

CONCEPTE	Polígon de xemeneia industrial	CON_25pol
<p>Conducte per a la sortida exterior de fums. Inclou les torres de refrigeració, els cremadors de les refineries i les xemeneies d'interès historicoarqueològic.</p>		
GEOMETRIA	Polígon	
FASE	MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ	ALTITUD
Restitució	<p>S'afegeix un punt a cada volum delimitat per les línies recollides amb el concepte xemeneia industrial o altres, on calgui tenir un polígon de xemeneia industrial 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	El polígon s'usa per a la generació del model d'elevacions per a rectificar ortofoto estricta (MES TRUE ORTO).	

