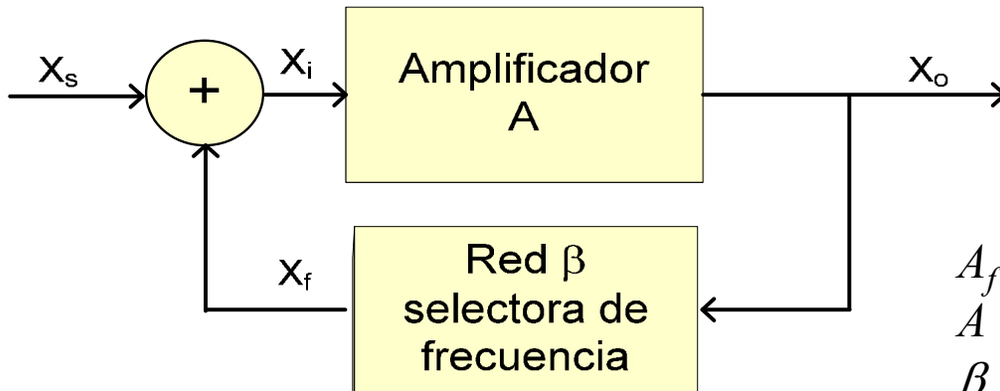


Tema 3

- Osciladores. Configuraciones

Osciladores

- Los sistemas de comunicaciones electrónicas requieren formas de onda estables y repetitivas, tanto senoidales como no senoidales. Estas son generadas por osciladores.
- *Oscilar* es fluctuar entre dos estados o condiciones. Por consiguiente, oscilar es vibrar o cambiar. Una oscilación eléctrica es un cambio repetitivo de tensión o de corriente en una forma de onda.
- Un *oscilador* es un circuito electrónico que produce oscilaciones, es decir, genera una forma de onda repetitiva.
- Aplicaciones de los osciladores : generadores de portadora de alta frecuencia, fuentes piloto, relojes y circuitos de sincronización.
- Si un oscilador es *autosostenido*, los cambios en la forma de onda son *continuos y repetitivos*; suceden con rapidez periódica.
- Los osciladores no autosostenidos requieren una señal externa de entrada, o *disparador*, para producir un cambio en la forma de onda de salida



$$A_f(j\omega) = \frac{A(j\omega)}{1 + \beta(j\omega) A(j\omega)}$$

A_f : ganancia del amplif realimentado
 A ganancia del amplif. sin realimentar
 β : Relación transferencia de la red de realimentación.

Si:

$$T_L(j\omega) = A(j\omega) \cdot \beta(j\omega) = -1 \Rightarrow$$

$$\text{entonces} \Rightarrow A_f(j\omega) = \frac{A(j\omega)}{1 + \beta(j\omega) A(j\omega)} = \frac{A(j\omega)}{1 - 1} = \infty$$

$$T_L(j\omega) = A(j\omega_o) \cdot \beta(j\omega_o) = -1 \Rightarrow$$

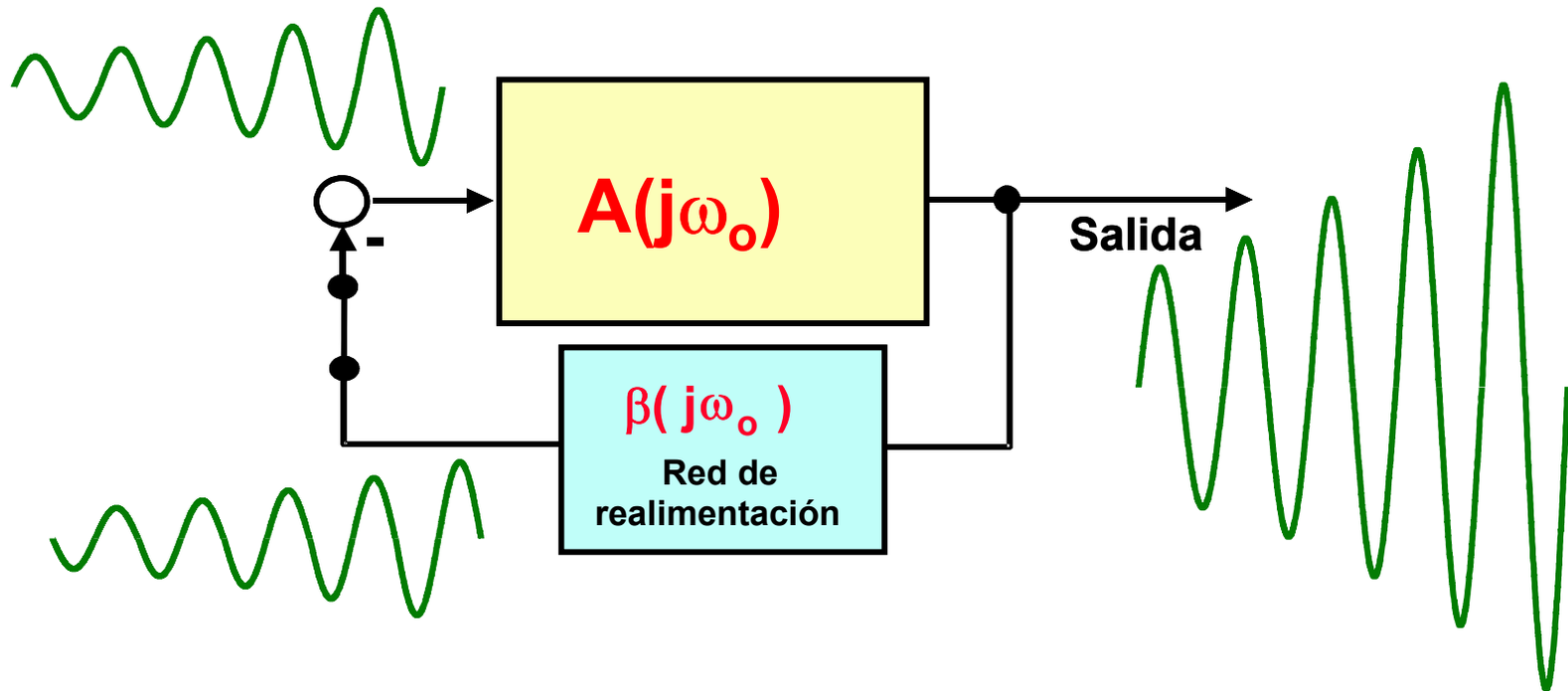
$$|A(j\omega_o) \cdot \beta(j\omega_o)| = 1 \quad \wedge \quad \angle [A(j\omega_o) \cdot \beta(j\omega_o)] = -180^\circ$$

Criterio de Barkhausen

En realidad, un oscilador autosostenido no tiene señal de entrada, pero aquí se ha incluido para facilitar la comprensión del tema!!!!

Condición de oscilación

Si $|A(j\omega)\cdot\beta(j\omega)| > 1$ cuando el desfase es 180° , las magnitudes empezarán a crecer constantemente

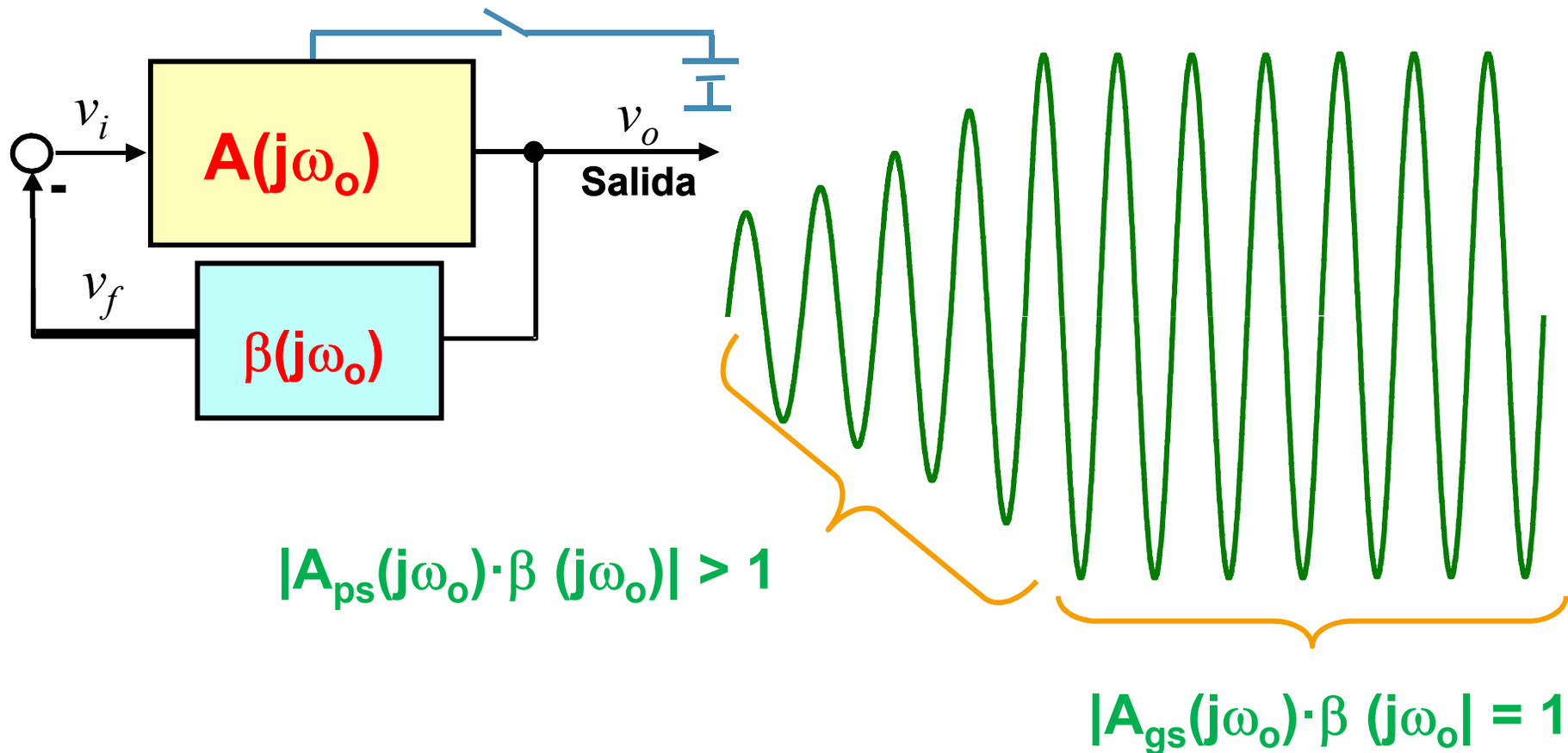


¿Crece infinitamente?

Por razones energéticas hay límites al crecimiento de la señal.

