

## TARIFA

# La Guardia Civil localiza un alijo de 439 kilos de hachís en una furgoneta

● Un alto número de ambientadores colgados del retrovisor alerta a los agentes

## Redacción TARIFA

La Guardia Civil de Tarifa anunció ayer la aprehensión de un alijo de 439 kilogramos de hachís ocultos en una furgoneta procedente de Tánger, cuyo conductor y único ocupante resultó detenido.

La operación se produjo en el paso fronterizo, cuando los agentes inspeccionaban los vehículos recién desembarcados del país vecino y les llamó la atención una Renault Kangoo por dos motivos: llevaba colgados del espejo retrovisor numerosos ambientadores y, además, el tubo de escape estaba desplazado hacia el centro en lugar de estar colocado hacia un costado de la carrocería.



Imagen del falso techo con varios de los paquetes de hachís intervenidos.

Al levantar las alfombrillas de la parte delantera, concretamente la del lado del acompañante, los agentes localizaron un doble fondo oculto por una plancha de metal atornillada a la carrocería que daba acceso un habitáculo lleno de paquetes con esta sus-

tancia estupefaciente. Todo el panel del suelo de la furgoneta, un falso techo, parte del salpicadero y el espacio entre el habitáculo y el vano del motor estaban llenos de hachís envuelto en papel transparente y cinta de embalar, según el instituto armado.

En total, los agentes intervinieron 439 kilos de hachís y detuvieron al conductor del vehículo por un supuesto delito contra la salud pública, pasando de inmediato a disposición judicial junto con la droga intervenida y las diligencias.

## COMARCA

## Un estudio sobre el reciclaje de agua, premiado por Cepsa

## Redacción SAN ROQUE

Un estudio sobre el reciclaje de aguas oleosas y otro sobre las propiedades de los residuos industriales han sido premiados por la compañía Cepsa a través de la cátedra universitaria que mantiene con la Universidad de Cádiz.

La comisión mixta acordó premiar a Juan José Rueda por su proyecto *Tratamiento multibarrera para la reutilización de aguas residuales oleosas. Aplicación real en aguas residuales de la Refinería Gibraltar-San Roque* y a Yolanda Molina por el *Estudio de las capacidades cementantes de un residuo industrial*.

El premio Cátedra Cepsa se concede a proyectos y trabajos fin de carrera, de investigación o publicaciones que tengan carácter innovador, tratamiento científico tecnológico y aplicabilidad.

## Los Grandes de la Música Clásica

GRUPO JOLY

Club del Suscriptor

Puede acceder en cada entrega a un CD. Puede adquirirlo en el Punto de Venta, presentando su Tarjeta de Suscriptor. Más información en: [www.durquesa.com/suscriptor](http://www.durquesa.com/suscriptor)

CADA MARTES Y JUEVES UN NUEVO CD

EuropaSur

Con las palabras justas

POR SOLO 0,50€