

Estudio de estructuras de banda prohibida electromagnética (EBG) para la reducción de acoplamiento mutuo entre antenas *microstrip*

Federico Luna

Facultad de Ingeniería,
Universidad de Buenos Aires

fluna@fi.uba.ar

Tutores: Dr. Ing. W. Gustavo Fano y Mg. Ing. Silvina Boggi

Resumen

- 1 Presentación del problema
- 2 Fundamentos de EBGs
- 3 Modelado numérico de estructuras EBG
- 4 Aplicación a conjuntos de antenas
- 5 Conclusiones y propuestas
- 6 Apéndice

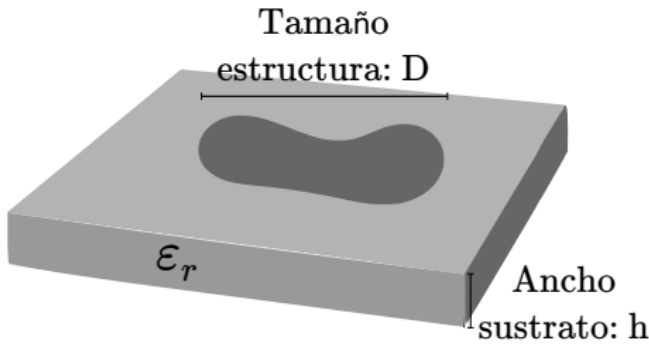
Objetivo

- Propagación de ondas de superficie.
- Estructuras periódicas.
- Comportamiento de EBGs uniplanares.
- Modelo circuital equivalente de una celda unitaria.
- Programa de simulación en el dominio del tiempo.
- Introducción al uso de EBGs en conjuntos de antenas.

Reseña histórica

- 1873: **Maxwell**. Bases de teoría electromagnética clásica.
- 1885-1887: **Heaviside**. Simplificación de expresiones: Notación vectorial.
- 1886-1891: **Hertz**. Validación de teoría de ondas electromagnéticas. Primer antena dipolo y parabólica.
- 1897: **Rayleigh**. Propagación de ondas en guías metálicas.
- 1926: **Yagi-Uda**. Conjunto de antenas, fase fija.
- 1938-1945: Antenas de fase variable.
- 1953: **Deschamps**. Antenas *microstrip*.
- 1970': Uso en aplicaciones prácticas. Solución a problemas de dispersión y modos indeseados.

Ventajas de las estructuras *microstrip*



- Bajo **costo**.
- Bajo **peso**.
- **Construcción** sencilla (fotolitografía).
- Cómodas para implantación de **componentes discretos**.
- Alto **Q** (resonantes).

Aplicaciones: filtros microondas, acopladores direccionales, transformadores de impedancia, planos de tierra y redes de distribución de circuitos impresos.

Problemas de las estructuras *microstrip*

- Alto **Q**.
- Difícil **estudio analítico**.
 - Modos superiores.
 - Lóbulos secundarios en antenas.
 - Efectos de borde.
- Baja **eficiencia**.
- Polarización impura.
- **Fragilidad**.
- **Tamaño** proporcional a las frecuencias de trabajo.
- **Acoplamiento mutuo** con estructuras cercanas.
 - Acoplamiento por campo cercano.
 - Acoplamiento por red de alimentación compartida.
 - **Acoplamiento por ondas de superficie** con otras estructuras con las que comparte plano de tierra.

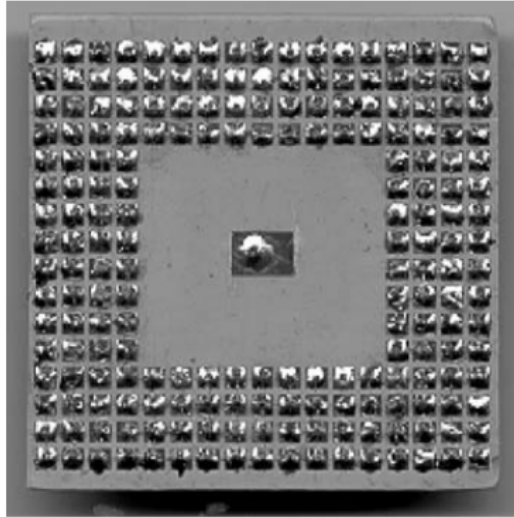
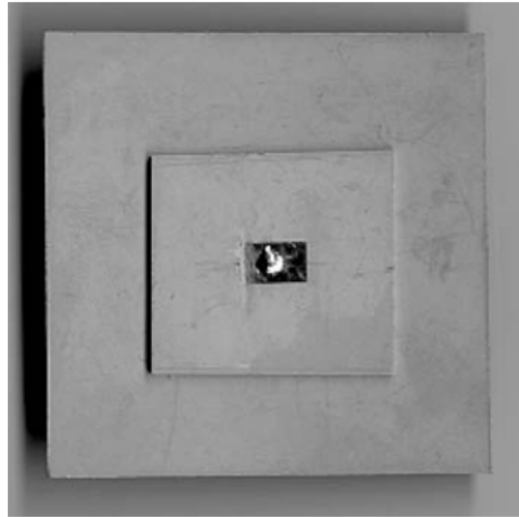
Problemas de las estructuras *microstrip*

- Alto **Q**.
- Difícil **estudio analítico**.
 - Modos superiores.
 - Lóbulos secundarios en antenas.
 - Efectos de borde.
- Baja **eficiencia**.
- Polarización impura.
- **Fragilidad**.
- **Tamaño** proporcional a las frecuencias de trabajo.
- **Acoplamiento mutuo con estructuras cercanas**.
 - Acoplamiento por campo cercano.
 - Acoplamiento por red de alimentación compartida.
 - **Acoplamiento por ondas de superficie** con otras estructuras con las que comparte plano de tierra.



Soluciones propuestas en la literatura

- Separación del **plano de tierra** de las estructuras.
- Modificar la **altura** o la permitividad del sustrato a corta distancia.
 - **Estructuras periódicas:** EBG, DGS.



F. Yang e Y. Rahmat-Samii, Electromagnetic Band Gap Structures in Antenna Engineering, Cambridge University Press, 2009.

Fuentes de ondas electromagnéticas: Antenas

Antena

Interfaz para las ondas electromagnéticas entre el espacio libre y un dispositivo de guía, generalmente metálico.

Objetivo: Recibir y transmitir energía eficientemente.

Se suelen utilizar en conjuntos radiantes, dispuestas geométricamente.

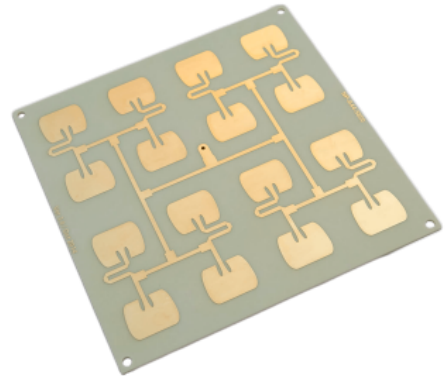


Acoplamiento entre antenas *microstrip*

Responsables

- Acoplamiento espacial entre elementos por **onda espacial** ($\downarrow \propto 1/\rho$).
 - Acoplamiento espacial por **onda de superficie** ($\downarrow \propto 1/\sqrt{\rho}$).
 - Acoplamiento por **red de alimentación** (alimentación no independiente).

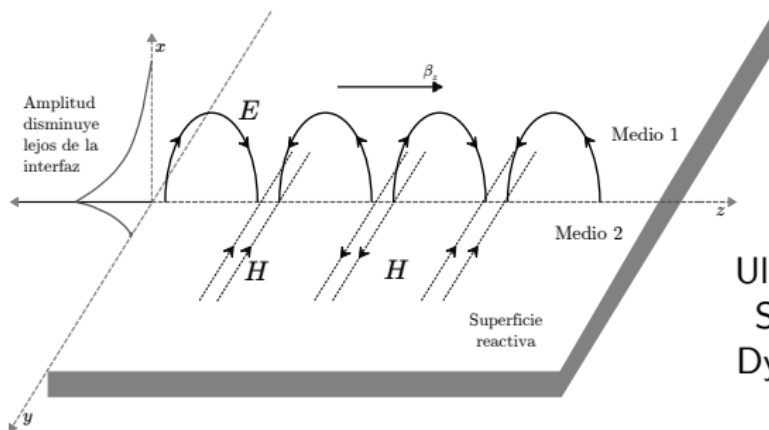
$$\begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ \vdots \\ V_N \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} Z_{11} & Z_{12} & \cdots & Z_{1N} \\ Z_{12} & Z_{22} & \cdots & Z_{2N} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ Z_{1N} & Z_{2N} & \cdots & Z_{NN} \end{bmatrix}}_Z \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \\ \vdots \\ I_N \end{bmatrix}$$



Ondas de superficie

Se propagan en un plano.

Comportamiento evanescente en la dirección normal.



Uller, Zenneck,
Sommerfeld,
Dyakonov, etc.

- Planos conductores.
- Planos conductores recubiertos de dieléctrico.
- Planos corrugados.
- Interfaz entre dos medios distintos.

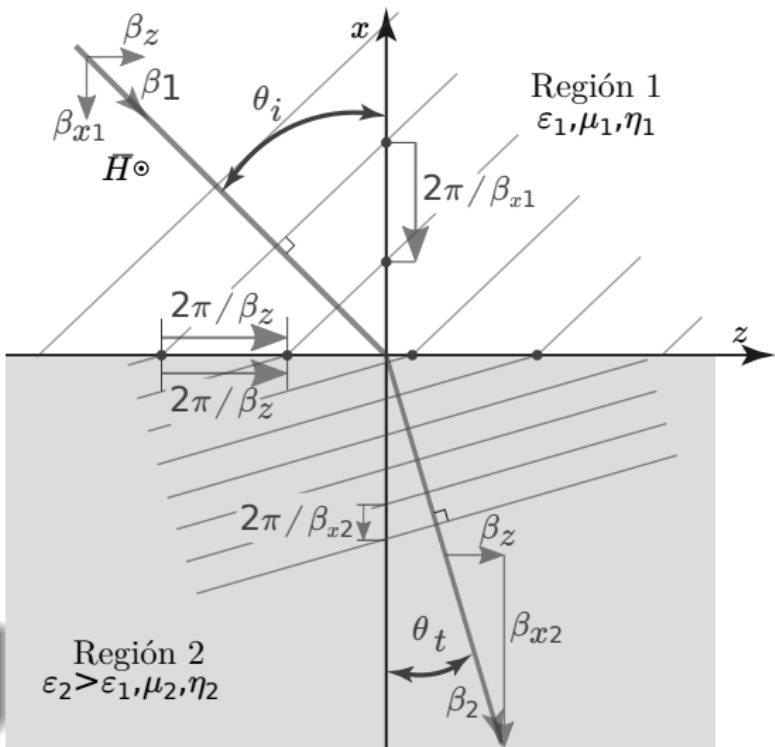
Ondas de Zenneck

- TM.
- Bajas pérdidas.
- Ángulo de Brewster:
 $Z_1 = Z_2$

$$Z_1 = \frac{E_{z1}}{H_{y1}} = \eta_0 \cos \theta_i = \frac{\gamma_{x1}}{\gamma_1} \eta_0$$

$$Z_2 = \frac{E_{z2}}{H_{y2}} = \eta_2 \cos \theta_t = \frac{\gamma_{x2}}{\gamma_2} \eta_2$$

γ a uno y otro lado de la interfaz es complejo.



Impedancia de superficie

$$Z_s = R_s + jX_s$$

Para que no haya reflexión,

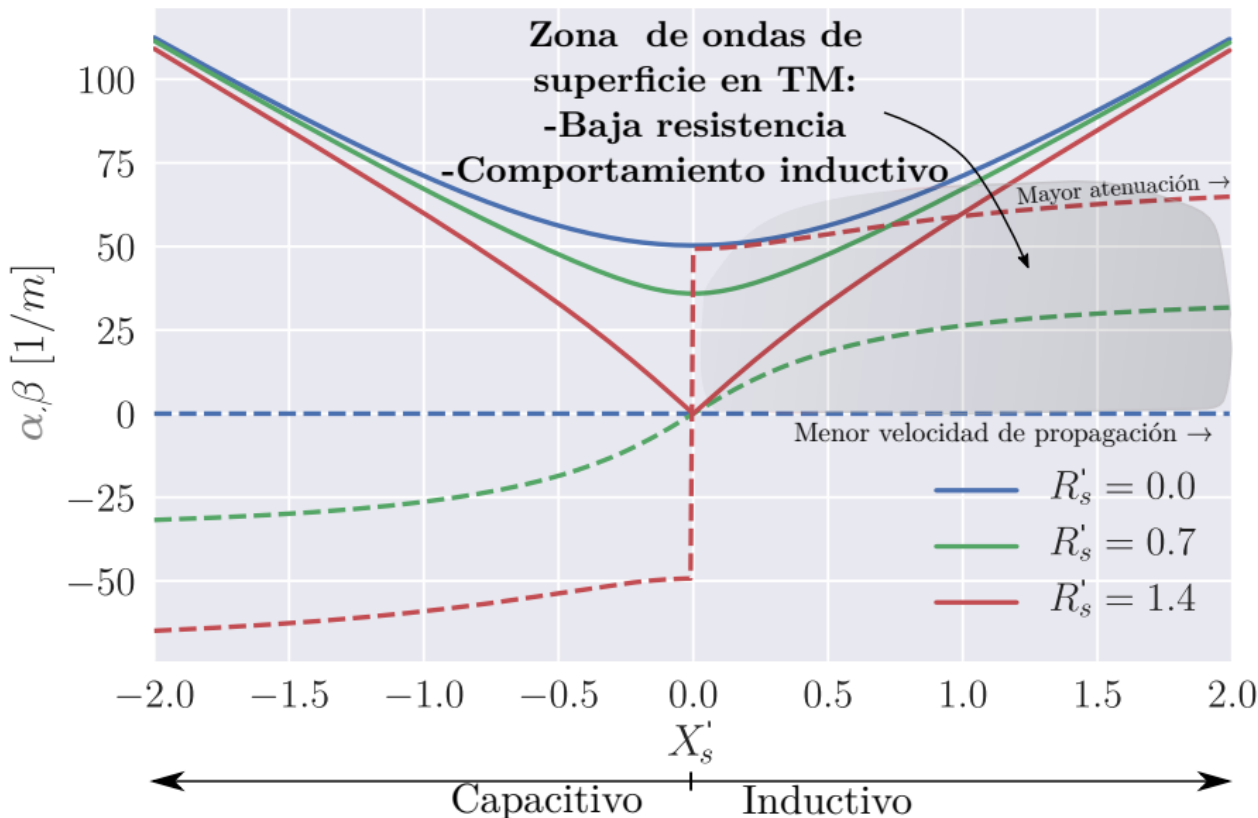
$$Z_0 = Z_s$$

Se puede expresar:

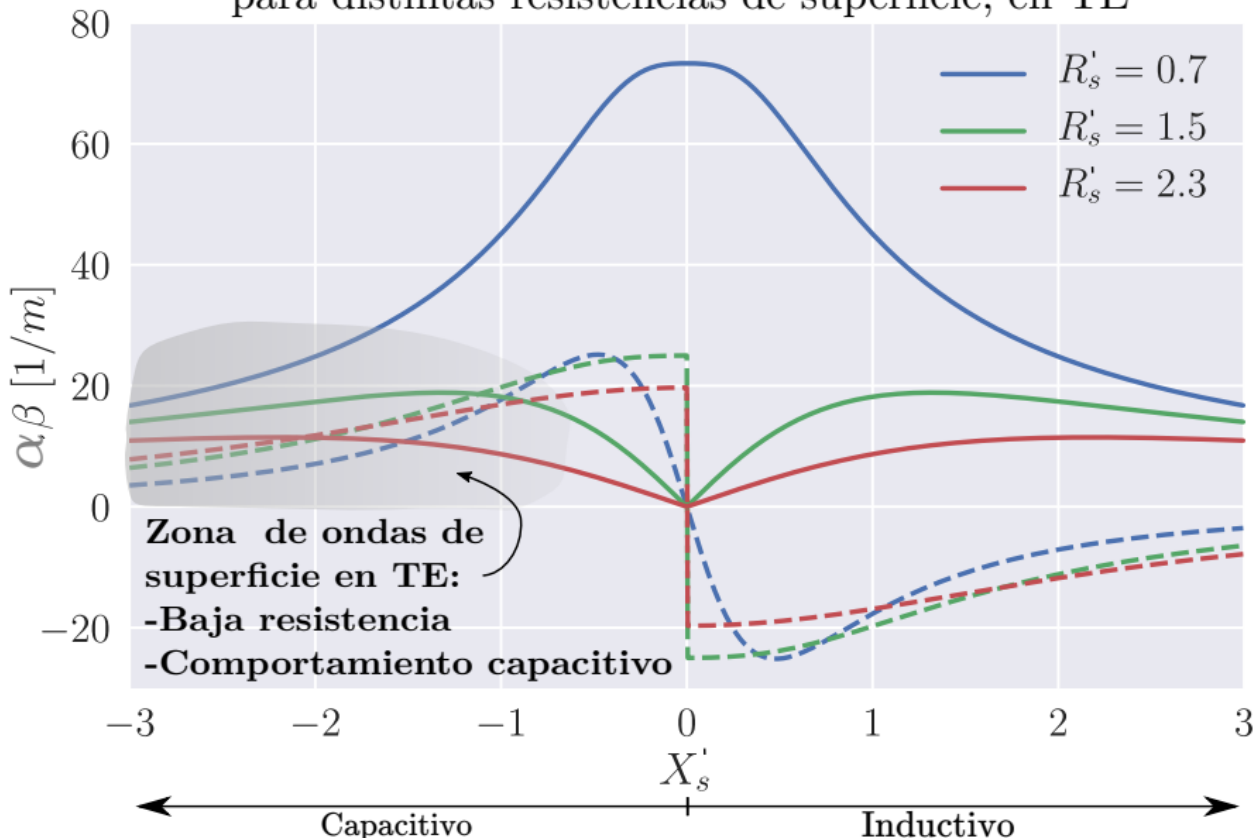
$$\gamma_{x_1}^{TM/TE} = f(\gamma_1, R_s, X_s)$$

$$\gamma_z^{TM/TE} = g(\gamma_1, R_s, X_s)$$

Valor de $\gamma_z = \beta_z - j\alpha_z$ en función de la reactancia de superficie para distintas resistencias de superficie, en TM



Valor de $\gamma_z = \beta_z - j\alpha_z$ en función de la reactancia de superficie para distintas resistencias de superficie, en TE



Condiciones para la propagación sobre un plano conductor

Polarización TM

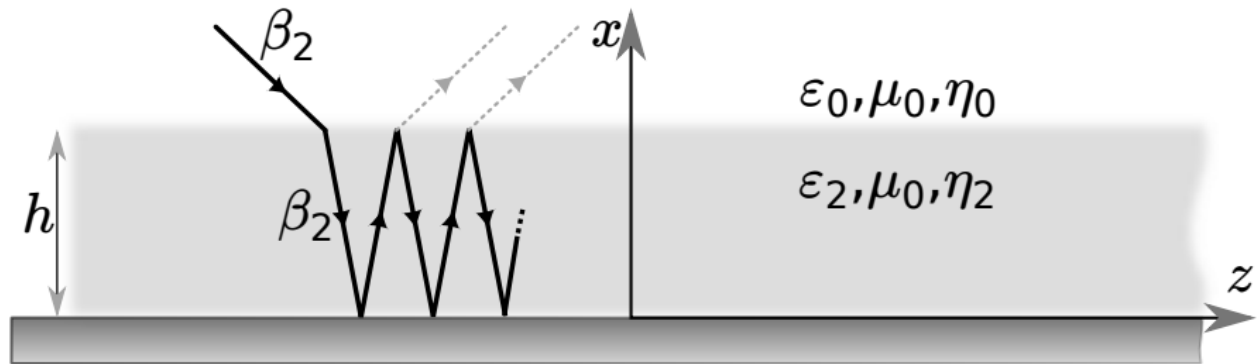
- Comportamiento **inductivo**.
 - Resistividad baja.

Polarización TE

- Comportamiento **capacitivo**.
 - Resistividad baja.

Para volver más inductiva a la superficie, se puede recubrir al plano conductor con un dieléctrico.

Comportamiento para plano de tierra cubierto por un dieléctrico fino



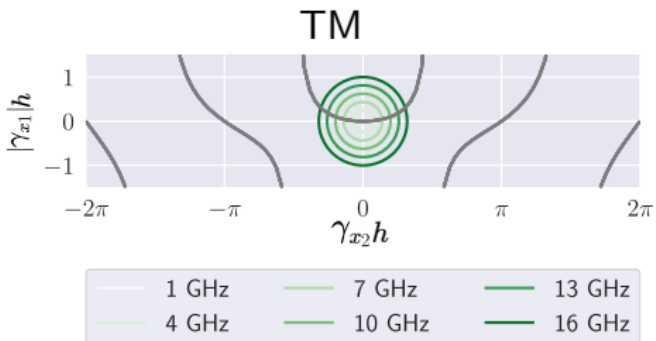
Caso TM:

Caso TE:

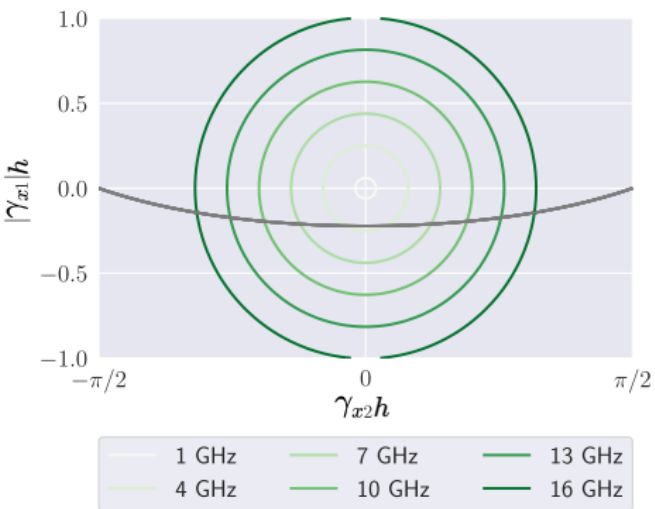
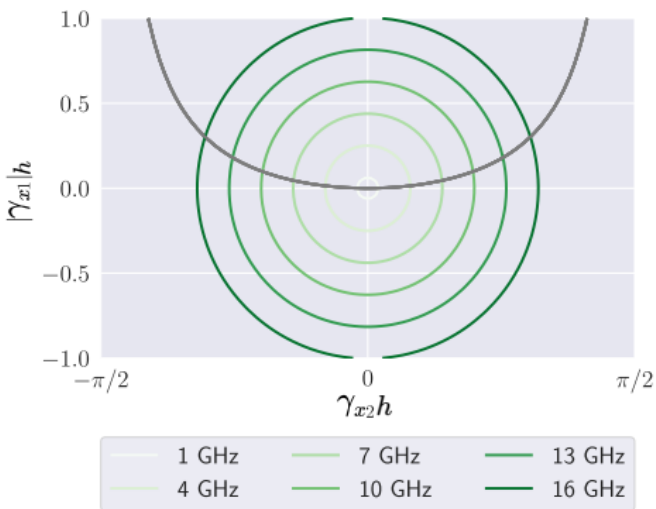
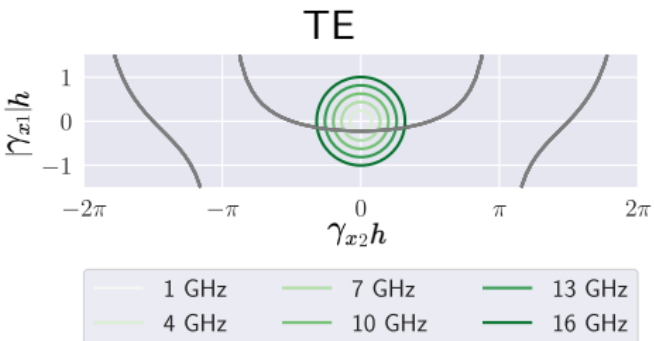
$$\begin{cases} (\gamma_{x_2} h)^2 + (\alpha_{x_1} h)^2 = (\epsilon_{r_2} - 1)(\gamma_1 h)^2 \\ \gamma_{x_2} h \tan(\gamma_{x_2} h) = |\alpha_{x_1}| \epsilon_{r_2} h. \end{cases}$$

$$\begin{cases} (\gamma_{x_2} h)^2 + (\alpha_{x_1} h)^2 = (\epsilon_{r_2} - 1)(\gamma_1 h)^2 \\ \gamma_{x_2} h \cot(\gamma_{x_2} h) = -|\alpha_{x_1}| \epsilon_{r_2} h. \end{cases}$$

TM



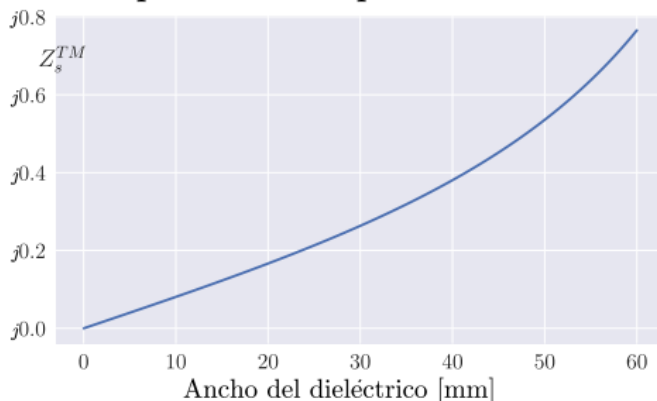
TE



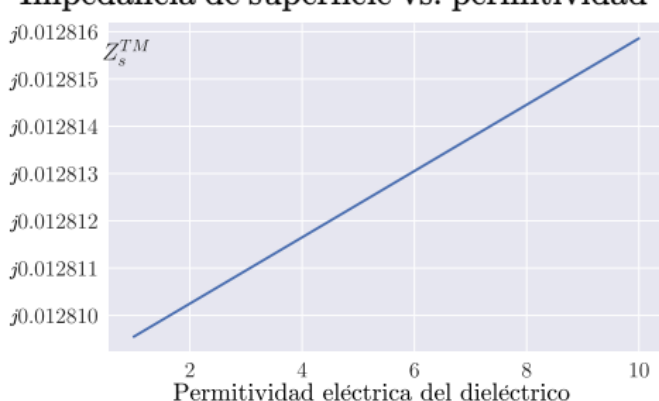
Impedancia de superficie: GND+FR4

$$Z_s^{TM} = j \frac{\cos \theta_t}{\sqrt{\epsilon_r}} \tan(\gamma_2 h \cos \theta_t) = j \frac{\cos \theta_t}{\sqrt{\epsilon_r}} \tan(\omega \sqrt{\epsilon_r \mu_0 \epsilon_0} h \cos \theta_t)$$

Impedancia de superficie vs. ancho



Impedancia de superficie vs. permitividad



A más alta la impedancia de superficie, mayor incidencia de ondas de superficie.