Cuando el amplificador entra en zona de saturación, la ganancia disminuye, entonces disminuye $|A(j\omega_0)\cdot\beta(j\omega_0)|$ logrando la estabilidad cuando

$$|A(j\omega_0)\cdot\beta(j\omega_0)| = 1$$

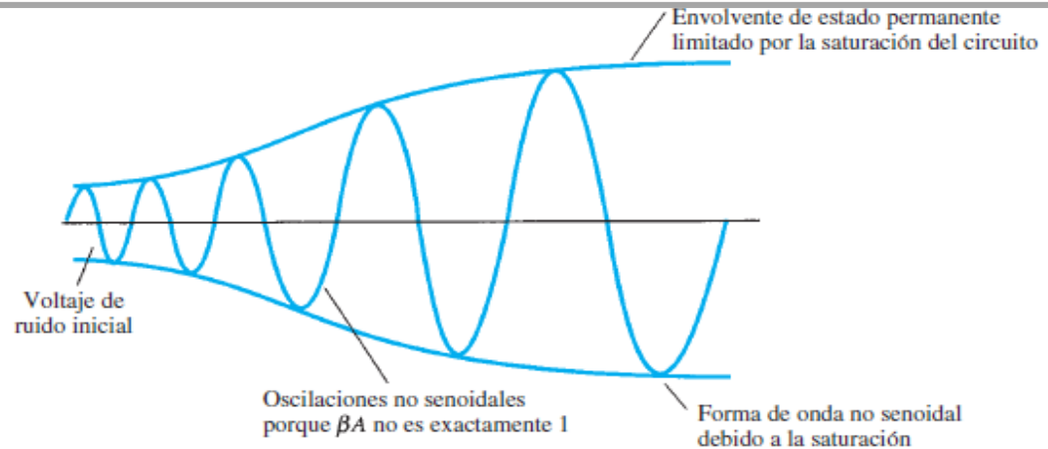
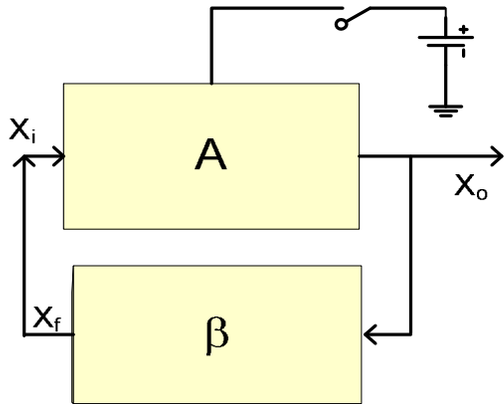


Observaciones:

$A_{ps}(j\omega_o)$: función de transferencia de pequeña magnitud

$A_{gs}(j\omega_o)$ función de transferencia de gran magnitud

- Cuando el interruptor a la entrada del amplificador está abierto, no hay oscilación.
- Cuando pasa de OFF a ON se introduce un ruido en el amplificador.
- Éste ruido, produce una tensión de salida V_o , que se aplica a la red β después de pasar por la etapa de amplificador y una tensión $V_f = \beta \cdot (AV_i)$ después de la etapa de realimentación.
- Si los circuitos del amplificador y la red de realimentación proporcionan una ganancia de lazo abierto βA de magnitud y fase correctas, V_f se puede igualar a V_i .
- Entonces, cuando el interruptor esté cerrado y la tensión de ruido V_i se elimine, el circuito continuará operando puesto que la tensión de realimentación es suficiente para controlar los circuitos del amplificador y de realimentación, y de esta manera se obtiene una tensión de entrada apropiada para mantener la operación del lazo.
- Si se satisface la condición de oscilación, la forma de onda de salida seguirá existiendo después de que el interruptor se cierre.



➤ Para que empiece la oscilación:

Tiene que existir una ω_o para la cual se cumple que la fase de $A(j\omega_o)\beta(j\omega_o)=180^\circ$. A esa ω_o tiene que cumplirse $|A(j\omega_o)\beta(j\omega_o)| > 1$

En la práctica, βA se hace mayor que 1 (5 a 10%) y el sistema comienza a oscilar debido a la tensión de ruido que se multiplica.

➤ Cuando se estabiliza la oscilación:

- Disminuye la $A(j\omega_o)$ hasta que $|A(j\omega_o)\beta(j\omega_o)| = 1$ cuando la fase de $A(j\omega_o)\beta(j\omega_o) = 180^\circ$

Los factores de saturación en el circuito práctico proporcionan un valor “promedio” de βA de 1.

Las formas de onda resultantes nunca son exactamente senoidales, pero cuanto más se acerca el valor de βA a 1, más senoidal será.

Para que el circuito funcione como oscilador y la tensión de salida v_o sea senoidal, se *debe cumplir* :

CRITERIO DE BARKHAUSEN

Condición de módulo:

El módulo de la función de ganancia de lazo, a la frecuencia de oscilación ω_0 , debe ser igual a la unidad.

$$|A\beta|_{(j\omega_0)} = 1$$

Condición de fase:

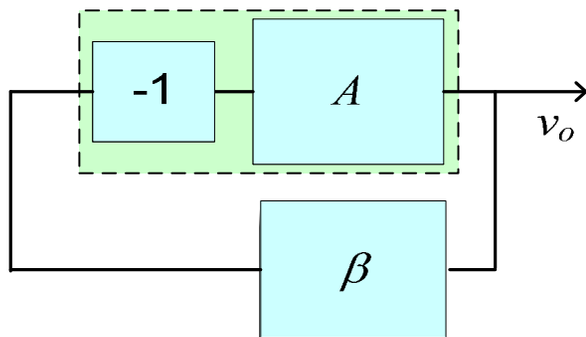
El ángulo de fase de la función de la ganancia de lazo cerrado debe ser nulo, o sea 0° o 360° .

$$\angle A.\beta(j\omega_0) = 0^\circ; -360^\circ$$

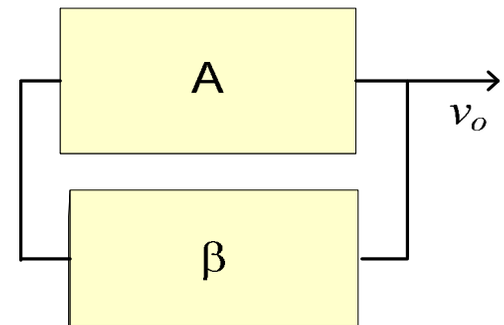
Resumen: Condición de oscilación

Matemáticamente, un ángulo de fase de 0° o 360° equivale a decir que la parte imaginaria de la función de ganancia de lazo $A\beta$ es cero

- a) Si el amplificador es un amplificador inversor de tensión, la red selectiva de frecuencia debe producir un ángulo de fase de 180° .
- b) Si el amplificador es un amplificador no inversor de tensión, la red selectiva de frecuencia debe producir un ángulo de fase de 0° o de -360° .



$$|A\beta|_{(j\omega_o)} = 1$$
$$\angle\beta(j\omega_o) = \pm 180^\circ$$



$$|A\beta|_{(j\omega_o)} = 1$$
$$\angle\beta(j\omega_o) = 0^\circ; 360^\circ$$

- *Pueden depender de ω : A , β , o las dos .*
- *Tanto A como β son valores de ganancia con efectos de carga.*
- *El amplificador realimentado debe ser inestable a una sola frecuencia ω_0 . O sea que hay una sola frecuencia para la cual la fase es la apropiada para producir oscilaciones. A esa frecuencia el módulo del producto de $A.\beta$ es igual a 1.*
- *Para garantizar que la oscilación empiece, es preciso cumplir la condición de ganancia por exceso (algo mayor que 1): **condición de arranque**. Generalmente se incrementa entre el 5 y el 10%*

OSCILADORES No sintonizados - RC

- Oscilador por desplazamiento de Fase.
- Oscilador en puente de Wien.

OSCILADORES Sintonizados- LC

- Oscilador Colpitts.
- Oscilador Hartley.
- Oscilador Clapps.

OSCILADORES a CRISTAL

- Oscilador serie, paralelo
- Oscilador Colpitts, Clapps.

OSCILADOR DE FRECUENCIA VARIABLE

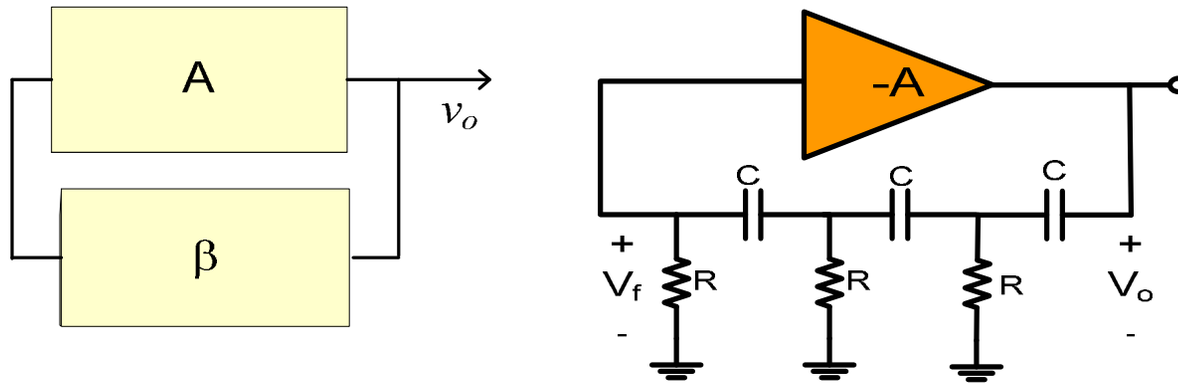
- Oscilador con control de frecuencia manual
- Oscilador controlado por tensión- VCO
- Oscilador con PLL- Sintetizador

CARACTERÍSTICAS

- Amplificadores y Redes externas, selectivas en frecuencia, mediante elementos RC.
- **Suelen usar amplificadores integrados (OPs)**
- Banda de frecuencias de aplicación: Entre los cientos de Hz y el MHz.
 - Estos valores se deben a: el límite inferior de frecuencia se debe a las dimensiones de los componentes
 - El límite superior de frecuencia resulta de la respuesta de frecuencia y velocidad de respuesta amplificadores operacionales.
 - Para frecuencias más altas se utilizan osciladores de cristal y circuitos formados por transistores y mallas LC sintonizado
- No son muy estables. Su estabilidad depende en gran parte del tipo de componentes usados.

Oscilador de desplazamiento de fase

13



$$\beta(j\omega) = \frac{V_f}{V_o} = \frac{V_i}{V_o}$$
$$\angle \beta(j\omega_o) = -180^\circ$$

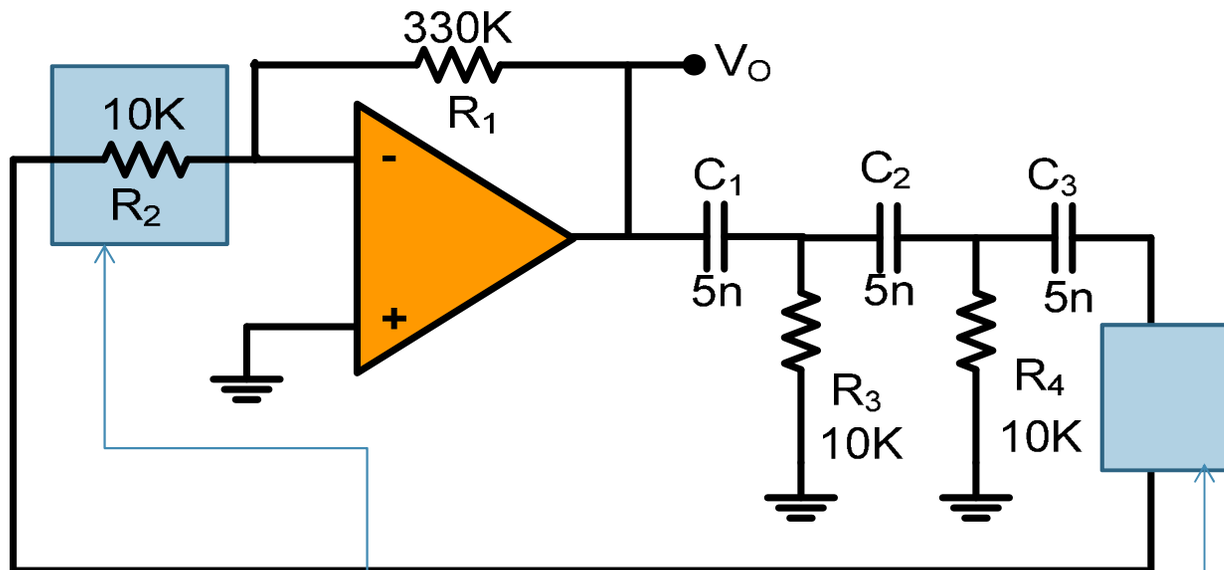
- El circuito oscilará a la frecuencia a la cual el desplazamiento de fase de la red RC sea 180 grados. Sólo a esta frecuencia, el desplazamiento total de fase será de 0 o 360 grados.
- La frecuencia de oscilación viene dada por:

