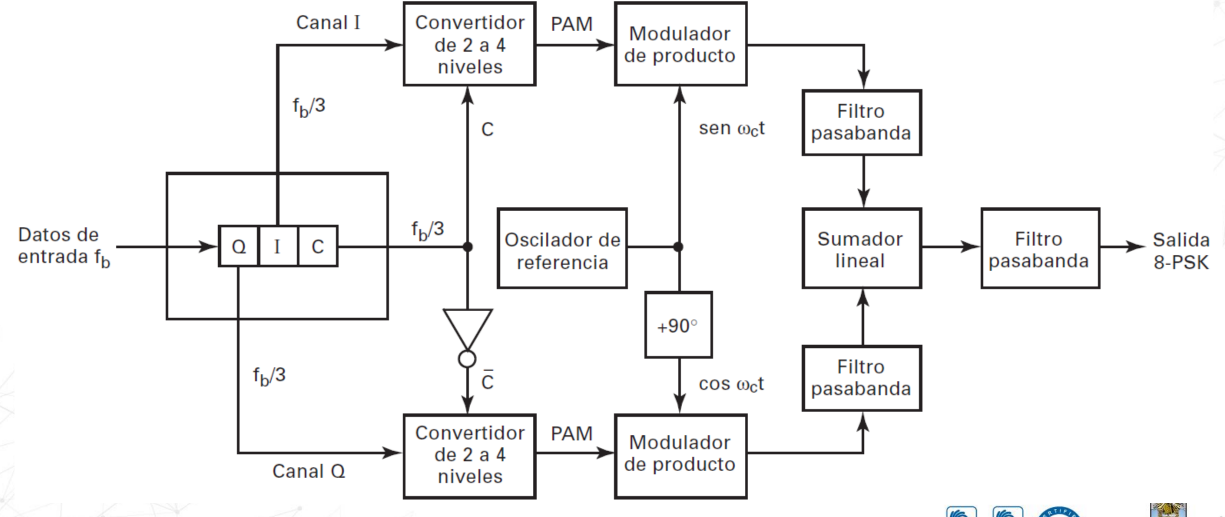
















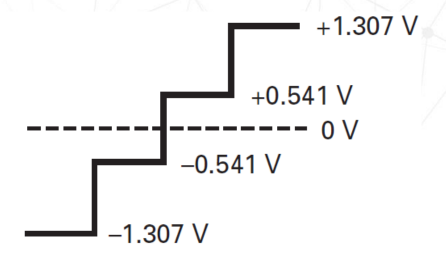






Ι	С	Salida	
0	0	-0.541 V	
0	1	-1.307 V	
1	0	+0.541 V	
1	1	+1.307 V	

Q	Ē	Salida
0	1	-1.307 V
0	0	-0.541 V
1	1	+1.307 V
1	0	+0.541 V











Ejemplo (Tomasi, 12-6):

Para un tribit de entrada de Q=0, I=0 y C=0 (000), determinar la fase de salida para el modulador de 8-PSK de la figura anterior.

R://

Para I=0 y C=0 se tiene una salida = -0.541. Entonces en el canal I, se obtiene: $I = (-0.541) \sin(\omega_c t)$.

Para Q=0 y /C=1 se tiene una salida = -1.307. Entonces en el canal Q, se obtiene: $Q = (-1.307) \cos(\omega_c t)$.







Ejemplo (Tomasi, 12-6):

Estas dos salidas se combinan en un sumador lineal, y producen la siguiente salida

salida sumador =
$$(-0.541) \sin(\omega_c t) + (-1.307) \cos(\omega_c t)$$

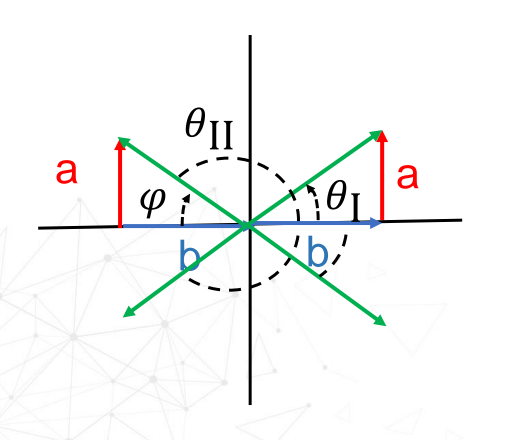
= $1.41 \sin(\omega_c t - 112.5^{\circ})$

magnitud =
$$\sqrt{(-0.541)^2 + (-1.307)^2} = 1.41$$

fase =
$$tan^{-1} \left(\frac{1.307}{0.541} \right) - 180^{\circ} = -112.5^{\circ}$$