En resumen

No existirán ondas de superficie de polarización TE en el plano de tierra recubierto por 1.6 mm de espesor de FR4, hasta los 25 GHz.

↑ ancho del sustrato \Rightarrow ↑ ondas de superficie (TM)

↑ permitividad eléctrica del sustrato \Rightarrow ↑ ondas de superficie (TM)

Antenas *microstrip*

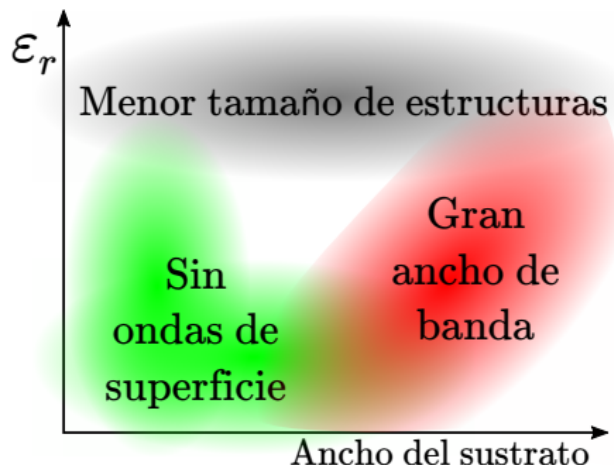
Alto acoplamiento con elementos ubicados sobre la superficie.

$\uparrow \epsilon_r \Rightarrow$
 \uparrow acoplamiento,
 \downarrow pot. radiada,
 \uparrow lóbulos secundarios.

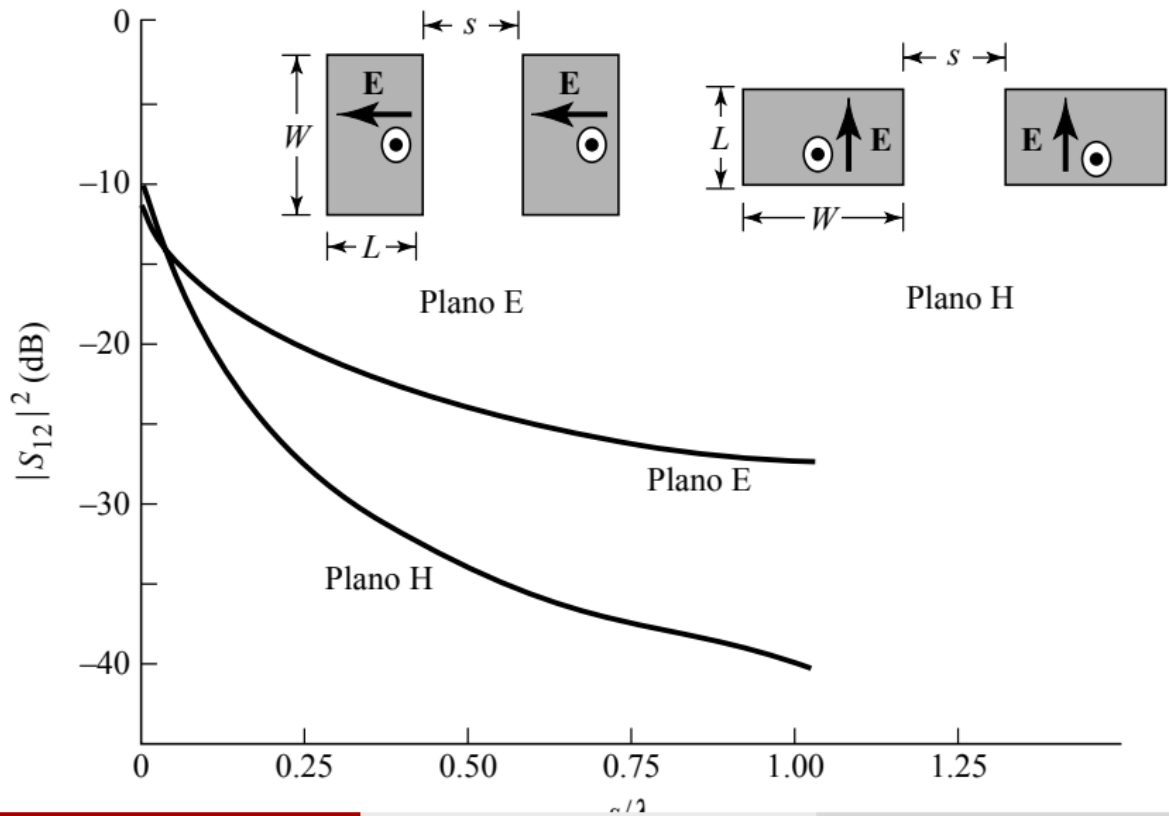
- $\downarrow D \Rightarrow \uparrow \epsilon_r, \uparrow SW$.
- $\uparrow \epsilon_r \Rightarrow \uparrow Q, \downarrow BW$.
- $\downarrow Q \Rightarrow \uparrow h$.
- $\uparrow h \Rightarrow \uparrow SW, \uparrow$ modos.

Bajo acoplamiento con elementos cercanos. Campos contenidos en el sustrato.

$\uparrow \epsilon_r \Rightarrow \downarrow$ acoplamiento.



Acoplamiento mutuo en antenas microstrip



Fundamentos básicos de EBGs

1 Presentación del problema

2 Fundamentos de EBGs

- Definiciones básicas
- Bragg, Bloch-Floquet y espacio recíproco
- Teorema de Bloch-Floquet
- Diagrama de dispersión de una estructura periódica
- Red de Bravais y red recíproca

3 Modelado numérico de estructuras EBG

4 Aplicación a conjuntos de antenas

5 Conclusiones y propuestas

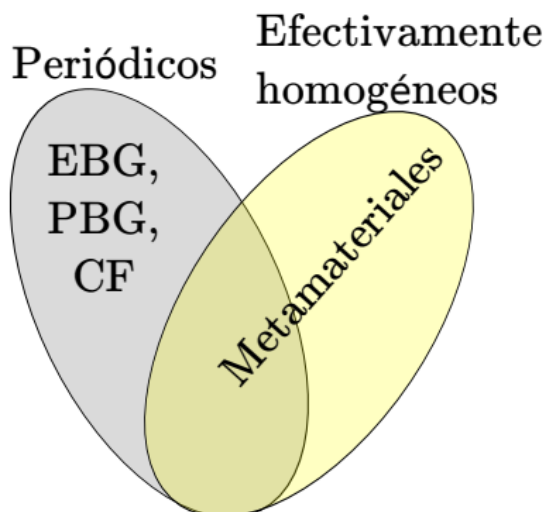
Metamateriales y EBGs

Metamateriales

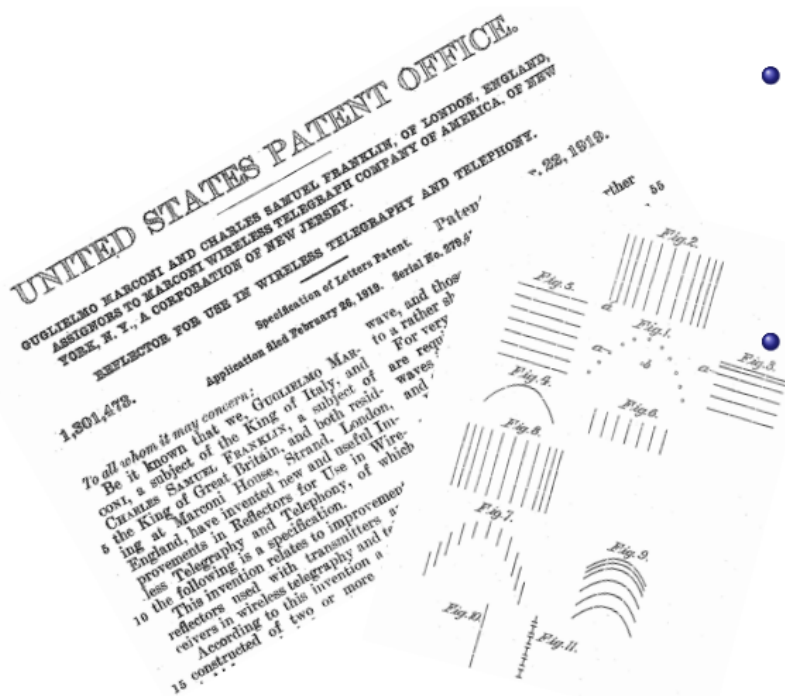
Estructuras artificiales **efectivamente homogéneas** para la longitud de onda de interés, que presentan **propiedades electromagnéticas que no se encuentran en la naturaleza.**

EBGs, PBGs, cristales fotónicos

Estructuras artificiales con capacidades para controlar (en general, atenuar) ondas electromagnéticas en un **rango de frecuencias** a partir de la **variación periódica** en el espacio de las propiedades del medio respecto de la propagación electromagnética.

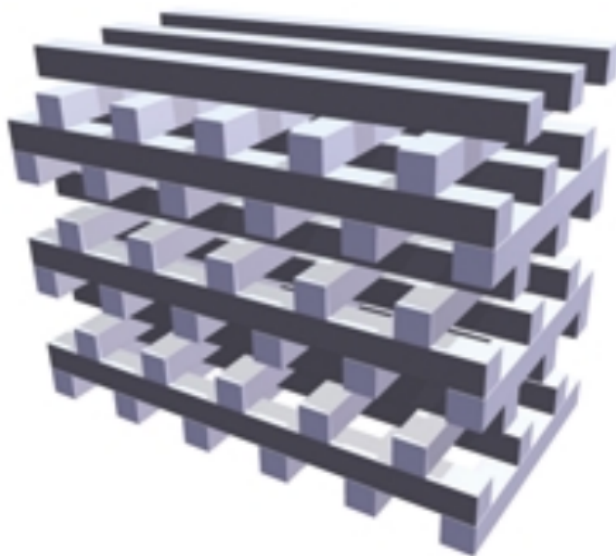
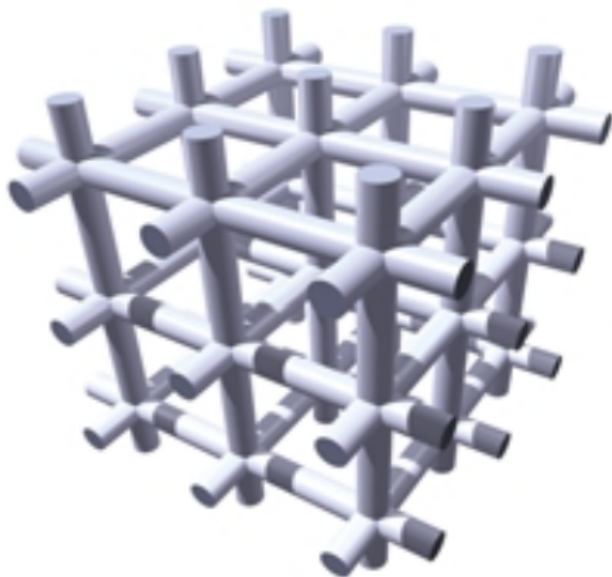


Reseña histórica



- Fines del siglo XVIII:
Rittenhouse observó que algunos colores desaparecían cuando se veía luz a través de un pañuelo.
 - 1919: Guglielmo **Marconi**, Charles Samuel **Franklin**: Conductores horizontales como superficie reflectiva para cierta frecuencia
(¿Primer FSS?)

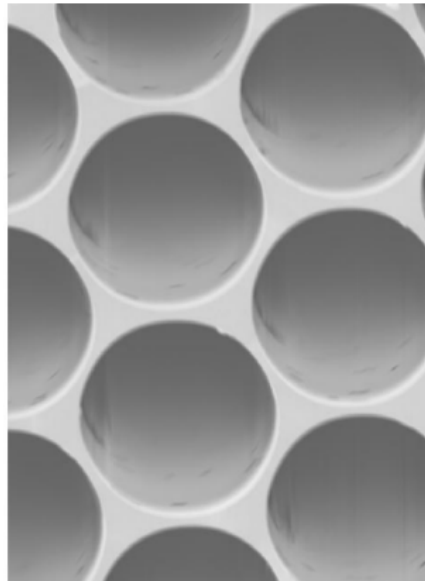
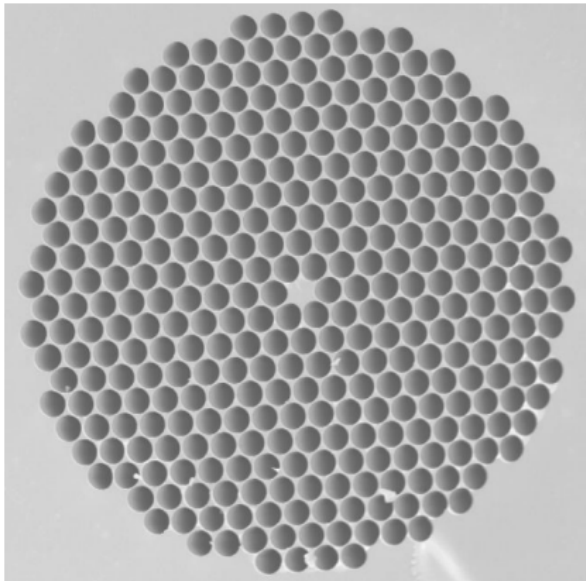
Reseña histórica



- 1946: Louis **Brillouin**: *Wave propagation in periodic structures: Electric filters and crystal lattices.* Restricciones a los vectores de onda γ en un medio periódico.

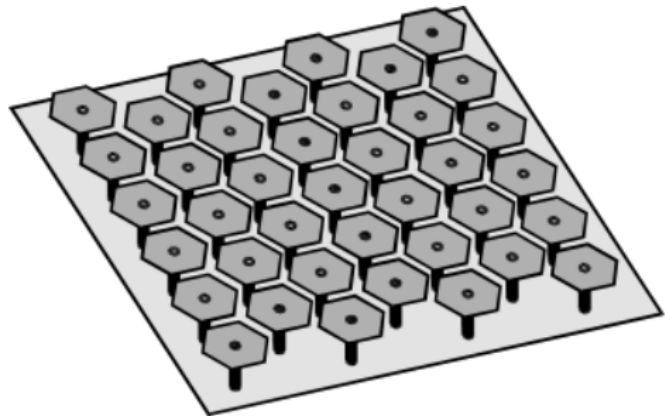
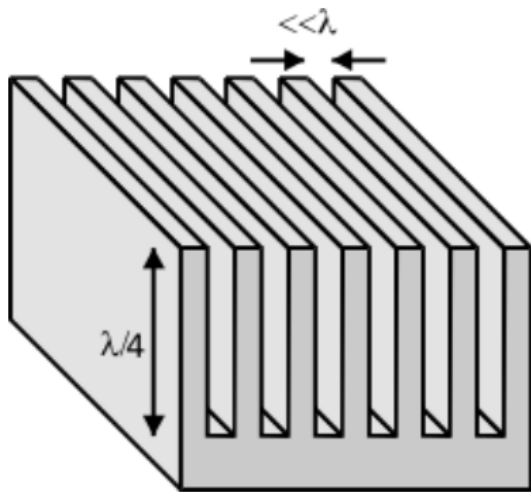
Reseña histórica

- 1990: **Ho, Chan, Soukulis**: Conjunto periódico de esferas dieléctricas. Banda prohibida.
- 1990: **Yablonovitch**. Estructura cristalina. Agujeros cilíndricos.

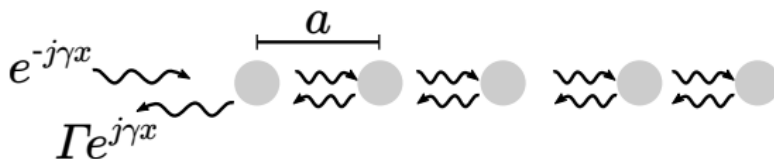


Reseña histórica

- 1999: **Sievenpiper**: HIS. Mushrooms. AMC + EBG.
- 2001: **Yang**: Uniplanar EBG (*¿FSS o EBG?*)



Difracción de Bragg



$$\Gamma_t = \Gamma e^{-j\gamma x} + \Gamma e^{-2j\gamma a} e^{-j\gamma x} + \Gamma e^{-4j\gamma a} e^{-j\gamma x} + \dots = \Gamma e^{-j\gamma x} \frac{1}{1 - e^{-2j\gamma a}}$$

Si $e^{-2j\gamma a} = 1$, la expresión diverge.

Condición de Bragg

$$\gamma = \frac{n\pi}{a}$$

Y γ está relacionado a la frecuencia, según el material.

Problema de autovalores

Desacoplando las dos ecuaciones del rotor, se obtiene

$$\nabla \times \left(\frac{1}{\epsilon_r} \nabla \times \mathbf{H}(\mathbf{r}) \right) = \left(\frac{\omega}{c} \right)^2 \mathbf{H}(\mathbf{r}).$$

Se puede considerar un operador $\hat{\Theta}$:

$$\hat{\Theta} = \nabla \times \frac{1}{\epsilon_r} \nabla \times$$

De forma que

$$\hat{\Theta} \mathbf{H}(\mathbf{r}) = \left(\frac{\omega}{c} \right)^2 \mathbf{H}(\mathbf{r})$$

Problema de autovalores: Física cuántica

Cuántica

Electromagnetismo

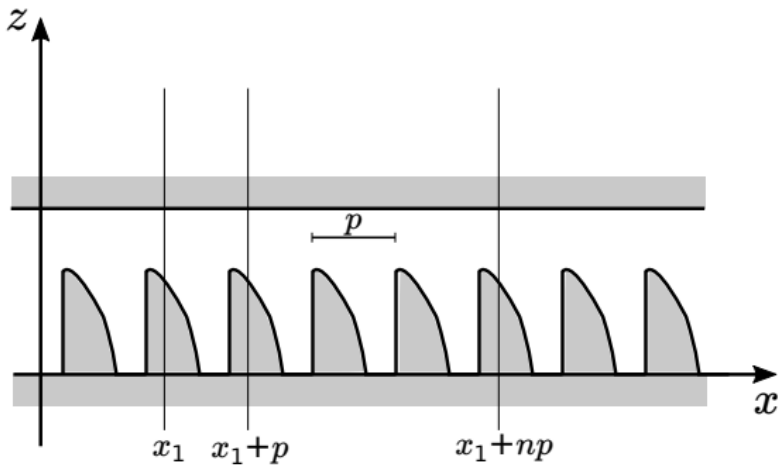
Campo $\Psi(\mathbf{r}, t) = \Psi(\mathbf{r})e^{j\omega t}$ $\mathbf{H}(\mathbf{r}, t) = \mathbf{H}(\mathbf{r})e^{i\omega t}$

Problema de autovalores $\hat{H}\Psi(\mathbf{r}) = E\Psi(\mathbf{r})$ $\hat{\Theta}\mathbf{H}(\mathbf{r}) = \left(\frac{\omega}{c}\right)^2 \mathbf{H}(\mathbf{r})$

Operador $\hat{H} = \frac{-\hbar^2 \nabla^2}{2m} + V(\mathbf{r})$ $\hat{\Theta} = \nabla \times \frac{1}{\epsilon_r} \nabla \times$

Además, al igual que el Hamiltoniano, el operador Θ es hermítico.

Teorema de Bloch-Floquet



Gaston Floquet, 1883.

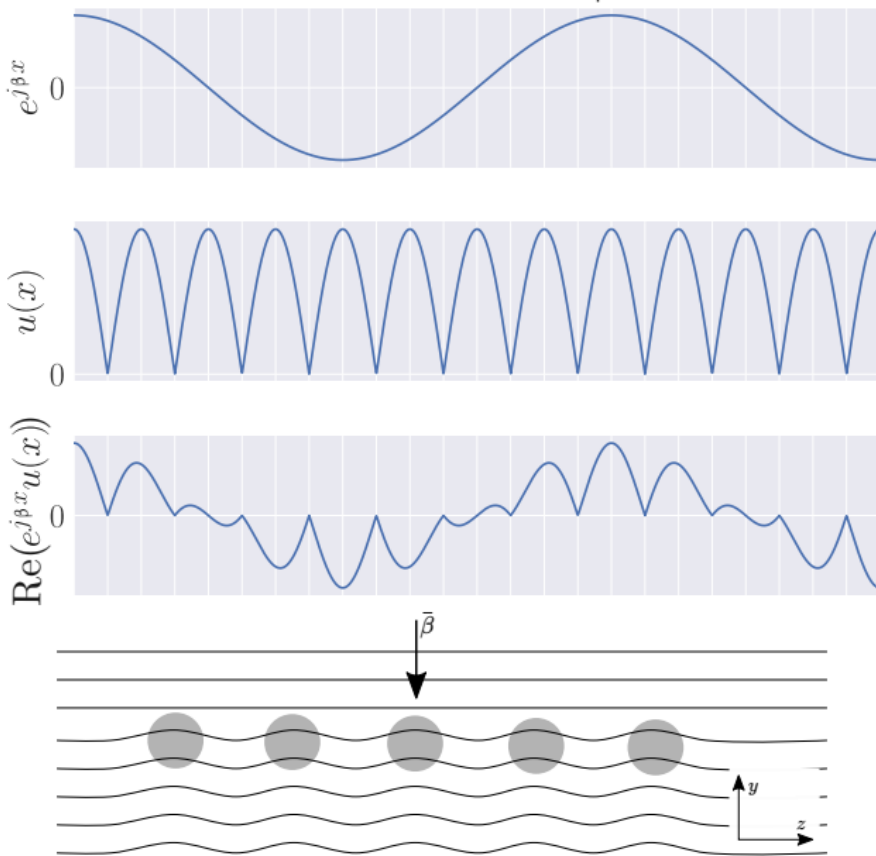
Teorema de Bloch:

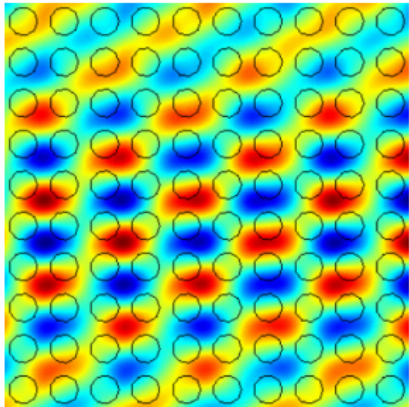
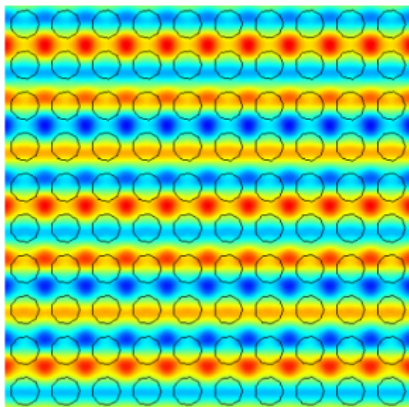
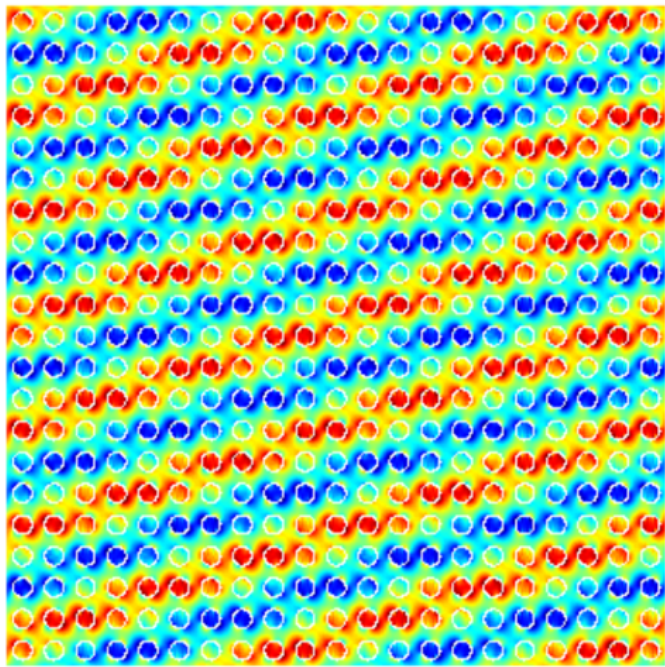
Soluciones a la función de onda de un electrón en un cristal.

$$\phi(\mathbf{r}) = e^{j\gamma \cdot \mathbf{r}} u(\mathbf{r})$$

$$E(x+p, y, z) = e^{-j\beta p} E(x, y, z),$$

Efecto del teorema de Bloch-Floquet





Armónicos espaciales y celda de Brillouin

Para una periodicidad en una dirección (x) en que el espacio tiene comportamiento periódico, se puede desarrollar la Transformada de Fourier:

$$F(x, y, z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n(y, z) e^{-jn\frac{2\pi}{p}x}$$

Tras aplicar las condiciones de Bloch:

$$E(x, y, z, t) = e^{j\omega t} \sum_{n=-\infty}^{\infty} E_n(y, z) e^{-j\gamma_n x},$$

$$\gamma_n = \gamma_0 + n \frac{2\pi}{p}.$$

Campo en un medio periódico:
Suma de **infinitas armónicas**.

Cada término: armónica espacial asociada a un γ_n .

Armónicos espaciales y celda de Brillouin

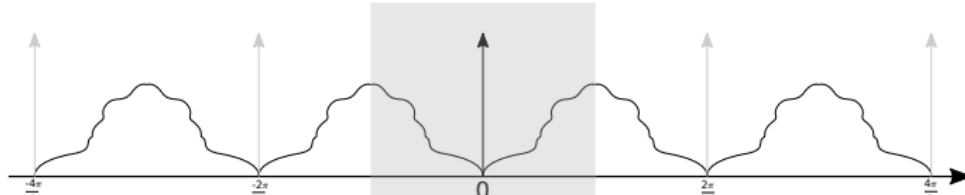
$$\gamma_n = \gamma_0 + n \frac{2\pi}{p}$$

La **velocidad de fase** es distinta para cada modo.