$$\omega_o = \frac{1}{\sqrt{6RC}}$$

- $|A|$ debe ser igual la inversa de la amplitud de β a la frecuencia de oscilación

$$|A(j\omega_o)| > 29$$

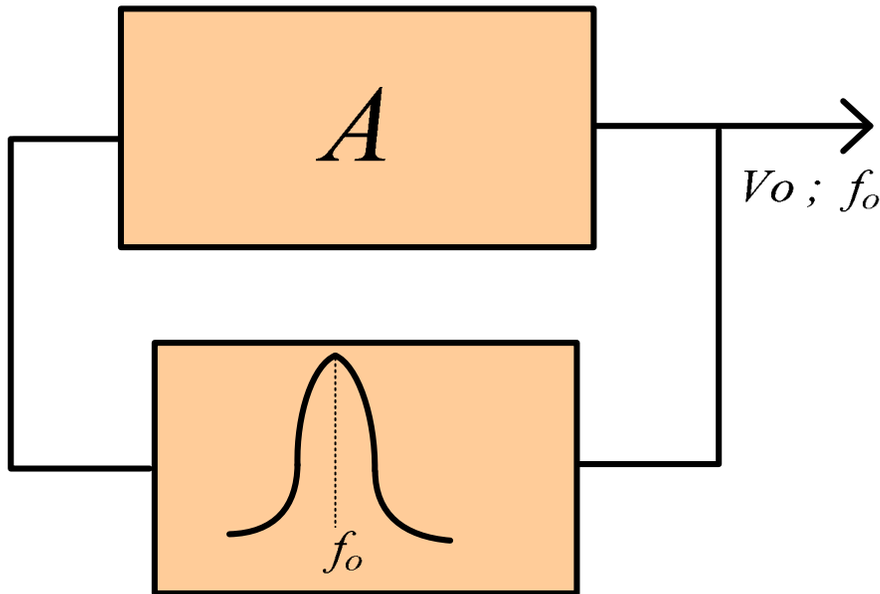
Oscilador de desplazamiento de fase práctico



La R final de la red β es la carga presentada por la entrada al amplificador A :
 $Z_{in} = R_2$

$$f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{6}RC} = 1,3\text{KHz}$$

$$|A(j\omega_o)| = 33$$

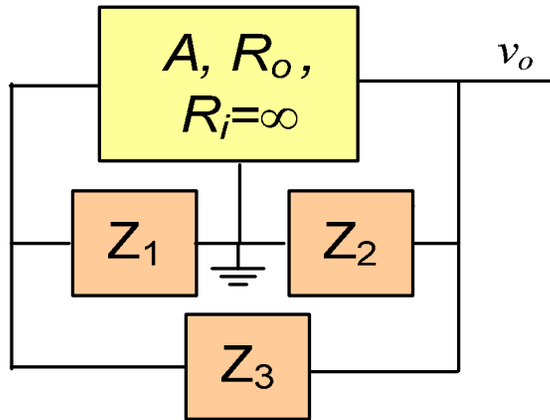


Los osciladores LC constan de un amplificador y un filtro resonante LC (pasa banda con alto factor de calidad).

La salida será una senoide, cuya frecuencia es igual a la frecuencia central o frecuencia de resonancia del filtro f_0 .

La distorsión de la señal de salida dependerá de la selectividad de la banda de paso del filtro. Es por ello que se necesita que el filtro tenga alto factor de calidad.

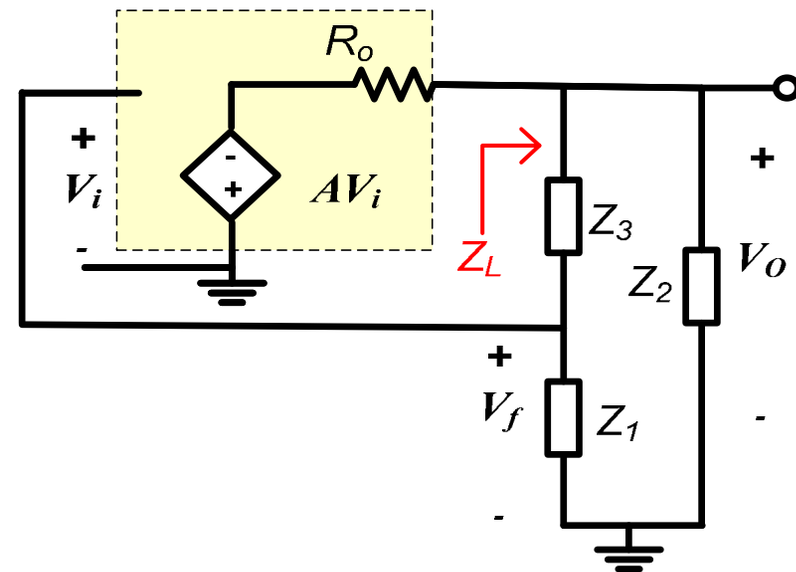
Osciladores Sintonizados (LC)



La red de realimentación β está formada por tres elementos reactivos en configuración π de tres elementos.

$$Z_L = \frac{Z_2 \cdot (Z_1 + Z_3)}{Z_1 + Z_2 + Z_3}$$

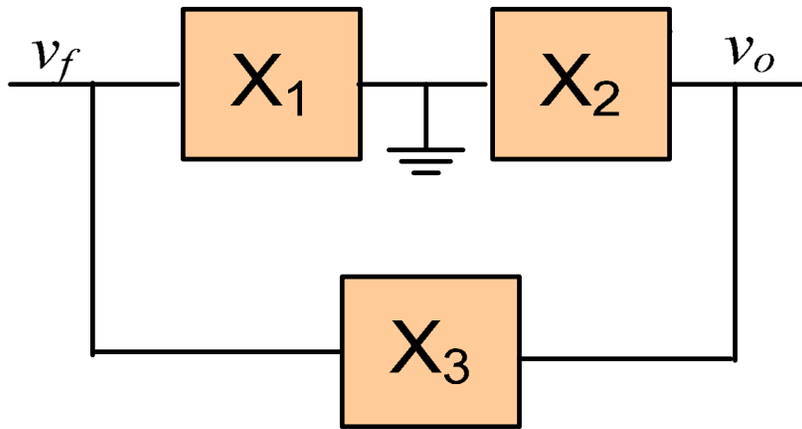
$$A = \frac{v_o}{v_i} = A_V \cdot \frac{Z_L}{Z_L + R_o}$$



Como se toma muestra de tensión en serie, β será:

$$\beta = \frac{v_f}{v_o} = \frac{Z_1}{Z_1 + Z_3}$$

Osciladores Sintonizados (LC)



Si las reactancias son puras, entonces
 $Z_1=jX_1; Z_2=jX_2; Z_3=jX_3$

La ganancia de lazo será:

$$-A.\beta = \frac{A_V \cdot X_1 \cdot X_2}{jR_o (X_1 + X_2 + X_3) - X_2 (X_1 + X_3)}$$

Como la red β debe resonar:

$$X_1 + X_2 + X_3 = 0$$

Entonces:

$$-A.\beta = \frac{A_V \cdot X_1 \cdot X_2}{-X_2 (X_1 + X_3)} = -\frac{A_V \cdot X_1}{X_1 + X_3} \quad \Rightarrow \quad -A.\beta = \frac{A_V \cdot X_1}{X_2}$$

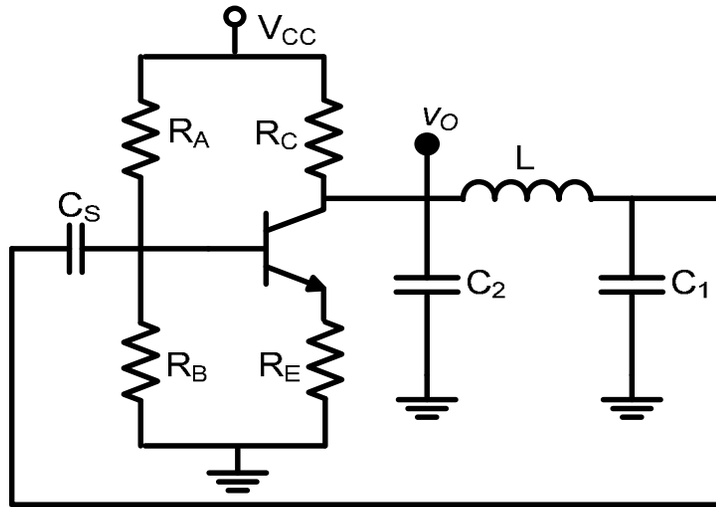
Como $-A.\beta$ debe ser positivo e igual a la unidad como mínimo, entonces A_V debe ser negativo y X_1 y X_2 deben tener el mismo signo, o sea ser de la misma clase de reactancia.

Ej: Si $X_3=j\omega L$ entonces $X_1=-j/\omega C_1$ y $X_2=-j/\omega C_2$

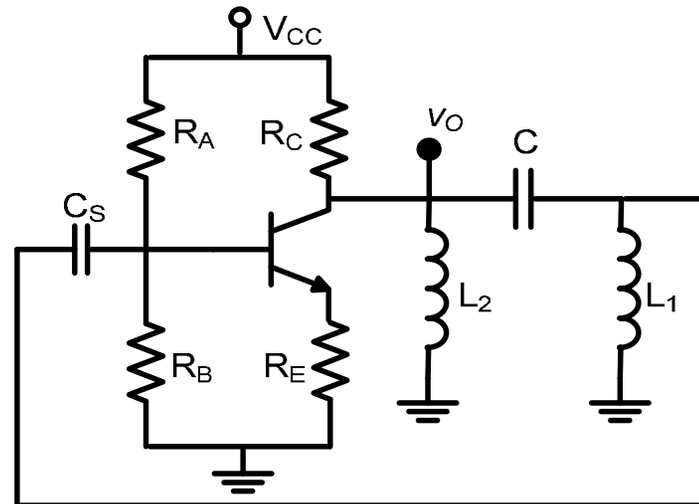
- Las impedancias X_1 y X_2 con la impedancia X_3 conforman un circuito resonante capaz de oscilar a la frecuencia deseada.
- La realimentación se produce debido a que el circuito resonante, a esta frecuencia produce un desfase de 180° entre la señal de entrada y la señal de salida.
- Este desfase de 180° solo se produce a la componente cuya frecuencia coincide con la de resonancia, siendo distinto de 180° para las otras componentes.
- Este oscilador presenta una gran estabilidad en frecuencia, comparado con un oscilador RC, pero con respecto a un oscilador controlado por cristal, es muy poco estable, es por ello que se dice que la estabilidad es relativa.

Osciladores Sintonizados (LC)

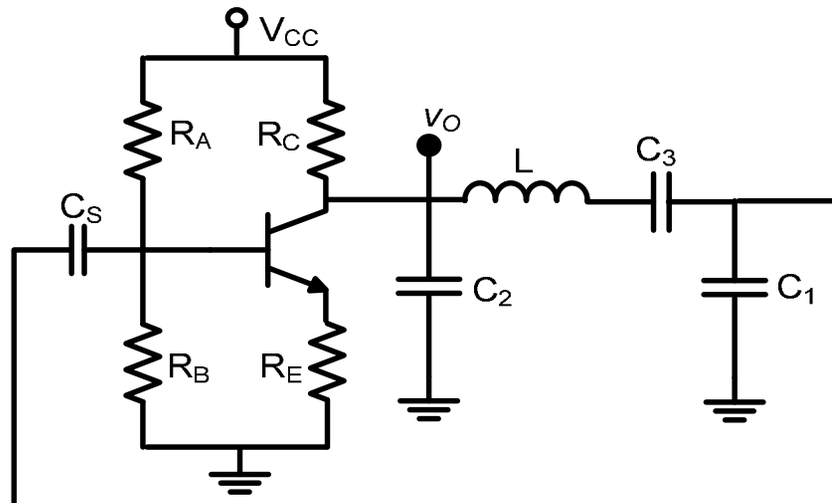
Se pueden construir varios circuitos a partir de las consideraciones anteriores:



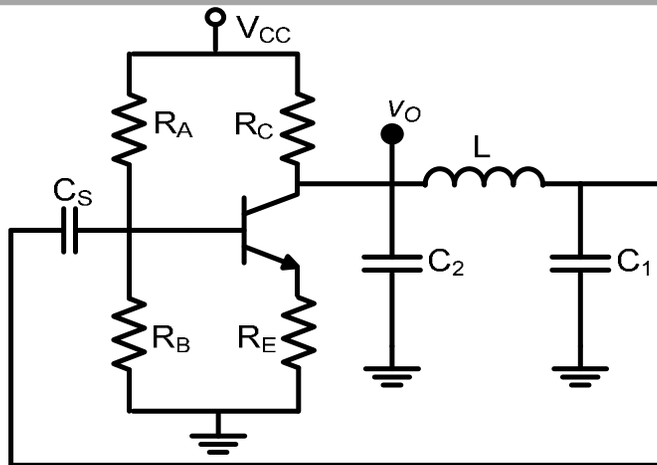
OSCILADOR COLPITTS



OSCILADOR HARTLEY



OSCILADOR CLAPP



OSCILADOR COLPITTS

$$X_1 = X_{C1} = \frac{1}{j\omega C_1} = -j/\omega C_1$$

$$X_2 = X_{C2} = \frac{1}{j\omega C_2} = -j/\omega C_2$$

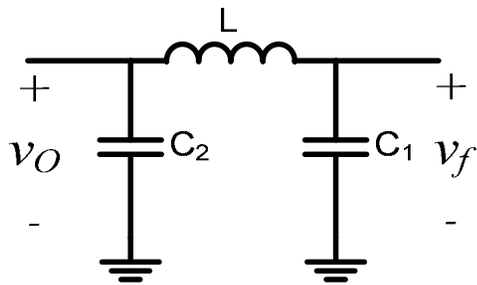
$$X_3 = X_L = j\omega L$$

1. Se debe cumplir criterio de Barkhausen:

- A la frecuencia de oscilación el módulo del producto de $A.\beta$ es igual a 1
- El desfase del módulo del producto de $A.\beta$ es igual a cero.

2.- la red β debe resonar $\longrightarrow \Sigma X=0$

Diseño del Oscilador Colpitts



▪ Cálculo de β : se trata de una realimentación de tensión en serie:

$$\beta = \frac{V_f}{V_o} = \frac{X_1}{X_2} = \frac{C_2}{C_1}$$

Para el circuito propuesto:

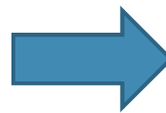
$$|A \cdot \beta| = \frac{A_V \cdot X_1}{X_2} = \frac{R_C}{R_E} \frac{C_2}{C_1} = 1,1$$

$$\frac{R_C}{R_E} = 1,1 \cdot \frac{C_1}{C_2}$$

2. La red β debe resonar:

$$X_1 + X_2 + X_3 = 0$$

$$\frac{1}{j\omega_o C_1} + \frac{1}{j\omega_o C_2} + j\omega_o L = 0$$



$$f_o = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L C_{eq}}}$$

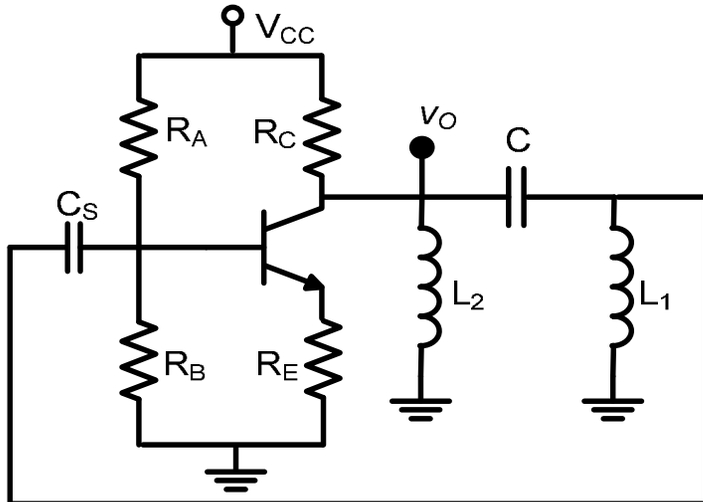
$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

Para el desarrollo de la teoría precedente se realizaron una serie de suposiciones, las que deberán ser tenidas en cuenta al momento de diseñar el oscilador. A saber, se supuso que :

- El amplificador no carga a la red β , lo cual quiere decir que la impedancia de entrada del amplificador es infinita. En la práctica se deberán elegir configuraciones con impedancia de entrada grande.
- El ancho de banda del circuito resonante es chico. Para ello se deberá tener especial cuidado de usar bobinas con Q (factor de mérito) alto.
- La ganancia de tensión del amplificador debe ser mayor a 2.
- El elemento activo tiene frecuencia de corte f_T al menos 5 veces superior a la frecuencia de salida del oscilador.

Para un oscilador HARTLEY la frecuencia de oscilación depende del valor de la C de L_1 y de L_2 de la red, de temperatura, tolerancia, etc.

DETALLE CONSTRUCTIVO: L_1 y L_2 no son dos bobinas. Es una sola bobina con derivación en la vuelta n



OSCILADOR HARTLEY

$$X_1 = X_{L1} = j\omega L_1$$

$$X_2 = X_{L2} = j\omega L_2$$

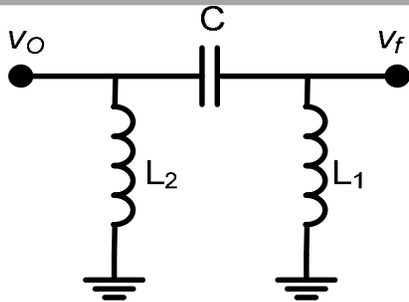
$$X_3 = X_{C3} = \frac{1}{j\omega C_3} = -\frac{j}{\omega C_3}$$

1. Se debe cumplir criterio de Barkhausen:

- A la frecuencia de oscilación el módulo del producto de $A.\beta$ es igual a 1
- El desfase del módulo del producto de $A.\beta$ es igual a cero.

2.- la red β debe resonar $\longrightarrow \Sigma X=0$

Diseño del Oscilador Hartley



▪ Cálculo de β : se trata de una realimentación de tensión en serie:

$$\beta = \frac{V_f}{V_o} = \frac{X_1}{X_2} = \frac{L_1}{L_2}$$

Para el circuito propuesto:

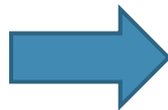
$$|A \cdot \beta| = \frac{A_V \cdot X_1}{X_2} = \frac{R_C}{R_E} \frac{L_1}{L_2} = 1,1$$

$$\frac{R_C}{R_E} = 1,1 \cdot \frac{L_2}{L_1}$$

2. La red β debe resonar:

$$X_1 + X_2 + X_3 = 0$$

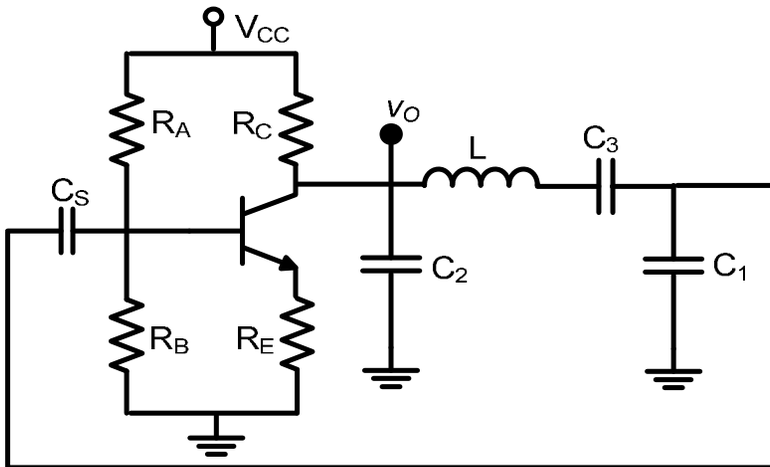
$$j\omega_o L_1 + j\omega_o L_2 + \frac{1}{j\omega_o C} = 0$$



$$f_o = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L_{eq} C}}$$

$$L_{eq} = L_1 + L_2 + 2M$$

Oscilador Clapp



1. Cálculo de β : se trata de una realimentación de tensión en serie:

$$\beta = \frac{V_f}{V_o} = \frac{X_1}{X_2} = \frac{C_2}{C_1}$$

Para el circuito propuesto:

$$|A \cdot \beta| = \frac{A_V \cdot X_1}{X_2} = \frac{R_C}{R_E} \frac{C_2}{C_1} = 1,1$$

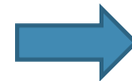
$$\frac{R_C}{R_E} = 1,1 \cdot \frac{C_1}{C_2}$$

• C_3 no influye en la condición $|A(j\omega_o) \cdot \beta(j\omega_o)| = 1$

2. La red β debe resonar:

$$X_1 + X_2 + X_3 = 0$$

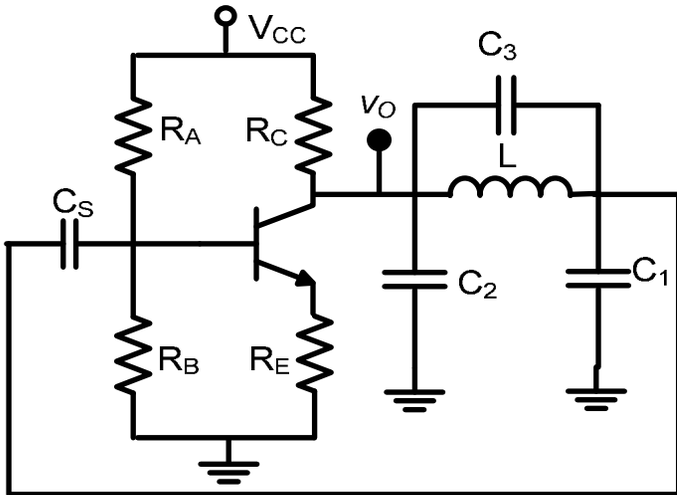
$$f_o = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L C_{eq}}}$$



$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2 \cdot C_3}{C_1 \cdot C_2 + C_1 \cdot C_3 + C_2 \cdot C_3}$$

■ C_3 influye en la frecuencia de oscilación, especialmente si $C_3 \ll C_1, C_2$

• Especialmente útil para osciladores de frecuencia variable.



1. Cálculo de β : se trata de una realimentación de tensión en serie:

$$\beta = \frac{V_f}{V_o} = \frac{X_1}{X_2} = \frac{C_2}{C_1}$$

Para el circuito propuesto:

$$|A \cdot \beta| = \frac{A_V \cdot X_1}{X_2} = \frac{R_C}{R_E} \frac{C_2}{C_1} = 1,1$$

$$\frac{R_C}{R_E} = 1,1 \cdot \frac{C_1}{C_2}$$

• C_3 no influye en la condición $|A(j\omega_o) \cdot \beta(j\omega_o)| = 1$

2. La red β debe resonar:

$$X_1 + X_2 + X_3 = 0$$

$$f_o = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{LC_{eq}}}$$



$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} + C_3$$

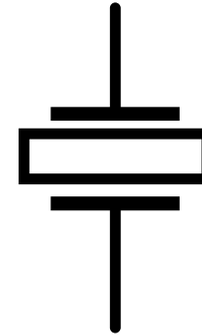
▪ C_3 influye en la frecuencia de oscilación, especialmente si $C_3 \gg C_1 // C_2$

• Especialmente útil para osciladores de frecuencia variable.

Osciladores de frecuencia muy estable

- Se basan en el uso de cristales de cuarzo (u otro material piezoeléctrico)

• Símbolo:



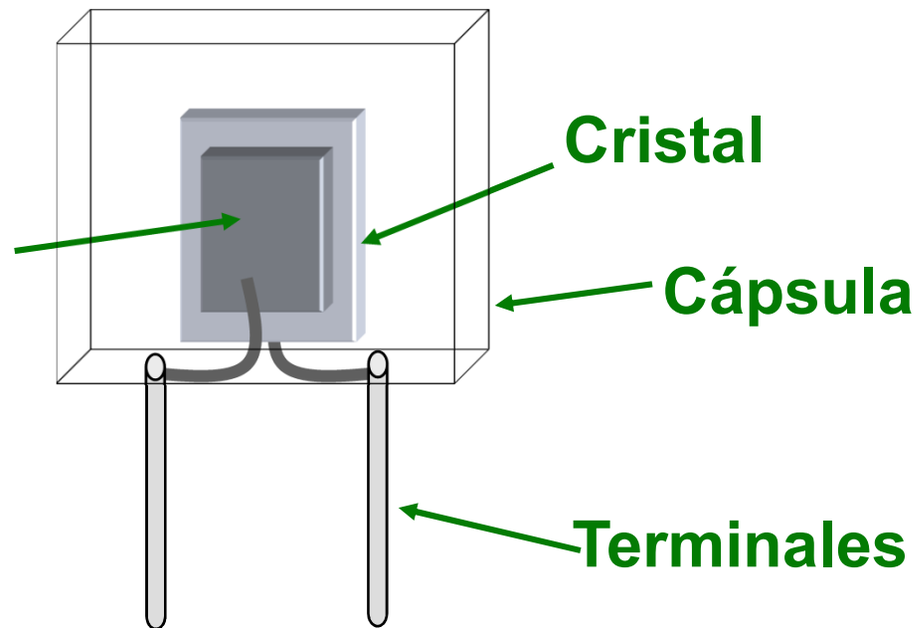
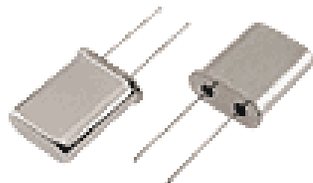
Interior del dispositivo:

Contacto metálico

Cristal

Cápsula

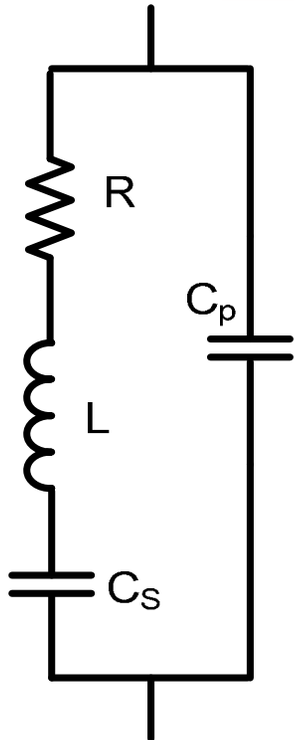
• Aspecto:



Terminales

- Algunas estructuras cristalinas exhiben lo que se llama efecto piezoeléctrico, el cual consiste en que si se deforma físicamente un eje del cristal por un esfuerzo mecánico aparece una tensión eléctrica a lo largo del otro eje.
- El efecto es reversible, ya que si se aplica una tensión senoidal, el cristal oscilará mecánicamente comportándose como un circuito LC con un Q alto.

Modelo equivalente del cristal de cuarzo



El capacitor C_p o *capacidad en paralelo*, representa en total la capacidad entre los electrodos del cristal más la capacidad de la carcasa y sus terminales.

R , C y L conforman la rama principal del cristal y se conocen como componentes o parámetros *motional* donde:

L : representa la masa vibrante del cristal,

C_s : representa la elasticidad del cuarzo

R : representa las pérdidas que ocurren dentro del cristal.

- Los cristales tienen características de resonancia electromecánica muy estables (con el tiempo y la temperatura) y que son muy selectivas (Q muy elevado).
- Las propiedades de resonancia son caracterizadas por una inductancia L muy elevada, un condensador serie C_s muy pequeño (0,0005pF), una resistencia R muy pequeña, dando un factor de calidad $Q = \omega_0 L / R$ (mayor que 100.000) y una capacidad en paralelo C_p (algunos pF $C_p \gg C_s$). Despreciando R la impedancia Z del cristal está dada por

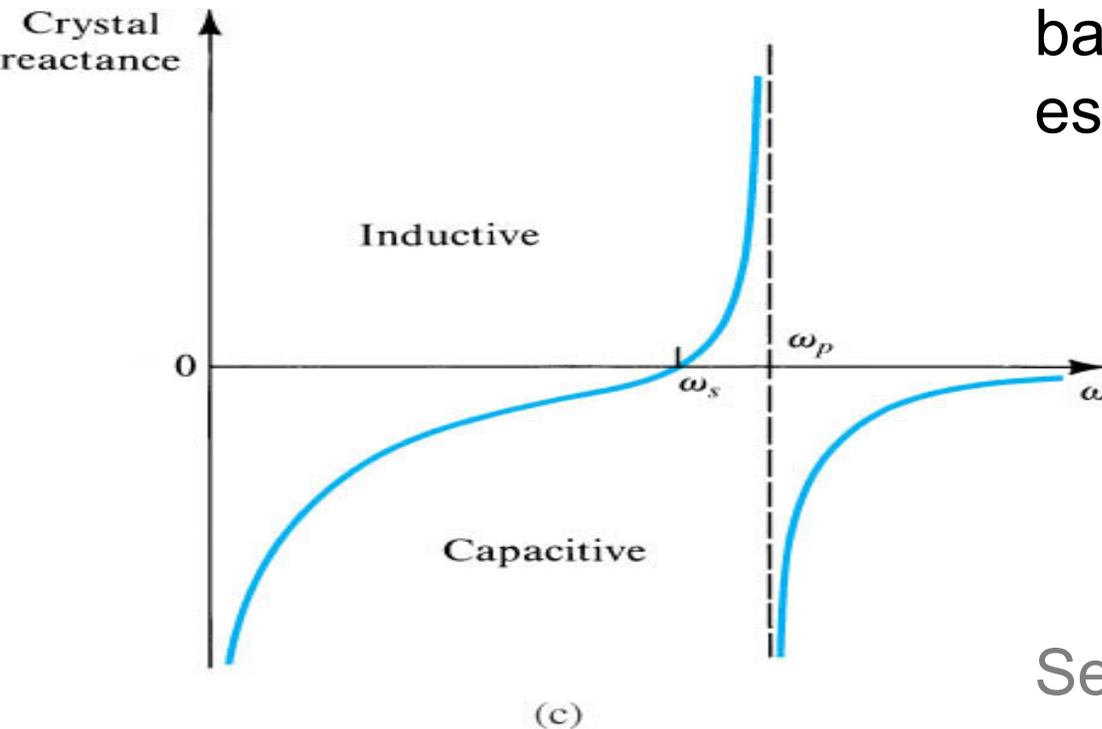
$$Z(j\omega) = 1 / \left[j\omega C_p + \frac{1}{j\omega L + 1 / j\omega C_s} \right]$$

- Los cristales tienen dos frecuencias de resonancia: la serie ω_s y la paralelo ω_p . Como $C_p \gg C_s$ las dos frecuencias de resonancias están muy próximas.

$$\omega_s = \frac{1}{\sqrt{LC_s}}$$

$$\omega_p = \frac{1}{\sqrt{L \left(\frac{C_s C_p}{C_s + C_p} \right)}}$$

Reactancia del cristal en función de la frecuencia



La reactancia del cristal tiene características inductivas en una banda de frecuencias muy estrecha entre ω_s y ω_p .

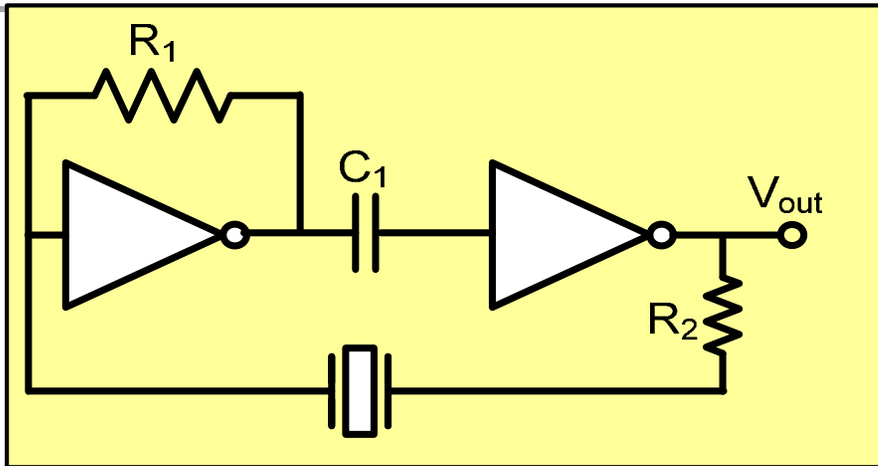
$$Z(j\omega) = -j \frac{1}{\omega C_p} \left(\frac{\omega^2 + \omega_s^2}{\omega^2 + \omega_p^2} \right)$$

$$\omega_p > \omega_s$$

Se puede reemplazar la bobina por un cristal en un oscilador Colpitts, Clapp.

Para frecuencias

$$\omega_s > \omega > \omega_p$$

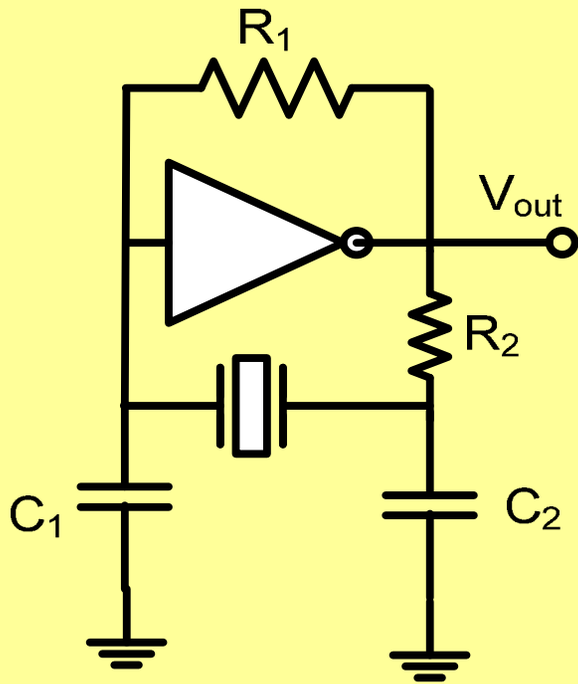


Un circuito básico oscilador resonante serie, utiliza un cristal que está diseñado para oscilar en su frecuencia resonante serie natural.

En éste circuito no hay capacitores en la realimentación.

Los circuitos resonantes serie son usados por la baja cantidad de componentes que se utilizan, pero estos circuitos pueden tener componentes parásitos que intervienen en la realimentación, en el caso que el cristal deje de funcionar oscilarán a una frecuencia impredecible.

R_1 es utilizado para polarizar el inversor en su región lineal de operación y provee realimentación negativa al inversor. C_1 es un capacitor de desacople de continua. R_2 controla la potencia que se entrega al cristal, limitando la corriente a través de él. En la figura, se observa que no existen componentes para ajustar la frecuencia de oscilación.



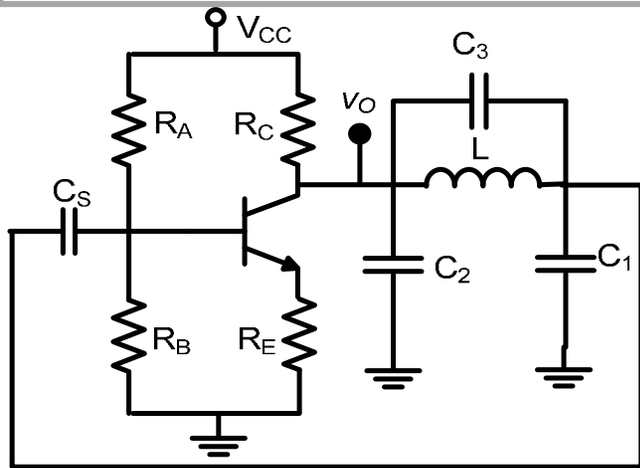
Utiliza un cristal que está diseñado para operar con un valor específico de capacidad de carga.

Opera a una frecuencia entre la frecuencia resonante serie y la paralelo.

R_1 polariza al inv y R_2 protege al Xtal de la corriente. Los dos capacitores en la realimentación, componen la capacidad de carga y en conjunto con el cristal darán lugar a la frecuencia a la cual oscilará el circuito.

O sea que ajustes en los capacitores de carga, darán lugar a una variación pequeña en la frecuencia de oscilación, permitiendo un ajuste fino de la misma.

El cristal es resonante paralelo, especificado para trabajar con una determinada capacidad de carga a la frecuencia deseada y con la tolerancia y estabilidad deseadas.



$$f_o = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L C_{eq}}}$$

$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} + C_3$$

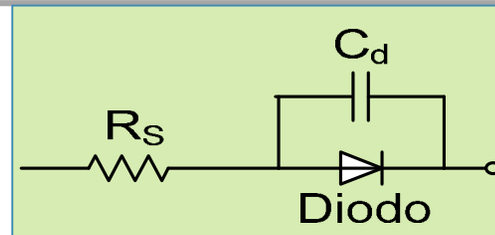
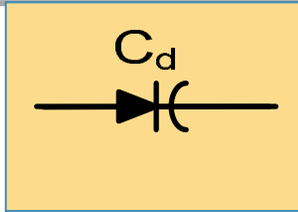
Para variar la frecuencia se puede:

- Utilizar bobina con núcleo de ferrite. Al deslizar el mismo varia la frecuencia. En frec. Altas se usa núcleo de aluminio.
- Utilizar un capacitor C3 variable

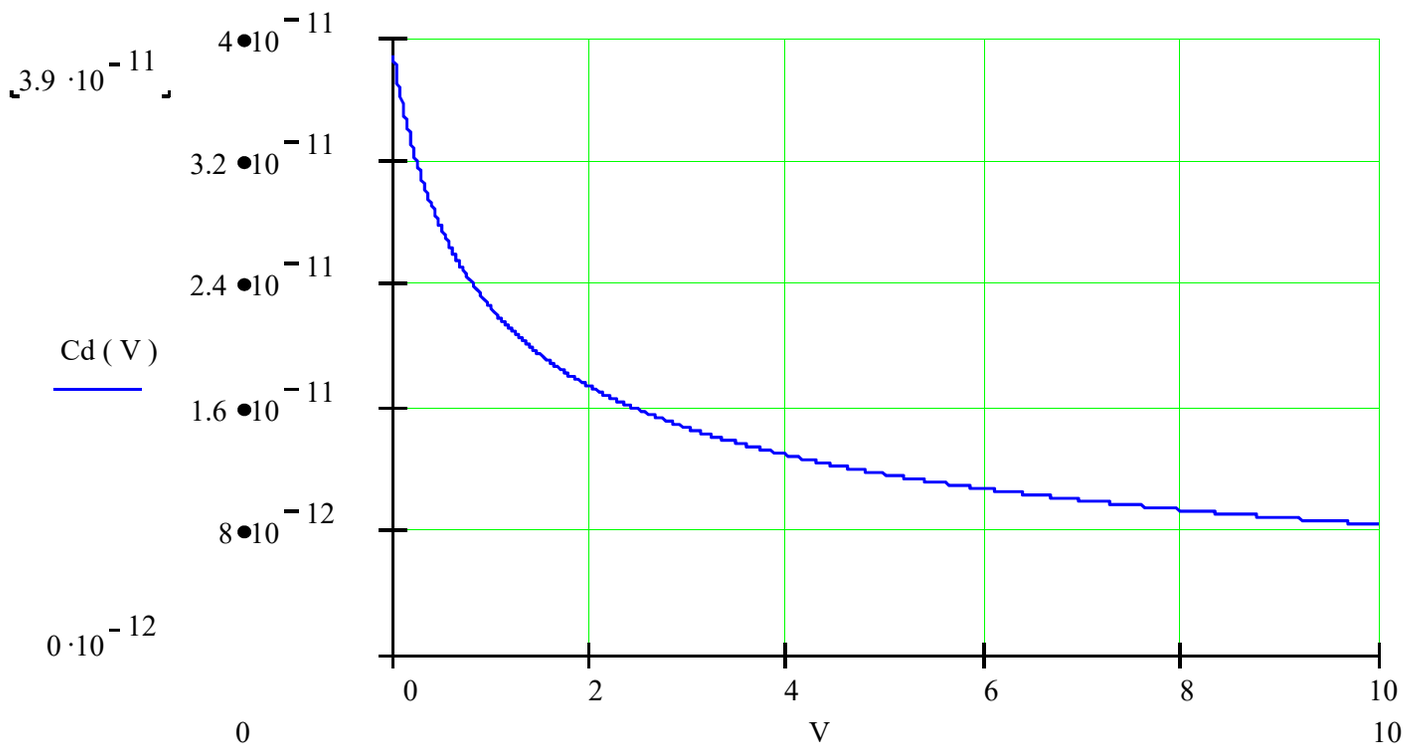
Desventaja:

- La sintonización mecánica es difícil
- Los componentes son voluminosos y caros
- Desintonización accidental por vibraciones
- Imposibilidad de modificar la frecuencia en forma remota

Diodo Varactor o Varicap



- Diodo de silicio polarizado inversamente.
- Con el aumento de la tensión inversa disminuye la capacidad de juntura C_d .



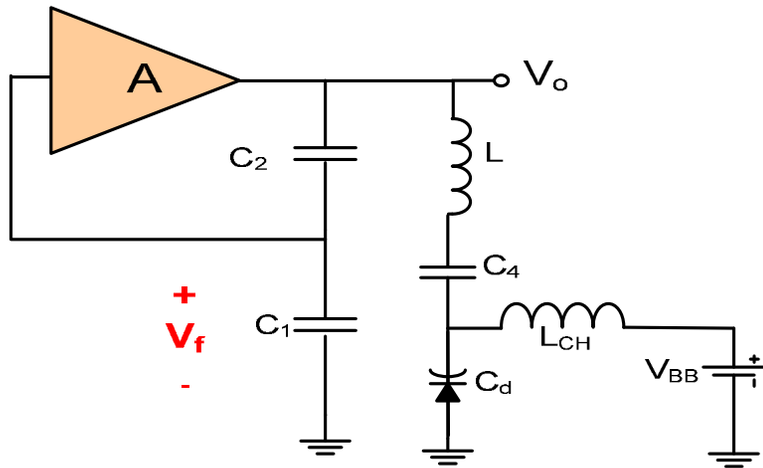
$$C_d = \frac{C_0}{\left(1 + \frac{V}{V_j}\right)^M}$$

$$C_d \cong \frac{C_0}{\sqrt{1 + 2V_d}}$$

Capacidad de un diodo varactor en función de V

Oscilador de frecuencia controlada por tensión - VCO

35



$$C_d \cong \frac{C_0}{\sqrt{1 + 2V_d}}$$

$$\beta = \frac{V_f}{V_o} = \frac{X_1}{X_1 + X_2} = \frac{C_2}{C_1 + C_2}$$

$$f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{L}} \sqrt{\frac{1}{C_s} + \frac{1}{C_d}}$$

$$C_s = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$$

$$\frac{f_{o \text{ máx}}}{f_{o \text{ mín}}} = \sqrt{\frac{C_{d \text{ máx}} (C_s + C_{d \text{ mín}})}{C_{d \text{ mín}} (C_s + C_{d \text{ máx}})}}$$

Si $C_s \rightarrow \infty \therefore \frac{f_{o \text{ máx}}}{f_{o \text{ mín}}} = \sqrt{\frac{C_{d \text{ máx}}}{C_{d \text{ mín}}}}$

Condiciones de diseño:

L_{CH} : impide el paso de la frecuencia de oscilación ω_o hacia masa a través de la fuente.

C_4 : impide que la tensión de control V_d ingrese al circuito.

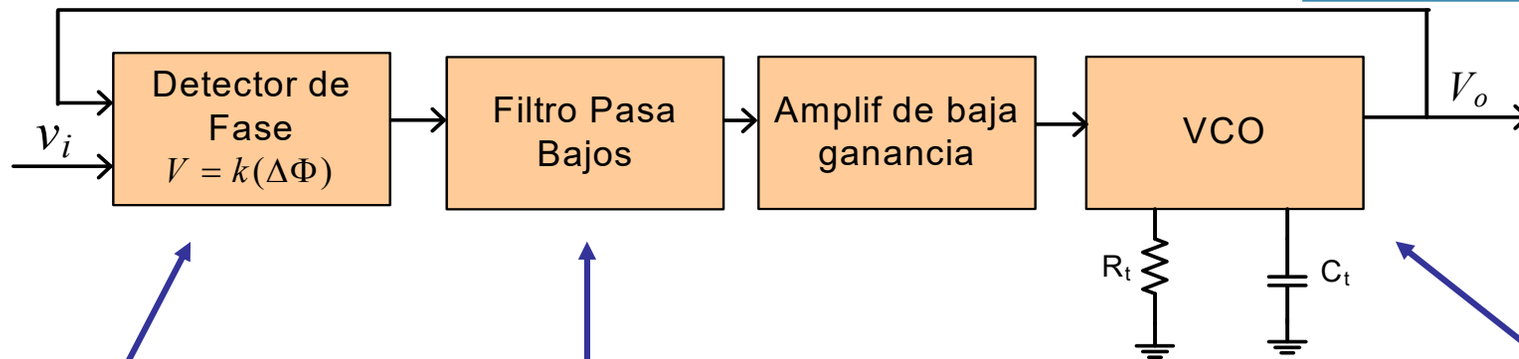
$C_4 \gg C_d$ para que no influya en el valor de la frecuencia

