

| | | |
|---|--|--|
| CONCEPTE | Polígon de construcció de cementiri | CON_31pol |
| <p>Construccions interiors al recinte d'un cementiri formades pels blocs de nínxols i panteons. No s'hi inclouen les tombes, que no es recullen, ni altres construccions que es recullen amb altres conceptes com capelles, murs.</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 construcció de cementiri o altres, on calgui tenir un polígon de construcció de cementiri 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). | |

GRÀFICS



EXEMPLES

OBSERVACIONS