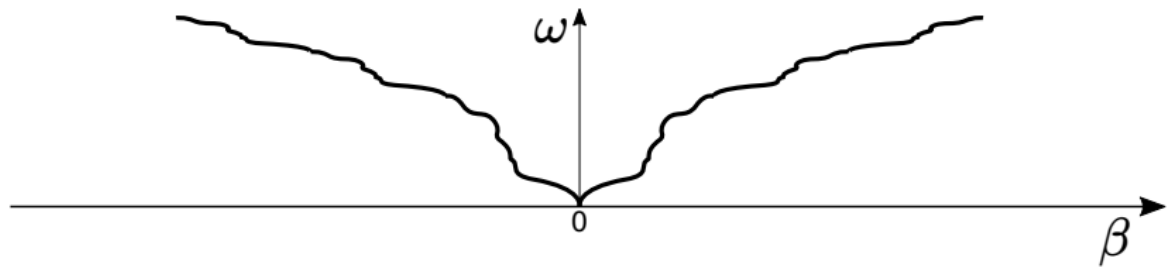
$$v_p^n = \frac{\omega}{\beta_n} = \frac{\omega}{\beta_0 + 2\pi n/p}$$

La **velocidad de grupo** es la misma para todas las armónicas.

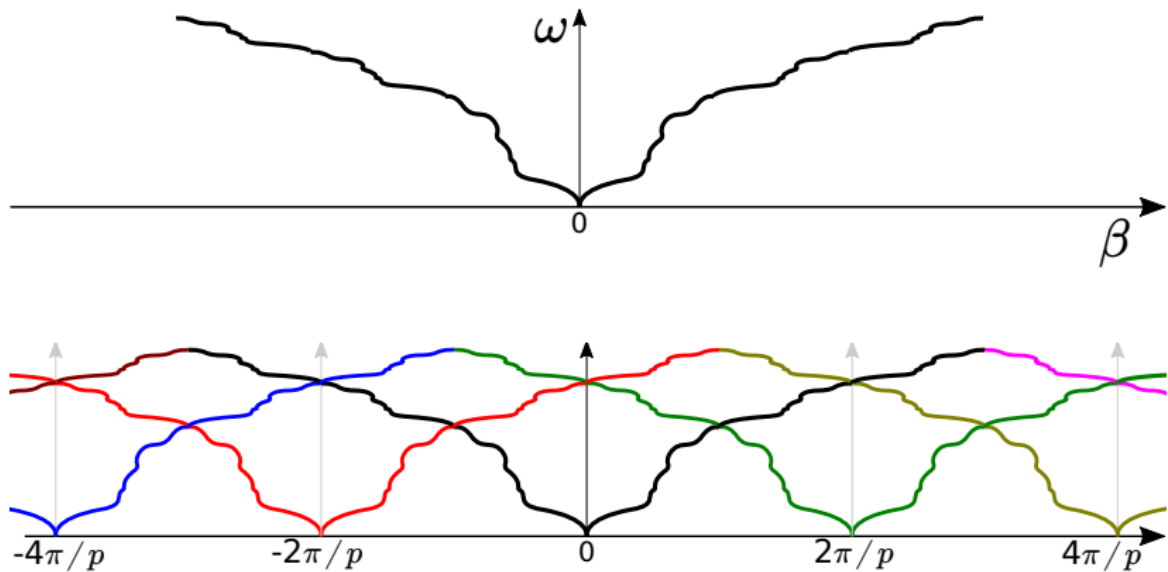
$$v_g^n = \frac{d\omega}{d\beta_n} = \frac{d\omega}{d(\beta_0 + 2\pi n/p)} = \frac{d\omega}{d\beta_0} = v_g^0.$$



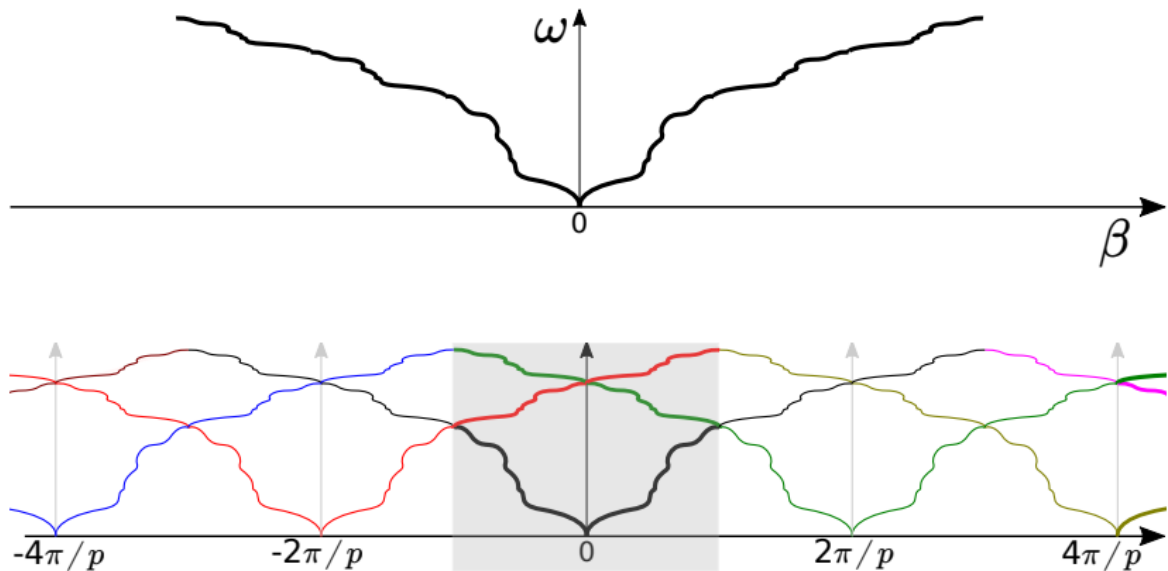
Armónicos espaciales y celda de Brillouin



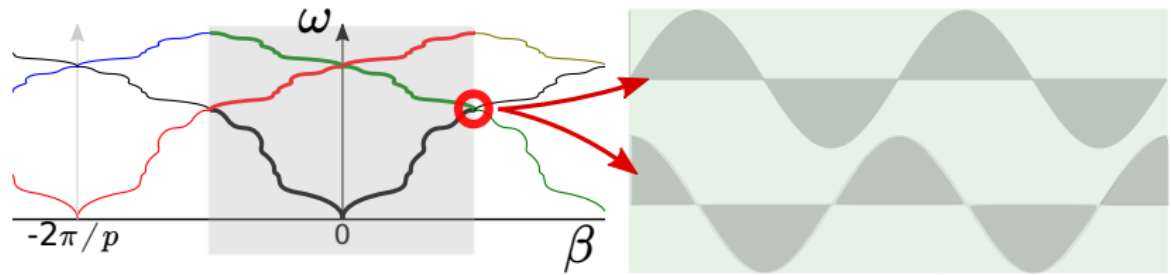
Armónicos espaciales y celda de Brillouin



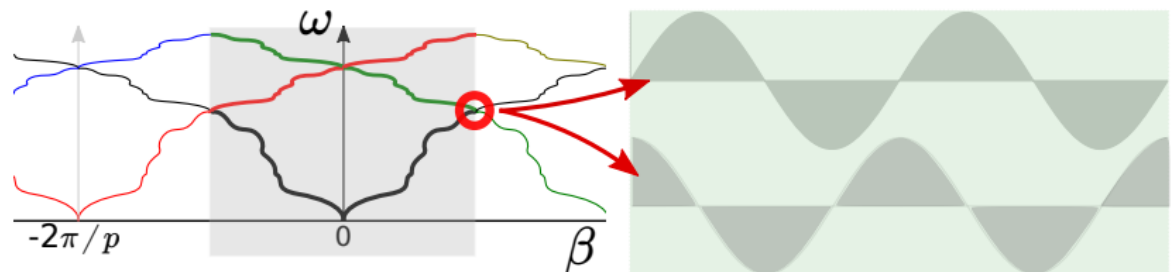
Armónicos espaciales y celda de Brillouin



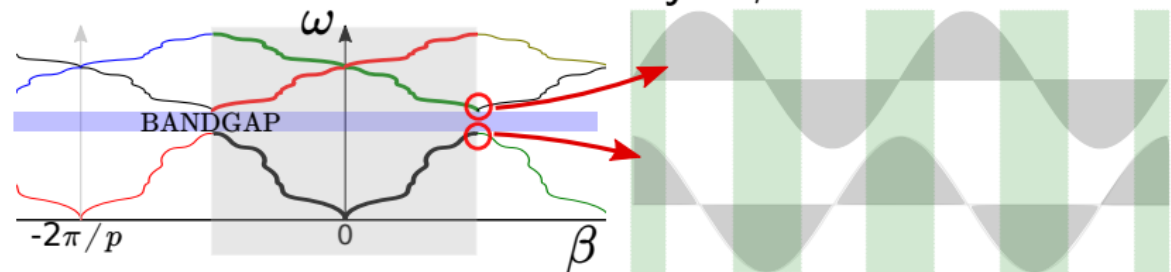
Armónicos espaciales y celda de Brillouin



Armónicos espaciales y celda de Brillouin

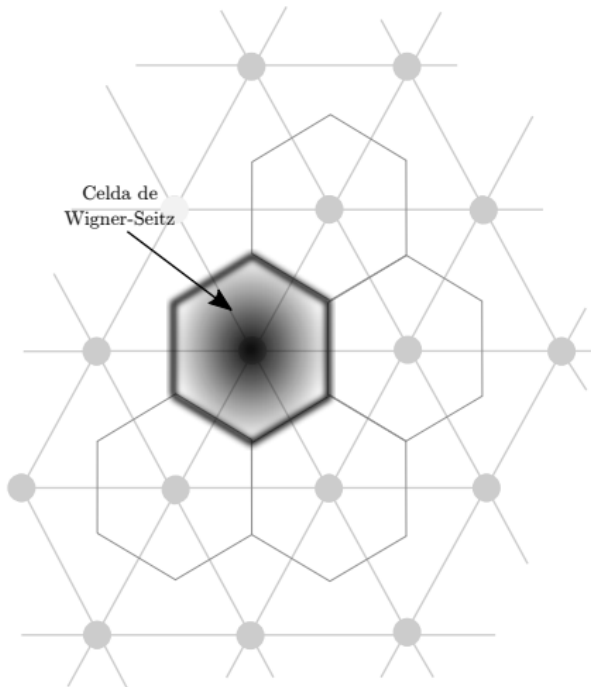
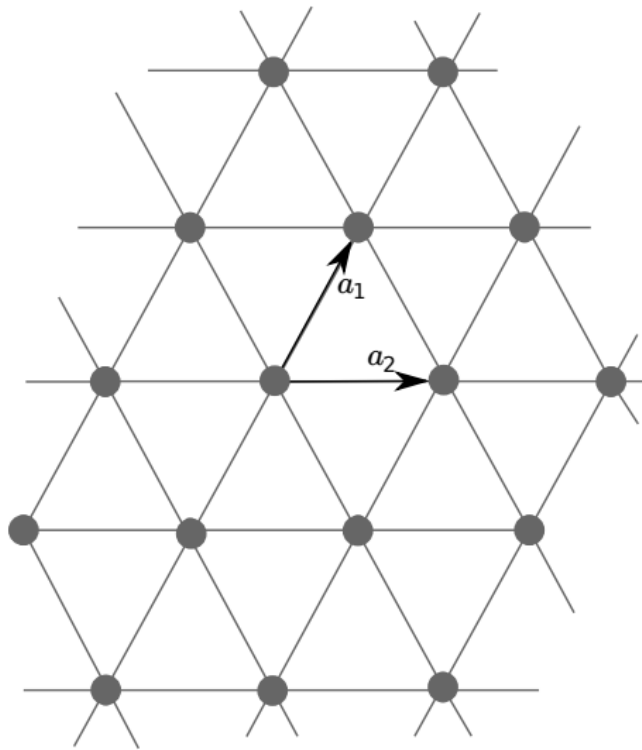


Principio variacional: Los estados de menor energía la concentran en la zona de mayor ϵ_r .

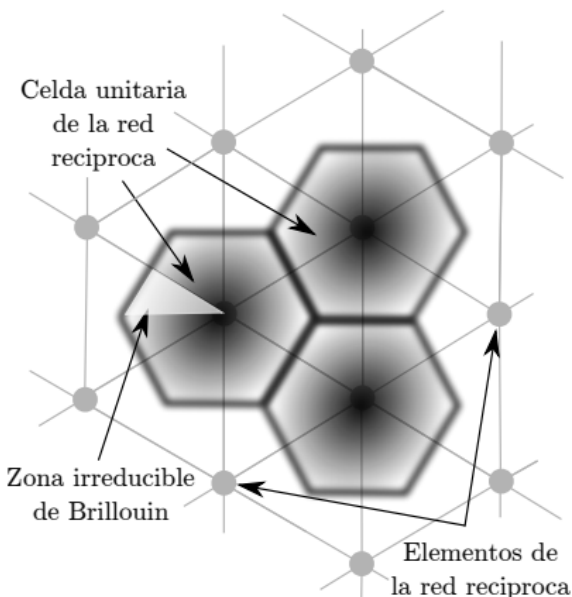
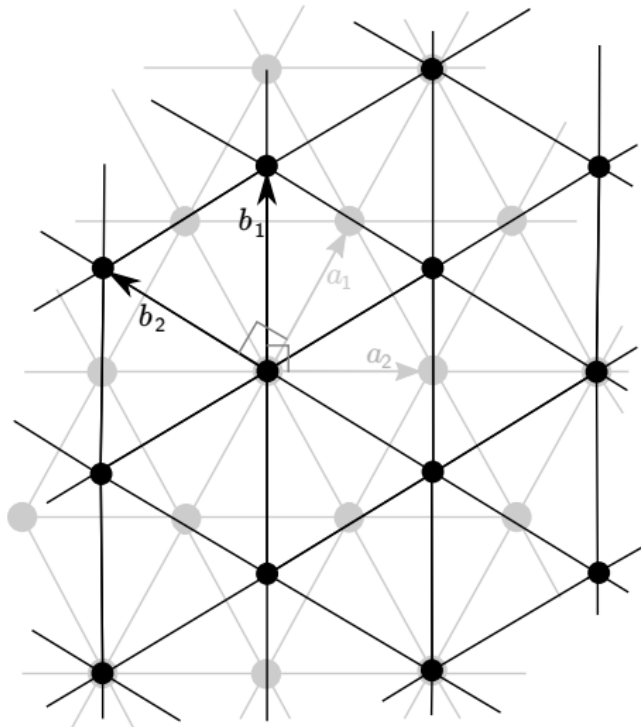


Debido a la ortogonalidad de los autoestados asociados al operador, existen estados, de mayor energía, donde la misma se concentra en el menor ϵ_r para el mismo β .

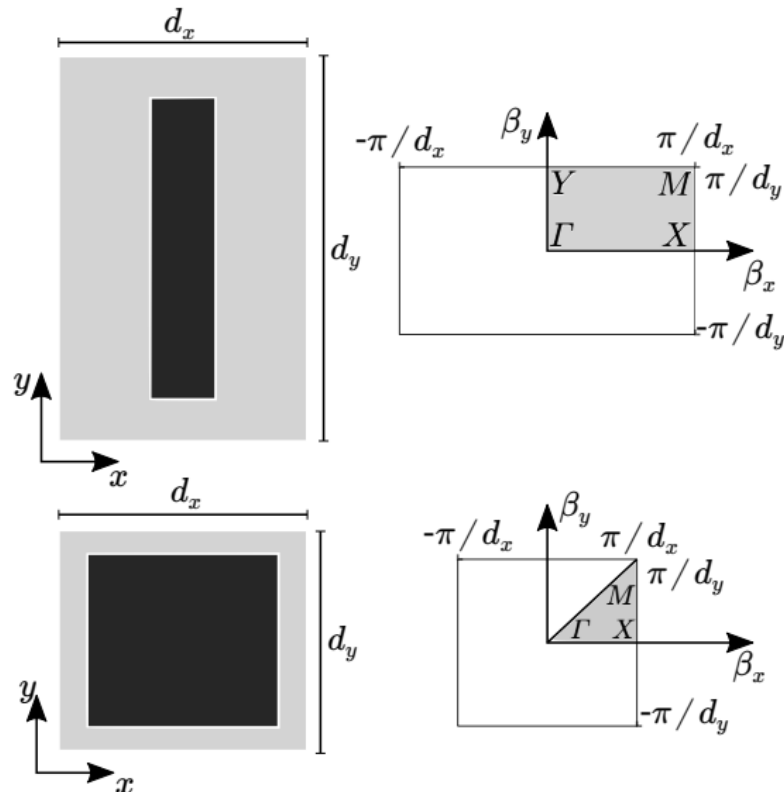
Red de Bravais y Celda de Wigner-Seitz

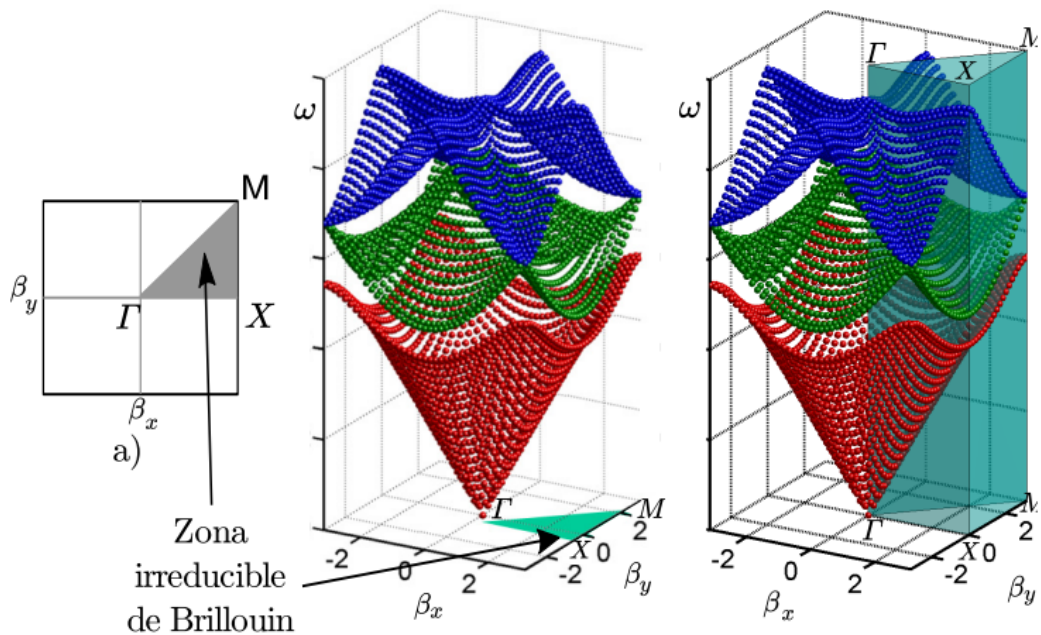


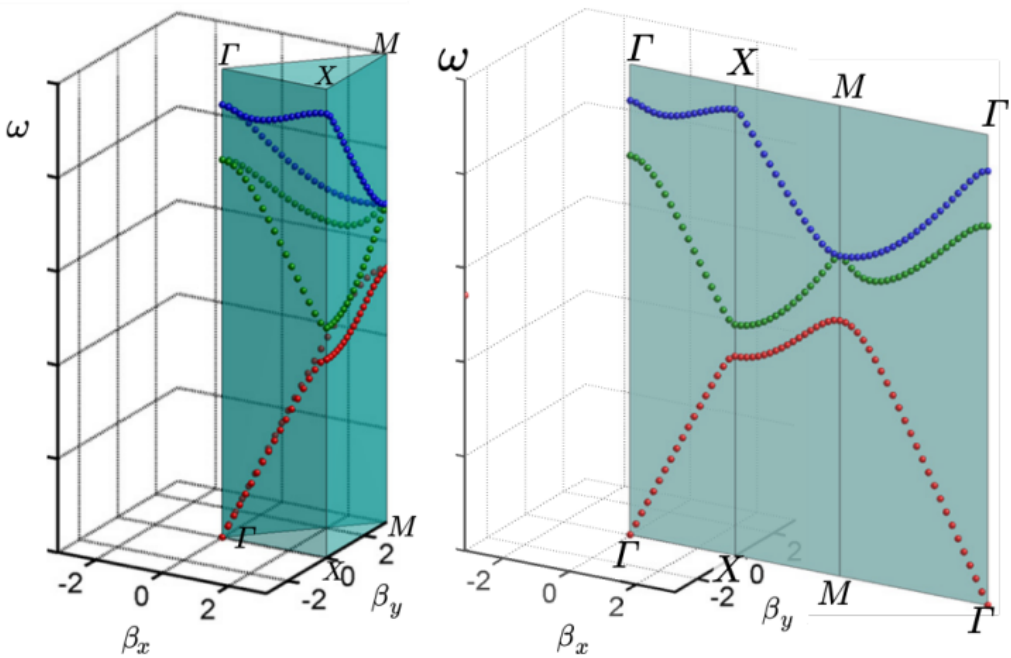
Red recíproca y Celda de Brillouin



Red de Bravais y red recíproca para celdas rectangulares







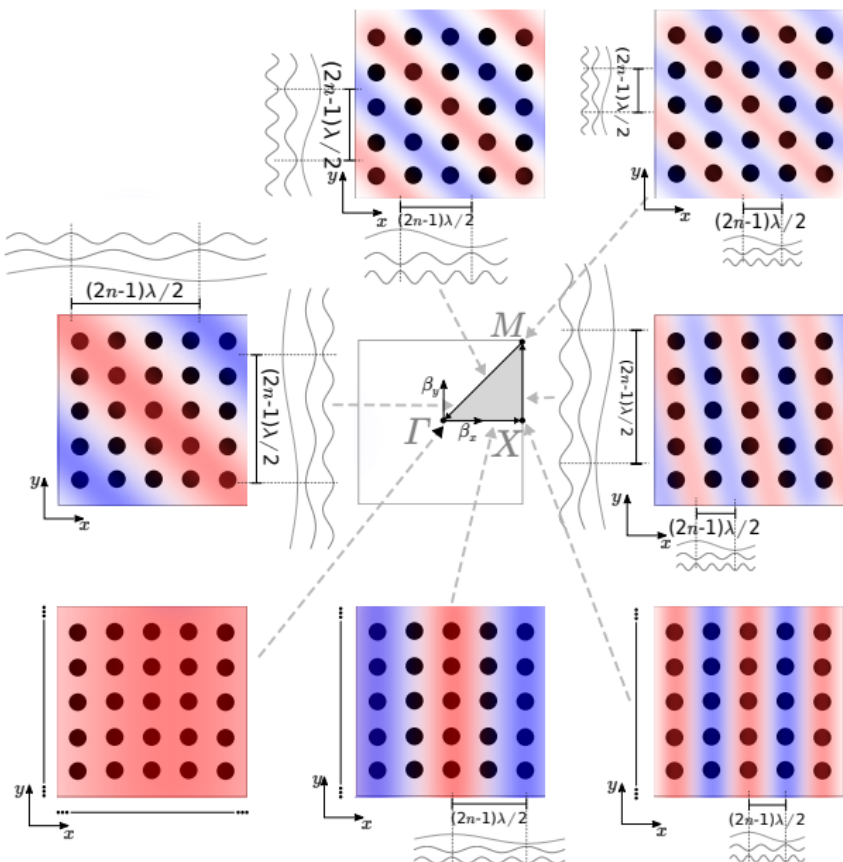
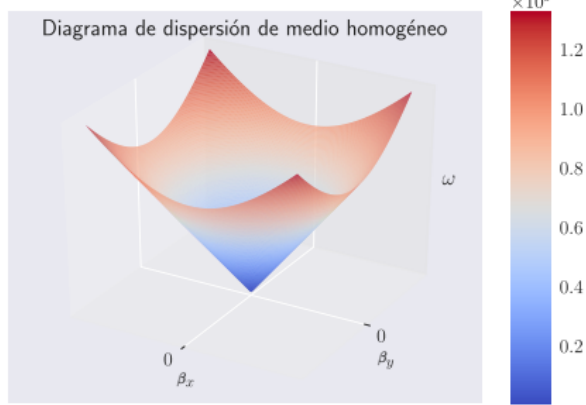


Diagrama de dispersión bidimensional en medio homogéneo



Modelado numérico de estructuras EBG

- 1 Presentación del problema
- 2 Fundamentos de EBGs
- 3 Modelado numérico de estructuras EBG
 - Parches unidos por trazas *microstrip*
 - Celda de Yang: Modelo circuital
 - Algoritmo propuesto
- 4 Aplicación a conjuntos de antenas
- 5 Conclusiones y propuestas
- 6 Apéndice

Modelado de estructuras EBG

| Método | Dom | Tipo de problema | Software |
|--------|-----|---|---------------------|
| FEM | f | Pequeños y complejos (incógnitas \propto volumen). | HFSS |
| FDTD | t | Banda ancha. Resonantes (autovalores). | CST |
| MOM | f | Recintos abiertos. | NEC-2, ADS, FEKO |

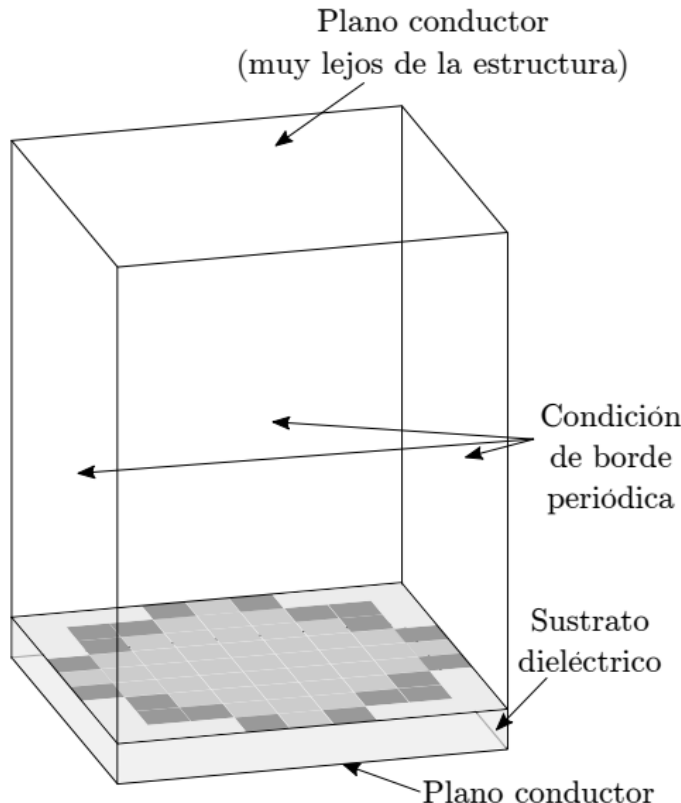
Modelado de estructuras EBG

Métodos semianalíticos:

- **TMM**: Método de matrices de transmisión (2D).
- **TLM**: Método de matrices de líneas de transmisión (2D, 3D).
- **Circuitos equivalentes** (primer modo, bajas frecuencias, 2D).