Estructura básica de un PLL - Phase Locked Loop 36

Un PLL es un sistema realimentado de lazo cerrado con $\beta=1$. La señal que se realimenta es una frecuencia. El PLL proporciona sintonía y filtrado selectivo de frecuencias sin el uso de bobinas y capacitores

$$v_i = V_i \text{sen}(2\pi f_i + \phi_i)$$

$$v_o = V_o \text{sen}(\Phi_o)$$



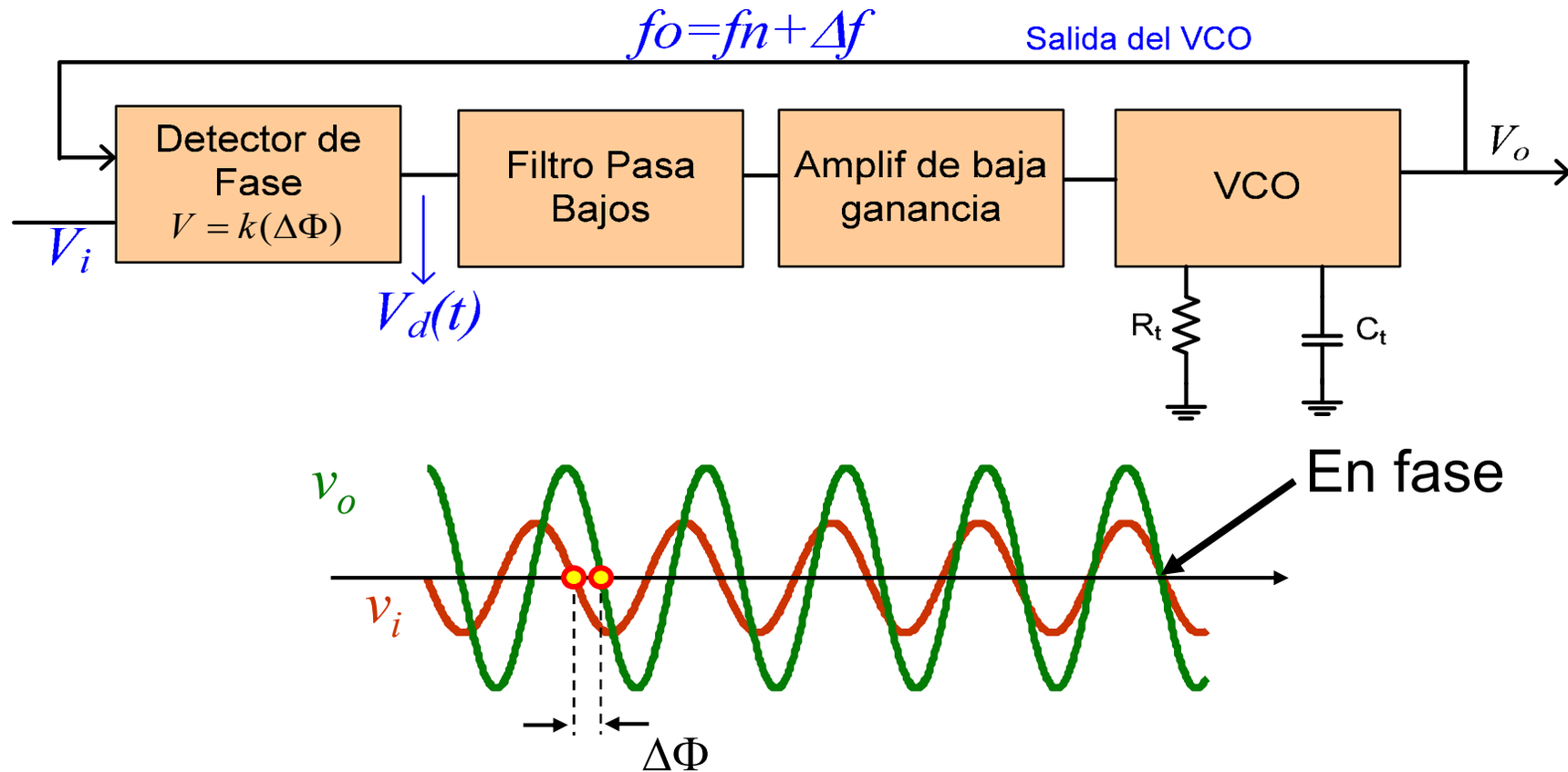
Detector de fases:
entrega una tensión proporcional a la diferencia de fases entre la tensión de entrada y la de salida

Filtro pasa-bajos:
Filtra la salida del detector de fases. Entrega una tensión de continua proporcional a la diferencia de fase

Oscilador controlado por tensión (VCO):
la frecuencia de la señal de salida depende de una tensión de control

$$v_i = V_i \text{sen}(2\pi f_i + \phi_i)$$

$$v_o = V_o \text{sen}(\Phi_o)$$



Observación: El sistema tenderá a anular la diferencia de fases entre las señales de entrada y salida. Se debe tener en cuenta que los niveles de tensión de ambas no serán similares.

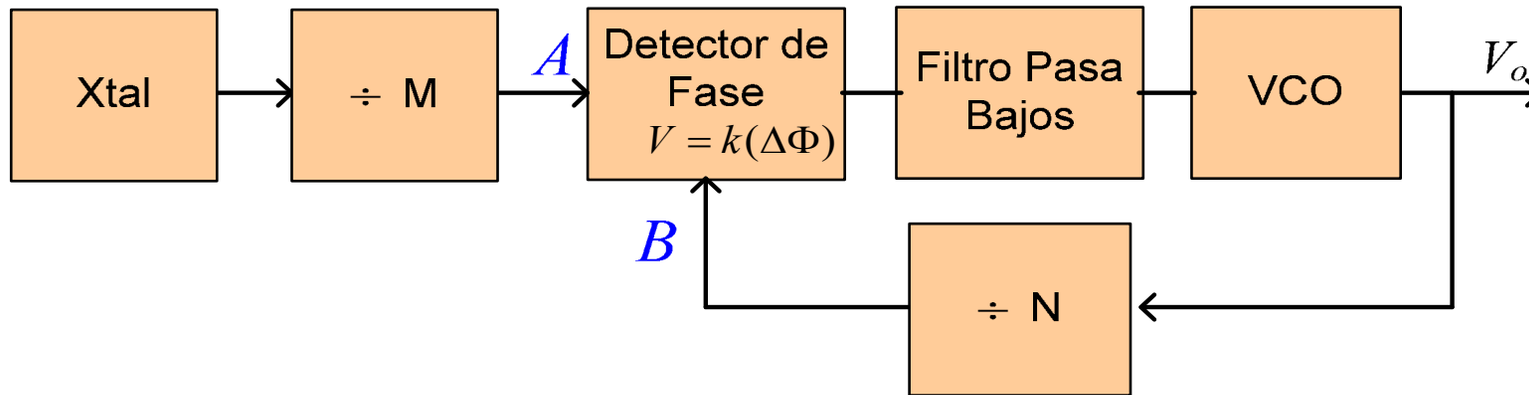
Sin señal de entrada externa la salida es cero

- Cuando no hay señal aplicada en la entrada del circuito realimentado, la tensión $V_d(t)$ que controla el VCO tiene un valor cero.
- El VCO oscila a una frecuencia, f_o (o lo que es equivalente en radianes ω_o) llamada frecuencia libre de oscilación.
- Cuando se aplica una señal a la entrada del sistema, el detector de fase compara la fase y la frecuencia de esa señal con la frecuencia del VCO y genera una tensión de error $V_d(t)$ que es proporcional a la diferencia de fase y frecuencia entre las dos de señales. el cual entrega la mezcla de ambas $f_s - f_o$ o $f_o - f_s$ dependiendo cual es mayor. Los productos de alta frecuencia tal como $f_s + f_o$, $2f_s$, $2f_o$, etc. son eliminados por el filtro pasabajos
- Esta tensión de error es entonces filtrado, amplificada, y aplicada a la entrada de control del VCO

- Si la frecuencia de la señal V_d ($f_s - f_o$ o $f_o - f_s$) es lo suficientemente baja para que el filtro pasabajos no la atenúe ni la desfase en exceso, V_d controlará el VCO, tendiendo a reducir la diferencia de frecuencias hasta que se igualen.
- Una vez que se sincronizan V_o y V_s , (enganche) esto es $f_o = f_s$, el detector de fase entrega una tensión V_d , con una componente continua estable necesaria para que el VCO iguale la frecuencia de la señal de referencia.
- En este caso se establece una diferencia de fase finita θ_d para producir la tensión V_d mencionada.
- Esta capacidad de corrección del sistema permite al PLL seguir los cambios de frecuencia con la señal de entrada una vez que se ha enganchado.

Aplicaciones del PLL

- Generadores de señal muy estables a partir de osciladores (Sintetizadores de frecuencia)
- Moduladores y Demoduladores de señales moduladas en ángulo.
- Filtros de banda angosta
- etc.



Divisor N: Divide la frecuencia de entrada en N (preescaler)

Divisor M: Divide la frecuencia del oscilador a cristal en M.

N y M son números enteros.

- Cuando el PLL está enganchado:

$$f_A = f_B$$



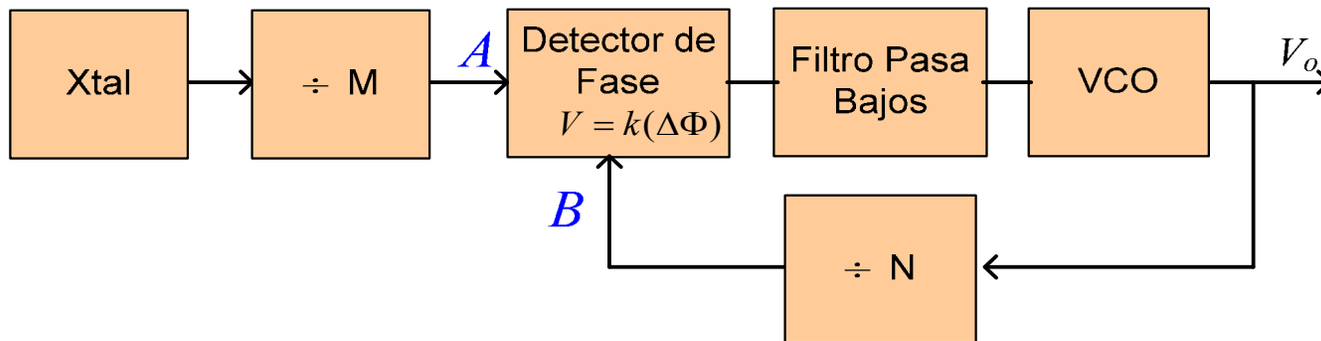
$$\frac{f_{Xtal}}{M} = \frac{f_O}{N}$$

$$f_O = \frac{N}{M} f_{Xtal}$$

- Se puede cambiar la frecuencia cambiando N.
- Se obtiene a la salida una señal muy pura y de frecuencia muy estable.

