

90E

07-07-2009 11:41

T-739 P.003/003 F-816



AREA DE GOBIERNO DE SEGURIDAD Y MOVILIDAD  
Direccion General de Movilidad  
Subdireccion General de Gestion de Multas de Circulacion  
Departamento de Instruccion de Multas de Circulacion  
C/ Albornoz, 33 - 28037 MADRID

**NOTIFICACION DE RESOLUCION.  
SOBRESSEIMIENTO Y ARCHIVO.  
DEL EXPEDIENTE**

**Modelo  
6-4.5**

ATENCION AL PÚBLICO: Días laborables de lunes a viernes, de 9 a 13 horas. Tlf: 91 586 55 11 (Servicio permanente 24 horas)

TITULAR	
MATRÍCULA	REFERENCIA DEL EXPEDIENTE
MARCA	645/
MODELO	
LUGAR DE LA INFRACCIÓN	
MARQUES DE TOCA 5	
INFRACCIÓN IMPUTADA	
ESTACIONAR EN ZONA O CARRIL DESTINADOS EXCLUSIVAMENTE A LA CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS.	

FECHA DE LA INFRACCIÓN	HORA DE LA INFRACCIÓN	FECHA DE INCOACIÓN DEL EXPEDIENTE	FECHA DE EMISIÓN DE ESTA NOTIFICACION
24/11/2008	16/50	04/02/2009	25/06/2009
CLAVE Y CALIFICACION DE LA INFRACCIÓN			
6/582			
PRECEPTO QUE SE HABIA CONSIDERADO INFRINGIDO	FECHA DE ESTA RESOLUCION		
61 ORD. MOV.	18/06/2009		
REFERENCIA DEL EXPEDIENTE Y DEL DESTINATARIO			
645/ 25/06/2009			
		CP:28350	SC:01
NOTI. 645/			

RELACION: 554/2009

Apreciados motivos invalidantes en la tramitación del expediente, el Órgano instructor considera procedente el **sobresseimiento y archivo** de los expedientes, en base a los fundamentos legales que se exponen a continuación. Por lo que, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 13.2 del Real Decreto 320/1994, de 25 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Procedimiento en materia de Tráfico, Circulación de vehículos a motor y Seguridad vial -BOE de 21.04.94-, se eleva al Director General de Movilidad, como autoridad competente para resolver, **Propuesta** en tal sentido, la cual se incorpora a la Relación cuyos datos identificadores figuran en el encabezamiento.

**FUNDAMENTOS PARA EL SOBRESSEIMIENTO Y ARCHIVO DEL EXPEDIENTE:**

No ha sido posible obtener informe de ratificación del agente denunciante por lo que procede el sobresseimiento y posterior archivo de las actuaciones.