

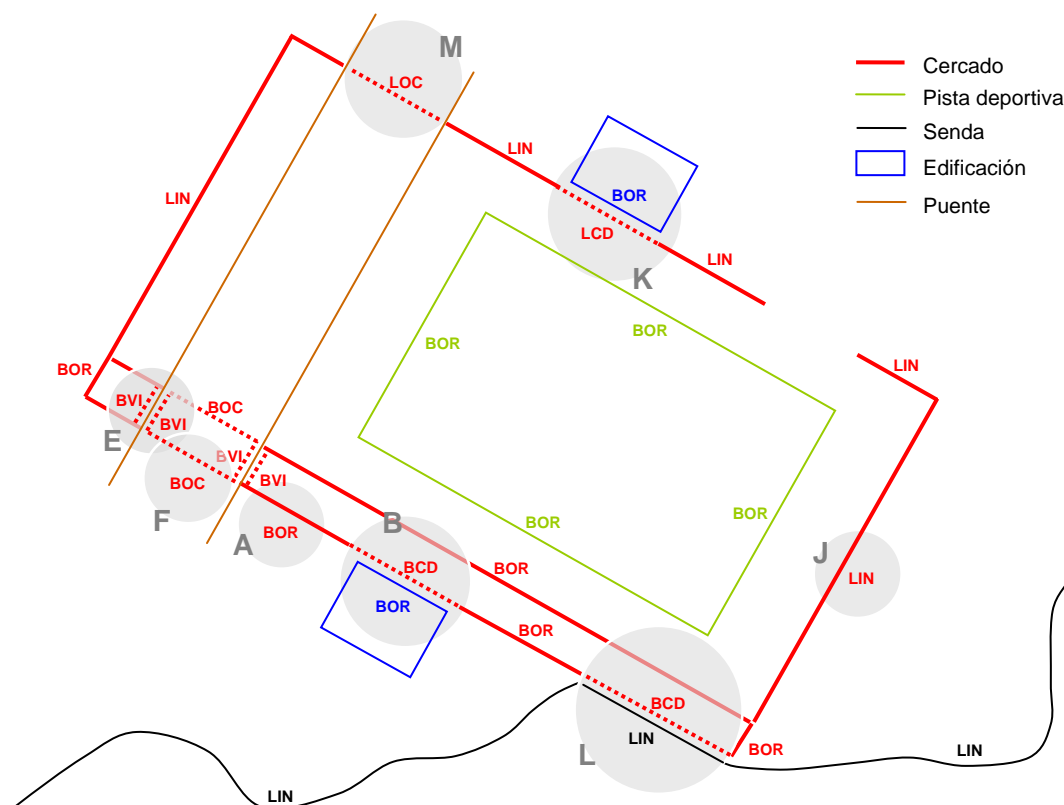
FENÓMENO N1	Cercado	0044
DEFINICIÓN	Cercos de cualquier material que cierra o divide un espacio. Generalmente se emplean para marcar o delimitar dicho espacio o preservar la entrada a su interior.	
GEOMETRÍA	línea, polígono	
ATRIBUTOS		
COMPONEN1D	Componente 1D.	
• borde	BOR	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y no cumple con ninguno de los restantes valores.
• borde coincidente	BCD	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad, no es borde virtual y coincide con el de otra entidad considerada de mayor prioridad.
• borde virtual	BVI	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y: coincide con entidades de la misma red, o es terminación o interrupción de la red, o es contorno aparente debido a una ocultación por otra entidad más elevada.
• borde oculto	BOC	Tramo de línea que pertenece al borde de la entidad y que se encuentra oculto bajo otra entidad más elevada.
• borde case	BCA	Tramo de línea que pertenece al borde aparente de la entidad, coincidente con el límite de la hoja cartográfica.
• lineal	LIN	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo.
• lineal coincidente	LCD	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo, y que coincide con otra entidad.
• lineal oculto	LOC	Tramo de línea que representa a la entidad, cuando ésta se recoge sólo por su eje representativo, y que se encuentra oculto bajo otra entidad más elevada.
• esquema	ESQ	Tramo de línea que representa formas esquemáticas auxiliares.
• sin clasificar	SCL	No clasificado según el atributo COMPONEN1D.
• no aplicable	NAP	Clasificación no aplicable al tipo de geometría por la cual se representa la entidad.
FENÓMENOS HIJO		
Según las características constructivas del cercado, se distinguen los siguientes fenómenos hijos asociados al presente:		
•0048: Alambrada (línea)		
•0045: Muro (línea, polígono)		
•0047: Seto (línea, polígono)		
•0046: Valla (línea)		
CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN		
Las entidades de este fenómeno, cuando su anchura es menor que 3 m, se recogen tan sólo por su eje longitudinal representativo, y si ésta es mayor o igual a dicha cantidad, se capturan por sus contornos o bordes. La altura de captura se especifica para cada uno de los fenómenos hijo asociados al presente fenómeno.		
La descripción del atributo COMPONEN1D y de los valores que le son de aplicación al fenómeno (véase el apartado Atributos de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.		
SELECCIÓN		
No existe un filtro de selección definido.		
NOTAS		

**CONTROLES DE CALIDAD**• **Consistencia lógica:**

**Consistencia conceptual:** comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:

· Entre líneas del fenómeno *Cercado*.

**GRÁFICOS**

Aplicación del atributo COMPONENT1D al fenómeno *Cercado* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.

**REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN**