

RADIATIVIDAD

Niveles normales: hasta 0,025 mR/hora

Limites: El legal para la población en la UE es de 0,040 (sumando la radiación ambiental).

CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

Niveles normales en la ciudad: hasta a 1,5 mG

Limites:

Máximo recomendado según norma SWEDAC para exposición de 8 horas: 2,5 mG.

Máximo recomendado según la E.P.A. de Estados Unidos 3 mG

CAMPOS ELÉCTRICOS

Niveles normales en el interior de viviendas: 0-5 V/m

Limites: 10 V/m (Aunque no hay un criterio oficial ni consensuado.)

RADIOFRECUENCIA

Niveles normales: hasta 10-30 nW/cm²

Limites: 100 nW/cm². (según recomendación de Salzburgo)

SONIDO (RUIDO)

Niveles normales: 40 dB

Limites: Conversación: 60 dB. Trafico: 80 dB. Discoteca: 100 dB. + de 110 produce dolor.

HUMEDAD AMBIENTAL

Niveles normales: 40 – 60 %

Limites: Por debajo de 40 y encima de 60 no es recomendable.

LUZ (ILUMINACION)

GRADOS DE ILUMINACIÓN SEGÚN NORMA DIN-5035 EN LUMENS

OFICINA	300
ESCUELA	400-700
ESTUDIO DE DIBUJO	700-1400
USOS EN GENERAL	100

CAMPO GEOMAGNETICO

Niveles normales: En España 43.000 nT. En el planeta oscila de 25.000 a 65.000 según lat.
Limites: No importa el nivel, el problema esta en las variaciones en +/- de mas de 2.000 nT.