

RED TOPOGRÁFICA DE MADRID

Descripción de datos

Versión: 20180208

Contenido:

Incluye todos los vértices que componen la Red Topográfica de Madrid. Un total de 3.976 registros.

Formato:

SHP

Estructura de los datos:

Cada registro del fichero corresponde a un vértice.

Campo	Tipo	Descripción.
FID	Object ID	Código secuencial.
Shape	Geometry	Tipo de geometría (point).
Vertice	Text	Número de vértice.
Hoja_MTN	Text	Hoja Mapa Topográfico Nacional en la que se encuentra
Situacion	Text	Descripción del emplazamiento del vértice
Señal	Text	Tipo de señal
Referencia	Text	Elemento de referencia y distancia.
Referenc_1	Text	2º Elemento de referencia y distancia.
Referenc_2	Text	3º Elemento de referencia y distancia.
Referenc_3	Text	4º Elemento de referencia y distancia.
X_ED50	Double	Coordenada X en ED50
Y_ED50	Double	Coordenada Y en ED50
X_ETRS89	Double	Coordenada X en ETRS89
Y_ETRS89	Double	Coordenada Y en ETRS89
Z_Ortometr	Double	Coordenada Z ortométrica
Altura	Double	Coordenada Z elipsoidal
AzmVert1Vi	Text	Azimut visual 1
Nombre1Vis	Text	Número vértice visual 1
AzmVert2Vi	Text	Azimut visual 2
Nombre2Vis	Text	Número vértice visual 2
AzmVert3Vi	Text	Azimut visual 3
Nombre3Vis	Text	Número vértice visual 3
AzmVert4Vi	Text	Azimut visual 4
Nombre4Vis	Text	Número vértice visual 4
Año	Long	Año de revisión
Fecha	Date	Fecha de revisión