

Estructura del conjunto de datos de los Aparcamientos:

Nombre de®onjunto de Datos	APARCAMIENTOS_EMT			
Descripci\h	EMT de Madrid lleva la gestión integral de			
	aparcamientos públicos municipales abiertos al			
	público de diversa tipología: rotación, residentes,			
	mixtos y disuasorios.			
	Se entiende por aparcamiento el servicio que ofrece			
	una persona o empresa cediendo un espacio para el			
	estacionamiento de vehículos en un recinto de su			
	propiedad, a cambio de un precio en función del			
	tiempo de permanencia del automóvil y con la			
	condición de que permanezca vigilado y custodiado			
	durante ese período.			
	Esta colección recoge la geolocalización de los			
	aparcamientos y sus propiedades.			
Unidad Responsab®	Dirección de Tecnología e Innovación de EMT			
	MADRID			
Formato	SHP, CSV, GeoJSON, KML			
Sistema de Referencia Geogrițica	WGS84 - World Geodetic System 1984 (EPSG:4326)			
Fecha de Creaci Vn de®ato	17/06/2024			
Fecha de Actua®aci Vn de®ato	17/06/2024			



Descripción de los campos:

Nombre	A(19)s	Descripciýn de@ampo	Tipo
Campo			Campo
FID	OBJECTID	Identificador único de los Aparcamientos	OID
Codigo	Codigo	Código del Aparcamiento	Integer
Nombre	Nombre	Nombre del Aparcamiento	String
Gestor	Gestor	Entidad que gestiona el aparcamiento público	String
tipo	tipo	Tipo de Aparcamiento	String
Gálibo	Gálibo	Dimensiones máximas, tanto de altura como de anchura, que pueden tener todos los vehículos	String
Recarga_el	"Recargaelectrica	Cuenta con punto de recarga eléctrica	String
disuasorio	disuasorioSN	Es un parking disuasorio	Integer
codDistrit	codDistrito	Código del distrito municipal	Integer
distrito	distrito	Nombre del distrito	String
codBarrio	codBarrio	Código del barrio	Integer
barrio	barrio	Nombre del barrio	String
codSER	codSER	Código de la zona SER	Integer
latitud	latitud	Latitud del Aparcamiento en formato texto	String
longitud	longitud	Longitud del Aparcamiento en formato texto	String
codDirecci	codDireccion	Código interno de la dirección postal	Integer
codPK	codPK	Código del punto kilométrico	Integer
idDireccio	idDireccion	Identificador de dirección	Integer
DIRcodVia	DIRcodVia	Código de la vía pública	Integer
DIRtipoVia	DIRtipoVia	Tipo de vía pública	String
DIRvia	DIRvia	Nombre de la calle	String
DIRnominal	DIRnominal	Tipo de portalero	String
DIR_numero	DIR_numero	Número de la Vía	String
DIRlocalEd	DIRlocalEdificio	Código del local o Edificio de la vía pública	String



METADATOS Estaciones de Aparcamientos

DIRcp	DIRcp	Código Postal	String
Lista_de_e	Lista_de_espera	Cuenta con lista de espera (SI/NO)	String
nº_en_esp	nº_en_espera	Número de lista de espera	String
Media_ocup	Media_ocup_ene_	Ocupación media del aparcamiento entre	String
	may_23	enero y mayo de 2023	
Enlace_Goo	Enlace_Google	Pares de coordenadas para su localización en	String
		Google Maps	
Posicionam	Posicionamiento	Si es correcto el posicionamiento de las	String
	de_Google_correc to	coordenadas en Google Maps (Sí, o vacío)	
EntradaVeh	EntradaVehículos	Coordenadas de la localización de la entra de	String
		vehículo	
SalidaVeh	SalidaVehículos		String
EntradaV_1	EntradaVehículos2	Coordenadas de la localización de la entra de	String
		vehículo	
SalidaVe_1	SalidaVehículos2	Coordenadas de la localización de la salida de	String
		vehículo	
EntradaV_2	EntradaVehículos3	Coordenadas de la localización de la entra de	String
		vehículo	
SalidaVe_2	SalidaVehículos3	Coordenadas de la localización de la salida de	String
		vehículo	
EntradaV_3	EntradaVehículos4	Coordenadas de la localización de la entra de	String
		vehículo	
SalidaVe_3	SalidaVehículos4	Coordenadas de la localización de la salida de	String
		vehículo	
EntradaPea	EntradaPeatonal1	Coordenadas de la localización de la salida	String
		Peatonal	
EntradaP_1	EntradaPeatonal2	Coordenadas de la localización de la salida	String
		Peatonal	
EntradaP_2	EntradaPeatonal3	Coordenadas de la localización de la salida	String
		Peatonal	



METADATOS Estaciones de Aparcamientos

EntradaP_3	EntradaPeatonal4	Coordenadas de la localización de la salida	String
		Peatonal	
EntradaP_4	EntradaPeatonal5	Coordenadas de la localización de la salida	String
		Peatonal	
EntradaP_5	EntradaPeatonal6	Coordenadas de la localización de la salida	String
		Peatonal	
EntradaP_6	EntradaPeatonal7	Coordenadas de la localización de la salida	String
		Peatonal	
EntradaP_7	EntradaPeatonal8	Coordenadas de la localización de la salida	String
		Peatonal	
EntradaP_8	EntradaPeatonal9	Coordenadas de la localización de la salida	String
		Peatonal	
EntradaP_9	EntradaPeatonal1	Coordenadas de la localización de la salida	String
	0	Peatonal	
Entrada_10	EntradaPeatonal1	Coordenadas de la localización de la salida	String
	1	Peatonal	
Entrada_11	EntradaPeatonal1	Coordenadas de la localización de la salida	String
	2	Peatonal	
Entrada_12	EntradaPeatonal1	Coordenadas de la localización de la salida	String
	3	Peatonal	
Entrada_13	EntradaPeatonal1	Coordenadas de la localización de la salida	String
	4	Peatonal	
Entrada_14	EntradaPeatonal1	Coordenadas de la localización de la salida	String
	5	Peatonal	
Entrada_15	EntradaPeatonal1	Coordenadas de la localización de la salida	String
	6	Peatonal	
LAT	LAT	Latitud	Double
LONG	LONG	Longitud	Double



METADATOS Estaciones de Aparcamientos

Diccionario de Valores:

- Tipo: Disuasorio, Mixto, Residentes, Rotación
- DIRnominal: NUM (Número de portalero), S/N (Sin Número)