

<b>CONCEPTE</b>	Corriol	<a href="#">COM_05</a>
<p>Vies de comunicació sense asfaltar que no permeten la circulació d'automòbils o tenen una amplada inferior o igual a 1,5 metres.</p>		
<b>GEOMETRIA</b>	Línia	
<b>TIPUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Corriols amb línia de trencament del pendent</b> Es consideren línies de trencament del pendent.</li> <li>• <b>Corriols elevats</b> Situats sobre ponts o altres construccions. Es consideren també línies de trencament del pendent.</li> </ul>	
<b>FASE</b>	<b>MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ</b>	<b>ALTITUD</b>
Restitució	<p>Es captura per l'eix.</p> <p>En les connexions amb vials asfaltats i camins es connecta l'eix del corriol amb el marge si es tracta d'una bifurcació, però si és el vial asfaltat o camí que esdevé un corriol aquest queda connectat amb el límit de paviment o amb el tram que uneix els marges.</p> <p>Les línies queden interrompudes en els trams on no són visibles perquè hi ha un pont o un túnel.</p> <p>A l'interior de pedreres, esplanades, i zones de moviment de terres, només es recullen els corriols que es considerin estables.</p> <p>Aquest element té menys prioritat que els elements dels grups <i>hidrografia - obres hidràuliques</i> i <i>vegetació - usos del sòl</i>, llevat de l'element límit de conreu. Això vol dir que en cas de coincidir amb un torrent es captura el torrent.</p> <p>En zones de muntanya amb vegetació abundant és possible que els corriols només siguin visibles en part del recorregut.</p>	Sobre el terreny.
<b>MODEL ELEVACIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Corriols amb línia de trencament del pendent</b> 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).</li> <li>• <b>Corriols elevats</b> 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).</li> </ul>	

## GRÀFICS



**EXEMPLES**

**OBSERVACIONS**

