

PARAMETRES QUE MESUREM

| Concepte: | Nivells normals: | A causa de: |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------|
| 1. Camps Elèctrics Força del camp en Volts/metre V/m | 10 | Presència d'electricitat |
| 2. Camps magnètics Densitat de flux en nano tesla nT | 150 | Consums elèctrics |
| 3. Ondas d'alta freqüència Repetidors, Densitat d'energia en mili volts/metre | 200 | Wifi, sense fils, mobils |
| 4. Camps elèctrics estàtics Potencial superficial en volts V | 0 | Moquetes, sòls, mobles |
| 5. Camp magnètic terrestre Desviació de densitat de flux en miliGaus | -/+ 20 | Alteracions ferromagnètiques |
| 6. Radioactivitat (gamma i Radó) Nivells de dosi equivalent micro Rem/hora Radó en becquerel per m3 Bq / m3 | 0,18 200 | Materials construcció Sauló, granet, Urani subsol |
| 7. Temperatura i humitat Nivell de confort correcte entre 45 i 60 % | | Problemes per sota del 40% |
| 8. So i vibracions Nivell de pressió acústica en decibels dB | | Motors, climatitzadors |
| 9. Llum Il·luminació correcta segons l'activitat. Comprovació efecte Flicker. Mesura color de la llum en °K. | | |
| 10. Verifiquem la presa de terra. La seva absència o deficiència produeix forts camps elèctrics en l'habitatge o oficina, en coincidència amb la presència de càrregues electrostàtiques i altres factors pot produir la lipoatrofia semicircular. | | |