Análisis de Fase:



$$\theta_{\rm I} = \tan^{-1} \left(\frac{a}{b} \right)$$

$$\theta_{\text{II}} = 180 - \varphi = 180 - \tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right)$$

$$\theta_{\text{III}} = \varphi - 180 = \tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right) - 180$$

$$\theta_{\text{IV}} = -\tan^{-1}\left(\frac{a}{b}\right)$$





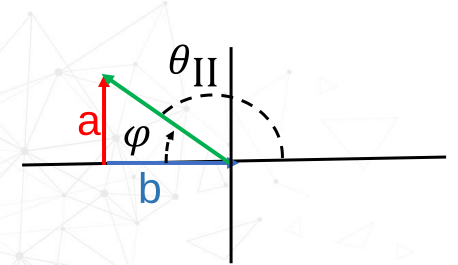


Ejercicio:

Calcular la salida del sumador si QIC = 101.

IC = 01
$$\rightarrow$$
 -1.307V $I = (-1.307) \sin(\omega_c t)$

Q/C = 10
$$\rightarrow$$
 0.541V $Q = (0.541)\cos(\omega_c t)$



$$\theta_{\text{II}} = 180 - \varphi$$

$$= 180 - \tan^{-1} \left(\frac{0.541}{1.307} \right)$$

$$= 180 - 22.5 = 157.5$$

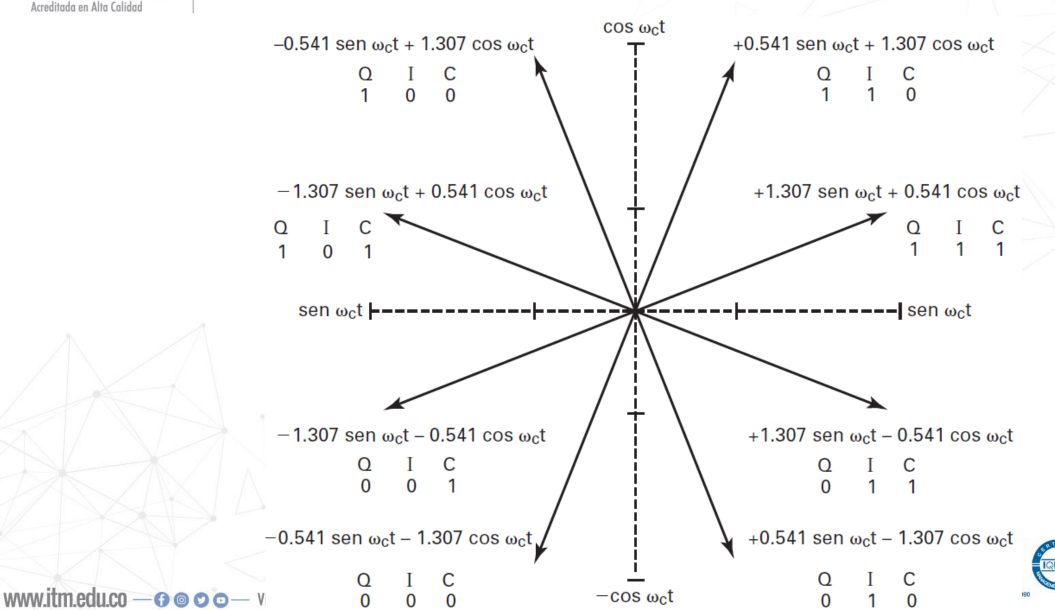






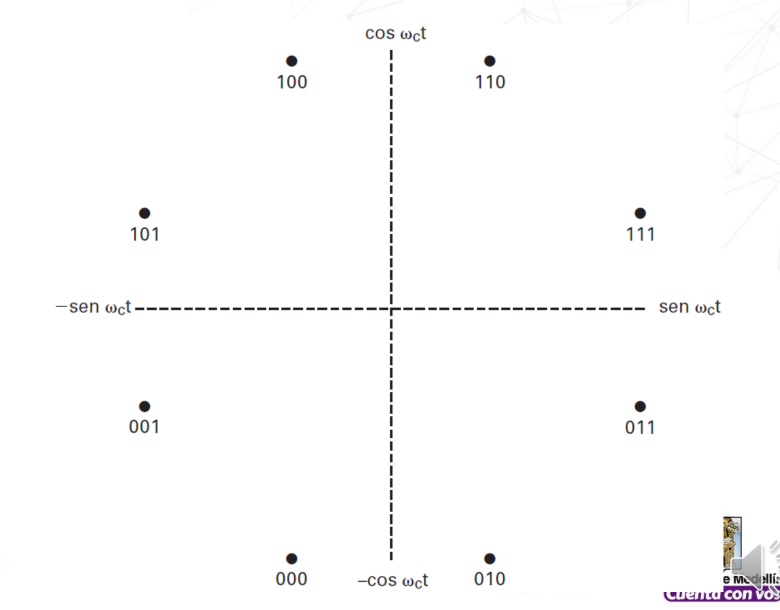


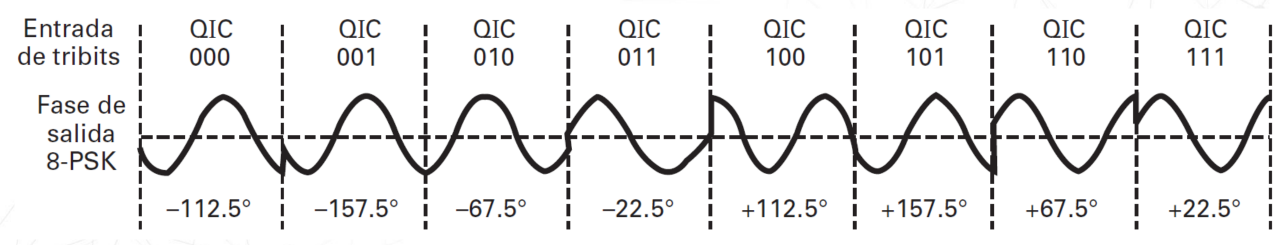
Innovación Tecnológica con





Entrada binaria	Fase de salida
OIC	8-PSK
0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1	-112.5° -157.5° -67.5° -22.5° +112.5° +157.5° +67.5° +22.5°













Sentido Humano 2. 8-PSK - Ancho de Banda

Debido que los datos se dividen en tres canales, la rapidez de bits en el canal, I, Q o C es igual a un tercio de la rapidez de entrada de datos binarios, $f_h/3$.



