

<b>CONCEPTE</b>	Escales	<a href="#">CON_23</a>
<p>Conjunt d'esglaons. Inclou les escales mecàniques però no els marxapeus o esglaons dels llindars.</p>		
<b>GEOMETRIA</b>	Línia	
<b>FASE</b>	<b>MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ</b>	<b>ALTITUD</b>
Restitució	<p>Sota aquest concepte es recullen, els esglaons i els trams del contorn de l'escala respectant les prioritats establertes. En cap cas no es recull el contorn de l'escala com a barana.</p> <p>El primer esglaó i el darrer es capturen sobre la construcció, la resta es distribueixen uniformement dins l'interval si tenen una estesa o fondària igual o inferior a 0,5 mil·límetres a l'escala de la cartografia; en cas contrari es capturen un per un.</p> <p>Allí on calgui per obtenir el model d'elevacions, es recull una <b>línia de forma sobre el terreny</b> al peu si està construïda sobre el terreny, o una <b>línia de forma elevada</b> si està construïda sobre un altre element.</p>	La de l'esglaó o interpolada.
Revisió de camp	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 allò que hi manqui.	
Edició	Es fan les modificacions indicades en la revisió de camp.	Interpolada.
<b>MODEL ELEVACIONS</b>	No s'usen per a la generació del model d'elevacions.	

**GRÀFICS**



**EXEMPLES**



**OBSERVACIONS**



Considerant els esglaons de menys de 50 centímetres de fondària a escala 1:1 000 quedaria com es mostra a la imatge.

**EXEMPLES****OBSERVACIONS**

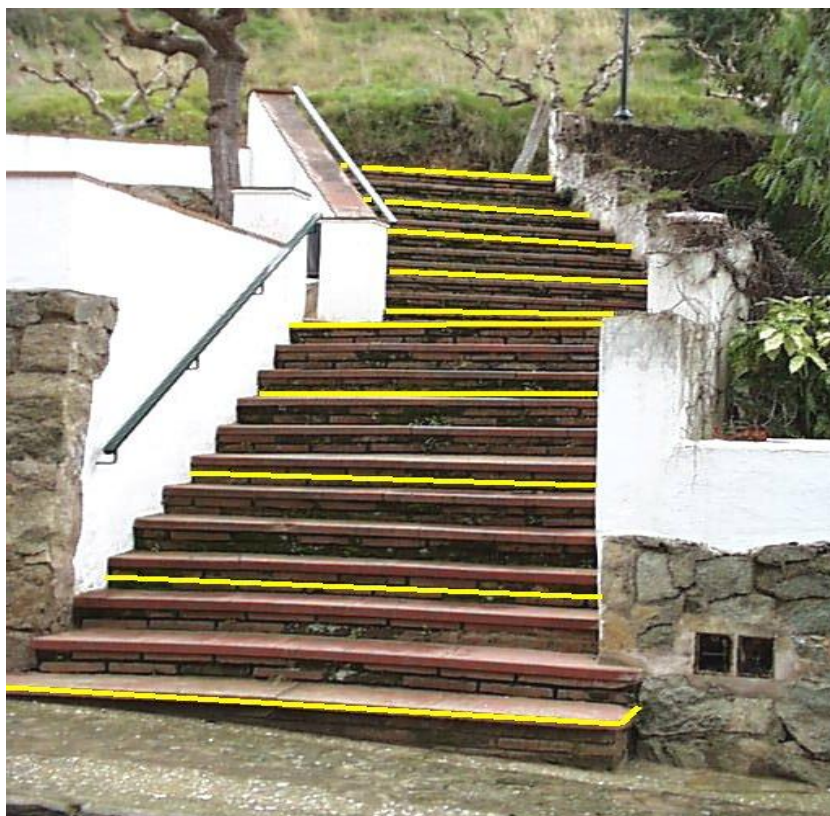
Considerant els esglaons de menys de 50 centímetres de fondària a escala 1:1 000 quedaria com es mostra a la imatge.

**EXEMPLES**



**OBSERVACIONS**

A escala 1:2 000 l'escala quedaria recollida com es mostra a la imatge.



A escala 1:2 000 l'escala quedaria recollida com es mostra a la imatge.