

ABSTRACT

P.I.: 167.448 (Dic. 2007)

Construcción, campos eléctricos, EMF et estrés.

(Dr. Marc Piquemal, Ing. Stéphane Heintz, Arq. Bérengère Heintz)

Mediante relevos de datos fisiológicos sobre la regulación del sistema nervioso vegetativo en el corazón, se evalúan las interferencias eléctricas y electromagnéticas de una estructura de hormigón armado. Estando en una etapa de edificación, fue factible encontrar soluciones económicas, sencillas y sin alterar las características mecánicas del hormigón armado, para reducir el costo de adaptación del ser humano a su nuevo ambiente.

***Palabras claves:** Hormigón armado, mediciones del sistema nervioso vegetativo, interferencias eléctricas, campos electromagnéticos, electrosmog..*