

# La situación SuperPage

*“Nadie nos creyó. Pensaron que debía haber otras explicaciones”.*

William Richard Shaboe Doll, primero en sugerir que había una relación entre el tabaco y el cáncer de pulmón.

- Es un arma. dispositivo que amplía el alcance y la magnitud de una fuerza

- Es silenciosa.
- Es invisible.
- No deja huellas.
- El criminal no pisa la escena del crimen.
- Sirve para seguirte allá donde estás (interior).
- Sirve para perseguirte allá donde vés (exterior).
- Sirve para hackear desde fuera adentro.
- Tan cerca como el piso colindante
- Tan lejos como kilómetros de distancia.
- Pasa completamente desapercibida
- La sociedad no está preparada para protegerte si hablas de ella
- La sociedad está preparada para encerrarte si lo haces
- Puede usarse a través de barreras arquitectónicas.
- Genera cáncer
- Ya está activa
- Está siendo utilizada actualmente
- Actúa en interiores y exteriores
- La víctima está sola, abandonada por todos porque esta situación supera todo lo legislado.
- La sufre la víctima, que puede estar sentada a tu lado en cualquier lugar. Los demás no la captan por ninguno de sus sentidos.
- Indetectable.

¿Cuál es la situación?

**ESTO NO ES NINGUNA HIPÓTESIS**

Estar recibiendo radiación desde antes de levantarte hasta después de acostarte. Te despierta el dolor que te produce la radiación. Te acuestas midiendo la radiación que estás recibiendo en la cama te pongas del lado o forma que te pongas. Hasta que te duermes.

Desde que te levantas hasta que te acuestas tienes una presión muy fuerte en lo alto de la cabeza que la acompaña. Una presión que vibra, que hace crujir los huesos del cráneo.

Cada vez que te sientas o te tumbas, comienza una vibración que varía de intensidad. Se vuelve verdaderamente intensa cuando te duermes o estás un rato.

Si escribes algo como esto, va ocurriendo paso por paso lo que vas escribiendo como si fuera el juego sádico de alguien.

Todos los minutos. Todas las horas. Todos los días. Todas las semanas. Desde junio de 2023.

Pero hacen falta informes. Hacen un proceso tan largo que seguramente el cáncer o una parada cardíaca acabará por darles la razón.

Todo el proceso hace más y más fuerte a quien debería ser debilitado desde el primer momento.

## El Espectro electromagnético



# Niveles de referencia

## BOE-A-2001-18256

“El Reglamento que se aprueba por este Real Decreto tiene, entre otros objetivos, adoptar medidas de protección sanitaria de la población. Para ello, se establecen unos límites de exposición **del público en general** a campos electromagnéticos procedentes de emisiones radioeléctricas, acordes con las recomendaciones europeas. Para garantizar esta protección se establecen unas restricciones básicas y unos niveles de referencia que deberán cumplir las instalaciones afectadas por este Real Decreto”.

“Los niveles de referencia de la exposición sirven para ser comparados con los valores de las magnitudes medidas. El respeto de todos los niveles de referencia asegurará el respeto de las restricciones básicas”.



## Mediciones en frecuencias



### Cálculos para 400-2000MHz

Los siguientes cálculos utilizan el cuadro 2, fila Gama de Frecuencia 400-2.000MHz para realizar los cálculos y las tablas obtenidas en tiempo real en las tres imágenes de arriba con el medidor GQ EMF-390.

	INTENSIDAD DE CAMPO (E), EF	CAMPO (B), EMF	RF
MHz	Cálculo	Cálculo	Cálculo Nivel
430	$1,375 * 430^{1/2}$	$430^{1/2} * 0,0046$	430 / 200
433	$1,375 * 433^{1/2}$	$433^{1/2} * 0,0046$	433 / 200
438	$1,375 * 438^{1/2}$	$438^{1/2} * 0,0046$	438 / 200
439	$1,375 * 439^{1/2}$	$439^{1/2} * 0,0046$	439 / 200
440	$1,375 * 440^{1/2}$	$440^{1/2} * 0,0046$	440 / 200

Los resultados serían:

	INTENSIDAD DE CAMPO (E), EF	CAMPO (B), EMF	RF
MHz	Nivel de referencia	Nivel de referencia	Nivel de referencia
430	28,5126 V/m	0,0954 μT	2,15 W/m <sup>2</sup>
433	28,6119 V/m	0,0957 μT	2,165 W/m <sup>2</sup>
438	28,7766 V/m	0,0962 μT	2,19 W/m <sup>2</sup>
439	28,8094 V/m	0,0963 μT	2,195 W/m <sup>2</sup>
440	28,8422 V/m	0,0965 μT	2,2 W/m <sup>2</sup>

Ahora bien, en un sitio u otro usan unidades diferentes para decir lo mismo.

