

## **ABSTRACT**

**P.I.: 178.468 (Mars 2009)**

### **Influencia de la estructura de hormigón armado sobre la potencia de recepción de frecuencias EMF. (Dr. Marc Piquemal, Arqto. Henri Figuères, Ing. Stéphane Heintz, Arqta. Bérengère Piquemal Heintz)**

#### **Resumen**

Se explora, a través de mediciones de campos electromagnéticos artificiales, las diferencias de edificación de 4 ambientes sometidas geográficamente a una misma influencia de campos electromagnéticos. Se puede apreciar que tanto la ubicación, la elevación de la pieza, la puesta a tierra de los pilares de sostén, las propiedades eléctricas de los materiales del encadenado así que su continuidad como red conductora, podían ejercer diferentes cambios en este medio electromagnético en lo cual están edificadas, logrando crear una burbuja de salud en medio de la contaminación del electrosmog

***Palabras claves:*** *Construcción en hormigón armado, Campos EMF, interferencias.*