

Antenas de telefonía móvil



Radiación y propagación electromagnéticas

Índice

1. Evolución de las antenas de teléfonos móviles	2
1.1. Generación cero o radio-móvil	2
1.2. Primera Generación o 1G	2
1.3. Segunda Generación o 2G	3
1.4. Generaciones posteriores	6
2. Introducción a la antena PIFA	8
2.1. Antena PIFA	8
2.2. Anexo: Antena fractal	10
3. Diseño de una antena de GPS	11
4. Diseño de una antena PIFA de una sola frecuencia	12
5. Diseño de una antena PIFA de banda ancha	14
6. Tabla de dispositivos móviles con sus antenas	17

1. Evolución de las antenas de teléfonos móviles

1.1. Generación cero o radio-móvil

Esta generación recibe el nombre de precelular ya que es anterior a la generación de teléfonos móviles.

Los radio-móviles se diferencian de los radioteléfonos (walkie-talkie) en que la tecnología que utilizaban estaba disponible como servicio comercial conectado a la red de telefonía pública, mientras que los walkie talkie y demás sistemas de radioafición son independientes de la red de telefonía.



Figura 1: Radio móvil

Estos dispositivos se solían utilizar en coches o camiones, llegando a existir en forma de maletín. Las antenas eran externas y estaban situadas en el vehículo donde estaba instalado el radio-móvil. Este servicio de comunicación comenzó en EEUU en 1946 gracias a la compañía Motorola en unión con Bell System. En Europa comenzaron a usarse en 1952 (República Federal Alemana) y para 1978 (Checoslovaquia) la mayoría de países disponían de este servicio.

1.2. Primera Generación o 1G

Esta generación es la primera de los móviles como los conocemos hoy en día. Esta tecnología analógica comenzó en 1980 y no paró hasta ser sustituida por el 2G. La principal diferencia entre el 1G y el 2G es que las radio señales que usaban las redes de 1G son analógicas mientras que las de 2G son **digitales**.

La frecuencia de trabajo de estos equipos era de 800 Mhz. El primer equipo portable de antena para un cuarto de onda tenía una longitud de 9.4 cm y

era antena única, no un array. El primer móvil lanzado al mercado fue el Motorola DynaTAC8000X y la antena que utiliza es una "**sleeve dipole**". Esta antena no se usa en móviles actuales, sin embargo, se usa bastante en dispositivos de comunicación LAN.



Figura 2: Motorola DynaTAC8000X

La antena sleeve dipole tiene un consumo eficiente y la longitud se aproximaba a la semilongitud de onda de 850MHz (17 cm).

1.3. Segunda Generación o 2G

En la década de 1990 el 2G trajo varias innovaciones en la telefonía como los servicios de SMS. Se comenzó a operar en GSM 900MHz y más tarde en 1800 MHz.

Como ya hemos dicho, su principal diferencia con su predecesora era que este sistema usaba tecnología digital en su network. Esto permitió aumentar la frecuencia y con ello mejorar la cantidad de datos transmitidos por unidad de tiempo.

La segunda generación comenzó utilizando únicamente una banda de frecuencia por dispositivo. Así, el Nokia 1011 soportaba sólo GSM900 mientras que otros dispositivos como el Motorola m300 utilizaban GSM1800.

Estos teléfonos utilizaban dos antenas de **monopolo**.

En 1997, Motorola sacó al mercado el mr601 que fue el primer móvil con dual band. Soportaba tanto GSM1800 como GSM900. Su antena consistía en dos antenas helicoidales cuya forma de onda era de sacacorchos con polarización circular y cuya antena podía ser considerada como tipo dipolo (**helical dipole antenna**), con patrón de radiación omnidireccional (aunque existía una dirección privilegiada de radiación a lo largo del eje de la antena).



Figura 3: Motorola m300 funcionaba sólo en GSM1800



Figura 4: Motorola mr601

El siguiente gran avance fueron las antenas tipo **PIFA**, de las que hablaremos

posteriormente. La primera antena PIFA de doble banda operaba a GSM900 y GSM1800 y fue inventada en 1996 por el profesor Peter Hall en U.K.