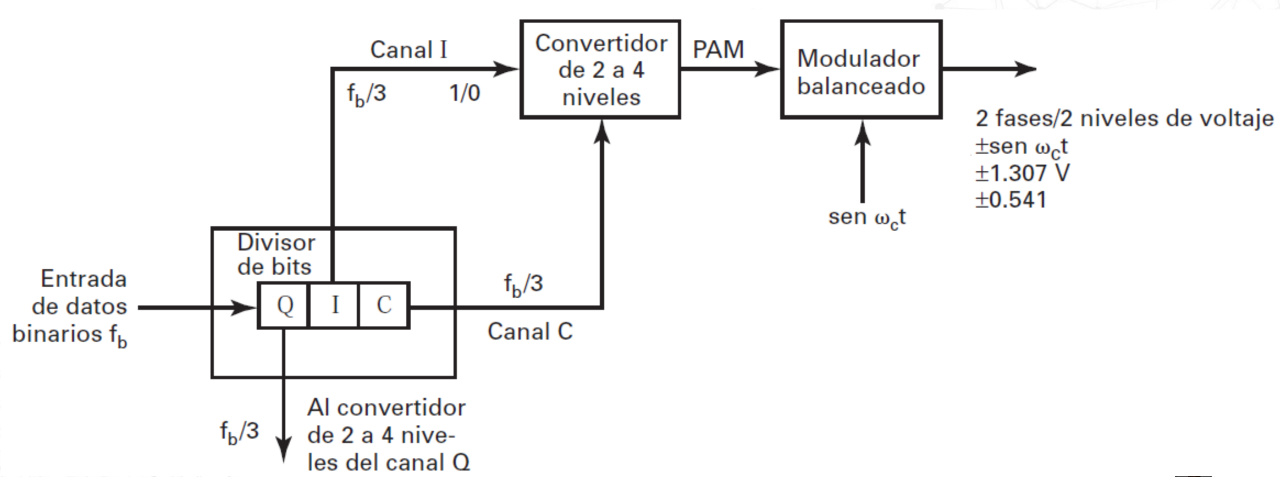








Sentido Humano 2. 8-PSK - Ancho de Banda











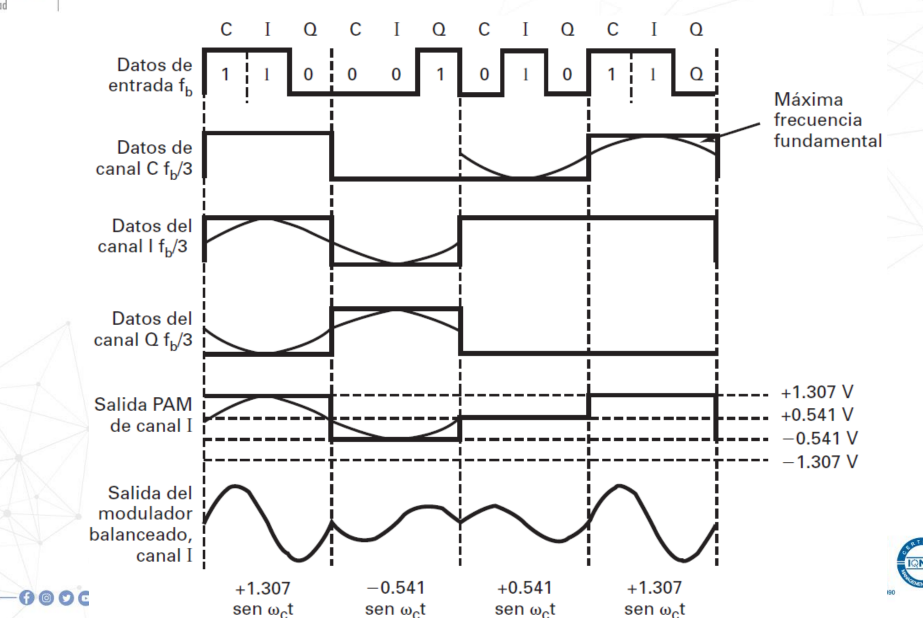


www.itm.edu.co

Sentido Humano 2. 8-PSK - Ancho de Banda

Alcaldía de medellís

Cuenta con vo



Sentido Humano 2. 8-PSK - Ancho de Banda

La frecuencia fundamental máxima en el canal I, Q o C, es igual a la sexta parte de la rapidez de bits en la entrada binaria (un ciclo en el canal I, Q o C, tarda lo mismo que seis bits de entrada).

Los baudios en el 8-PSK son $f_b/3$ al igual que el ancho mínimo de banda.





Sentido Humano 2. 8-PSK - Ancho de Banda

Sus salidas son igual al producto de la portadora por la señal PAM:

salida =
$$X \sin(\omega_a t) \sin(\omega_c t)$$
 $\omega_a = 2\pi \frac{f_b}{6}$
salida = $X \sin\left(2\pi \frac{f_b}{6}t\right) \sin(2\pi f_c t)$
= $\frac{X}{2}\cos\left(2\pi \left[f_c - \frac{f_b}{6}\right]t\right) - \frac{X}{2}\cos\left(2\pi \left[f_c + \frac{f_b}{6}\right]t\right)$

Entonces el ancho de banda mínimo es $f_b/3$.