El modelo de circuitos equivalentes no es capaz, por sí mismo, de predecir diagramas de dispersión.

Problema de autovalores con métodos de onda completa



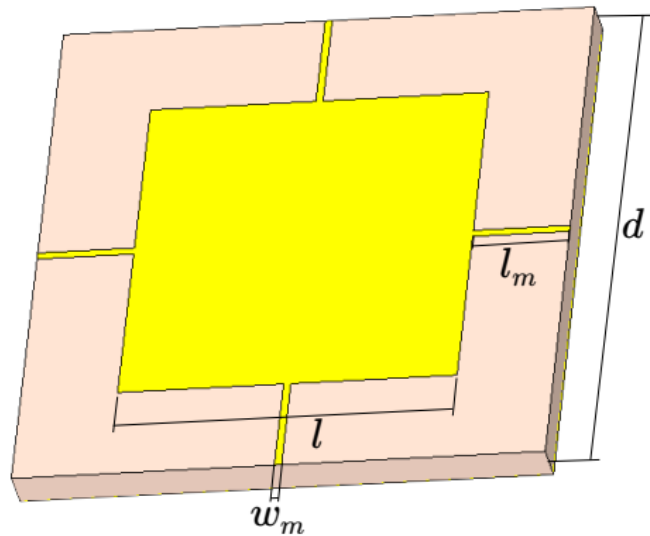
Simulación de una única celda unitaria describe la estructura infinita.

PBC

Bloch: Campo periódico con igual periodicidad que el material, a excepción de un factor de fase.

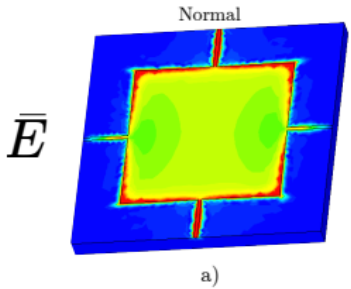
**Condición de borde:
Diferencia de fase entre
paredes enfrentadas.**

Parches cuadrados unidos por trazas *microstrip*

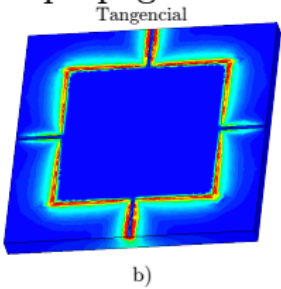


Zona de Brillouin triangular.

Primer modo de propagación

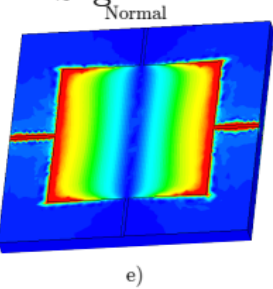


a)

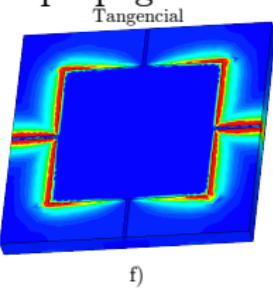


b)

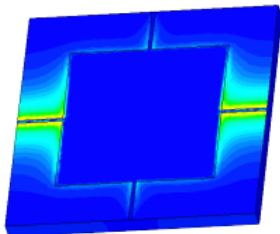
Segundo modo de propagación



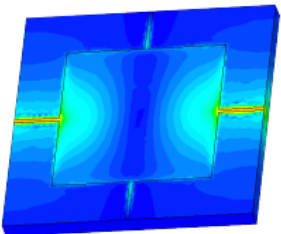
e)



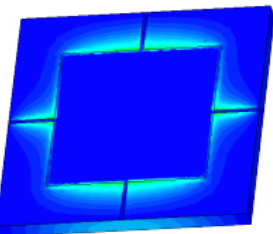
f)

 \bar{H} 

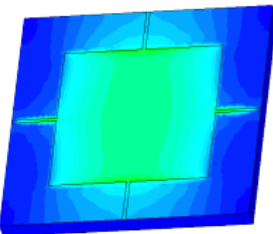
c)



d)

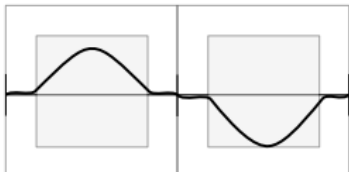


g)

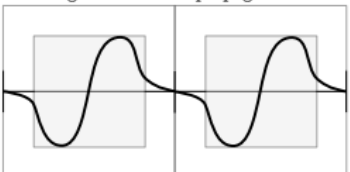


h)

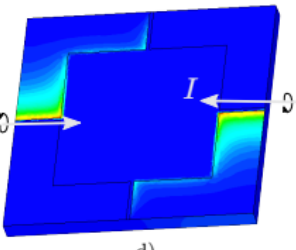
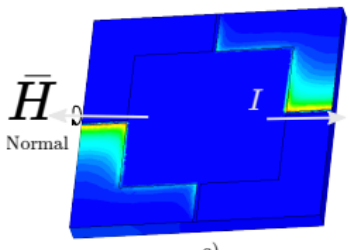
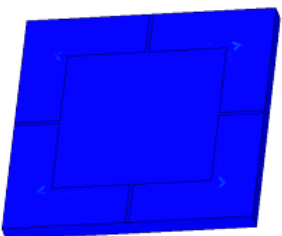
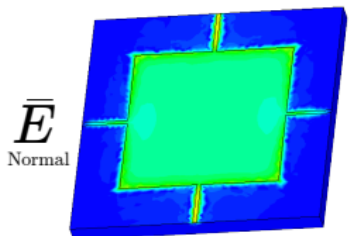
Primer modo de propagación



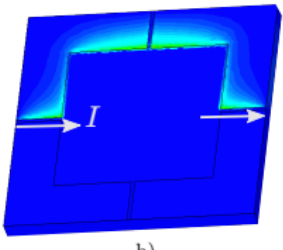
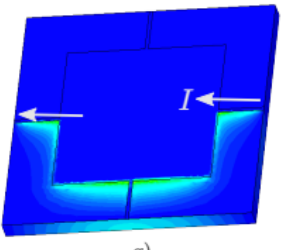
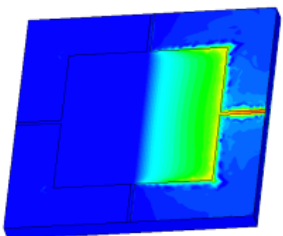
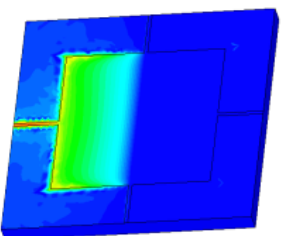
Segundo modo de propagación



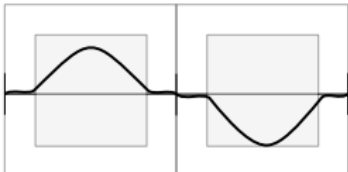
Primer modo de propagación



Segundo modo de propagación



Primer modo de propagación



Segundo modo de propagación

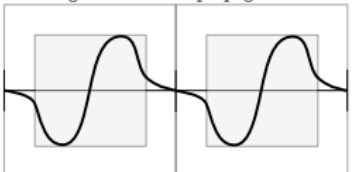


Diagrama de dispersión por método de onda completa

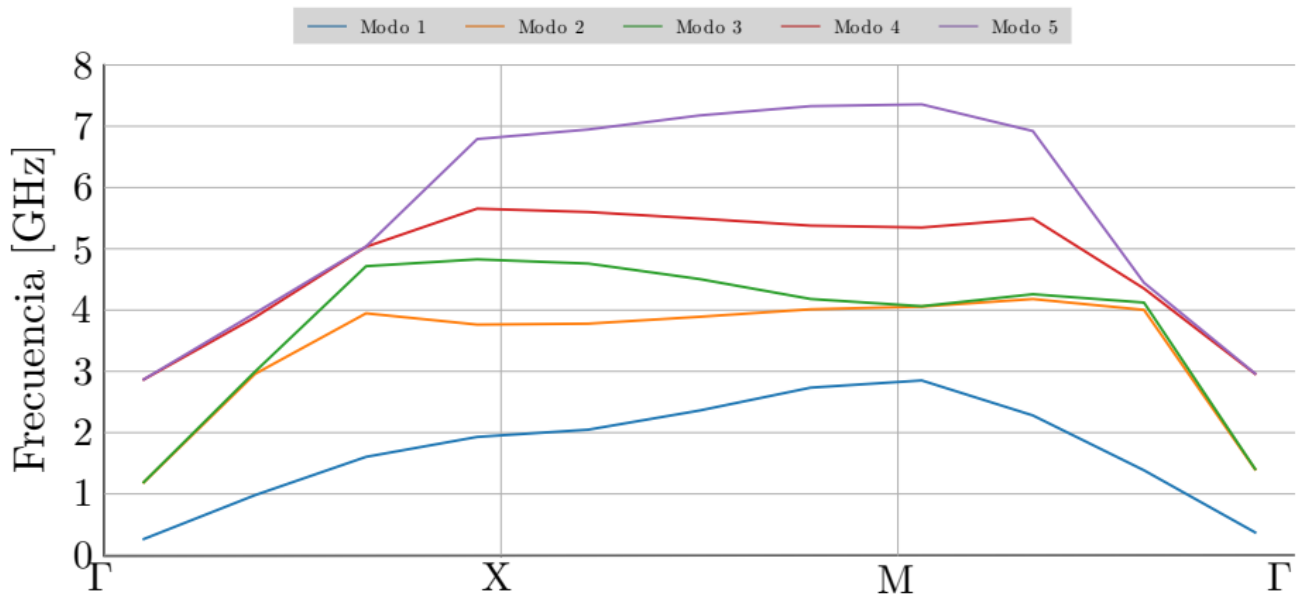


Diagrama de dispersión por método de onda completa

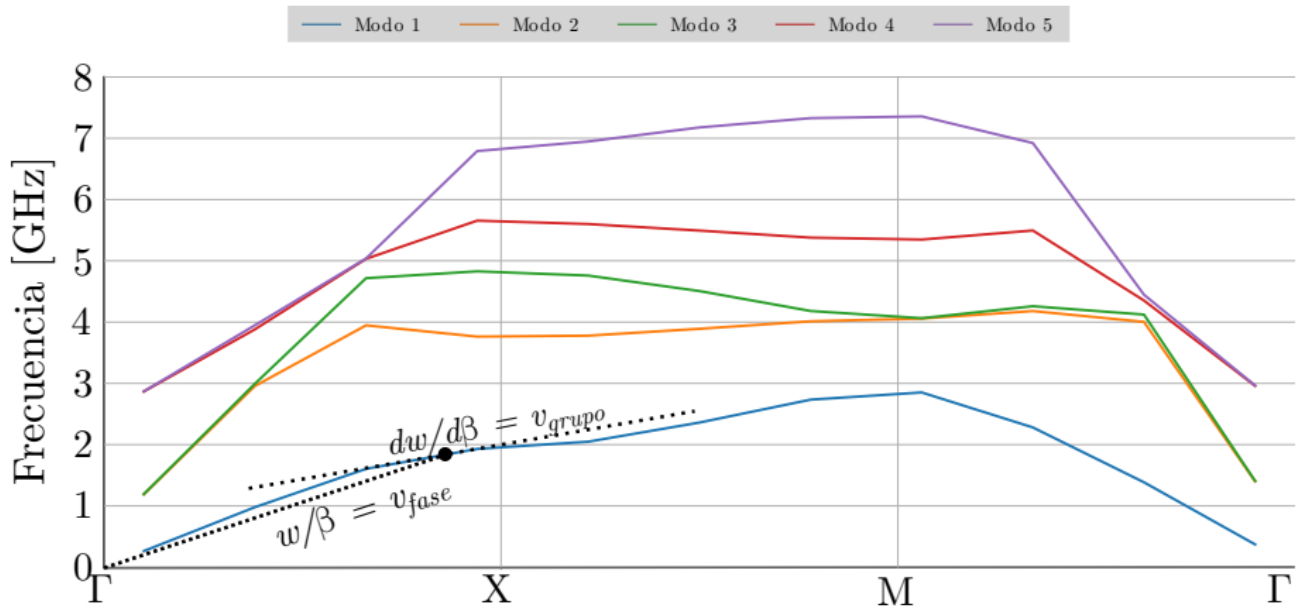
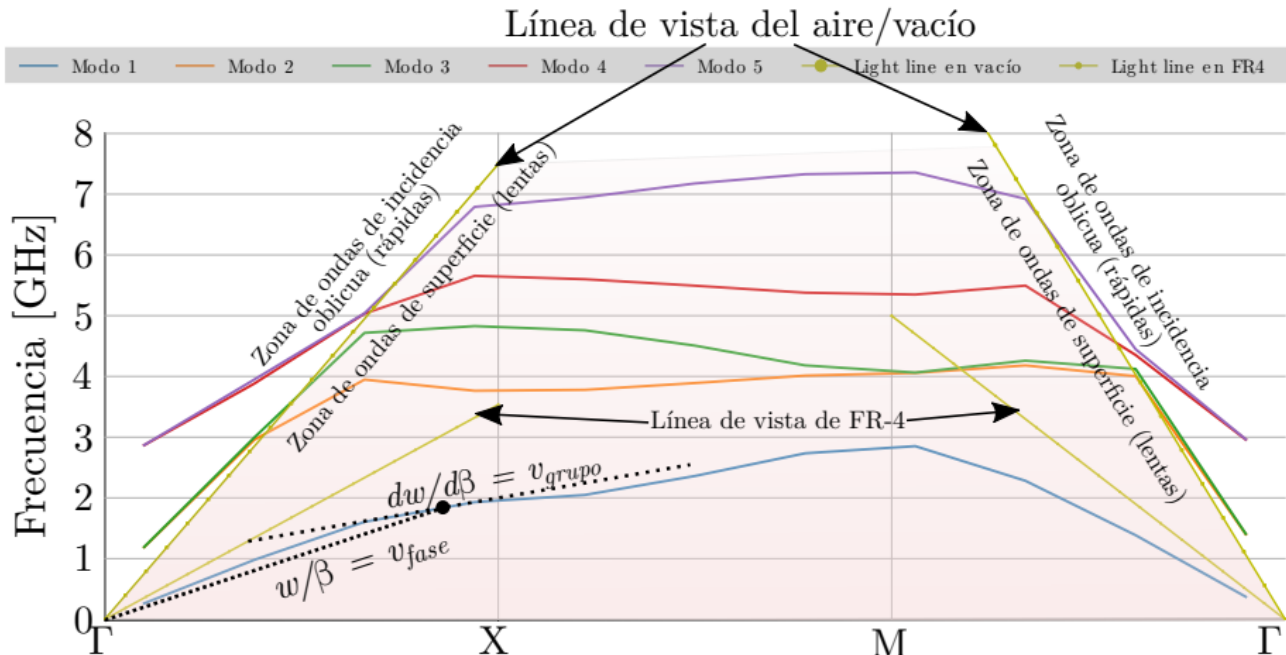
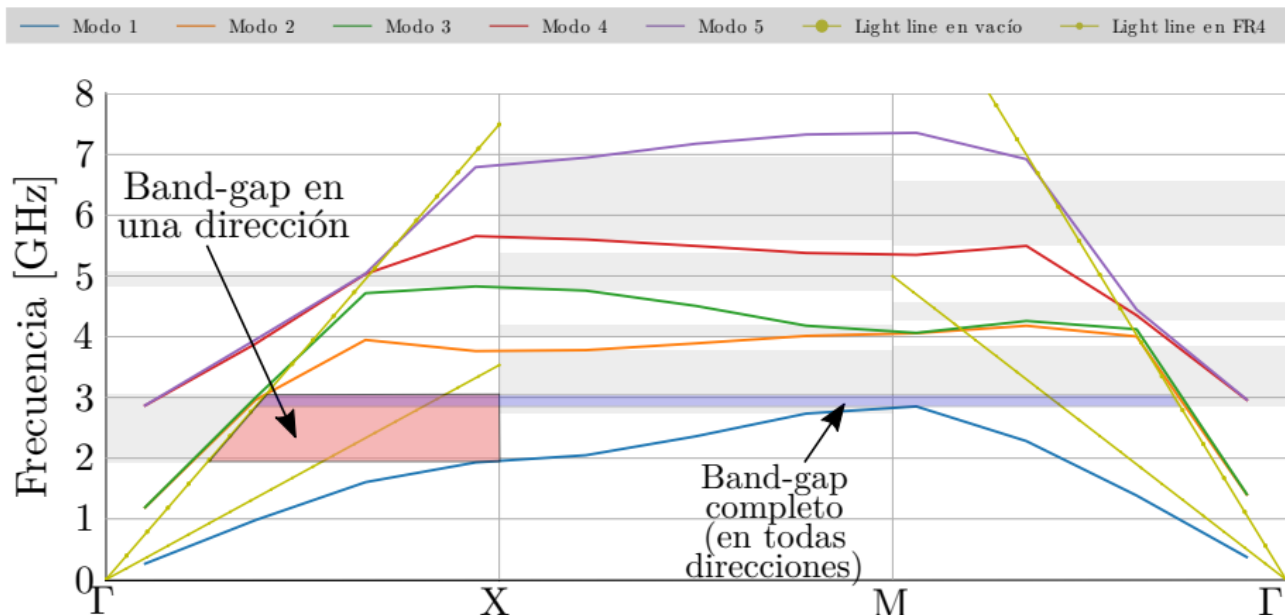


Diagrama de dispersión por método de onda completa



Línea de vista: Comportamiento de onda plana que circula por un medio homogéneo de ese material.

Diagrama de dispersión por método de onda completa



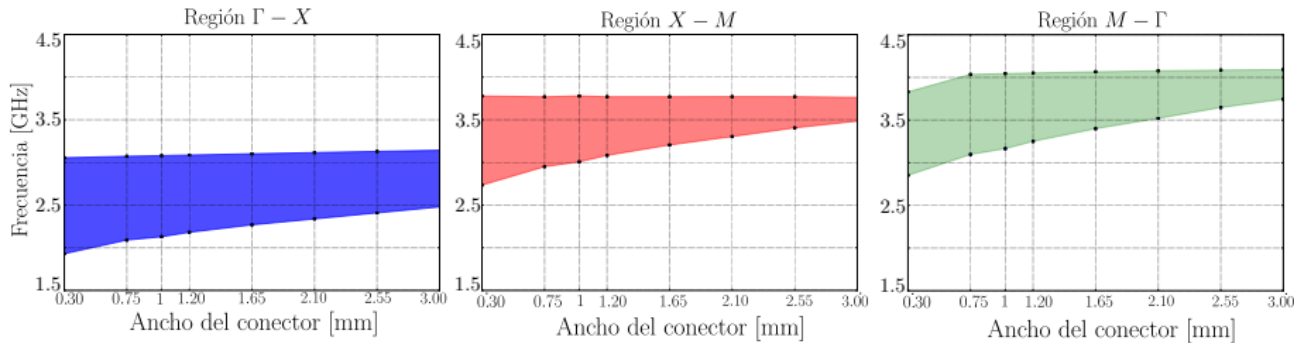
Bandgaps: Se calculan para las tres direcciones en forma separada, por debajo de la línea de vista del vacío.

Análisis paramétrico de la celda

Variación del ancho del puente

Variación, según región, del primer bandgap en función de la variación de ancho del conector

Lado de celda: 20 mm. Lado de parche 18 mm. ϵ_r : 4.5. Ancho FR4: 1.6 mm

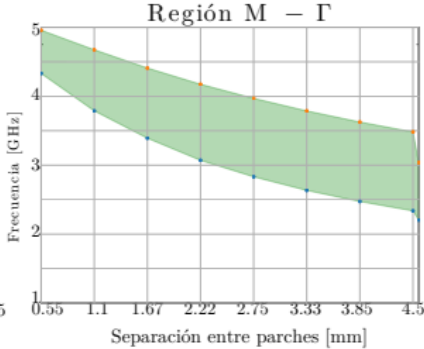
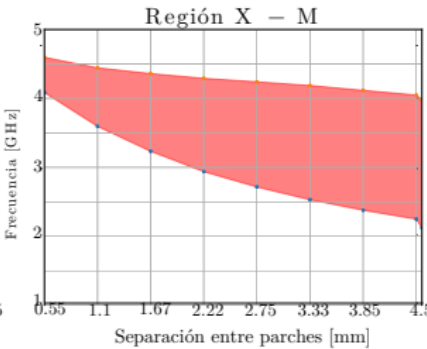
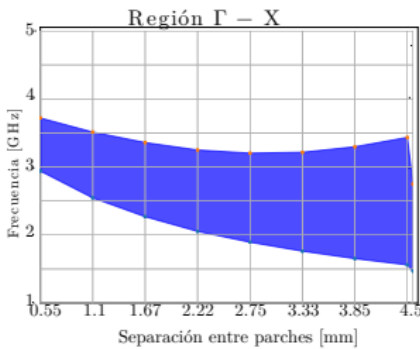


Análisis paramétrico de la celda

Variación del largo del puente

Variación, según región, del primer bandgap en función de la variación del largo de los puentes

Lado del parche: 15 mm. Ancho del puente: 1 mm. ϵ_r : 4.5. Ancho de FR4: 1.6 mm.

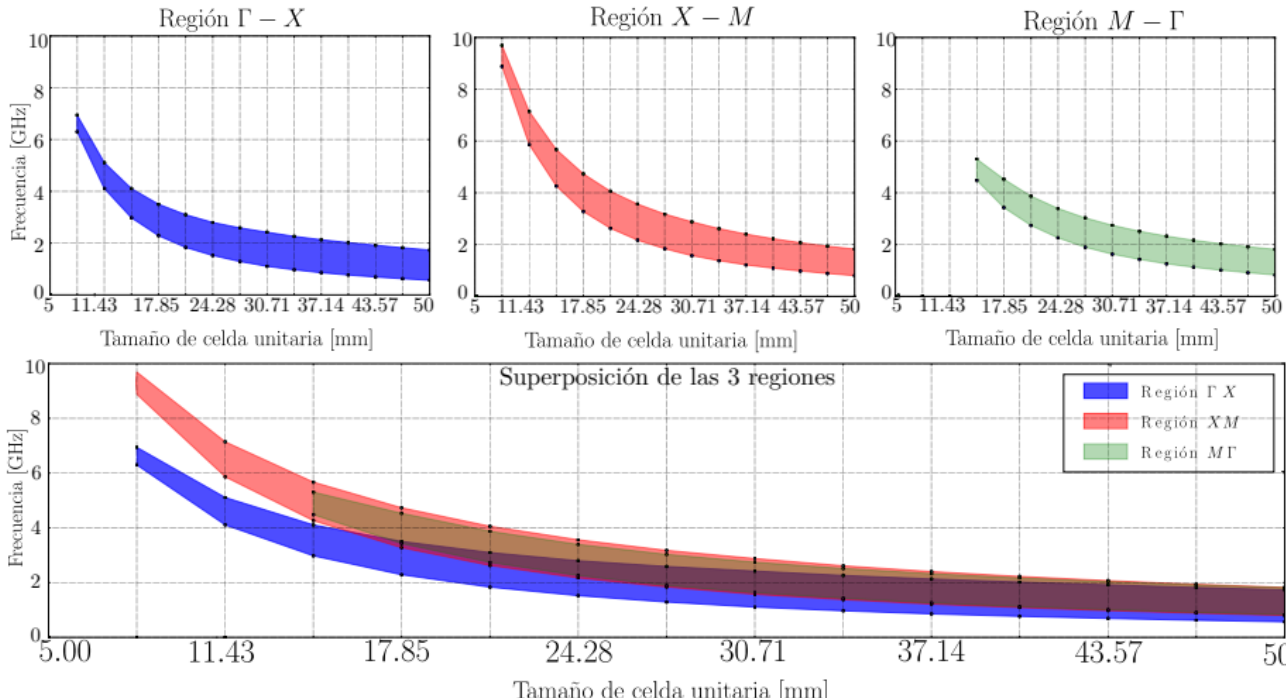


Análisis paramétrico de la celda

Variación del tamaño de celda

Variación, según región, del primer bandgap en función de la variación de tamaño de celda unitaria

Lado de parche 3/4 (LadoCelda). ϵ_r : 4.5. Ancho del puente: 1 mm. Ancho de FR4: 1.6 mm (a tamaño de mushroom fijo)

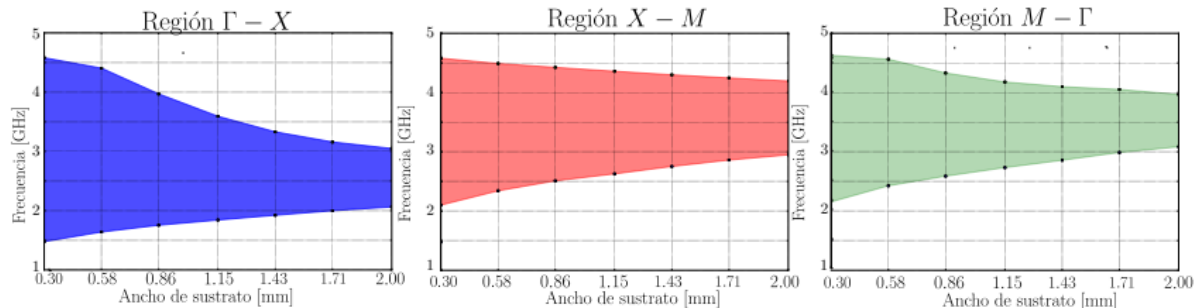


Análisis paramétrico de la celda

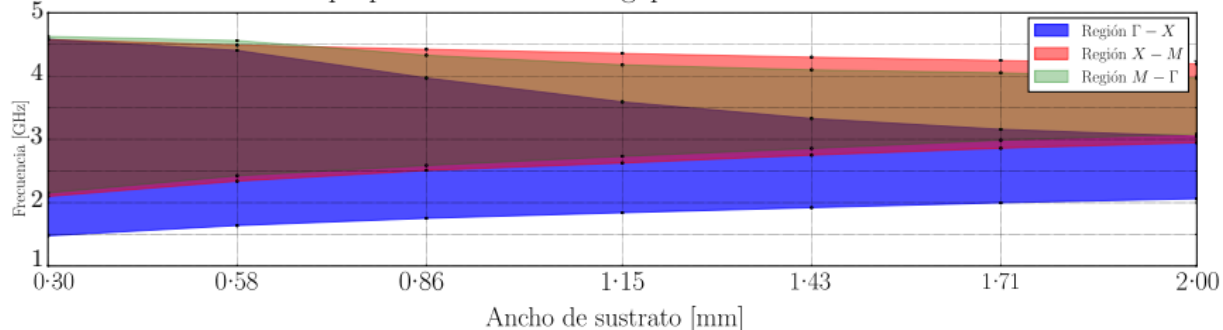
Variación del ancho del sustrato

Variación, según región, del primer bandgap en función de la variación de ancho de sustrato

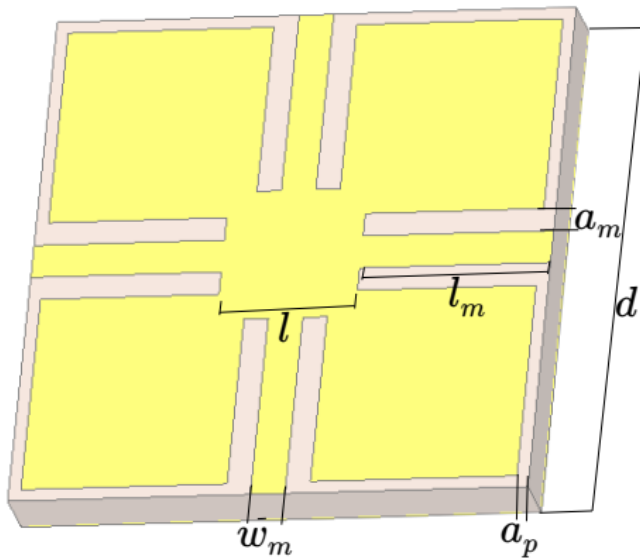
Lado de celda: 20 mm. Lado de mushroom: 15 mm. ϵ_r : 4.5. Ancho del puente: 1 mm.