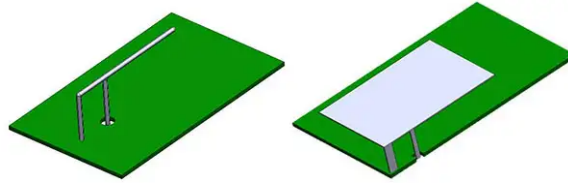


Figura 5: Antena planar en forma de T invertida (PIFA)

El avance en tecnología móvil se ha sido progresivo. En 1999, Nokia lanza al mercado el primer móvil con antena totalmente interna, soportaba doble banda y vendió 160 millones de unidades en todo el mundo.

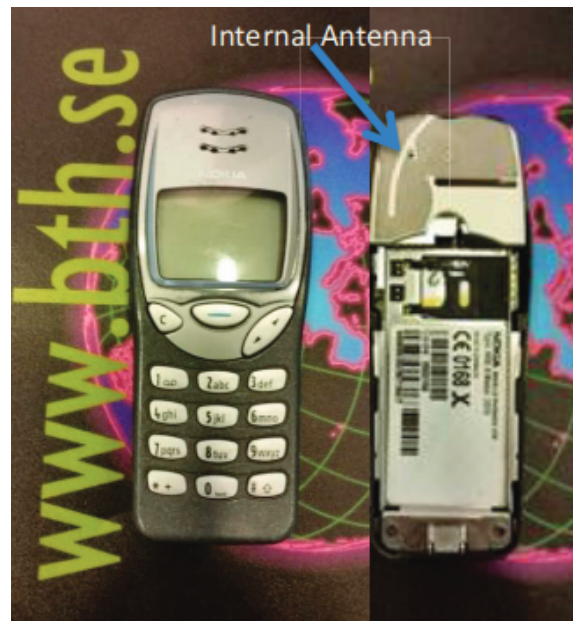


Figura 6: Nokia 3210 y su antena interna

En 1999, el profesor Peter Hall de nuevo, crea la primera PIFA de triple banda que podía operar a 800/1800 y 1900 MHz. Esto marcaría el comienzo de la nueva tecnología 3G.

1.4. Generaciones posteriores

La primer red comercial de 3G fue lanzada por Hutchinson Telecommunications en junio de 2003. En 2004 Nokia lanza el modelo Nokia 6630 que fue el primero que permitió el Roaming Global, ya que soportaba GSM 900/1800/1900 y UMTS 2100. En la siguiente imagen podemos ver las antenas de este dispositivo y su localización.



Figura 7: Nokia 6630 y sus antenas

A partir de este momento, las antenas móviles se multiplicaron dentro de los dispositivos. En la siguiente tabla se expone cronológicamente este desarrollo.

Year	1900	1950	1970	1990	2000	2010
Frequency	< 10 kHz	< 30 MHz	< 800 MHz	< 1.9 GHz	< 2 GHz	3 GHz 5 GHz
System	Telegraph / telephone for train, ship, police cars	Vehicle and portable systems for business, Pager	Mobile phones (analog), cordless phones, pagers, GPS	Mobile phones (digital), aircraft (voice and data) personal phone	Mobile phones (multimedia), Wireless access, Bluetooth	Mobile phones (high data rate), Ultra wideband,
Antenna	Monopole dipole, whip,	Blades, ferrite coil, helical antenna	Corner reflector, PIFA, helix	Meander line, normal mode helix, ceramic chip, adaptive array	Wideband, multiband built-in antennas, adaptive array, MIMO	Small compact functional antennas, implant antennas

Figura 8: Desarrollo de las antenas

Los sistemas de navegación móviles han contribuido al desarrollo del diseño de antenas, mientras que la introducción de nuevos servicios diferentes a una simple llamada ha creado la necesidad de añadir pequeñas antenas también. El desarrollo de estos arrays ha provocado que antenas como la PIFA hayan sido modificadas tanto que cueste reconocerla de la original.

En la década de los 2000 se desarrolla para las comunicaciones la tecnología MIMO.

MIMO (Multiple inputs-multiple outputs) es una técnica para enviar y recibir más de una señal de datos al mismo tiempo por un mismo canal mediante la propagación multicamino. Esta técnica aumenta la eficiencia espectral de un sistema de comunicación inalámbrica por medio de la utilización del dominio espacial.



Figura 9: Antena utilizada para conexiones MIMO

Las antenas de los móviles modernos suelen estar directamente impresas en el circuito.