Ejemplo (Tomasi, 12-7):

Calcular el ancho de banda mínimo y los baudios para un modulador 8-PSK con una rapidez de entrada de f_b =10Mbps y una frecuencia de portadora de 70MHz.

$$f_{bC} = f_{bQ} = f_{bI} = \frac{10\text{Mbps}}{3} = 3.33\text{Mbps}$$

$$f_a = \frac{10\text{Mbps}}{6} = 1.667 \text{ Mbps}$$





Sentido Humano 2. 8-PSK - Ancho de banda

Ejemplo (Tomasi, 12-7):

La onda de salida de los moduladores balanceados es.

$$= \frac{X}{2}\cos(2\pi[f_c - f_a]t) - \frac{X}{2}\cos(2\pi[f_c + f_a]t)$$

$$= \frac{X}{2}\cos(2\pi[70 - 1.667]t) - \frac{X}{2}\cos(2\pi[70 + 1.667]t)$$

$$= \frac{X}{2}\cos(2\pi[68.333]t) - \frac{X}{2}\cos(2\pi[71.667]t)$$







Sentido Humano 2. 8-PSK - Ancho de banda

Ejemplo (Tomasi, 12-7):

El ancho mínimo de banda es

$$= \frac{X}{2}\cos(2\pi[68.333]t) - \frac{X}{2}\cos(2\pi[71.667]t)$$

$$f_N = 71.667 - 68.333 = 3.333$$
MHz

$$B = \frac{10\text{Mbps}}{3} = 3.33 \text{ MHz} \qquad \text{baudios} = B = 3.33 \text{ Mbps}$$