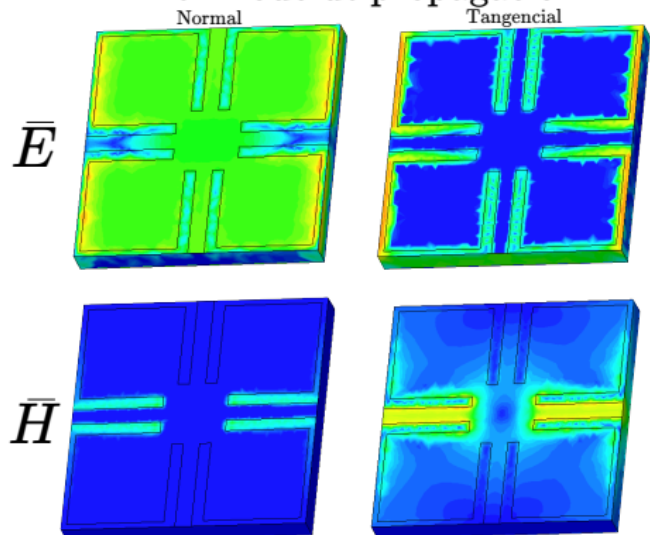
Superposición de los bandgaps en las 3 direcciones



Celda de Yang, Ma, Qian e Itoh

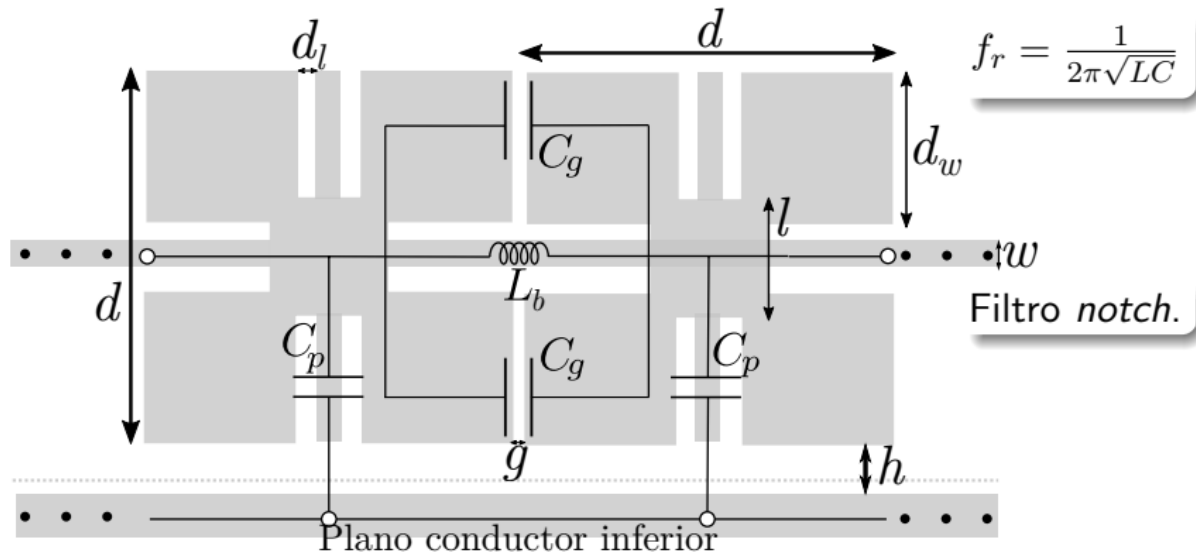


Primer modo de propagación



Modelo circuital I

No se tendrán en cuenta efectos de alta frecuencia.



| d | l | w | d_l | g | h | d_w |
|---------|------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 22,6 mm | 6 mm | 1,1 mm | 0,8 mm | 0,8 mm | 1,6 mm | 16,6 mm |

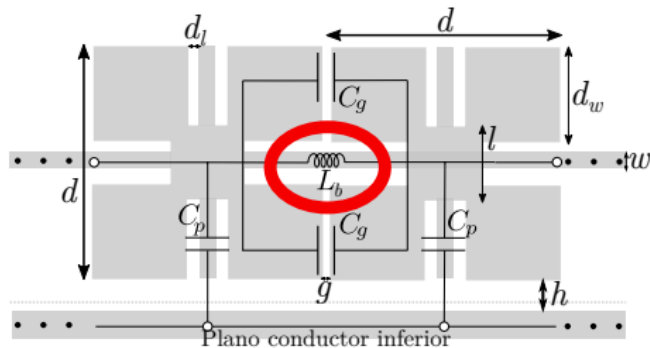
Modelo circuital I

Inductancia de puente, L_b

Tres acercamientos distintos:

- Kim, Schutt-Ainé (2008)):

$$L_b = 0,2 \text{ nH/mm} \cdot \ln \left(2\pi \frac{h}{w} \right)$$



- C. Paul (2010):

$$L_b = \begin{cases} \frac{60l}{c} \ln \left(\frac{8h}{w} + \frac{w}{4h} \right) & \text{para } \frac{w}{h} \leq 1 \\ \frac{120\pi l}{c} \frac{1}{w/h+1,393+0,667 \ln(w/h+1,444)} & \text{para } \frac{w}{h} > 1 \end{cases}$$

- Ansys Q3D Extractor, usando BEM (*Boundary Element Method*).

| Kim, Shutt-Ainé | C. Paul | Ansys Q3D Extractor |
|-----------------|---------|---------------------|
|-----------------|---------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|--------|
| 7,34 nH | 8,2 nH | 7,7 nH |
|---------|--------|--------|

Modelo circuital I

Capacidad entre celdas vecinas, C_g , y con plano de tierra, C_p

Dos acercamientos distintos:

- C. Paul (2010):

$$C_g = \frac{d_w \epsilon_0 (1 + \epsilon_r)}{\pi} \cosh^{-1} \left(\frac{2d_w + g}{g} \right)$$

- Ansys Q3D Extractor.

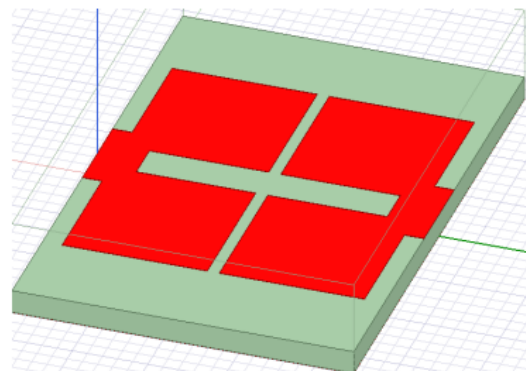
C. Paul Ansys Q3D Extractor

475 fF 130 fF

- Placas planas paralelas:

$$C_p = A \frac{\epsilon_0 \epsilon_r}{h}$$

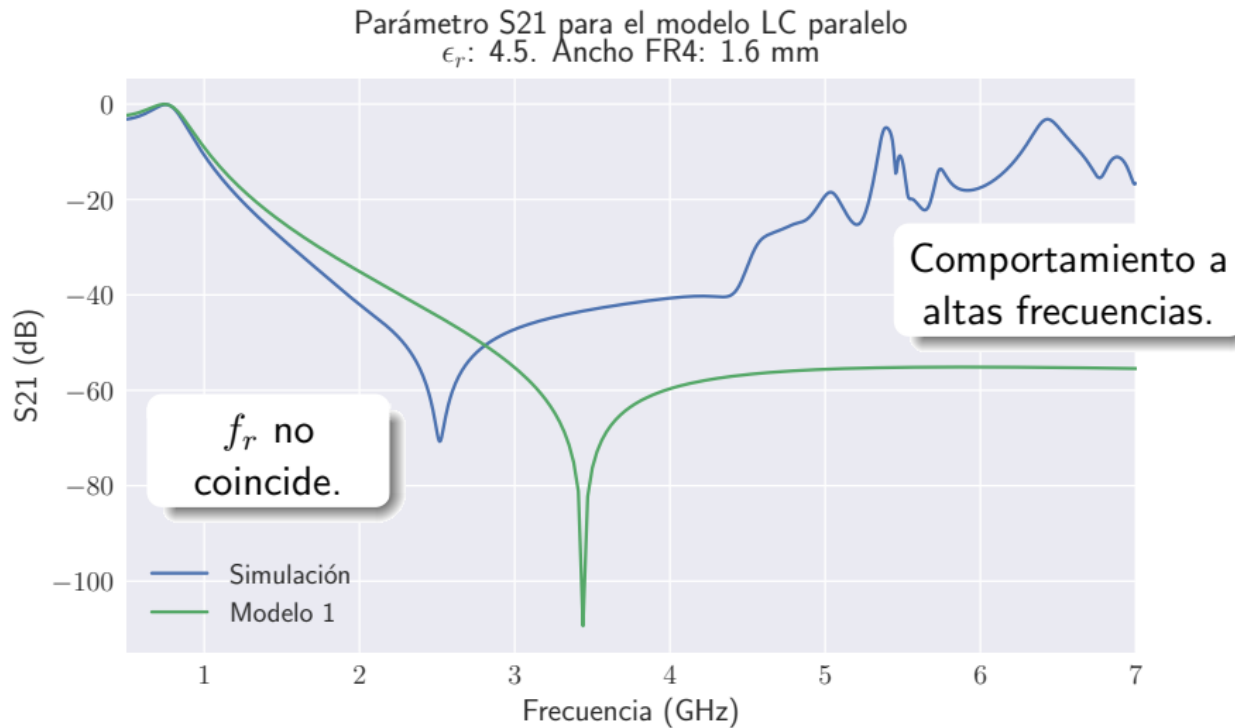
- Ansys Q3D Extractor.



| Placas planas | Ansys Q3D Extractor |
|---------------|---------------------|
| 11,14 pF | 12,26 pF |

Modelo circuital I

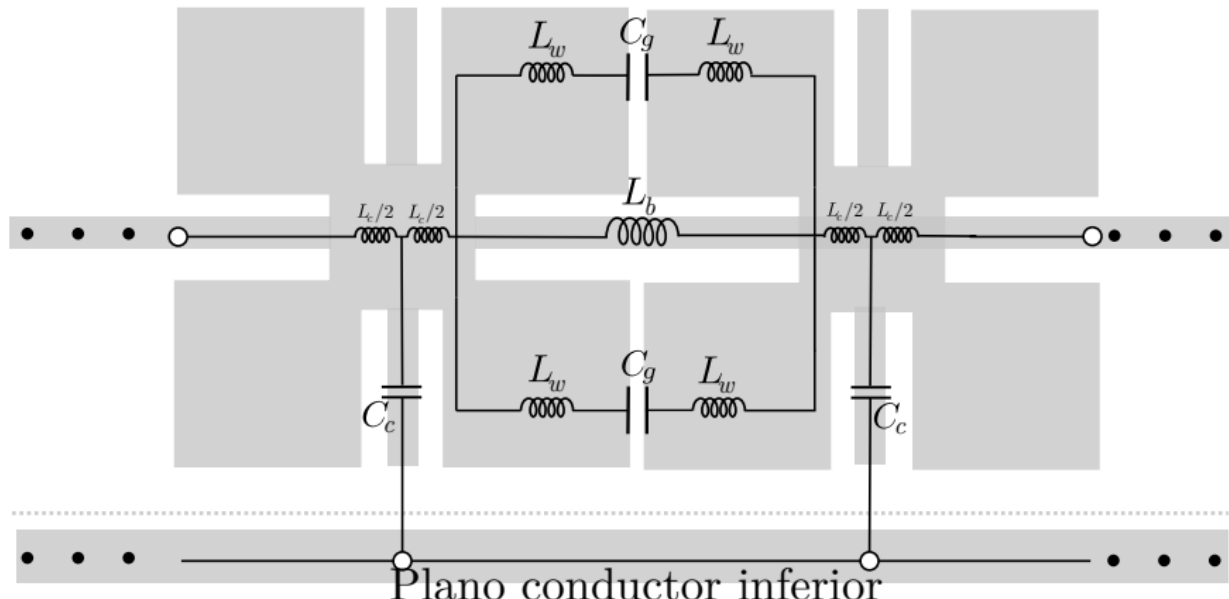
Resultado de la simulación



Modelo circuital II

Las **esquinas** presentan **inductancia** no despreciable:

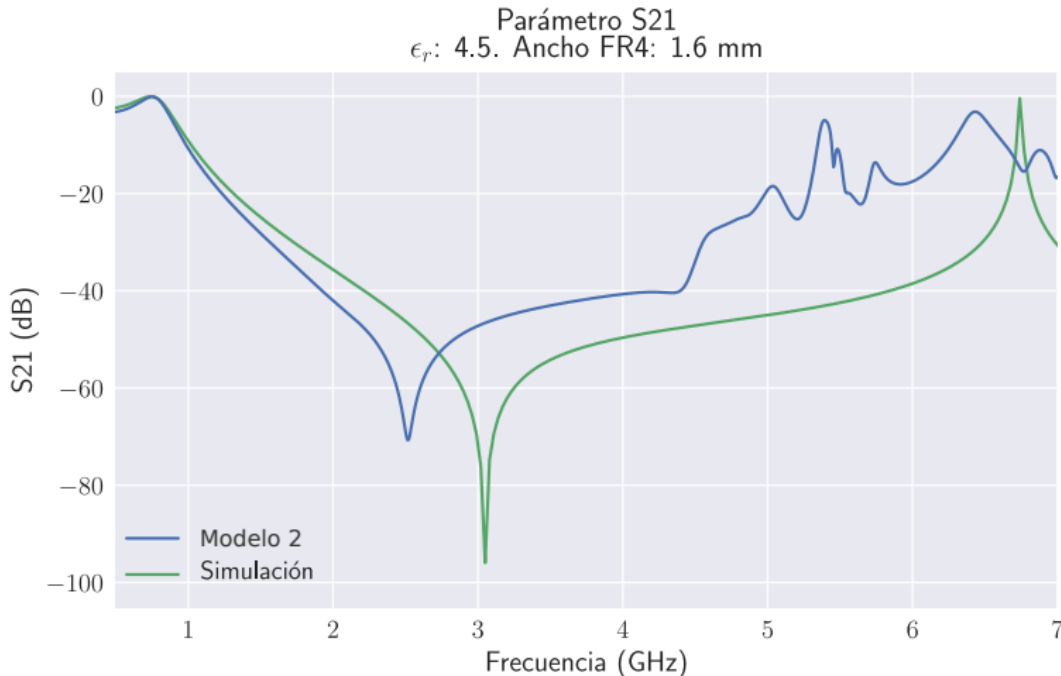
- Resonancia serie, un camino de menor impedancia, \downarrow BW del *bandgap*.
 - $\downarrow f_r^p$: C_g resuena con una inductancia mayor.



Modelo circuital II

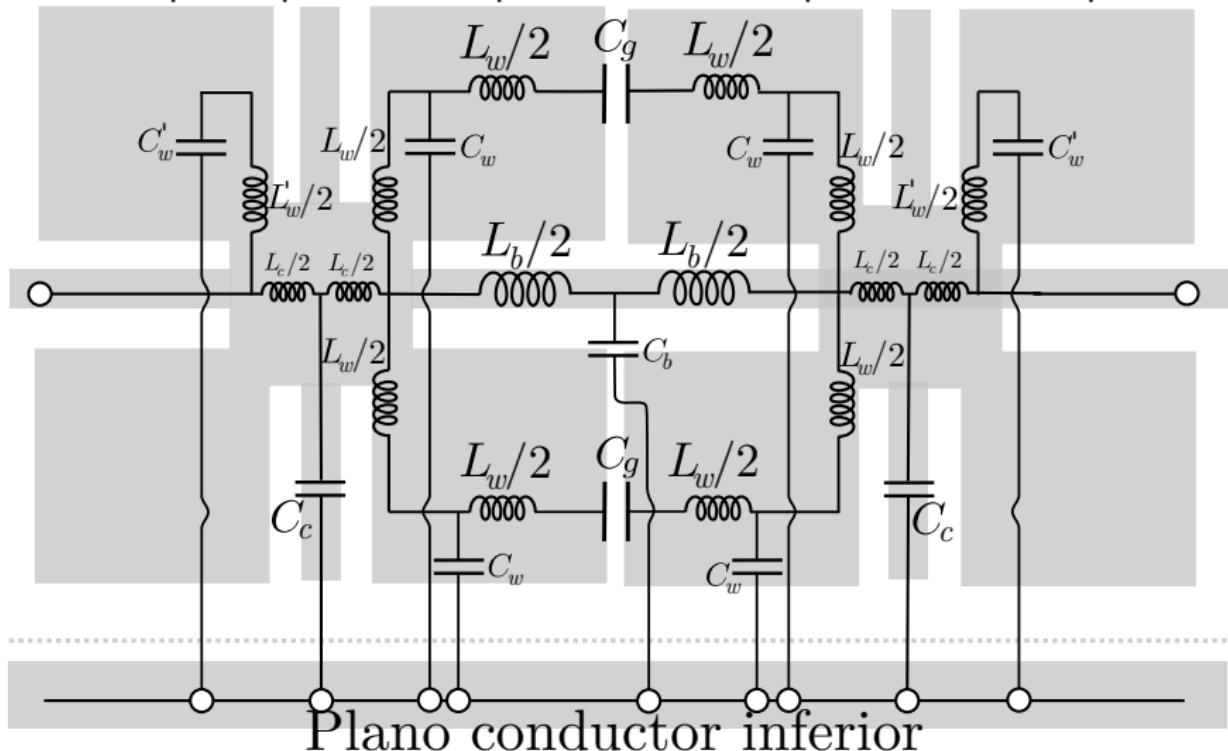
L_w .

| Kim, Shutt-Ainé | C. Paul | Ansys Q3D Extractor |
|-----------------|-------------------|---------------------|
| 2 nH | $1,55 \text{ nH}$ | 4 nH |



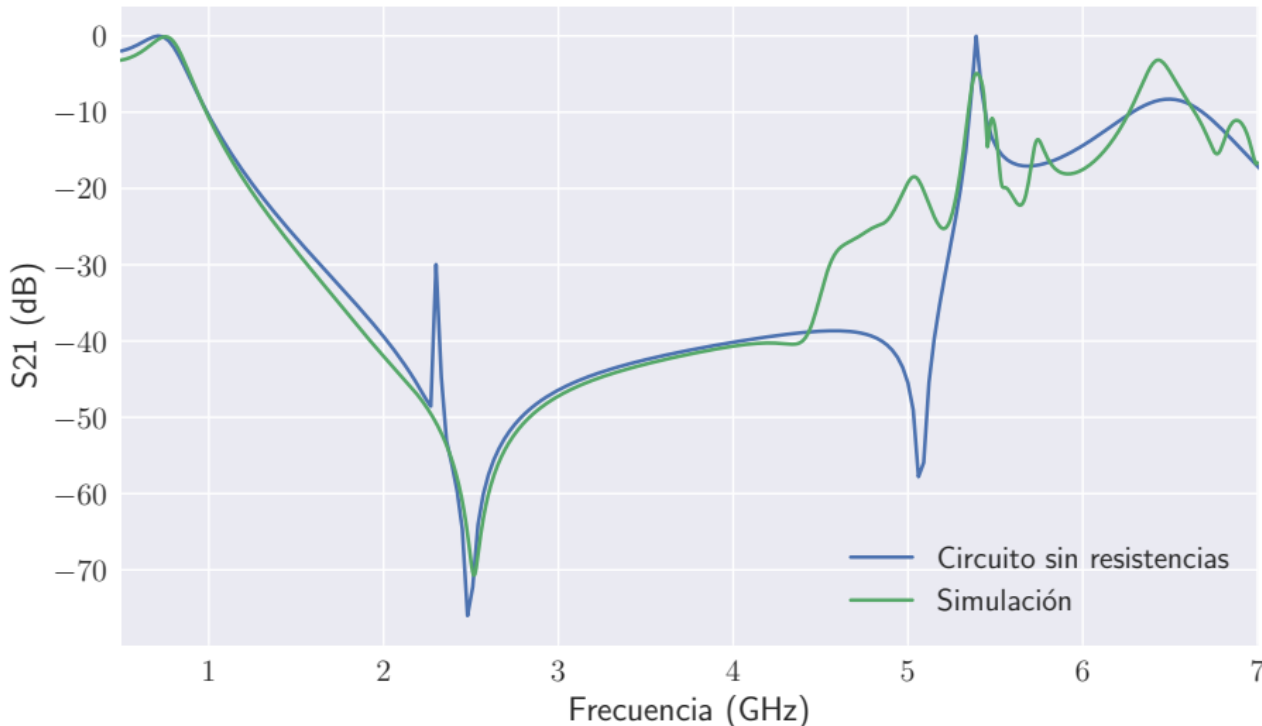
Modelo circuital III

Las esquinas presentan capacidad contra el plano de tierra aparte.



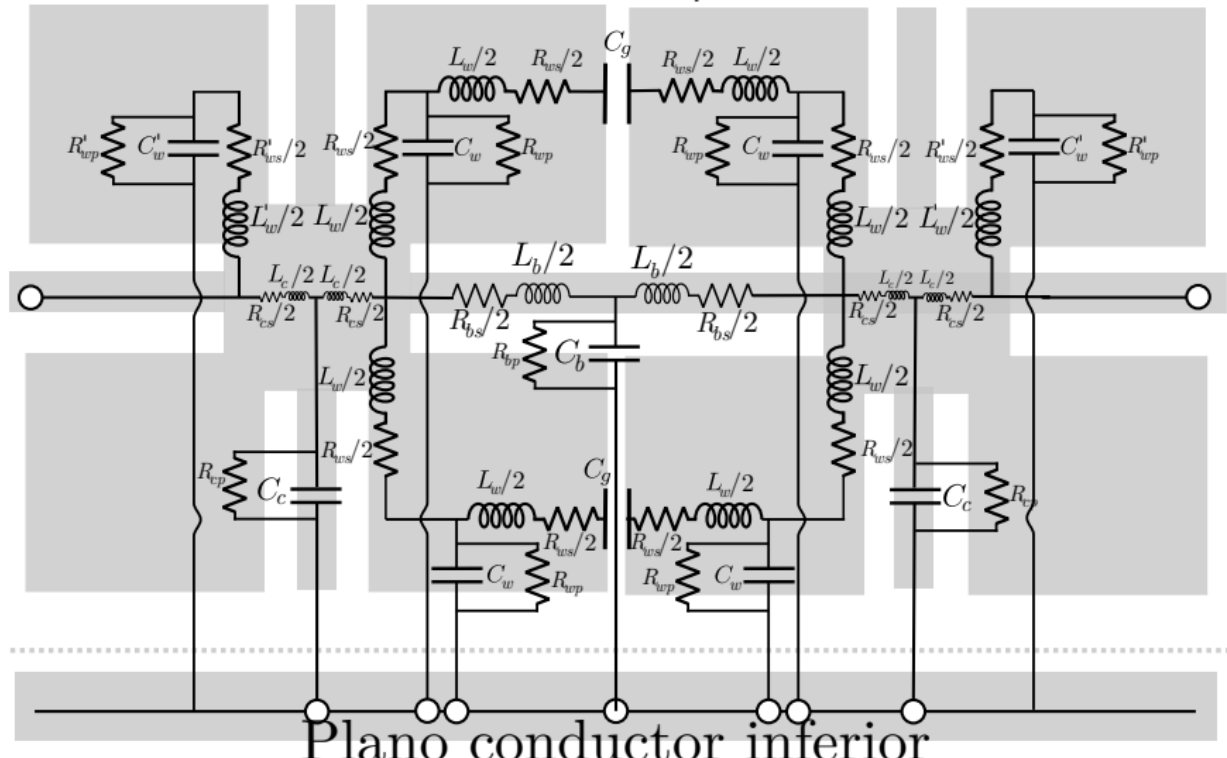
Modelo circuital III

Parámetro S21
 ϵ_r : 4.5. Ancho FR4: 1.6 mm



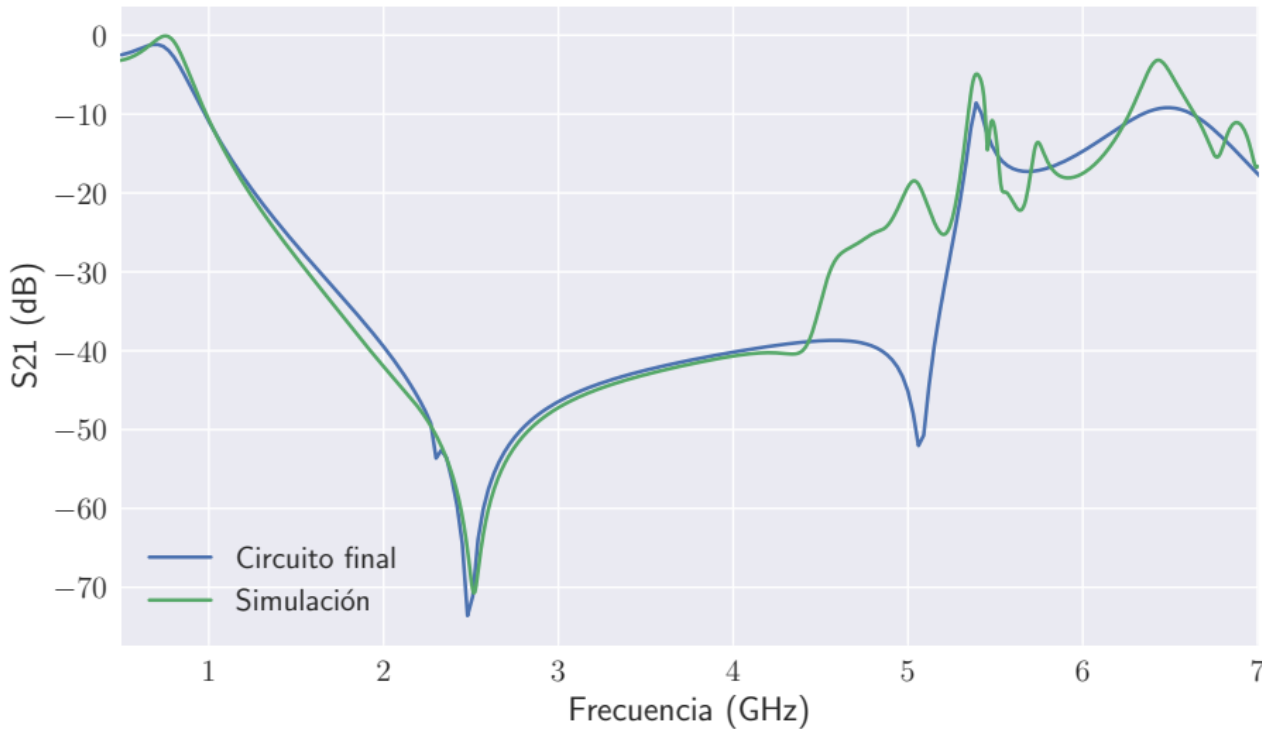
Modelo circuital III

Considerando pérdidas:



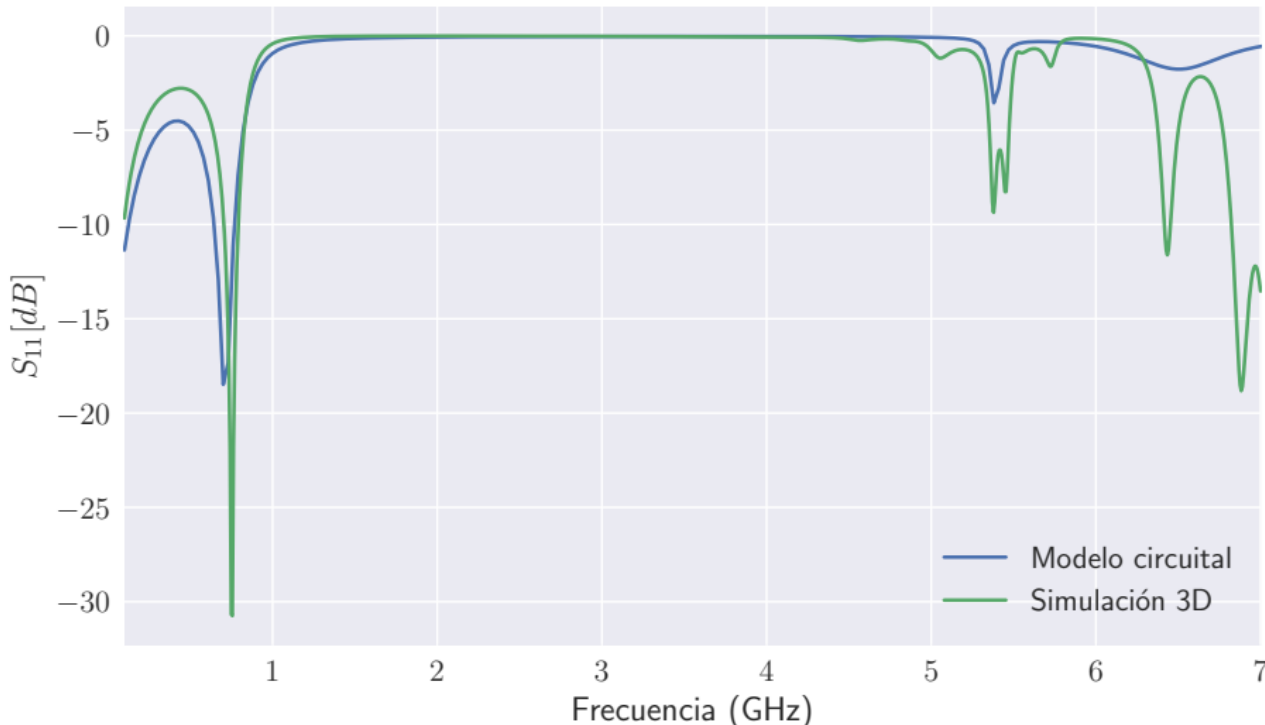
Modelo circuital III

Parámetro S21 del circuito final propuesto
 ϵ_r : 4.5. Ancho FR4: 1.6 mm

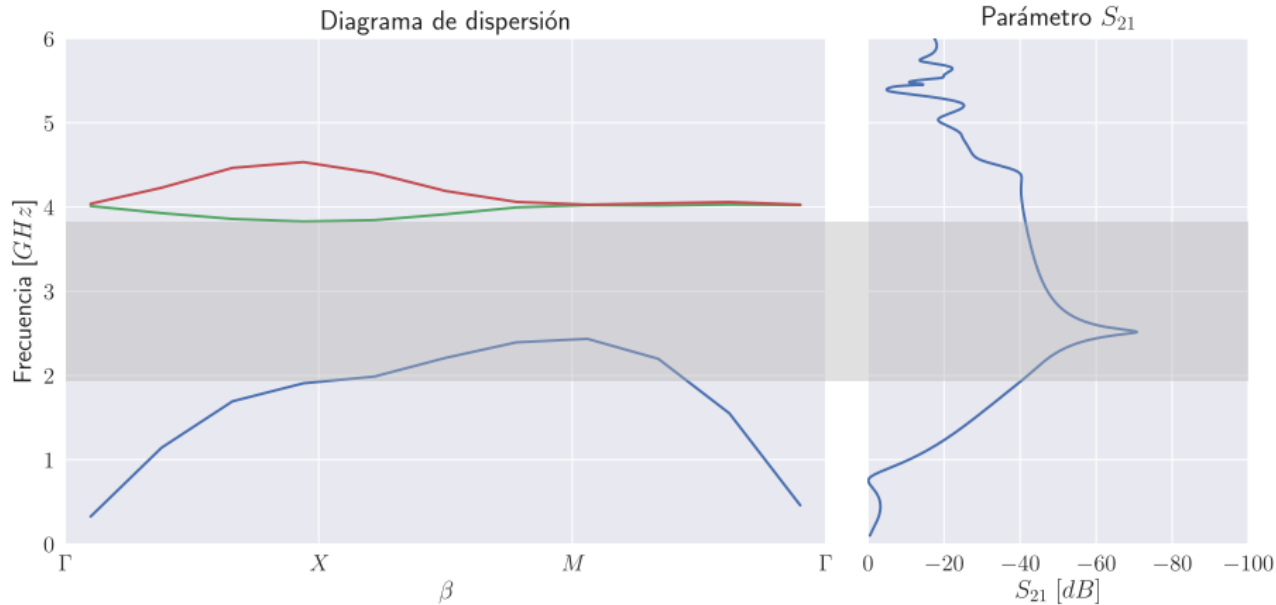


Modelo circuital III

Parámetro S11
 ϵ_r : 4.5. Ancho FR4: 1.6 mm

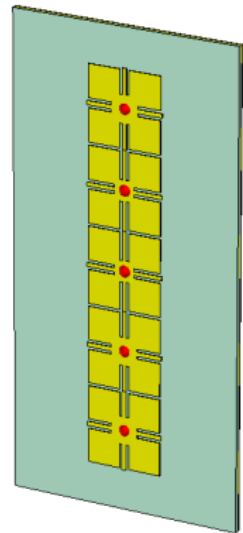
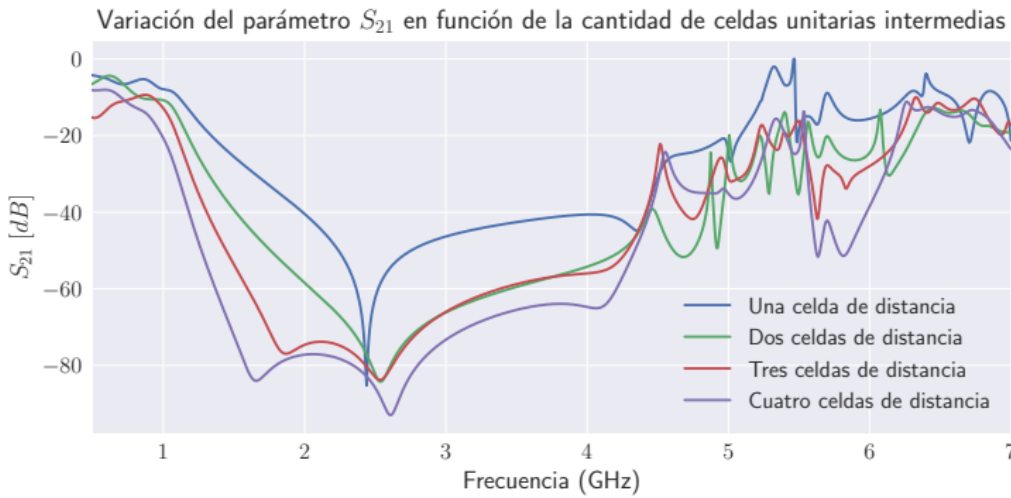


Modelo circuital III



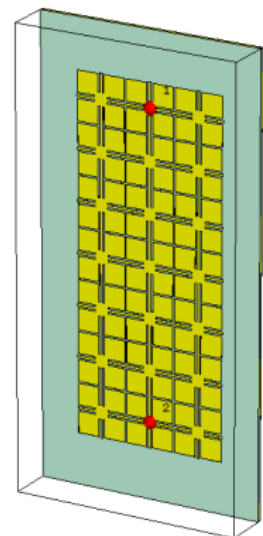
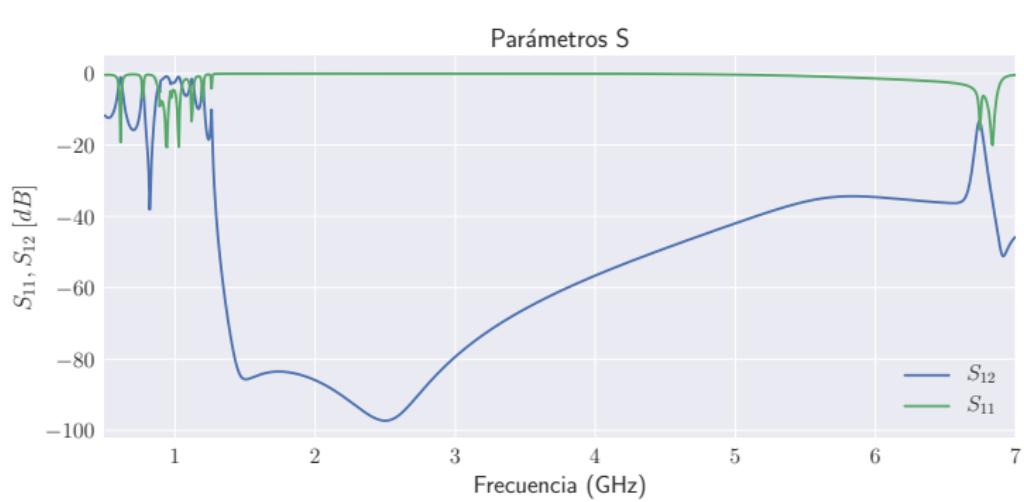
La zona demarcada corresponde al *bandgap* de la primera región.

Comportamiento de una fila de celdas unitarias



A mayor cantidad de celdas, mayor es el ancho de banda del *bandgap*, y más notorios los efectos de orden superior.

Comportamiento de una estructura bidimensional



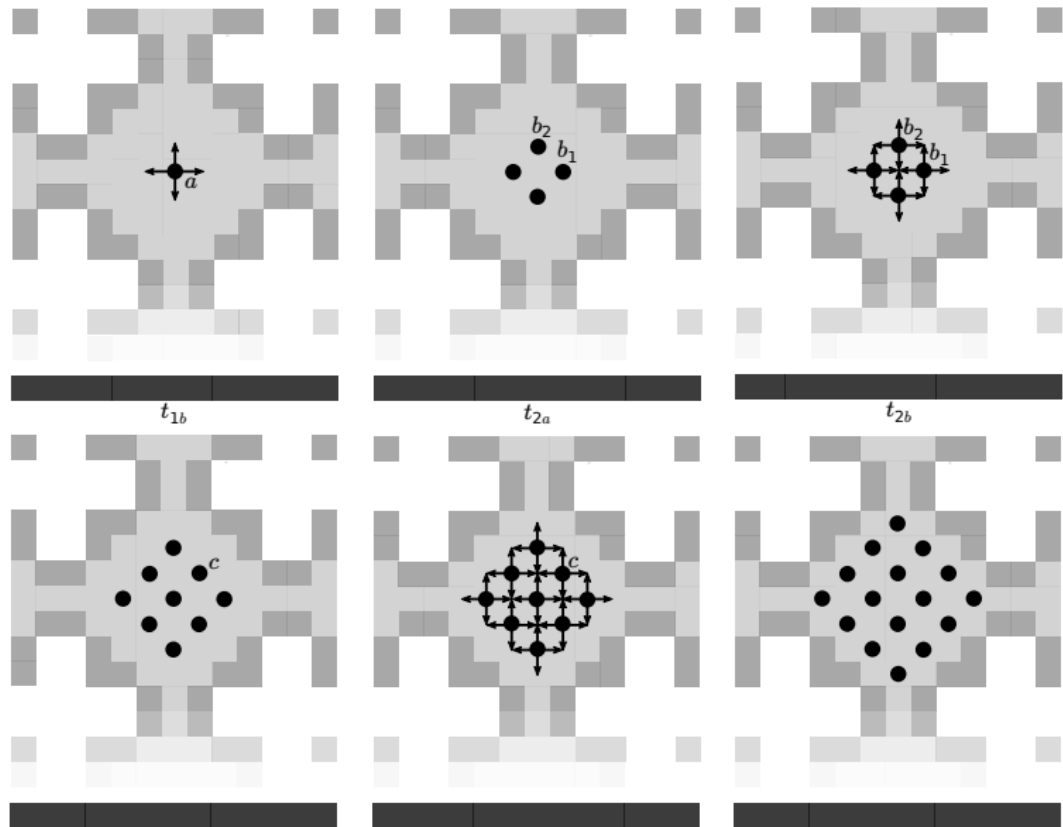
Algoritmo propuesto para simulación

- **Python**: prototipado. No tipado.
- Programación **orientada a objetos**.
- Sólo válido para geometrías **bidimensionales**.
- Archivo de configuración.
- **Geometría en un archivo de imagen** de tipo PGM: Matriz de "Pixelles", escala de grises, según la función:
 - Pixelles **internos** al conductor.
 - Pixelles **interfaz**, con capacidad de *fringe*.
 - Pixelles **dieléctricos**.
 - Pixelles de **contorno** (superficies adaptadas, conductoras eléctricas y magnéticas, etc).

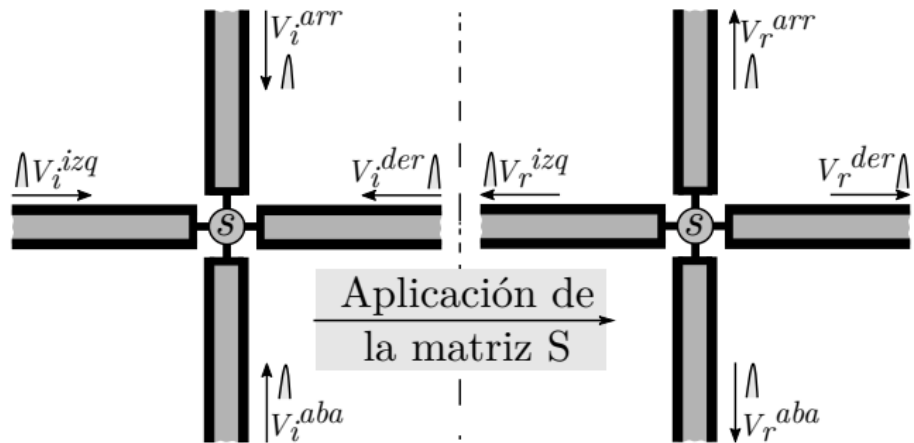
Discretización espacial \propto discretización temporal. Nyquist.

$$\Delta l = \frac{v_p}{2f}$$

Proceso de cálculo

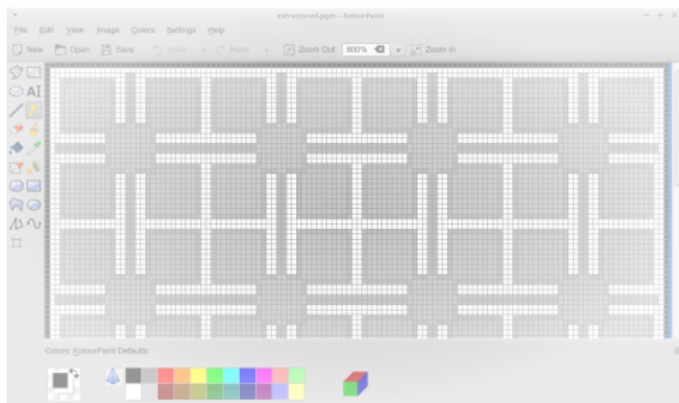


Matrices de nodos

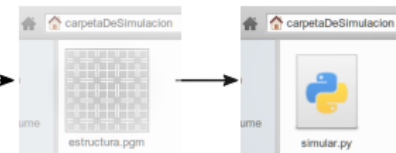


$$\begin{bmatrix} V_r^{izq} \\ V_r^{der} \\ V_r^{arr} \\ V_r^{aba} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_{izq-izq} & s_{der-izq} & \dots & \dots \\ s_{izq-der} & s_{der-der} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ s_{izq-aba} & \dots & \dots & s_{aba-aba} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_i^{izq} \\ V_i^{der} \\ V_i^{arr} \\ V_i^{aba} \end{bmatrix}$$

Entradas del algoritmo



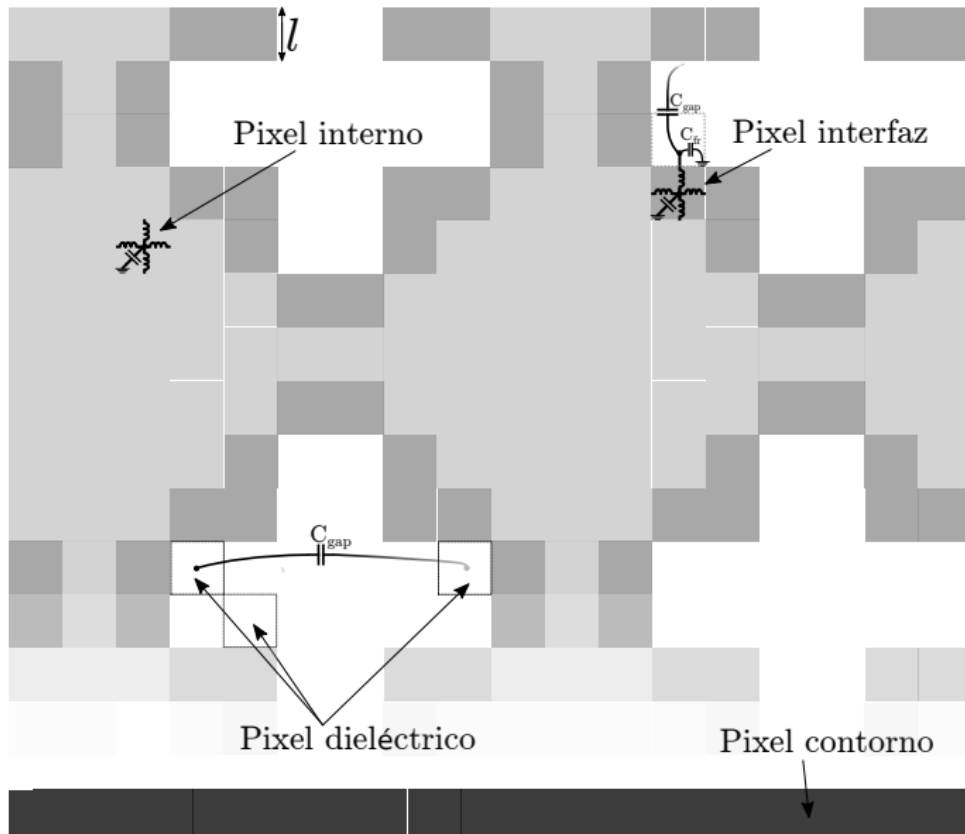
Creación de la estructura en
un programa de dibujo



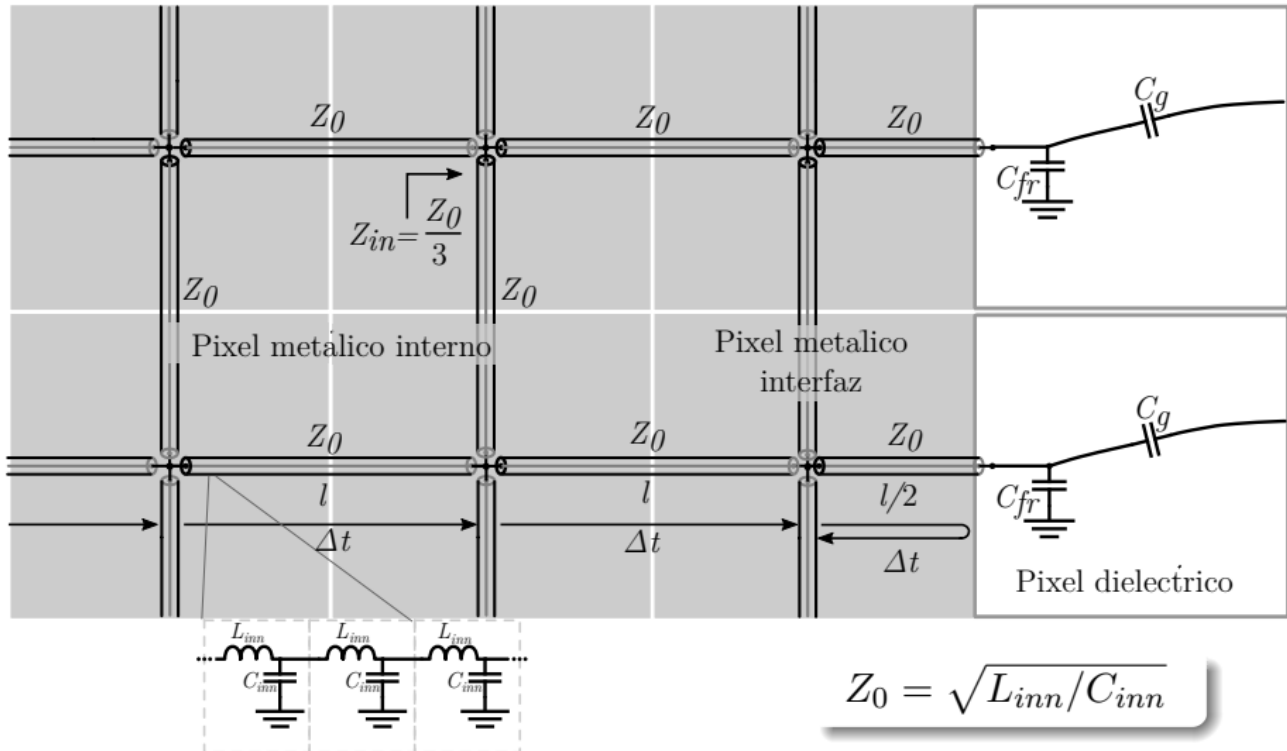
Establecimiento de variables
de simulación:

- cantidad de mm representados por pixel.
- Tipo y amplitud de señal de entrada.