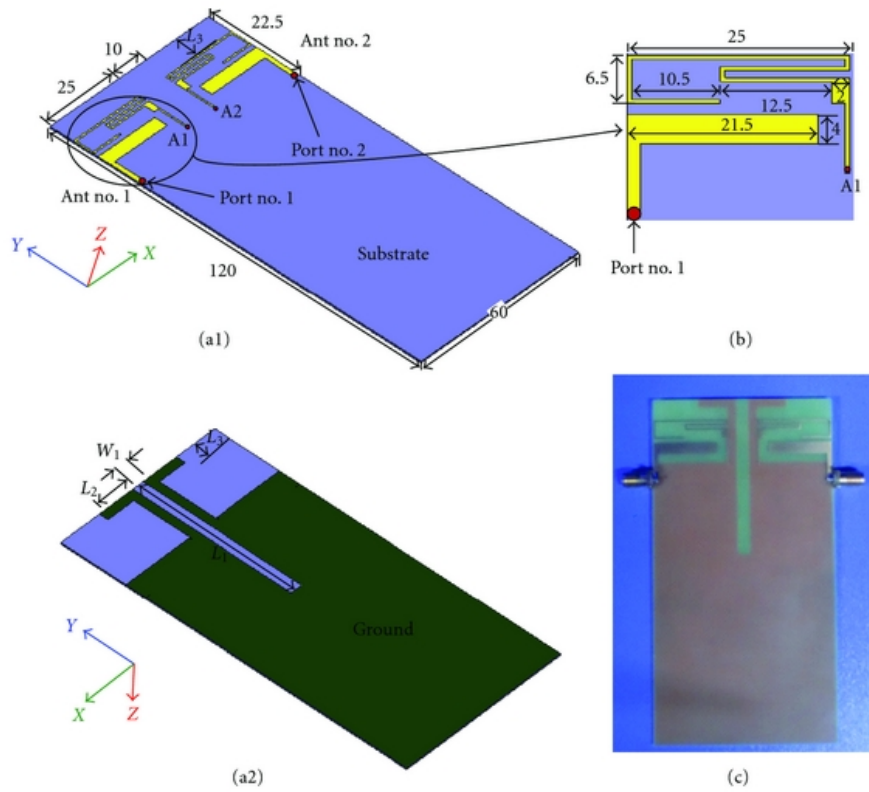


Figura 10: a) y b) Diseño de antena para tecnología MIMO, c) antena de tecnología MIMO fabricada

El rol de MIMO es fundamental en standards de comunicación inalámbrica como IEEE 802.11n (WiFi), HSPA+ (3G), WiMAX (4G), y Long Term Evolution (4G LTE).

2. Introducción a la antena PIFA

2.1. Antena PIFA

Es un tipo de antena que consiste en una antena de monopolo que va en paralelo con un plano (ground plane) y está conectada a tierra por un extremo. La antena se alimenta por un punto intermedio a una distancia del extremo conectado a tierra. Tiene ventajas sobre un monopolo simple, la antena es más corta y mucho mas compacta y la impedancia se puede diseñar sin necesidad de añadir nuevos elementos. Fue diseñada en 1950 e implementada con tecnología planar para móviles.

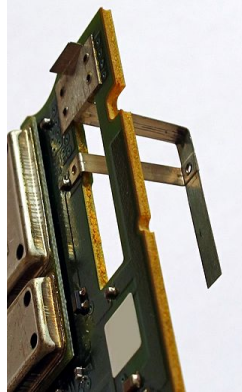
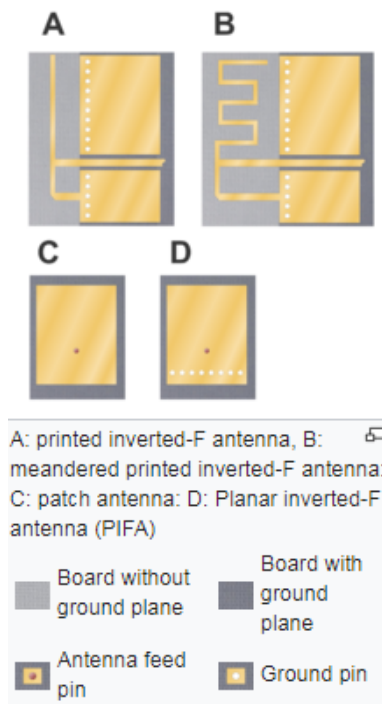


Figura 11: Antena PIFA de una estación

La PIFA puede ser utilizada en dispositivos móviles al ser implementada en un microstrip. En el microstrip también puede haber filtros integrados y demás dispositivos para mejorar la comunicación.

