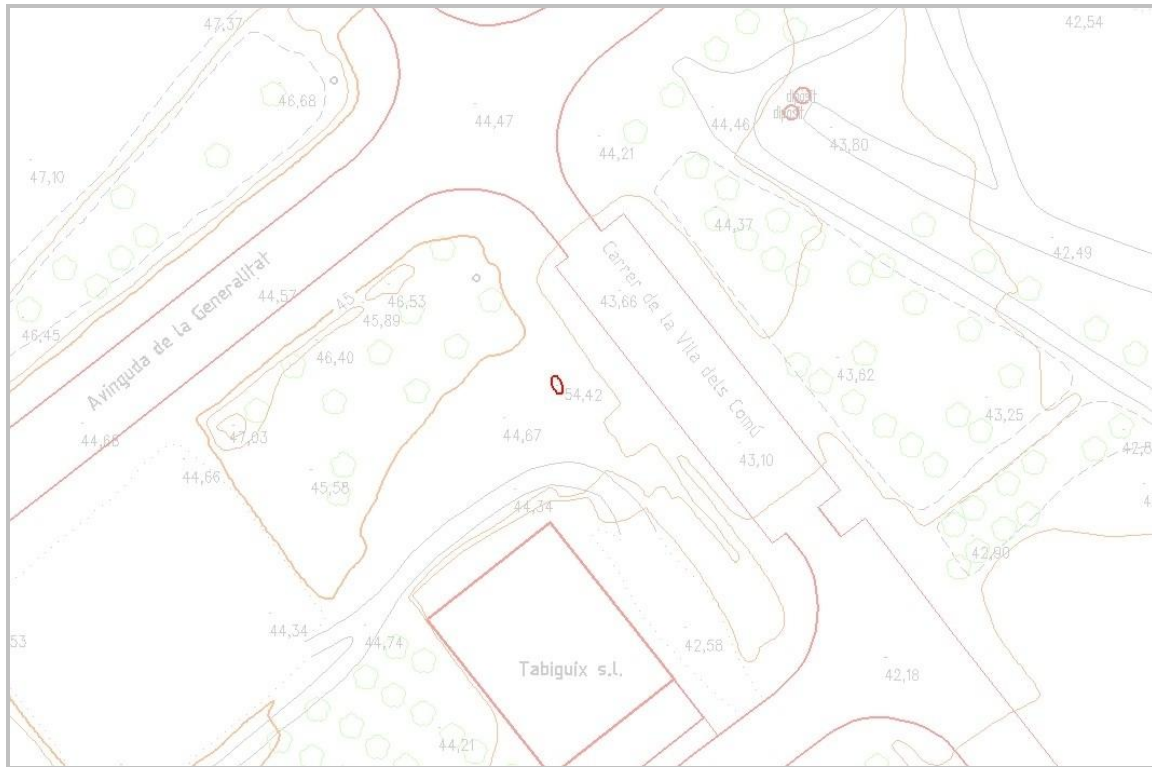


<b>CONCEPTE</b>	Torre	<a href="#">ENE_03</a>
<p>Línia que delimita el contorn d'una construcció destinada a fer de suport a un centre emissor o receptor d'ones per a telecomunicacions; per exemple la torre de Collserola o la torre de Calatrava. Inclou les torres eòliques, les torres de control dels aeroports i les torres de vigilància.</p>		
<b>GEOMETRIA</b>	Línia	
<b>FASE</b>	<b>MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ</b>	<b>ALTITUD</b>
Restitució	<p>Es captura la línia que la delimita i els canvis de volum que no s'engloben en cap altre concepte, tenint cura de que les línies delimitin àrees tancades allí on calgui recollir polígons.</p> <p>Es poden recollir amb el mateix concepte línies interiors que ajudin a reflectir l'estructura de la torre, encara que no s'usin per poligonar.</p> <p>Es recull una <b>cota singular</b> a la part superior de la torre.</p>	La de la cota més elevada en cada vèrtex.
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 també les indicacions necessàries per a construir les que hi manquin.	
Edició	<p>Es fan les modificacions indicades en la revisió de camp.</p> <p>Es revisen les connexions amb altres elements, i es té cura de que les línies delimitin àrees tancades allí on calgui recollir polígons.</p>	Interpolada.
<b>MODEL ELEVACIONS</b>	No s'usen per a la generació del model d'elevacions.	

**GRÀFICS**



**EXEMPLES**



**OBSERVACIONS**