Tipos de Pixel

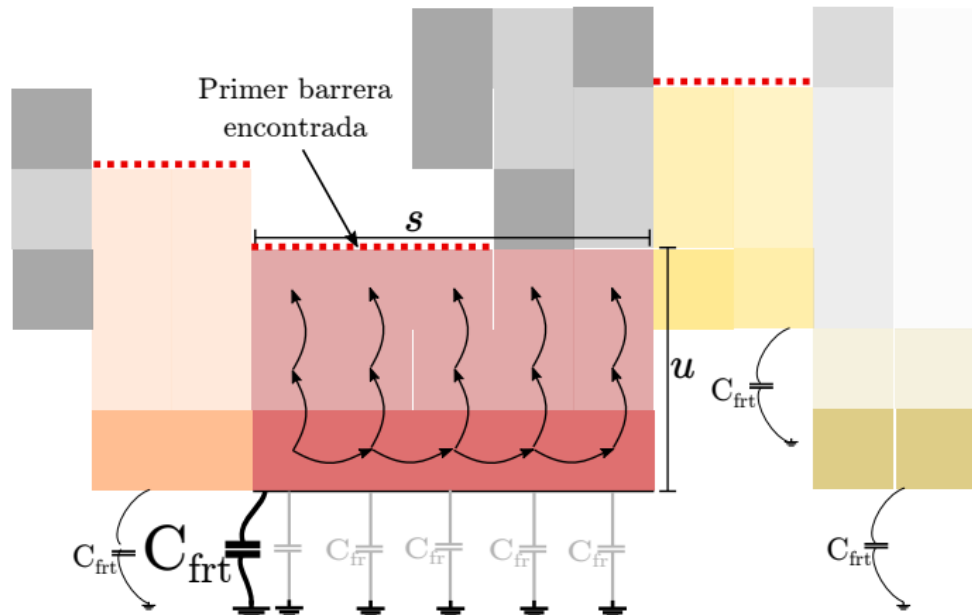


Nodos unidos por líneas de transmisión



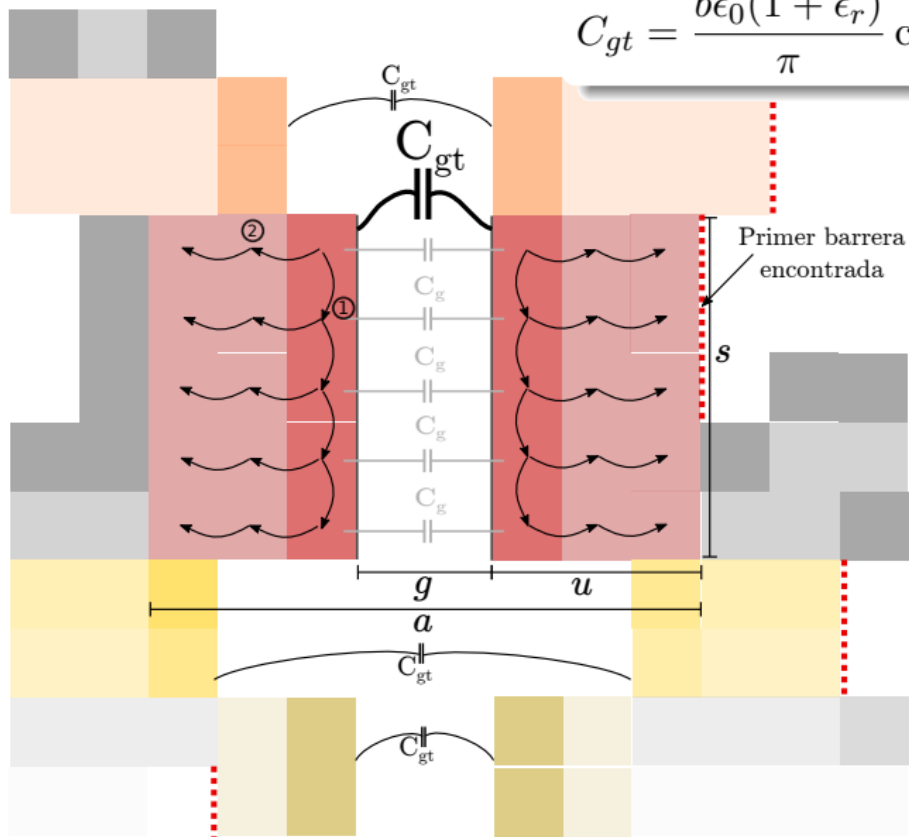
Capacidad de *fringe*

$$C_{fr} = C' h 0,102 \frac{s/h + 0,106}{s/h + 0,264} \left(1,166 + \frac{\epsilon_r + 1}{\epsilon_r} (0,9 + \ln(s/h + 2,475)) \right)$$

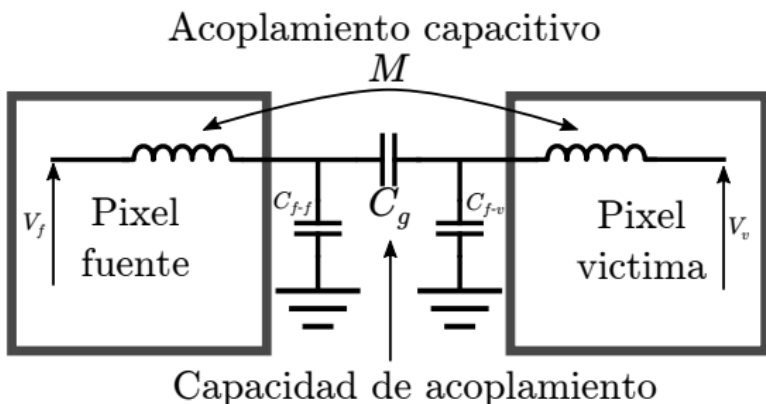
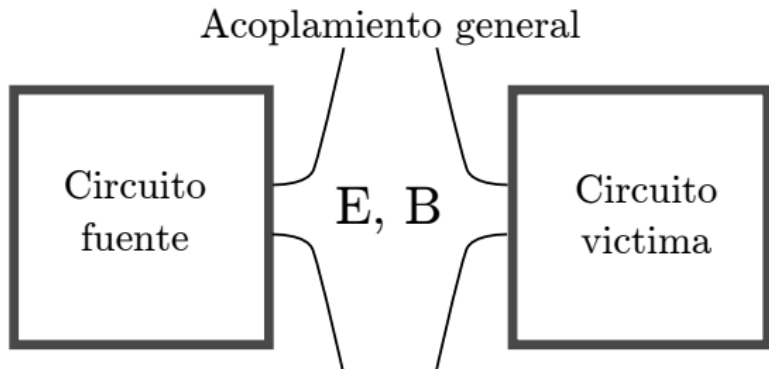


Acoplamiento capacitivo

$$C_{gt} = \frac{b\epsilon_0(1 + \epsilon_r)}{\pi} \cosh^{-1}(a/g)$$



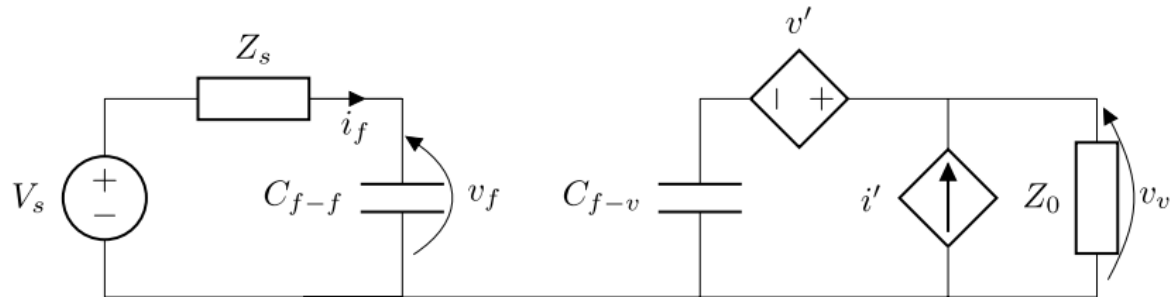
Acoplamiento capacitivo



Acoplamiento capacitivo

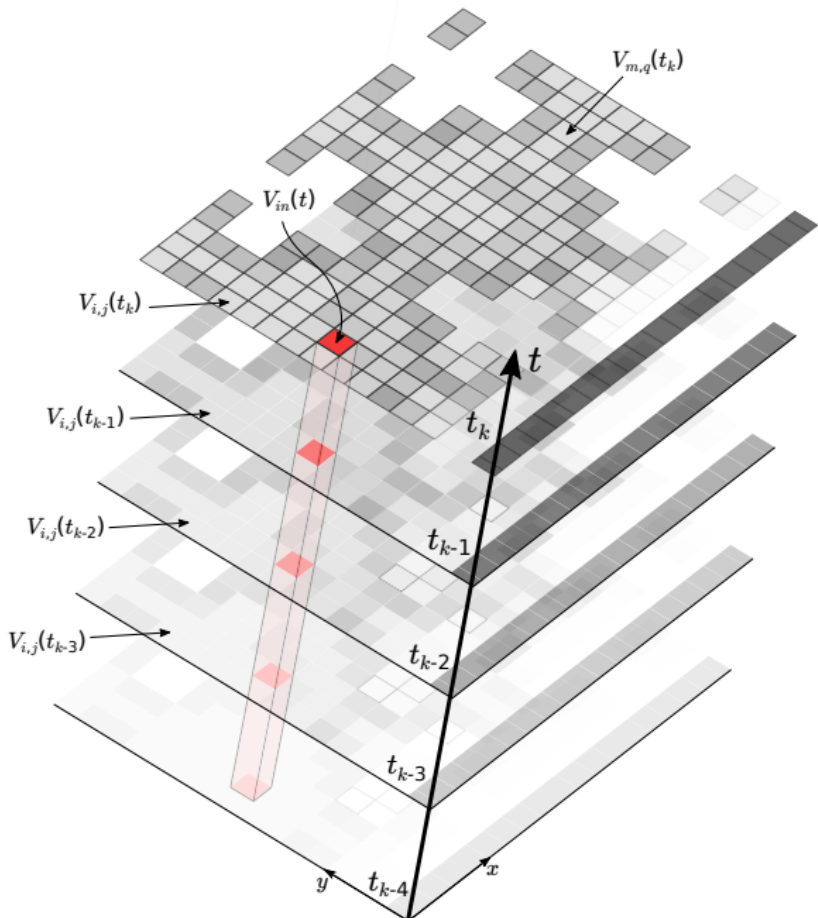
$$i' = j\omega C_g v_f$$

$$v' = j\omega M i_f \approx 0$$



$$v_v = v_{th} \frac{Z_0}{Z_0 + \frac{1}{j\omega C_{f-v}}} = v_f \frac{C_g}{C_{f-v}} \frac{Z_0}{Z_0 + \frac{1}{j\omega C_{f-v}}}$$

$$\rho = \frac{|1/(j\omega C_{f-f})| - Z_0}{|1/(j\omega C_{f-f})| + Z_0}$$



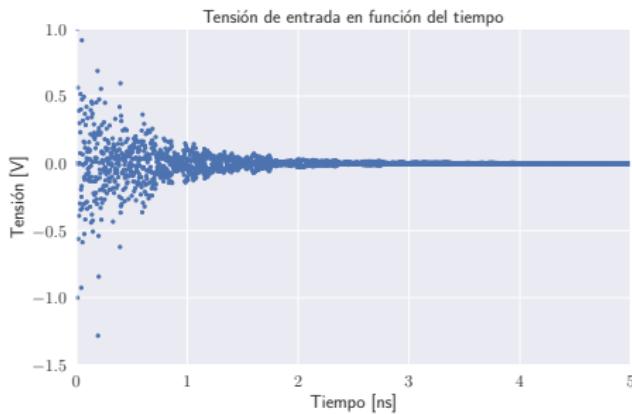
Salida:
Matriz
tridimensional.

Análisis en
frecuencia a
partir de FFT.

Resultado para la celda de Yang

VideoA

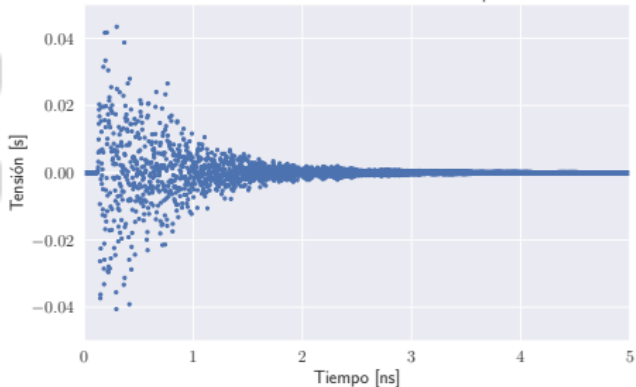
VideoB



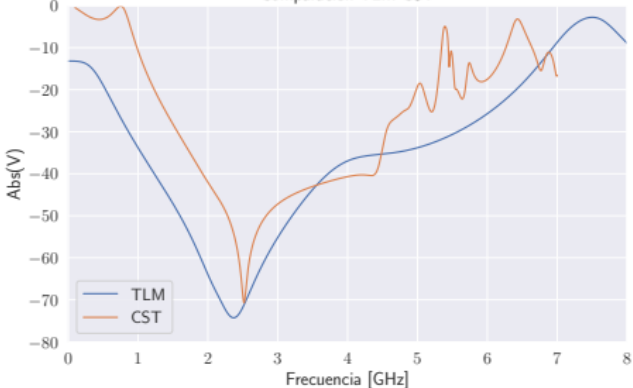
Entrada: δ_k en tiempo $t = 0$.

Tiempos subsiguientes: nodo libre.

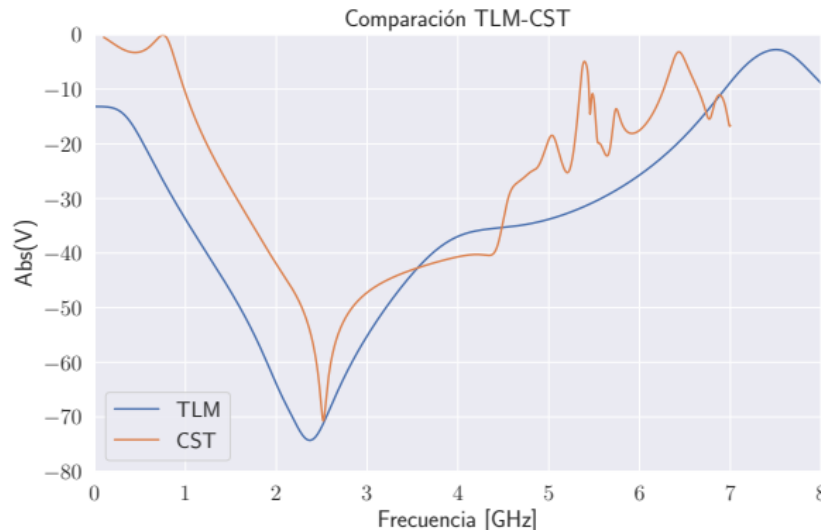
Tensión de salida en función del tiempo



Comparación TLM-CST



Posibles causas de error



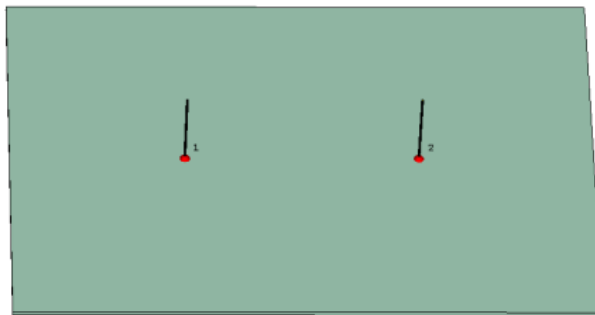
- La **impedancia** adoptada en cada nodo es válida sólo para una frecuencia.
- Error propio del uso de **fórmulas** empíricas.

- No se consideró la **fase** de ρ . Modelo de C_f incompleto.
- **Mallado (1)**: Sólo rectangular y equiespaciado.
Efectos de borde no tenidos en cuenta.
- **Mallado (2)**: Frente de ondas plano. Celdas en **diagonal**.

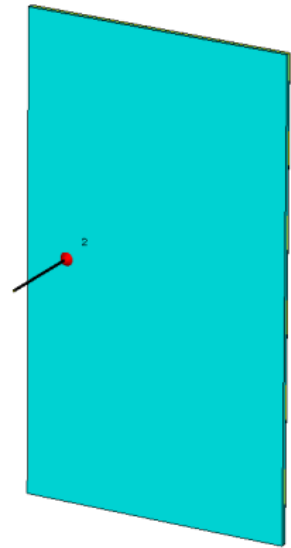
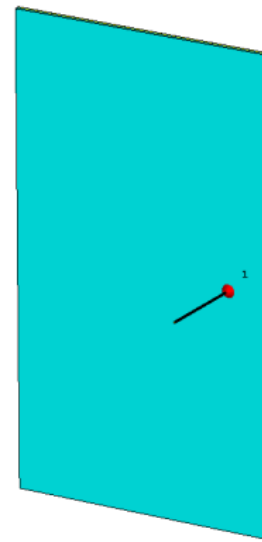
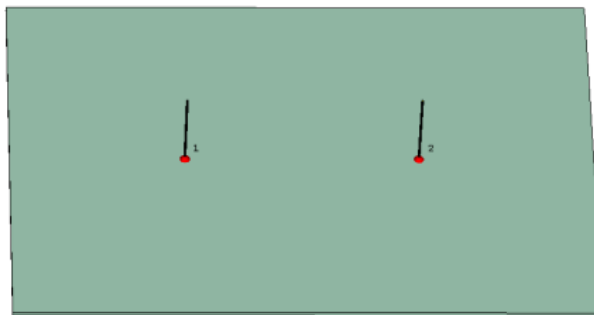
Aplicación a conjuntos de antenas

- 1 Presentación del problema
- 2 Fundamentos de EBGs
- 3 Modelado numérico de estructuras EBG
- 4 Aplicación a conjuntos de antenas
 - Monopolos
 - Microstrip
- 5 Conclusiones y propuestas
- 6 Apéndice

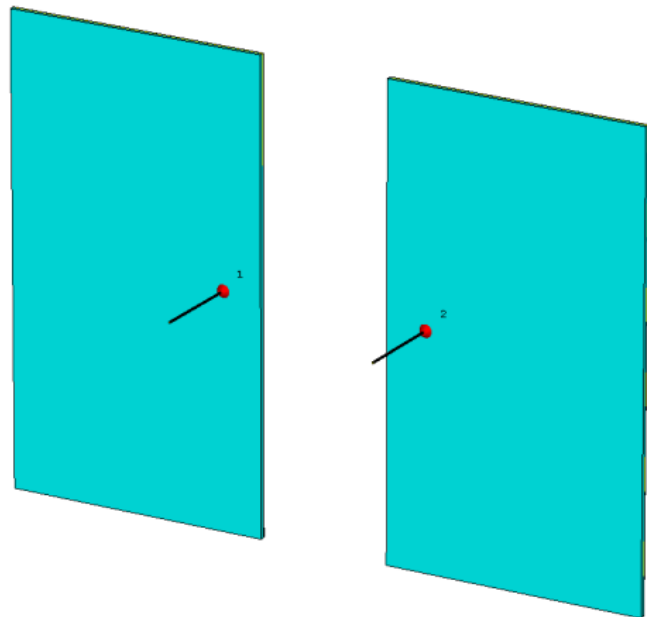
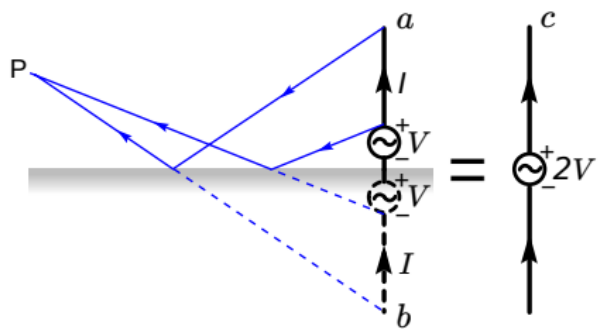
Comportamiento de conjuntos de monopolos



Comportamiento de conjuntos de monopolos

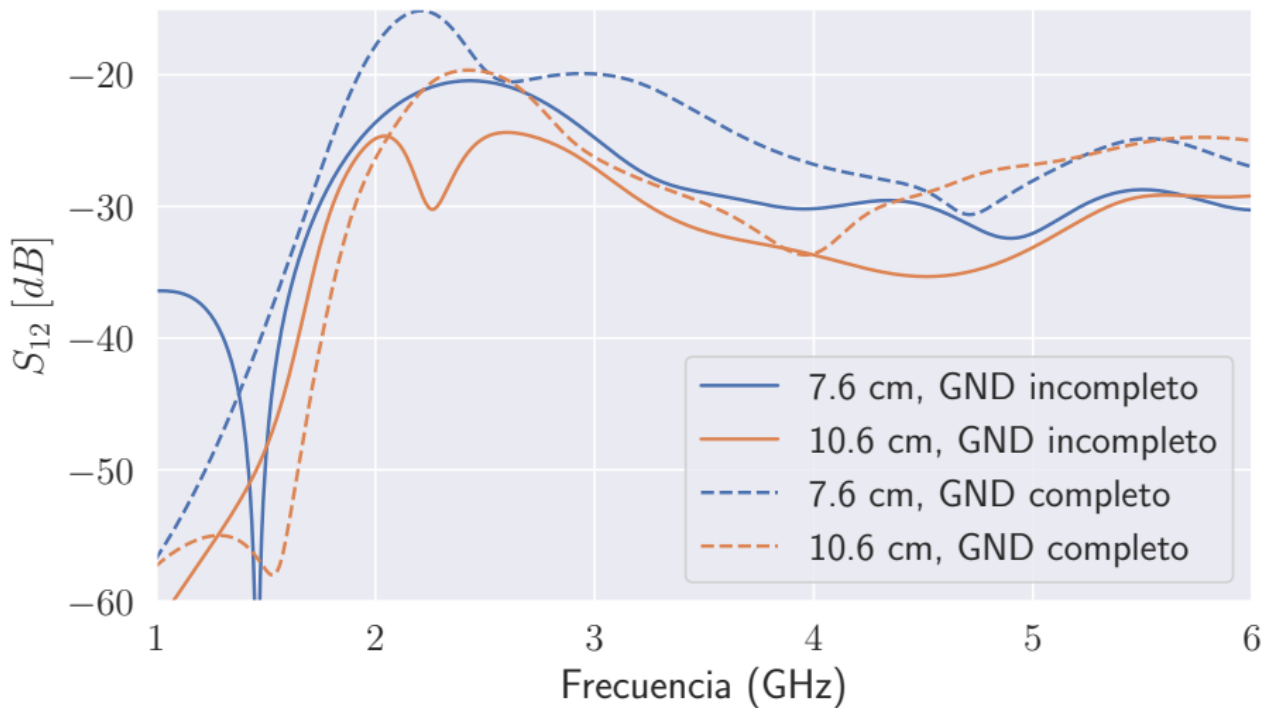


Comportamiento de conjuntos de monopolos

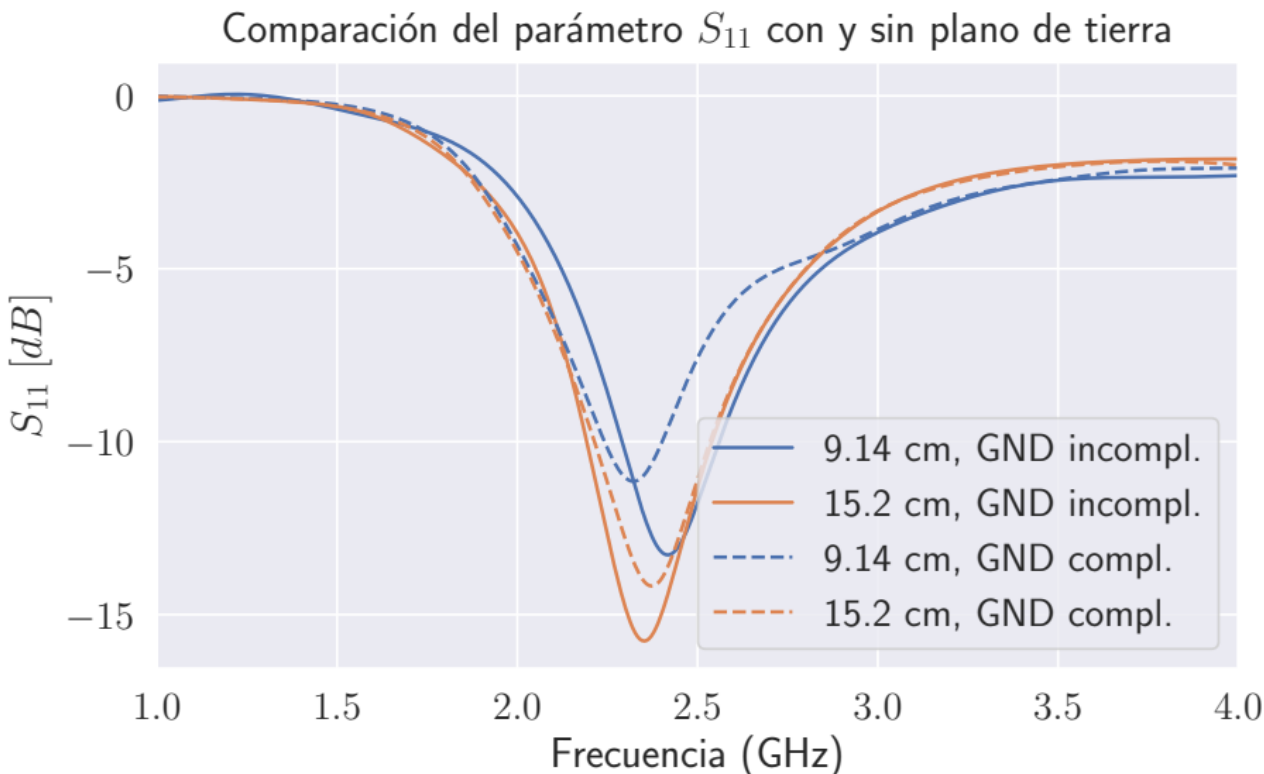


Comportamiento de conjuntos de monopolos

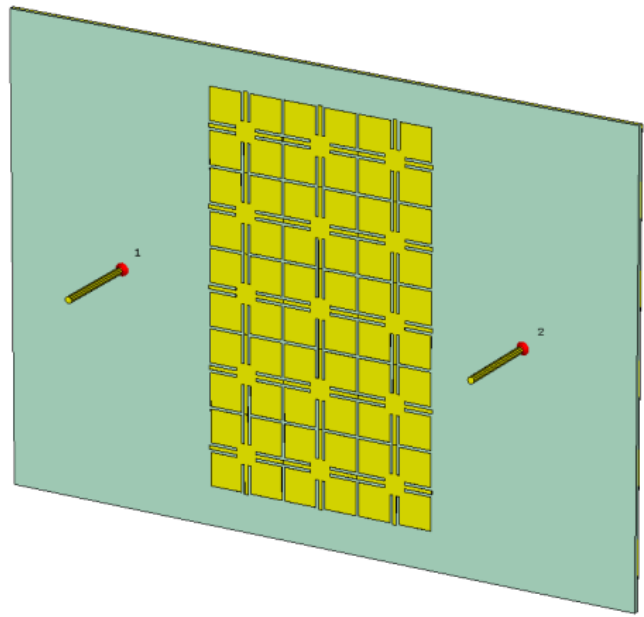
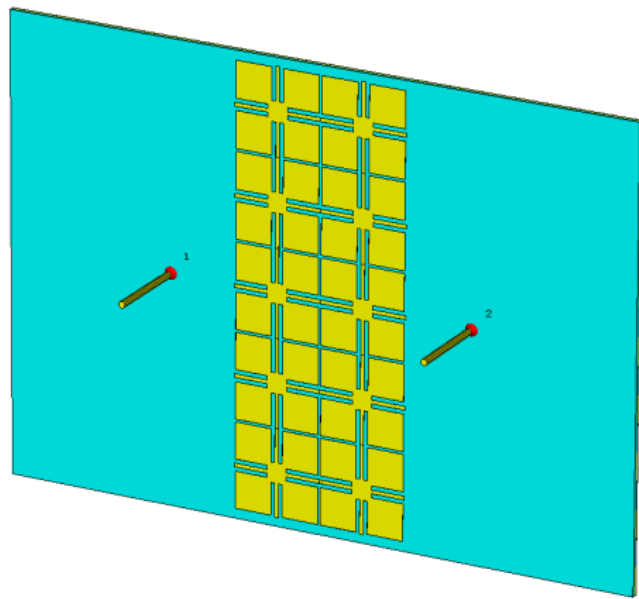
Comparación del parámetro S_{12} con y sin plano de tierra



