

CONCEPTE	Autopistes i autopistes	COM_01
<p>Vies de comunicació destinades a la circulació d'automòbils; generalment, tenen quatre o més carrils, amb sentits de circulació separats per una mitjana i estan catalogades com a autopista o autopista.</p>		
GEOMETRIA	Línia	
TIPUS	<ul style="list-style-type: none"> • Autopistes i autopistes amb línia de trencament del pendent Es consideren línies de trencament del pendent. • Autopistes i autopistes elevades Situades sobre ponts o altres construccions. Es consideren també línies de trencament del pendent. 	
FASE	MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ	ALTITUD
Restitució	<p>Es recullen els dos marges per cada sentit de circulació que queden tallats en els accessos.</p> <p>Els marges es capturen per les línies de pintura que limiten la calçada.</p> <p>Els accessos a autopistes i autopistes es capturen com a altres carreteres asfaltades.</p> <p>En aquestes vies de comunicació no es recullen les línies de pintura que separen els carrils o els ratllats zebraats que marquen illots o llàgrimes.</p> <p>En zones de bona visibilitat, la diferència d'altitud entre un punt d'una autopista o autopista i un d'una corba de nivell que coincideixin en coordenades X,Y no serà superior als 15 centímetres a escala 1:1 000 i 30 centímetres a escala 1:2 000.</p> <p>Les línies queden interrompudes en els trams on els marges no són visibles perquè hi ha un pont, un peatge o un túnel.</p>	Sobre la pintura.
MODEL ELEVACIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Autopistes i autopistes amb línia de trencament del pendent S'usen per a la generació del model d'elevacions del terreny (MET), del model d'elevacions de superfícies (MES) i del model d'elevacions per a rectificar ortofoto estricta (MES TRUE ORTO). • Autopistes i autopistes elevades S'usen per a la generació del model d'elevacions de superfícies (MES) i del model d'elevacions per a rectificar ortofoto estricta (MES TRUE ORTO). 	

GRÀFICS



EXEMPLES



OBSERVACIONS

Els zebrats que separen accessos o interiors als illots no es capturen.