


<b>CONCEPTE</b>	Línia volumètrica	<a href="#">CON_04</a>
Línia que recull un canvi de volum en un edifici o agrupació d'edificis.		
<b>GEOMETRIA</b>	Línia	
<b>FASE</b>	<b>MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ</b>	<b>ALTITUD</b>
Restitució	<p>Es capturen aquelles línies que indiquen una diferència d'alçades entre volums contigus de més de 4 m<sup>2</sup>, donant punts en tots els canvis d'alineació.</p> <p>La captura s'inicia sempre pels volums més elevats.</p> <p>Els extrems d'una línia volumètrica han de connectar en X,Y amb un punt d'una línia del contorn exterior de l'edifici, d'una mitgera o d'una altra línia de canvi de volum o d'un carener. En cas que els careners no es recullin poden haver-hi extrems desconnectats.</p> <p>Excepcionalment, sota aquest concepte es poden recollir línies interiors que ajudin a reflectir l'estructura dels edificis</p> <p>No es capturen a l'interior d'edificis en construcció ni en ruïnes.</p>	Cada vèrtex sobre la part més elevada de la construcció.
Revisió de camp	S'han d'indicar sobre la minuta de restitució les línies volumètriques que s'identifiquen com a mitgeres o viceversa.	
Edició	<p>Es modifica la codificació dels elements indicats en revisió de camp.</p> <p>Es revisen les connexions amb <b>façana</b> incorporada a partir de les dades de la revisió de camp.</p>	No es modifica.
<b>Representació gràfica</b>		
		

## EXEMPLES



## OBSERVACIONS

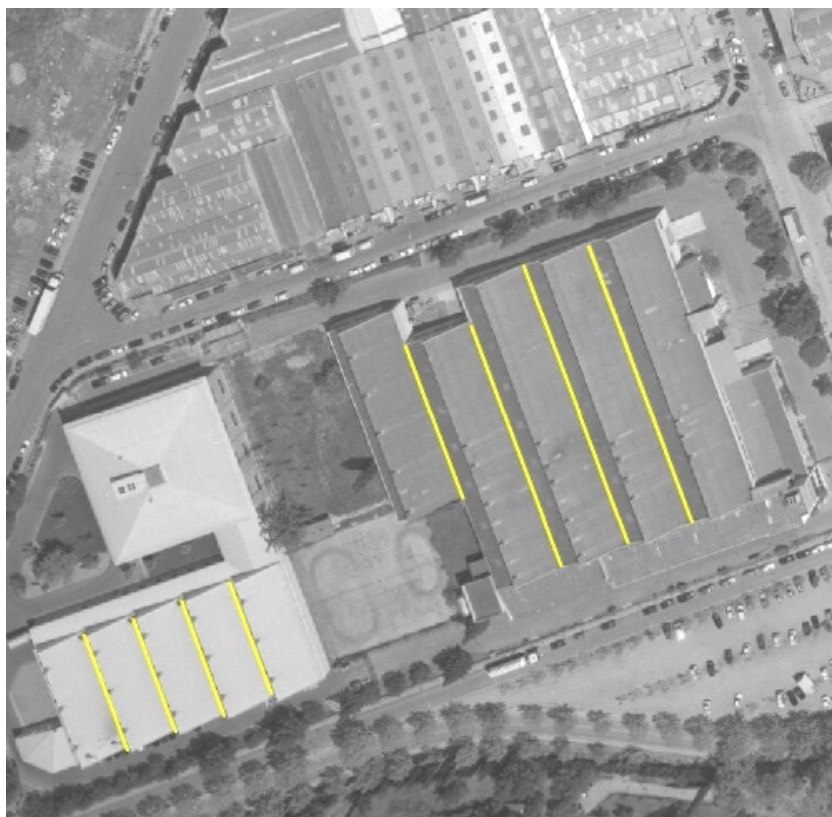
La línia posterior del terrat podria ser línia de façana, mitgera o línia volumètrica i per tant no s'ha inclòs a l'exemple.

**EXEMPLES**



**OBSERVACIONS**

Totes les línies assenyalades s'haurien de capturar sota aquest concepte, però n'hi ha d'altres sobre les quals, amb el que es veu a la foto, no hi ha informació suficient per a interpretar-les correctament

**EXEMPLES****OBSERVACIONS**

L'estructura de naus industrials com les de la imatge no queda definida per superfícies de volums diferents, per tant, és necessari afegir línies com les que s'indiquen per marcar els diferents cossos.