La implementación puede ser en la forma de PIFA clásica, desplazando el plano de tierra; o bien como antena de parche (patch antenna). En la patch antenna, al borde del patch se unen a tierra varios pins que van hacia el plano de tierra. El concepto de antena en F es el mismo, pero ahora la antena tiene más ancho de banda al tener más área de radiación.



Las principales ventajas de las PIFA son:

- + Pequeño tamaño con la tecnología planar.
- + Alta ganancia para polarización horizontal y vertical.
- + Coste bajo.
- + "Backward radiation" baja, por lo que afectan poco a la salud.

Su principal problema es la sensibilidad, pero esta puede ser mejorada mediante métodos como MIMO.

2.2. Anexo: Antena fractal

Las antenas fractales utilizan un diseño fractal diseñado para maximizar la superficie de recepción de una señal. Estas antenas solucionan el problema de que las antenas convencionales operan en un ancho de banda muy estrecho, mientras que las fractales aumentan este ancho de banda de trabajo de manera considerable.

También es digno de mención que experimentos con estas antenas han demostrado un mejor rendimiento para longitudes de cuarto de onda que las antenas convencionales.

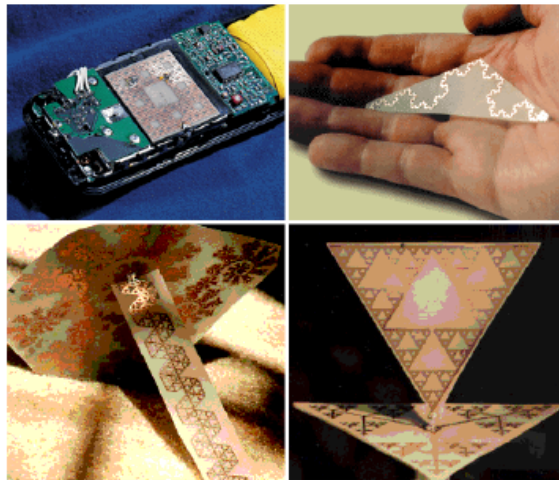


Figura 12: Antenas fractales triangulares. Arriba izda: Patch Antenna Fractal. Arriba dcha: Fractal triangular. Abajo izda: Monopolo fractal. Abajo dcha: Bowtie Monopolo Fractal.

3. Diseño de una antena de GPS

La antena de GPS es omnidireccional y sólo tiene modo de recepción. La frecuencia del GPS es de 1.575 GHz, sin prácticamente ancho de banda.

Los satélites de GPS envían señales polarizadas circularmente, en concreto utilizan RHCP (Right Hand Circular Polarization). Esto es beneficioso ya que no necesitamos alinear nuestra antena en el eje de rotación.

El problema principal de la señal de GPS es que su densidad en potencia es muy baja cuando llega a la Tierra. Encontramos niveles de hasta -160dB, por lo tanto; necesitamos una antena eficiente para el receptor. A continuación mostramos un móvil en el que se muestra la localización de esta antena y sus características:

Table 3.1.1 Cell phone GPS antenna specifications and goals [4].

Transmit and receive frequency	Receive only 1.575 GHz
Efficiency	-3 dB to -9 dB
Polarization	RHCP
Quarter wavelength(L)	About 4.75cm or 1.87 inches

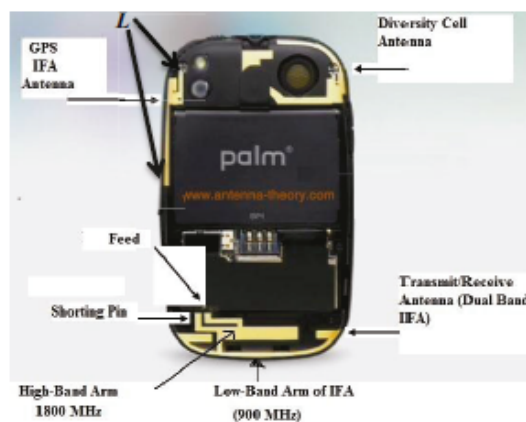


Figura 13: Características típicas de GPS de un móvil y su localización

Como vemos en la imagen, la antena de GPS está localizada en la parte superior del dispositivo para garantizar su mejor funcionamiento. Esto es también porque por lo general, los usuarios toman verticalmente el móvil cuando quieren recibir una señal GPS, por tanto sus manos se encuentran alejadas de la antena. También el GPS está situado en un lugar compatible con el buen funcionamiento del resto de antenas.