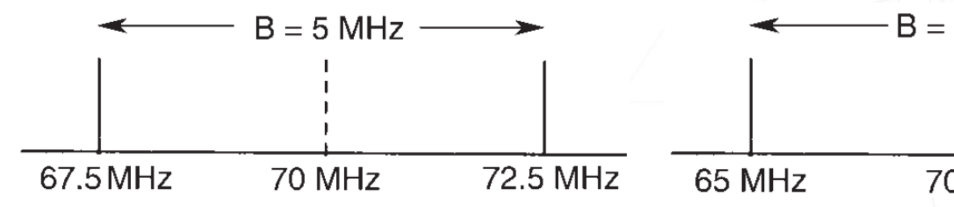




Sentido Humano 2. 8-PSK - Ancho de banda

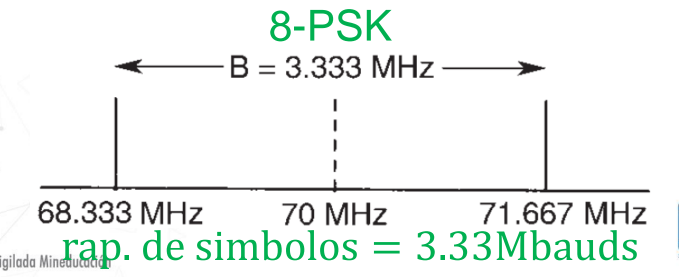


BPSK



rap. de simbolos = 5Mbauds

rap. de simbolos = 10Mbauds

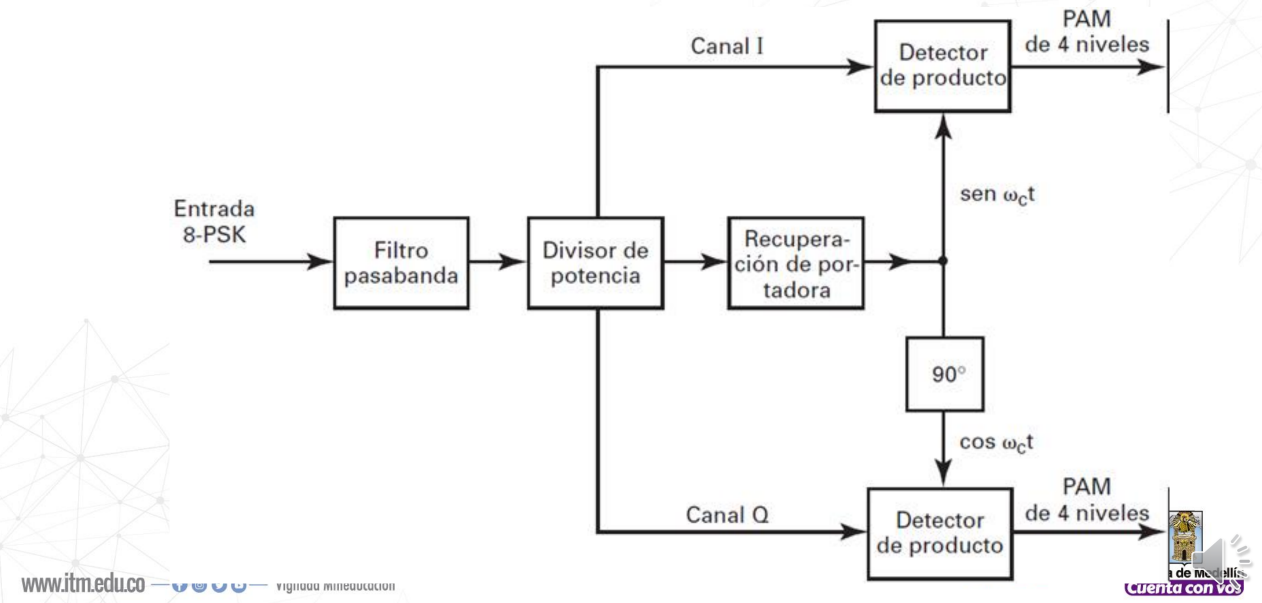






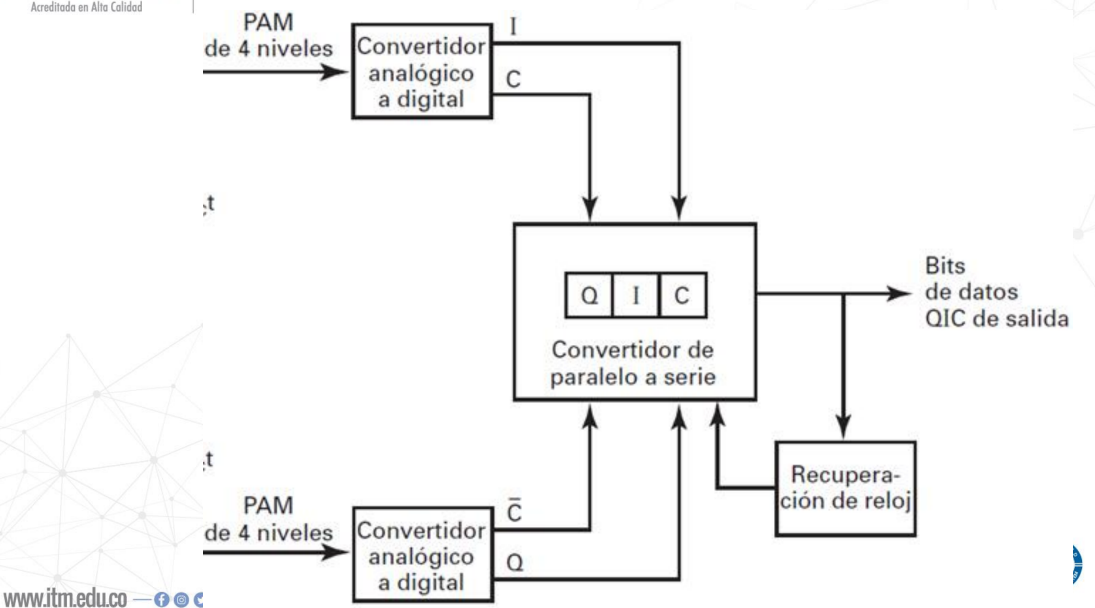


Sentido Humano 2.8-PSK - Detector





Sentido Humano 2.8-PSK - Detector



Alcaldía de Modellía

Cuenta con vo



Sentido Humano 3. 16-PSK - Detector

Bits de código	se de código	Fase
0001 33. 0010 56.	.75° 1101 .25° 1110	191.25° 213.75° 236.25° 258.75° 281.25° 303.75° 326.25° 348.75°

