

OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



①① Número de publicación: **2 119 716**

②① Número de solicitud: 9700093

⑤① Int. Cl.⁶: G01V 3/08
G07C 9/00

①②

SOLICITUD DE PATENTE

A1

②② Fecha de presentación: **20.01.97**

④③ Fecha de publicación de la solicitud: **01.10.98**

④③ Fecha de publicación del folleto de la solicitud:
01.10.98

⑦① Solicitante/s:
Sociedad de Instalaciones Nutrónica, S.A.
Víctor de la Serna, 31-33
28016 Madrid, ES

⑦② Inventor/es: **Prades Arilla, José María**

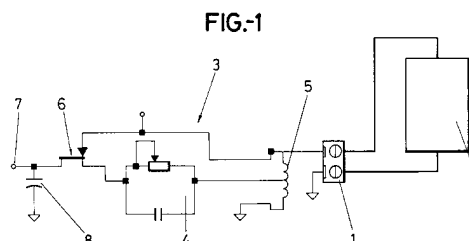
⑦④ Agente: **Cobas Barrios, Luis**

⑤④ Título: **Sistema detector de personas y objetos en zonas de control de paso.**

⑤⑦ Resumen:

Sistema detector de personas y objetos en zonas de control de paso.

El sistema incluye una antena receptora (1) de las dimensiones necesarias para cubrir toda la zona a controlar, y un analizador programable que identifica los distintos objetos y personas que se encuentran en la zona controlada por la antena. La antena (1) está asociada a un oscilador (4) complementado con un transistor (6). El analizador incluye un microprocesador (10), así como convertidores (11) y (14) digital-analógico y analógico-digital, respectivamente, así como unos filtros (12) y (12') y una tapa amplificadora e intermedia (13), complementándose dicho analizador con un display (16) y un teclado (17) para la correspondiente visualización y programación de los parámetros. El sistema permite descubrir y detectar la presencia de objetos y/o personas en determinadas zonas de paso hacia un local.



ES 2 119 716 A1