Para obtener una antena de dipolo con polarización circular, usamos dos dipolos cruzados para dar las dos componentes ortogonales al campo. Esto hace que a lo largo del zenit, si los dipolos se alimentan con un desfase de 90° , la polarización sea circular.

4. Diseño de una antena PIFA de una sola frecuencia

La construcción típica de esta antena se hace sobre un bloque de nylon que separa el dibujo de la antena del plano de tierra.

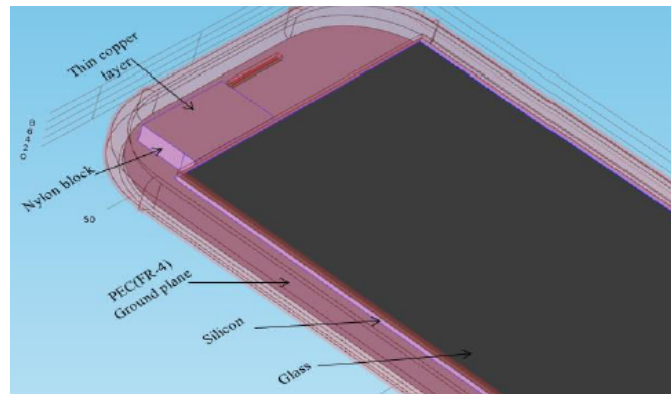
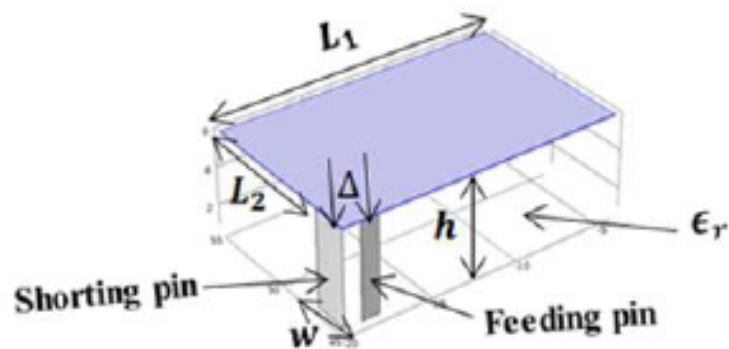


Figura 14: Esquema de construcción

Si queremos construir una antena de 1.575 GHz como frecuencia resonante y una ganancia entre -3dB (caída de 50% de potencia) y 0 dB el diseño geométrico será de la forma:



La frecuencia resonante puede ser calculada de la siguiente forma:

$$L_1 + L_2 - W = \frac{\lambda_0}{4}$$

Mientras que la relación entre la longitud de onda resonante y la frecuencia es:

$$\lambda_0 = \frac{c_0}{f_0 \sqrt{\epsilon_r}}$$

Podemos ver que la antena puede reducirse en tamaño al aumentar la permitividad relativa pero también afecta a la ganancia de la antena. Valores típicos de esta antena serían:

$$L_1 = 20mm, L_2 = 10mm, W = 2mm, h = 4mm, \epsilon_r = 3,8$$

Con esto obtendría:

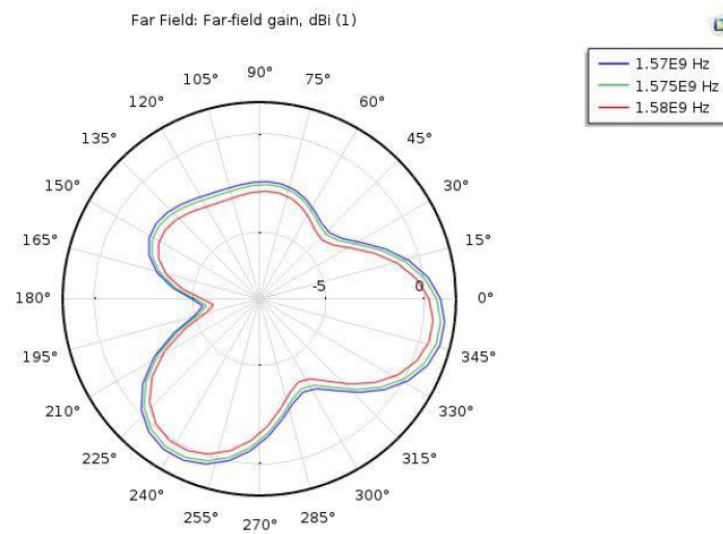
$$20 + 10 - 2 = \frac{\lambda_0}{4}, \lambda_0 = 112mm$$

$$f_0 = \frac{3 \times 10^8}{112 \times 10^{-3} \sqrt{3,8}} = 1,374GHz$$

Que es una frecuencia de resonancia cercana a la propuesta. A continuación, presentamos una tabla de materiales con sus constantes dieléctricas.

Material	Dielectric constant (ϵ_r)
Air	1
FR-4	4.5
Nylon	3.8*
Glass (quartz)	4.2
Silicon	11.7
PTEF	2.1

Mediante un programa de simulación (COMSOL) se puede observar el patrón de ganancia de la antena PIFA de una sola frecuencia en el plano xy.



Podemos observar que esta antena relativamente omnidireccional, aunque existen direcciones privilegiadas en 0° , 120° y 240° .

5. Diseño de una antena PIFA de banda ancha

En los móviles modernos debido al roaming, las diferentes teleoperadoras actuando a diferentes frecuencias y el aumento de servicios demandados por los consumidores, son necesarias las antenas PIFA multifrecuencia. A una antena PIFA estándar y que use la técnica de la ranura (como vemos en la imagen) se le demanda que se operativa en frecuencias entre 1800 MHz y 2600 MHz. Esto es debido a que los distintos servicios móviles operan a:

- + Rango de cobertura GSM, estándar europeo de 2G: Entre 1800 y 1900 MHz.
- + UMTS, tecnología 3G basada en GSM (2100 MHz).
- + Bluetooth y WiFi (2.4 GHz).
- + Sistema LTE, asociado a 3G y 4G. (2.3 GHz, 2.5 GHz y 2.6 GHz)

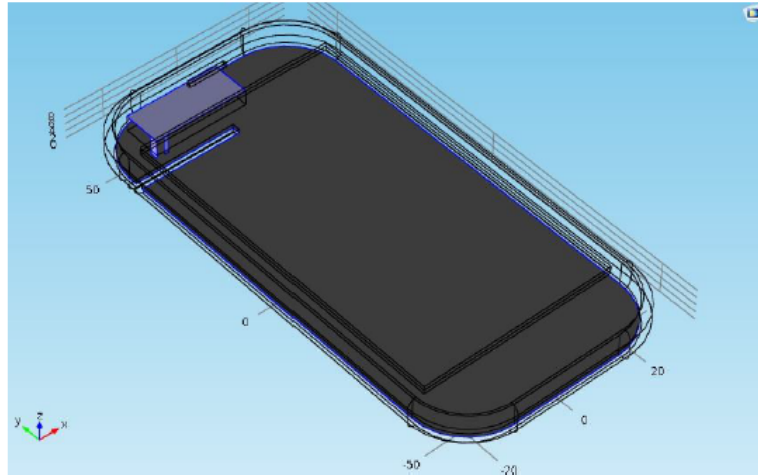


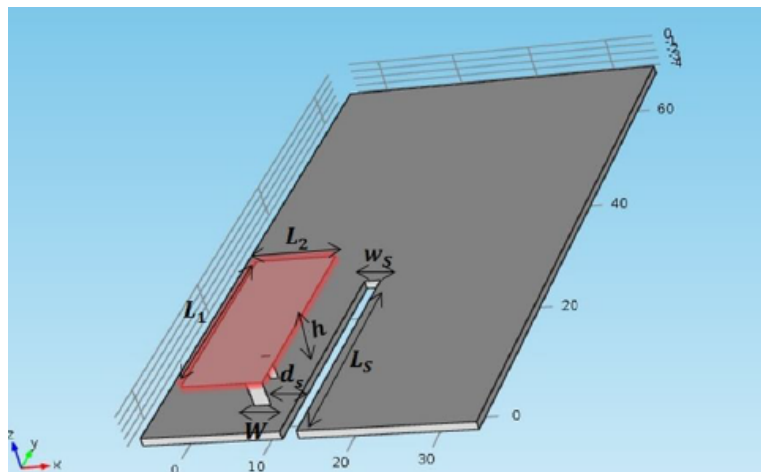
Figura 15: Antena PIFA de ranura.

Veamos ahora el esquema de la antena, los valores típicos que toman sus parámetros y la frecuencia y ancho de banda que abarca la antena. La fórmula es la misma para calcular la frecuencia que para la PIFA de una sola frecuencia.

Para los valores de:

$$+ L_1 = 24mm, L_2 = 10mm, h = 4mm, W = 2mm$$

$$+ d_s = 5mm, L_s = 28mm \text{ y } W_s = 2mm$$



Obtengo:

$$f_0 = \frac{3 \times 10^8}{128 \times 10^{-3} \sqrt{1}} = 2,343 GHz$$

Mediante el programa de ordenador se obtiene que para esos parámetro el ancho de banda es de un 36 % respecto a la frecuencia central de 2.200 MHz. Si el ancho de banda es superior al 20 % se considera banda ancha.

6. Tabla de dispositivos móviles con sus antenas

Model	Antenna	Length	Width	Height	Effective Volume (cc)	Form Factor	Frequency Bands
Apple iPhone 2G	Planar Monopole	55.6	22.8	10.4	6.9	Candybar	GSM850/900/1800/1900
Apple iPhone 3G	Planar Monopole	55	20	8.5	9.0	Candybar	GSM850/900/1800/1900+3G
Apple iPhone 4	Planar Monopole	58	14	6.1	4.8	Candybar	GSM850/900/1800/1900+3G
ASUS M307	Planar Monopole	35	24	0.2	1.6	Clamshell	GSM900/1800/1900
ASUS P525	PIFA	34	20	7.6	5.1	Candybar	GSM850/900/1800/1900
BenQ Siemens EF-71	Planar Monopole	38	10.1	5.3	2.0	Clamshell	GSM900/1800/1900
Blackberry 8100	Planar Monopole	42	9	6.7	7.7	Candybar	GSM850/900/1800/1900
Blu 233/Sendo M570	Planar Monopole	35	16.4	1.5	0.9	Clamshell	GSM900/1800
Geo GC688	PIFA	36.5	10.7	5.8	2.3	Slider	GSM850/900/1800/1900
Hagemuk	Slot	72.4	49.6	6.0	12.6	Candybar	GSM900
Motorola E398	PIFA	37.2	20.1	8.7	5.5	Candybar	GSM900/1800/1900
Motorola KRZR K1	Planar Monopole	37.5	7.6	7.0	2.4	Clamshell	GSM850/900/1800/1900
Motorola L2000/P7389	Helix	44.2	5	5.0	2.1	Candybar	GSM900/1800/1900
Motorola L6	Planar Monopole	36.1	7.5	7.0	1.9	Candybar	GSM900/1800/1900
Motorola T193	PIFA	27	17.8	8.1	2.9	Candybar	GSM1900
Motorola T720i	Helix	29	10	10	1.6	Clamshell	GSM900/1800
Motorola V690	PIFA	38	16.9	9.5	6.1	Clamshell	GSM900/1800/1900
Motorola W208	PIFA	35.6	24	6.5	2.1	Candybar	GSM900/1800
Nokia 2626	PIFA	38	22.3	7.7	3.0	Candybar	GSM900/1800
Nokia 2652	PIFA	41.4	18.6	6.6	5.1	Clamshell	GSM900/1800
Nokia 5210	PIFA	34	18	6.6	4.4	Candybar	GSM900/1800
Nokia 5300	Planar Monopole	36.5	8.4	9.3	2.8	Slider	GSM900/1800/1900
Nokia 5320	PIFA	42.6	28.5	8	6.4	Candybar	GSM850/900/1800/1900+3G
Nokia 5500	PIFA	34.4	38.8	8.5	10.5	Candybar	GSM900/1800/1900
Nokia 6030	PIFA	38	22.3	9.1	6.6	Candybar	GSM900/1800
Nokia 6100	PIFA	37.9	28.6	6.3	6.1	Candybar	GSM900/1800/1900
Nokia 6108	PIFA	37.9	28.6	5.6	5.5	Candybar/ Flip	GSM900/1800/1900
Nokia 6111	Planar Monopole	41.4	9.1	6.8	2.5	Slider	GSM900/1800/1900
Nokia 6210	PIFA	42.6	19.8	9.9	8.4	Candybar	GSM900/1800

Figura 16: Características y tipo de antena según el dispositivo móvil.