Ejemplo: Calculo sintetizador de frecuencia

Utilizando un cristal de 1 MHz, diseñe un oscilador que entregue una frecuencia de 88.1 MHz

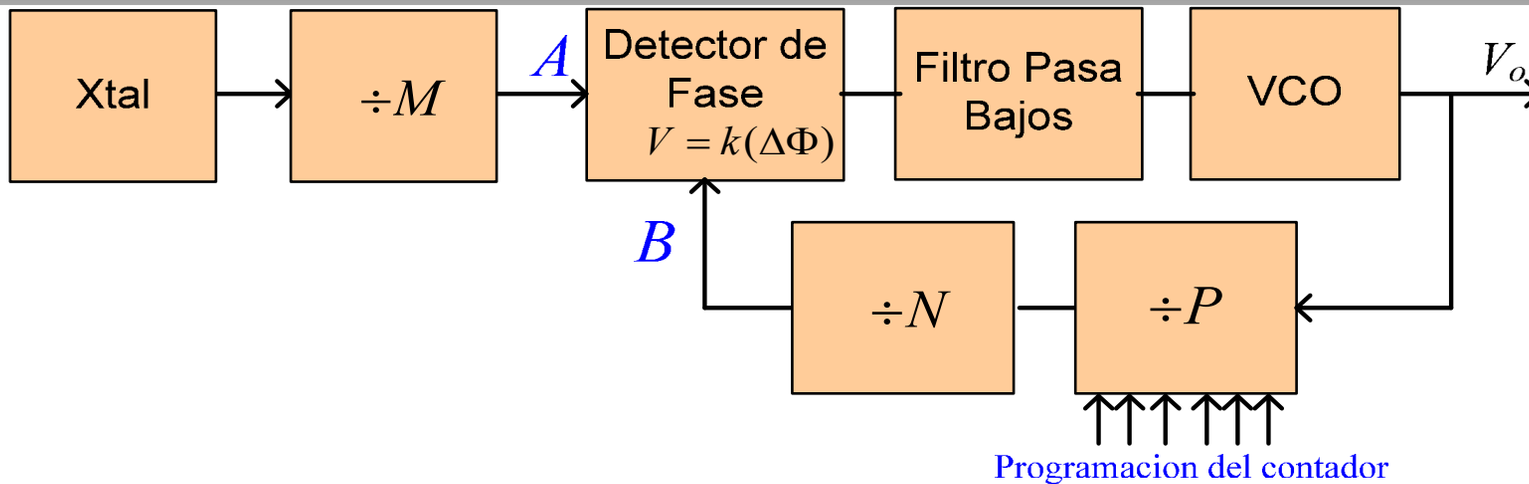


$$f_A = f_B \Rightarrow \frac{f_{Xtal}}{M} = \frac{f_O}{N} \Rightarrow N = M \frac{f_O}{f_{Xtal}} = M \frac{88.1MHz}{1MHz}$$

$$\Rightarrow N = 88.1 M \Rightarrow \begin{cases} N = 881 \\ M = 10 \end{cases}$$

Sintetizador de frecuencia programable

42



Divisor P: es un divisor programable. **P es un número entero**

- Cuando el PLL está enganchado,

$$f_A = f_B$$



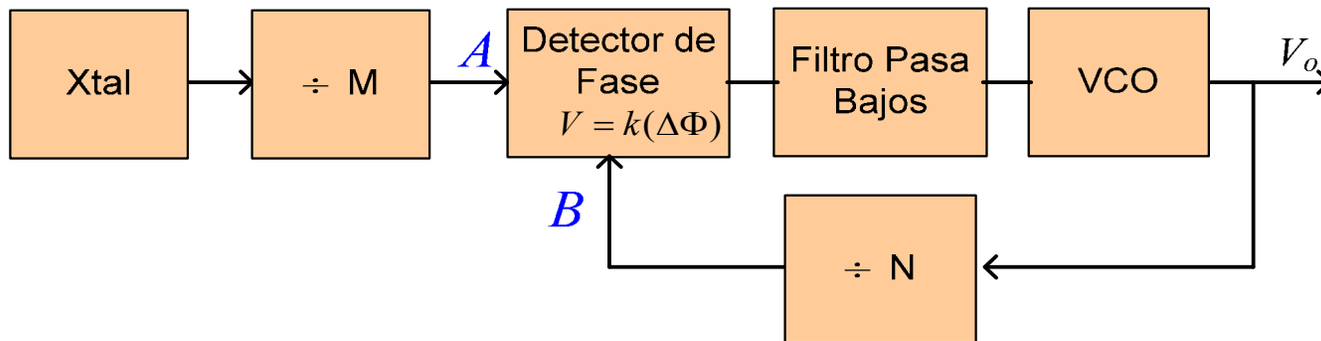
$$\frac{f_{Xtal}}{M} = \frac{f_o}{N \times P}$$

$$f_o = \frac{N \times P}{M} f_{Xtal}$$

- Se puede cambiar la frecuencia cambiando el valor de P .
- P (Programable) puede cambiar de a saltos.
- Se usa para generar frecuencias con la estabilidad de un cristal

Ejemplo: Calculo sintetizador de frecuencia

Utilizando un cristal de 1 MHz, diseñe un oscilador que entregue una frecuencia de 88.1 MHz



$$f_A = f_B \quad \Rightarrow \quad \frac{f_{Xtal}}{M} = \frac{f_O}{N} \quad \Rightarrow \quad N = M \frac{f_O}{f_{Xtal}} = M \frac{88.1MHz}{1MHz}$$

$$\Rightarrow \quad N = M \frac{f_O}{f_{Xtal}} = 88.1 \times M \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} N = 881 \\ M = 10 \end{cases}$$

- Normalmente, es conveniente que la frecuencia de referencia f_A , sea lo más alta posible, para que sea removida fácilmente por el FPB, y no sea la frecuencia de referencia f_A , la que obligue a fijar la frecuencia de corte del FPB.
- Otra causa que justifica la conveniencia de seleccionar una frecuencia de referencia lo más alta posible, es que la corrección de la tensión de control solo puede realizarse una vez cada ciclo de la señal de entrada. Por ejemplo si la frecuencia de referencia es de 1kHz la corrección es cada 1ms.
- La energía en frecuencia de referencia que alcanza al VCO, lo modula, y se traduce en bandas laterales espurias llamadas bandas laterales de referencia.
- Cuando la f_0 es elevada, no siempre es simple y económico la realización del divisor programable.

Sintetizador de frecuencia programable

45

Ejemplo: Diseñe un sintetizador que genere frecuencias desde 26,965 MHz hasta 27,405 MHz en saltos de 10 kHz. Dispone de un cristal de 100 KHz.

• Las frecuencias de salida son:

$$NroPasos = \frac{f_{on} - f_{o1}}{10KHz} = \frac{27405 - 26965}{10} = 44$$

• 26965 KHz, 26975KHz,27405KHz:

$$f_A = \frac{f_{Xtal}}{M} \Rightarrow M = \frac{f_{Xtal}}{f_A} = 20$$

$$\frac{f_{Xtal}}{M} = \frac{f_o}{N \times P}$$

• Adopto: $f_A = 5KHz$. Como:

• Luego:

$$f_{o1} = f_A \times N \times P_1 = 26965 KHz \Rightarrow$$

$$N \times P_1 = \frac{f_{o1}}{f_A} = 5393$$

$$N \times P_2 = \frac{f_{o2}}{f_A} = 5395$$

$$N \times P_3 = \frac{f_{o3}}{f_A} = 5397$$

$$N \times P_{44} = \frac{f_{o44}}{f_A} = 5481$$

Adopto $N=1$ y P desde 5393 a 5481 en pasos de a 2.

$$N \times P_1 = \frac{f_{o1}}{f_{Xtal}} \times M = 269,65 \times M$$

$$N \times P_2 = \frac{f_{o2}}{f_{Xtal}} \times M = 269,75 \times 100$$

$$N \times P_3 = \frac{f_{o3}}{f_{Xtal}} \times M = 26985$$

$$N \times P_{44} = \frac{f_{o44}}{f_{Xtal}} \times M = 27405$$

$$N \times P = \frac{f_o}{f_{Xtal}} \times M$$

Adopto $M=100$, $N=5$ y P desde 5393 a 5481 en pasos de a 2.

- **Estabilidad de frecuencia:** es la capacidad de un oscilador para permanecer en una frecuencia fija, y es de primordial importancia en los sistemas de comunicaciones. Se especifica la estabilidad de frecuencia como de corto plazo (debido a fluctuaciones de las tensiones) o de largo plazo (envejecimiento). La estabilidad de frecuencia se expresa como un porcentaje de cambio en la frecuencia (tolerancia) respecto al valor deseado.
- **Potencias** (absoluta de salida sobre 50W) y rendimientos (Potencia de señal / potencia de alimentación).
- **Nivel de armónicos y espurias** \Rightarrow potencias relativas de uno o varios armónicos con relación al fundamental.
- **“Pulling” o estabilidad frente a la carga** \Rightarrow uso de separadores.
- **“Pushing” o estabilidad frente a la alimentación** \Rightarrow uso de estabilizadores de tensión (zeners, 78LXX, etc.).
- **Deriva con la temperatura** \Rightarrow Condensadores NP0, de mica, etc.
- **Espectro de ruido** \Rightarrow Se debe fundamentalmente a ruido de fase.

1. Realimentación significa introducir parte o toda la señal de salida del circuito de amplificación por el terminal de entrada del circuito, para ser usada luego como señal de control de salida.
2. La ganancia de un amplificador realimentado es $A_f = A / (1 + \beta A)$, A es la ganancia del amplificador sin realimentar, y β es la realimentación.
3. La realimentación es negativa, cuando $A_f < A$, esto se cumple si βA es negativo.
4. En un circuito realimentado, cuando βA es positivo, se le llama realimentación positiva. Si $1 - \beta A$ es menor que 1, entonces la ganancia del circuito amplificador aumenta y $A_f > A$.
5. Cuando $\beta A = 1$, la ganancia del amplificador se hace infinita. Por lo tanto, cualquier ruido se amplifica y se induce la oscilación.
6. Para inducir la oscilación, βA debe ser igual a 1, y a esto se le llama criterio de Barkhausen.
7. Hay dos criterios para el diseño de osciladores: (1) realimentación positiva, (2) satisfacer el criterio de Barkhausen, de $\beta A = 1$.

8. El oscilador de cambio de fase usa una red capacitor – resistencia para producir la variación de fase y lograr realimentación positiva.
9. Un oscilador senoidal no sintonizado generalmente se usa para inducir oscilación de frecuencia menores a 1MHz. El oscilador senoidal sintonizado se usa para inducir oscilaciones a frecuencias entre 1MHz y 100MHz.
10. El oscilador Colpitts usa un oscilador LC, y el capacitor divisor de tensión funciona como circuito de realimentación, donde $\beta = C_1/C_2$.
11. La frecuencia de oscilación de Colpitts es $f_0 = 1/(2\pi\sqrt{RC})$.
12. La ganancia mínima de tensión A_v del circuito de amplificación con oscilador Colpitts debe ser mayor o igual a C_2 / C_1 .
13. El oscilador Hartley es un oscilador LC de alta frecuencia, y el inductor del divisor de tensión es el circuito de realimentación, donde $\beta = L_2 / L_1$.
14. La frecuencia de oscilación del oscilador Hartley es $f_0 = 1/(2\pi\sqrt{LC})$.
15. La ganancia mínima de tensión A_v del circuito de amplificación con oscilador Hartley debe ser mayor o igual a L_1 / L_2 .

16. Un oscilador Clapp se mejora con un oscilador Hartley. Para evitar el efecto dispersivo del capacitor, en el capacitor de resonancia, hay un pequeño capacitor (C_S) conectado en serie con el inductor.
17. La frecuencia de oscilación de un oscilador Clapp es $f_0 = 1 / (2\pi\sqrt{LC_S})$.
18. El oscilador de cristal tiene una frecuencia de operación de alta estabilidad, la variación de frecuencia es menor a 10^{-6} cada día. Es muy adecuado como referencia de tiempo.
19. Para diferentes ángulos de corte y diferentes métodos, se obtienen diferentes características piezoeléctricas. El espesor del cristal determina la frecuencia fundamental de oscilación.
20. Para un cristal se tienen dos frecuencias de resonancia: frecuencia resonante serie, y frecuencia resonante paralela.