



**Autorización para la circulación
de vehículos de tracción
animal por la calzada**

Página 1 de 3

DATOS DE LA PERSONA O ENTIDAD INTERESADA

Tipo documento	Número de documento	Nombre			
Primer Apellido		Segundo Apellido			
Razón social					
Tipo vía	Nombre de vía	Tipo de número			
Número	Bloque	Escalera	Planta	Puerta	C.P
Municipio			Provincia		
Teléfono	Correo electrónico				

DATOS DE LA PERSONA O ENTIDAD REPRESENTANTE

Tipo documento	Número de documento	Nombre			
Primer Apellido		Segundo Apellido			
Razón social					
Tipo vía	Nombre de vía	Tipo de número			
Número	Bloque	Escalera	Planta	Puerta	C.P
Municipio			Provincia		
Teléfono	Correo electrónico				

ASUNTO

Asunto

EMPLAZAMIENTO

Dirección

Tipo vía

Nombre de vía

Tipo de número

Número

Bloque

Escalera

Planta

Puerta

Código Postal

DATOS ESPECÍFICOS

Motivo	Itinerario	Horario (hh:mm)

DOCUMENTACIÓN PRESENTADA

Documentación obligatoria

Seguro

Seguro de responsabilidad civil suscrito al efecto.

Otra documentación

Autorización para la circulación de vehículos de tracción animal por la calzada

Los datos recabados serán incorporados y tratados en la actividad de tratamiento autorizaciones para el uso de la vía pública, responsabilidad de la Dirección General de Gestión y Vigilancia de la Circulación con domicilio en C/Albarracín 33 CP: 28037 Madrid y correo electrónico dgcirculacion@madrid.es, con la finalidad de facilitar la movilidad en la ciudad de Madrid, mediante la ordenación y regulación del uso de la vía pública y ante quien las personas afectadas podrán ejercer sus derechos. El tratamiento de datos queda legitimado mediante cumplimiento de una obligación legal (Ordenanza de movilidad para la ciudad de Madrid). Los datos no podrán ser cedidos a terceros/as salvo en los supuestos previstos en la normativa vigente. No están previstas transferencias internacionales de datos.

Puede ampliar esta información en Instrucciones.

Delegado/a de Protección de Datos: oficprotecciondatos@madrid.es

En _____, a _____ de _____ de 20 _____

Firma: