

CONCEPTE	Vorera	COM_17
<p>Part lateral o central d'una via urbana o una carretera destinada al pas dels vianants. Generalment és més alta que la calçada, però en alguns casos es troba al mateix nivell.</p>		
GEOMETRIA	Línia	
TIPUS	<ul style="list-style-type: none"> • Vorera amb línia de trencament del pendent Construïda sobre el terreny. Es considera línia de trencament del pendent. • Vorera elevada Construïda sobre un altre element. Es considera línia de trencament del pendent. • Vorera sense línia de trencament del pendent Construïda sobre el terreny. No es considera línia de trencament del pendent. 	
FASE	MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ	ALTITUD
Restitució	<p>Es capturen pel seu contorn les voreres i vorades que tinguin una amplada superior a 0,3 mil·límetres a l'escala de la cartografia; si alguna esdevé massa estreta com per a ser recollida es deixa oberta.</p> <p>Diferenciant vorera exterior (part més propera al vial) i vorera interior (part més allunyada del vial), es considera que la vorera interior té menys prioritat que el límit de paviment, que el camp d'esports i que els elements del grup <i>vegetació - usos del sòl</i> llevat del límit de la zona de conreu.</p> <p>Si es troba al mateix nivell de la calçada es recull amb aquest concepte la vorera exterior, deixant els embornals a la part exterior de la vorera.</p>	En cada vèrtex la cota superior de la vorada o vorera.
Revisió de camp	<p>Es verifica la informació de la minuta de restitució. Es dona informació de les línies que s'han d'esborrar o modificar i les indicacions necessàries per a construir les que hi manquen.</p> <p>També s'ha d'anotar l'amplada de les voreres tantes vegades com sigui necessari.</p>	
Edició	Es fan les modificacions indicades en la revisió de camp, tenint en compte que aquelles que per variar la seva amplada deixin de representar-se quedaran obertes.	Interpolada (cotes vorera o terreny).
MODEL ELEVACIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Vorera amb línia de trencament del pendent S'usa 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). • Vorera elevada S'usa per a la generació del model d'elevacions de superfícies (MES) i del model d'elevacions per a rectificar ortofoto estricta (MES TRUE ORTO). • Vorera sense línia de trencament del pendent No s'usa per a la generació del model d'elevacions. 	

GRÀFICS



EXEMPLES



OBSERVACIONS



Només es recull una vorera perquè l'altra és massa estreta per a ser representada.

EXEMPLES**OBSERVACIONS**

Quan es troba al mateix nivell de la calçada es recull la vorera exterior, deixant els embornals a la part exterior de la vorera.