

Por ejemplo:

Fuente	Frecuencia	Valores típicos	Distancia
Televisor	50Hz	0,09 μ T	1 m

...veles de campo para fuentes
 ...er los niveles de exposición para
 ...il podemos usar la página del

Ministerio:

<http://www.mityc.es/telecomunicaciones/Espectro/NivelesExposicion/Paginas/niveles.aspx>

Que tiene el siguiente aspecto:

Podemos incluso preguntar cuál es el nivel en una determinada calle a través de un pequeño formulario:

Luego aparece el callejero de la zona y un icono pequeño desplegable que nos permite acceder a la información que se mostró anteriormente, la cual se corresponderá con una estación base de telefonía responsable de la cobertura telefónica de la calle solicitada.

Con esta opción de búsqueda podremos incluir en la tabla valores de campo de alta frecuencia en los tres espacios fijados

De este modo podremos añadir a la tabla información de la exposición a este tipo de campos, en aquellas estancias en las que la proximidad a una estación base de telefonía móvil sea relevante.



http://callejero.lanetro.com - Ministerio de Industria, Turismo y Comercio - Micros...

Código del emplazamiento: 03211
 Provincia: CANTABRIA
 Ciudad: SANTANDER
 Ubicación: CL SANTA LUCÍA, 29
 Coordenadas: 43°27'50.00W 40°06.00
 Última certificación cargada en este web: 2004

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Operador:	VODAFONE
Código estación:	L457
Modo:	GSM
Frecuencia:	948.0-959.8 MHz
Valor Potencia:	474 µW/cm ²

NIVELES MEDIDOS EN EL ENTORNO

Distancia (m)	Acimut (°)	Valor Medido (µW/cm ²)
20 m	88 °	0.02 µW/cm ²
75 m	166 °	<0.01 µW/cm ²
40 m	180 °	<0.01 µW/cm ²
25 m	160 °	0.01 µW/cm ²
20 m	205 °	<0.01 µW/cm ²
17 m	20 °	0.03 µW/cm ²
30 m	119 °	0.15 µW/cm ²

Un ejemplo se muestra a continuación.

Estancia en Casa				
Fuente	Frecuencia	Valores típicos	Distancia	Tipo de Campo
Antenas -Telefonía móvil	1800 MHz	0,153 µW/cm ²	120 metros	Electromagnético

En resumen, el objetivo de la actividad es que con las fuentes radioeléctricas localizadas en nuestro entorno seamos capaces de describir nuestro entorno electromagnético, en alta y baja frecuencia.