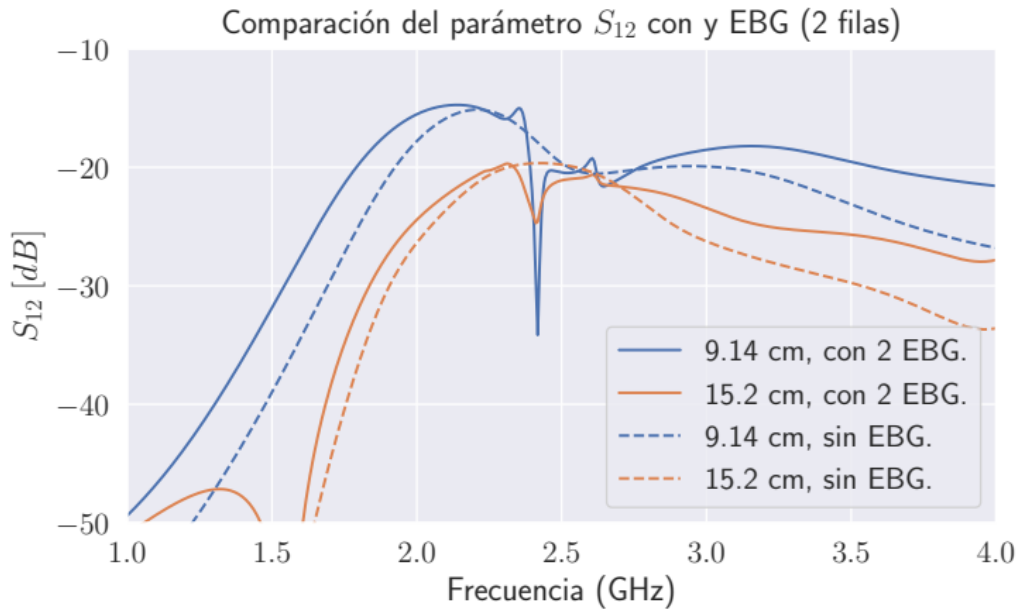
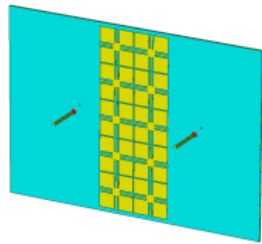
Comportamiento de conjuntos de monopolos



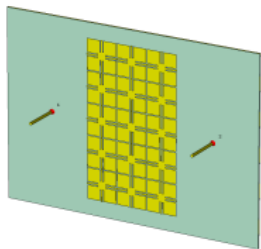
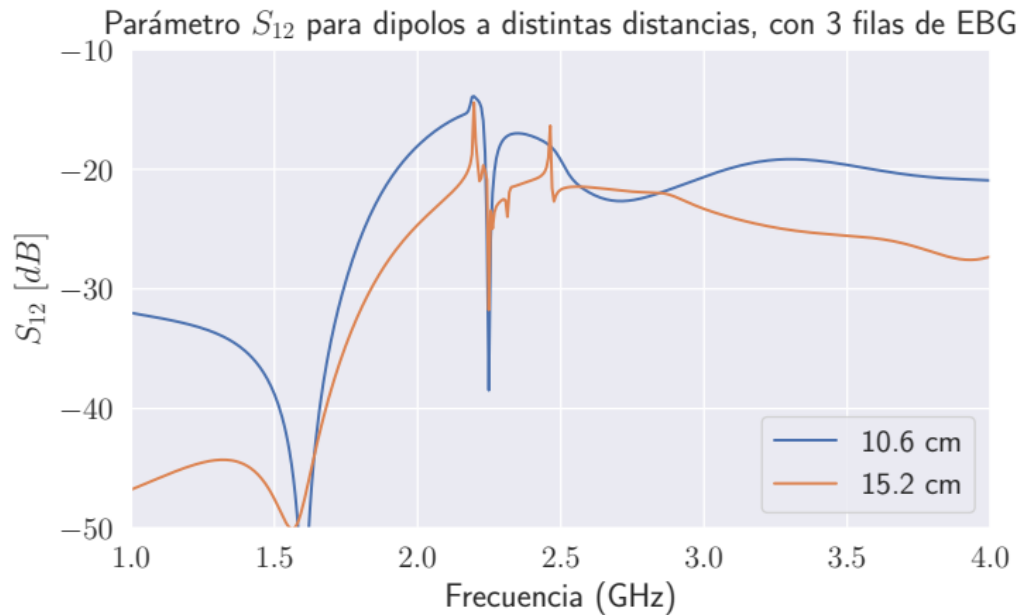
Comportamiento de conjuntos de monopolos con EBG



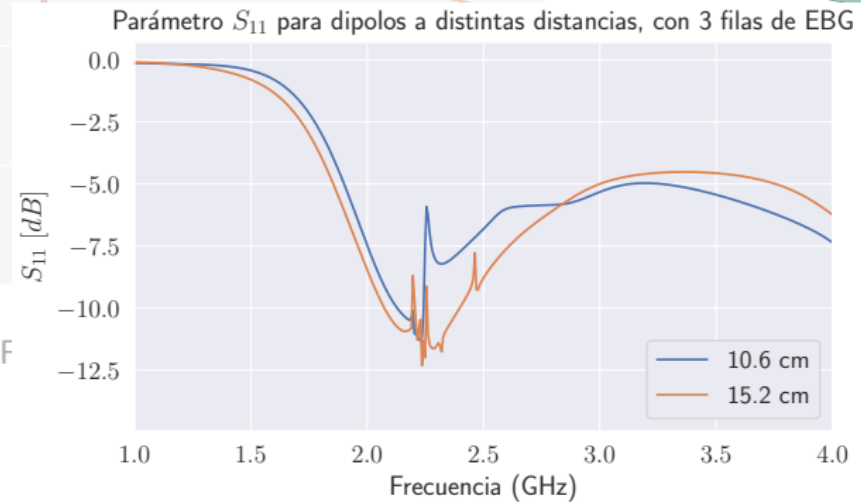
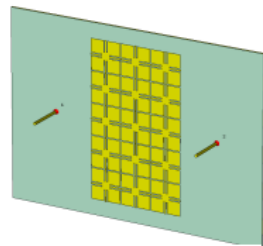
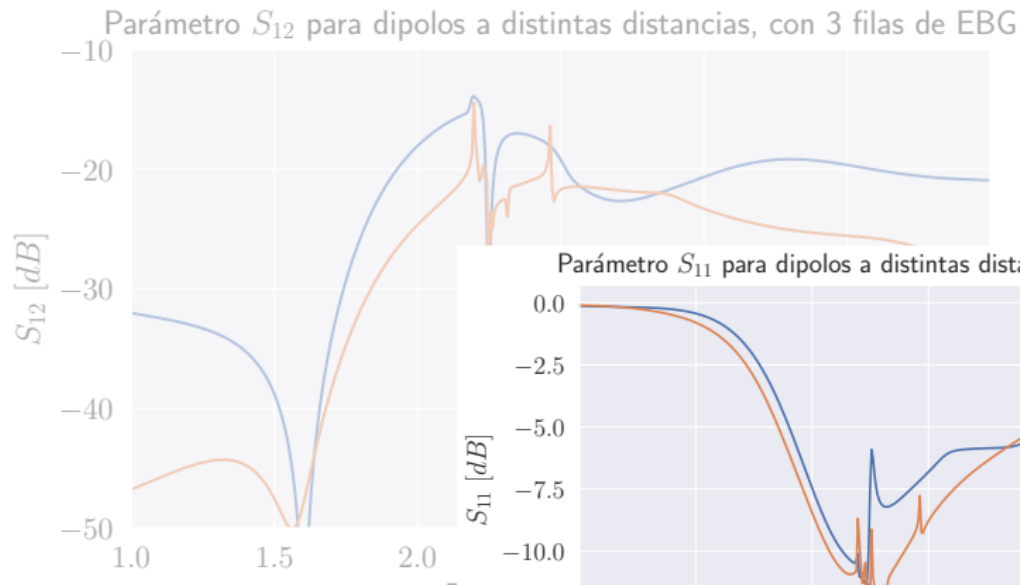
Comportamiento de conjuntos de monopolos con EBG



Comportamiento de conjuntos de monopolos con EBG



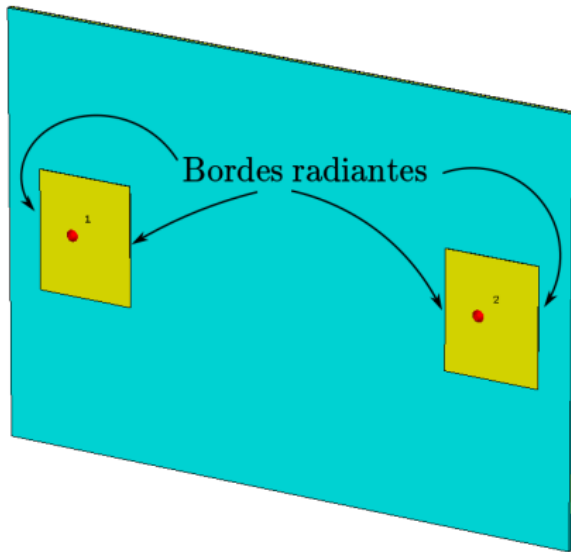
Comportamiento de conjuntos de monopolos con EBG



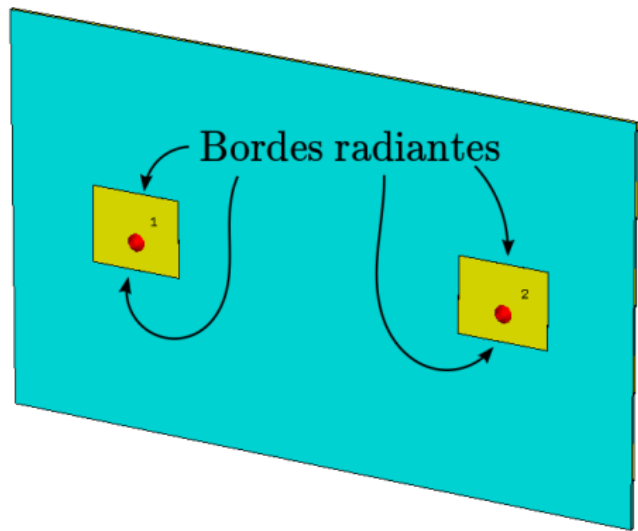
— 10.6 cm
— 15.2 cm

EBGs en conjuntos de antenas *microstrip*

Plano E



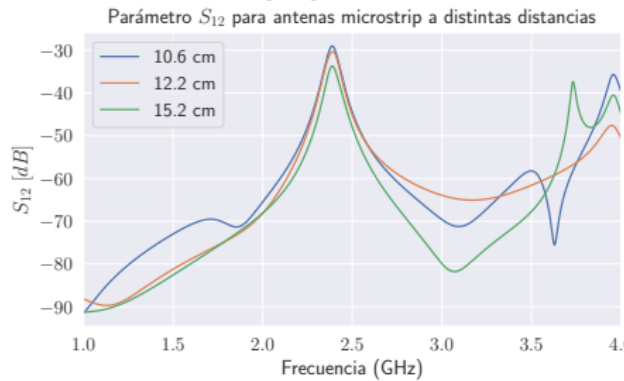
Plano H



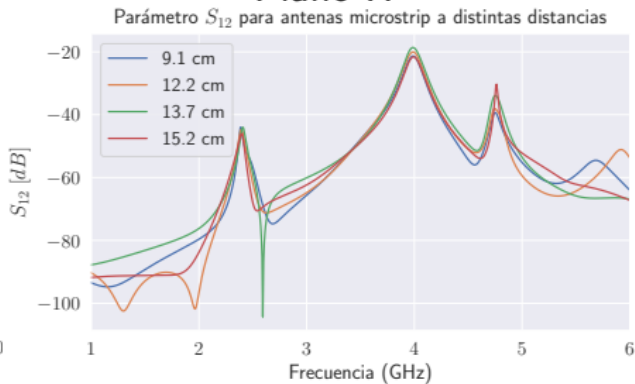
EBGs en conjuntos de antenas *microstrip*

Sin EBG

Plano E

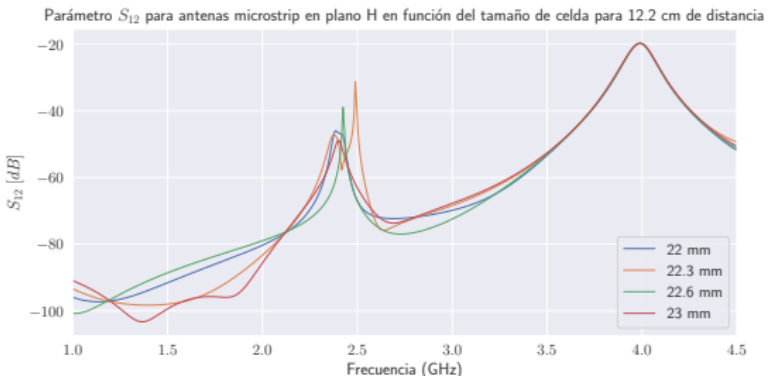
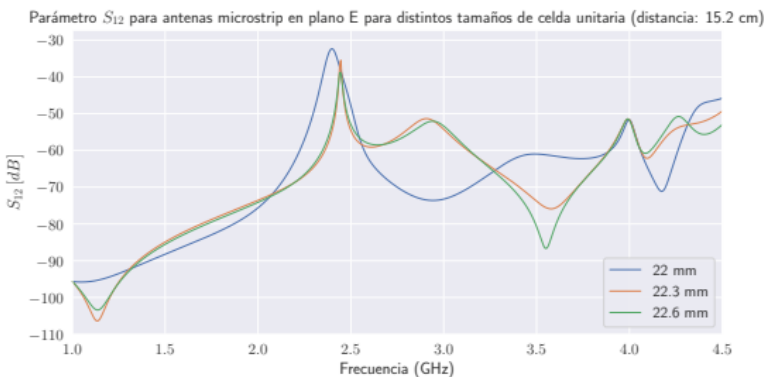


Plano H



EBGs en conjuntos de antenas *microstrip*

Con 3 filas de EBG



Conclusiones

- Las estructuras *microstrip* producen ondas de superficie con polarización TM.
- Existen diversas técnicas para controlarlas: División del plano de tierra, estructuras DGS, escalones de permitividad, EBGs.
- La aplicación de EBGs no consiste únicamente en el agregado post-diseño de una estructura. **Debe diseñarse la antena y la estructura al mismo tiempo.**
- La obtención de resultados analíticos en el análisis de estructuras EBG de tecnología *microstrip* es casi imposible. Se utilizan técnicas numéricas, **simulaciones de onda completa**, que **requieren mucho tiempo**. Se presentaron dos alternativas:
 - **Modelado circuital**, cuyas sucesivas mejoras deriva en un modelo de líneas de transmisión.
 - **Modelado con variación de TLM bidimensional**. Bajo costo computacional. Implementación compleja.
- El acoplamiento por ondas de superficie **no es único tipo de acoplamiento**.

Trabajos futuros

- Medición de estructuras EBG, con y sin antenas.
- Implementar el algoritmo de TLM, aplicando soluciones a los problemas descriptos, y en un lenguaje eficiente.
- Estudio de estructuras multibanda.
- Miniaturización (Peano, Hilbert, etc).

Muchas gracias.

¿Preguntas?

Conceptos básicos de electromagnetismo

6 Apéndice

- Conceptos básicos de electromagnetismo
- Ecuaciones de Maxwell y ondas electromagnéticas
- Ondas de superficie sobre plano conductor: Constantes de propagación y atenuación
- Modelos de antena *microstrip*

Ecuaciones de Maxwell

$$\left. \begin{array}{ll} \text{Faraday} & \nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} - \mathbf{M} \\ \text{Ampère} & \nabla \times \mathbf{H} = \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} + \mathbf{J} \\ \text{Gauss} & \nabla \cdot \mathbf{D} = \rho \\ \text{Gauss} & \nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{Sin dispersión,} \\ \text{isotrópico,} \\ \text{armónico,} \\ \text{rég. perm.} \\ \implies \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \nabla \times \mathbf{E} = -j\omega \mathbf{B} - \mathbf{M} \\ \nabla \times \mathbf{H} = j\omega \mathbf{D} + \mathbf{J} \\ \nabla \cdot \mathbf{D} = \rho \\ \nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \end{array} \right.$$

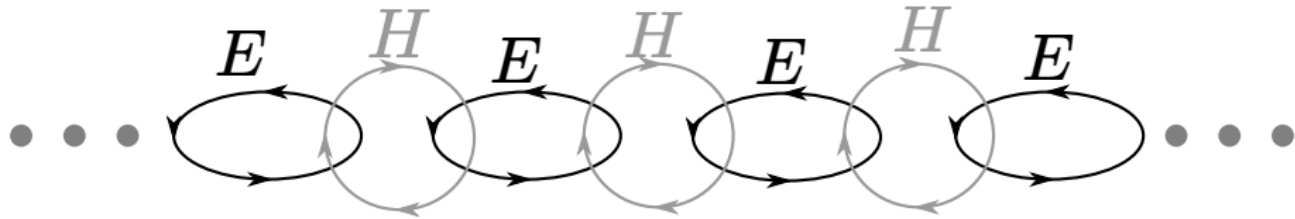
$$\mathbf{D} = \epsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P}_e = \epsilon_0 (1 + \chi_e) \mathbf{E} = \epsilon \mathbf{E} = (\epsilon' - j\epsilon'') \mathbf{E}$$

$$\mathbf{B} = \mu_0 (\mathbf{H} + \mathbf{P}_m) = \mu_0 (1 + \chi_m) \mathbf{H} = \mu \mathbf{H} = (\mu' - j\mu'') \mathbf{H}.$$

Medio
lineal,
isotrópico
homogéneo.

σ indep. del campo
aplicado: **Ohm.** $\mathbf{J} = \sigma \mathbf{E} \Rightarrow \mathbf{D} = \left(\epsilon' - j\epsilon'' - j \frac{\sigma}{\omega} \right) \mathbf{E}.$

Ondas electromagnéticas (I)



Ecuaciones de Helmholtz

$$\left. \begin{array}{l} \nabla^2 \mathbf{E} + \gamma^2 \mathbf{E} = 0 \\ \nabla^2 \mathbf{H} + \gamma^2 \mathbf{H} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{E}(x, y, z) = \mathbf{E}_0 e^{\pm j\gamma r} \\ \mathbf{H}(x, y, z) = \mathbf{H}_0 e^{\pm j\gamma r} \end{array} \right.$$

$$\gamma = -j\alpha + \beta = j\omega \sqrt{\mu(\epsilon' - j\epsilon'') - j\sigma\epsilon/\omega}$$

$$\gamma = \gamma_x + \gamma_y + \gamma_z$$

$$E_i(z) = E_i e^{-j\gamma z} = E_i e^{-\alpha z} e^{-j\beta z}, \quad i = x, y.$$

Ondas electromagnéticas (II)

Para las ondas planas,

$$\mathbf{H}(\mathbf{r}, t) = \pm \frac{\hat{\beta} \times \mathbf{E}(\mathbf{r}, t)}{\eta}.$$

Impedancia de onda

$$\eta = \frac{j\omega\mu}{\gamma}.$$

Prof. penetración

$$\delta_s = -1/\alpha = \sqrt{\frac{2}{\omega\mu\sigma}}.$$

Velocidad de fase

$$v_p = \omega/\beta = c/\sqrt{\mu_r\epsilon_r}.$$

Velocidad de grupo

$$v_g = d\omega/d\beta.$$

Impedancia de superficie y constante de propagación (TM)

Si se asume una impedancia de superficie $Z_s = R_s + jX_s$, al igualar la impedancia de onda a la de superficie:

TM

$$\gamma_{x_1} = \gamma_1 \frac{Z_1}{\eta_0} = \gamma_1 Z_s = \gamma_1 R_s + j\gamma_1 X_s,$$

$$\gamma_z = \beta_z - j\alpha_z = \sqrt{(\gamma_1^2 - \gamma_{x_1}^2)} = \gamma_1 \sqrt{1 + X_s^2 - R_s^2 - 2jR_sX_s}.$$

- $X_s > 0$: Reactancia inductiva:
 - $\uparrow \alpha_x$: Decrecimiento exponencial en x .
 - $\alpha_z > 0$: Decrecimiento exponencial en z .
 - $\uparrow \beta_z, \downarrow v_p$.

- Si $R_s X_s$ es pequeño: Baja atenuación en z .

Para ondas de superficie TM:
 $\uparrow X_s \quad \downarrow R_s$.

Impedancia de superficie y constante de propagación (TM)

Si se asume una impedancia de superficie $Z_s = R_s + jX_s$, al igualar la impedancia de onda a la de superficie:

TM

$$\gamma_{x_1} = \gamma_1 \frac{Z_1}{\eta_0} = \gamma_1 Z_s = \gamma_1 R_s + j\gamma_1 X_s,$$

$$\gamma_z = \beta_z - j\alpha_z = \sqrt{(\gamma_1^2 - \gamma_{x_1}^2)} = \gamma_1 \sqrt{1 + X_s^2 - R_s^2 - 2jR_s X_s}.$$

- $X_s > 0$: Reactancia inductiva;
 - $\uparrow \alpha_x$: Decrecimiento exponencial en x .
 - $\alpha_z > 0$: Decrecimiento exponencial en z .
 - $\uparrow \beta_z, \downarrow v_p$.

- Si $R_s X_s$ es pequeño: Baja atenuación en z .

Para ondas de superficie TM:

$$\uparrow X_s \quad \downarrow R_s.$$

Impedancia de superficie y constante de propagación (TM)

Si se asume una impedancia de superficie $Z_s = R_s + jX_s$, al igualar la impedancia de onda a la de superficie:

TM

$$\gamma_{x_1} = \gamma_1 \frac{Z_1}{\eta_0} = \gamma_1 Z_s = \gamma_1 R_s + j\gamma_1 X_s,$$

$$\gamma_z = \beta_z - j\alpha_z = \sqrt{(\gamma_1^2 - \gamma_{x_1}^2)} = \gamma_1 \sqrt{1 + X_s^2 - R_s^2 - 2jR_s X_s}.$$

- $X_s > 0$: Reactancia inductiva:
 - $\uparrow \alpha_x$: Decrecimiento exponencial en x .
 - $\alpha_z > 0$: Decrecimiento exponencial en z .
 - $\uparrow \beta_z, \downarrow v_p$.

- Si $R_s X_s$ es pequeño: Baja atenuación en z .

Para ondas de superficie TM:
 $\uparrow X_s$ $\downarrow R_s$.

Impedancia de superficie y constante de propagación (TM)

Si se asume una impedancia de superficie $Z_s = R_s + jX_s$, al igualar la impedancia de onda a la de superficie:

TM

$$\gamma_{x_1} = \gamma_1 \frac{Z_1}{\eta_0} = \gamma_1 Z_s = \gamma_1 R_s + j\gamma_1 X_s,$$

$$\gamma_z = \beta_z - j\alpha_z = \sqrt{(\gamma_1^2 - \gamma_{x_1}^2)} = \gamma_1 \sqrt{1 + X_s^2 - R_s^2 - 2jR_s X_s}.$$

- $X_s > 0$: Reactancia inductiva:
 - $\uparrow \alpha_x$: Decrecimiento exponencial en x .
 - $\alpha_z > 0$: Decrecimiento exponencial en z .
 - $\uparrow \beta_z, \downarrow v_p$.

- Si $R_s X_s$ es pequeño: Baja atenuación en z .

Para ondas de superficie TM:
 $\uparrow X_s \quad \downarrow R_s$.

Impedancia de superficie y constante de propagación (TM)

Si se asume una impedancia de superficie $Z_s = R_s + jX_s$, al igualar la impedancia de onda a la de superficie:

TM

$$\gamma_{x_1} = \gamma_1 \frac{Z_1}{\eta_0} = \gamma_1 Z_s = \gamma_1 R_s + j\gamma_1 X_s,$$

Condiciones TM

$$\uparrow X_s \quad \downarrow R_s.$$

$$\gamma_z = \beta_z - j\alpha_z = \sqrt{(\gamma_1^2 - \gamma_{x_1}^2)} = \gamma_1 \sqrt{1 + X_s^2 - R_s^2 - 2jR_s X_s}.$$

TE

$$\gamma_{x_1} = -\frac{\gamma_1}{Z_s} = -\gamma_1 \frac{R_s}{R_s^2 + X_s^2} - j \frac{X_s}{R_s^2 + X_s^2},$$

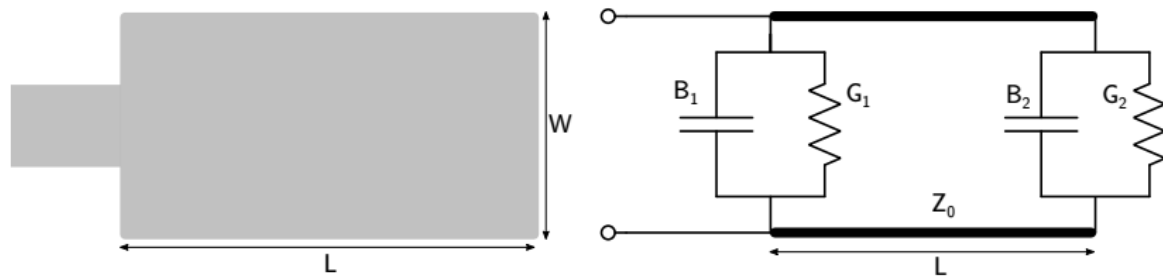
Condiciones TE

$$\downarrow X_s \quad \downarrow R_s.$$

$$\gamma_z = \beta_z - j\alpha_z = \sqrt{(\gamma_1^2 - \gamma_{x_1}^2)} = \frac{\gamma_1}{R_s^2 + X_s^2} \sqrt{1 + X_s^2 - R_s^2 + 2jR_s X_s}.$$

Modelo de líneas de transmisión

Antena rectangular: Dos aperturas radiantes de ancho W y altura h , separadas una distancia L por una línea de trasmisión de impedancia característica conocida Z_0 .



Fringing: Considerado mediante el uso de una $L_{eff} = L + 2\Delta L$.

Modelo de cavidades multimodo

Antena rectangular: Cavidad cargada dieléctricamente, limitada por conductores eléctricos en sus caras superior e inferior, y por conductores magnéticos en sus caras laterales.

$$(f_r)_{nmp} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\mu\epsilon}} \sqrt{\left(\frac{m\pi}{h}\right)^2 + \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 + \left(\frac{p\pi}{W}\right)^2}$$