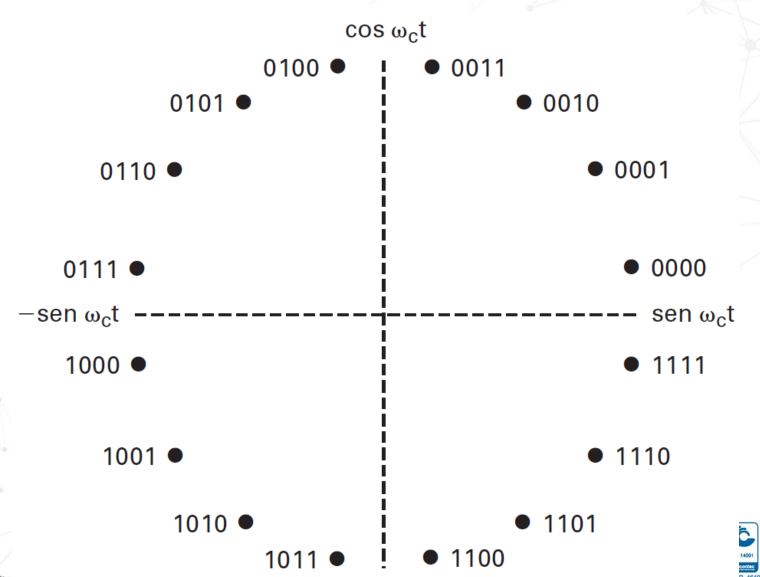








Sentido Humano 3. 16-PSK - Detector



 $-\cos \omega_{c}t$





Sentido Humano 3. General

$$v(t) = V \sin\left(\omega_c t + \frac{2\pi(i-1)}{M}\right)$$

$$i = 1, 2, ..., M$$

 $M=2^N$ numero de estados de fase posibles.

N = numero de bits.

 ω_c = velocidad angular de la portadora.











Bibliografía

- –BLAKE, Roy. (2004). Sistemas electrónicos de comunicaciones. Thomson.
- -TOMASÍ, Wayne. (2003) Sistemas de Comunicaciones Electrónicas. 4ª ed. Prentice Hall.
- -FRENZEL, Louis. (2016) Principles of Electronic Communication Systems. 4th Edition.

