

CONCEPTE	Polígon de construcció	CON_18pol
<p>Obra que per la seva mida s'ha de representar a la cartografia però que no queda inclosa en cap altre concepte. Inclou les graderies, grans blocs de formigó, búnquers, bàscules, preses, rescloses, arquetes, comportes, muralles, plataformes d'aterratge d'heliports.</p>		
GEOMETRIA	Polígon	
TIPUS	<ul style="list-style-type: none"> • Polígon de construcció amb línia de trencament del pendent Està construït al nivell del terreny. La línia que el delimita es considera també línia de trencament del pendent. • Polígon de construcció elevada Està construït sobre un altre element o sobre el nivell del terreny. La línia que el delimita es considera també línia de trencament del pendent. • Polígon de construcció sense línia de trencament del pendent Està construït al nivell del terreny. La línia que el delimita no es considera línia de trencament del pendent. 	
FASE	MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ	ALTITUD
Restitució	<p>S'afegeix un punt a cada volum delimitat per les línies recollides amb el concepte construcció o altres, on calgui tenir un polígon de construcció i seguint els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el volum és pla s'assigna la Z del volum, i centrat en X,Y. • Si el volum és inclinat, s'assigna la Z del punt més alt, amb X,Y ben a prop de l'alçada més alta i tan centrada com sigui possible. • Si el volum té carener, s'assigna la Z del trencament d'aigües, o sigui el punt més alt, i el més centrat possible en X,Y. • Si el volum té formes complexes s'assigna la Z del punt més alt. • En altres tipus de volums s'intenta donar una idea de la Z predominant. • En volums on no es vegi quina alçada tenen (oclusions, ombres, etc), s'assigna la Z que sembli més versemblant. 	La més alta de cada volum de la construcció seguint els criteris indicats.
Revisió de camp	Es verifica la informació de la minuta de restitució.	
Edició	<p>Es fan les modificacions indicades en la revisió de camp.</p> <p>A partir de les línies de contorn i el punt interior es genera el polígon.</p>	Interpolada.
MODEL ELEVACIONS	No s'usa per a la generació del model d'elevacions.	

GRÀFICS



EXEMPLES

OBSERVACIONS