

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE FAROS

RESUMEN

Un sistema de identificación de faros (10) con unos medios de captación de luz (1) para detectar una señal luminosa formada por una secuencia alternada con destellos y ocultaciones emitida por el faro (10) durante un intervalo de tiempo. Incluye además unos medios de procesamiento (2) acoplados con los medios de captación de luz (1), para extraer un espectro de frecuencia en la señal luminosa detectada, y para consultar en una base de datos (3) si un faro determinado corresponde con dicho espectro de frecuencia

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTORES

Barranco Molina, Carlos Maximiliano

Ignacio Gustavo Díaz

José Antonio Polo Ávila