Teniendo en cuenta la siguiente tabla de conversión de  $\mu T$  a mG. Anoto que en el medidor GQ están en mG



Quedando finalmente la columna EMF ya en unidades mG de la siguiente manera

	INTENSIDAD DE CAMPO (E), EF	CAMPO (B), EMF	RF
MHz	Nivel de referencia	Nivel de referencia	Nivel de referencia
430	28,5126 V/m	0,954 mG	2,15 W/m <sup>2</sup>
433	28,6119 V/m	0,957 mG	2,165 W/m <sup>2</sup>
438	28,7766 V/m	0,962 mG	2,19 W/m <sup>2</sup>
439	28,8094 V/m	0,963 mG	2,195 W/m <sup>2</sup>
440	28,8422 V/m	0,965 mG	2,2 W/m <sup>2</sup>

## Hackeos

### Bluetooth

Este hackeo bluetooth desaparece en cuanto haces un escaneo. Se dan cuenta y devuelven el nombre al dispositivo en un santiamén. En este caso, este hacker tiene una técnica. Le pone de nombre el nombre del fabricante que ya viene asignado en esa variable. Solo que tiene que hacer algo programáticamente y asignar el nombre del fabricante como nombre bluetooth. Y cuando detecta que hacen un escaneo bluetooth, hace un back y lo pone todo en su sitio.

SAN JUAN DEL PUERTO		
2024.03.01 10:47:58.810	2024.03.01 10:48:08.277	2024.03.01 10:48:17.134
HUELVA		
2024.03.02 Sá 12:00:01	2024.03.02 Sá 12:00:18	

## Un día radiactivo

El muestreo (captura de datos) es cada segundo. Las muestras son todas capturadas con el medidor GQ EMF-390. Exportadas a pc con su aplicación en .csv. Todos los valores han sido generados automáticamente.

La primera fila es un PEAK (valor máximo) de la hora para EMF (mG), EF (V/m) y RF (el resto en diferentes unidades). El último valor de la fila es un valor de chequeo que suma todos los valores de la segunda fila. Debe ser igual al valor de Muestreo. El valor de muestreo cuenta todas las filas de la muestra.

La segunda fila son las posibles fuentes desde la que se detecta que está emanando la radiación no ionizante.

## 00h



El medidor esta sobre el colchón, bocabajo, a mi izquierda en el dormitorio.

## 01h



## 02h



Clic encima de la imagen para verla.

## 03h



## 04h



## 05h



## 06h



## 07h



La radiación es tan molesta que me saca del sueño. Me despierto. Pero no me levanto. Estoy verdaderamente hecho polvo. Comienzo a llevar el medidor a las zonas de dolor.

## 08h



## 09h



Me levanto. Ya no soporto más el láser dándome aquí y allá donde le va dando la gana.

## 10h



## 11h



## 12h



## Dispositivos

- Móvil. Gestión y Control.
- Portatil. Desarrollo, gestión y control.
- Antena direccional. Posiblemente algo como:
  - <https://www.pccomponentes.com/ubiquiti-litebeam-ac-gen2-airmax-lbe-5ac-lr-450mbps-26dbi>. Alcance 25 Kilómetros.



Imagen tomada de <https://foro.tvc.mx/docs/tipos-de-antenas>

- Ver a través del suelo. Algo similar a:
  - <https://www.amazon.es/InfiRay-Xinfrared-T2-Pro-seguimiento/dp/B0BCF6G95H>



Captura tomada del video <https://www.youtube.com/watch?v=R1CgfHzjaOY>

## Un día normal

El medidor GQ EMF-390V2 está fabricado por <https://www.ggelectronicllc.com/>, que desde 2010 ha esta desarrollando instrumentos innovadores de protección electrónica que protegen a la gente de amenazas invisibles dañinas, incluida la radiación.

## Archivos

- 20231217-18.zip
- 20240118-19.zip
- 20240120-21.zip
- 20240201-06.zip

## Otros enlaces del wiki del interés

- [2024-04-10](#). Aquí hay datos estando el medidor en la cama entre que me acuesto y me levanto. Esos datos no deberían de ocurrir. Menos de noche.

From:  
<https://wiki.eipnet.net/> - **Tentenpie Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.eipnet.net/doku.php?id=rsh:lasituacion:sp:start&rev=1712868587>

Last update: **2024/04/11 20:49**

