

| FENÓMENO N1 | Pista de aeródromo | | 0068 |
|--|---|--|------|
| DEFINICIÓN | Pista o calzada especialmente acondicionada para el despegue y aterrizaje de aviones, normalmente ubicada en el interior de un aeródromo. | | |
| 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. | |
| • 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. | |
| COMPONEN2D | | Componente 2D. | |
| • oculto | POC | Polígono que constituye parte de una entidad superficial que se encuentra oculta bajo una entidad elevada. | |
| • caso genérico | CGN | Polígono que constituye parte de una entidad superficial que no se encuentra oculta bajo ninguna otra. | |
| • sin clasificar | SCL | No clasificado según el atributo COMPONEN2D. | |
| • no aplicable | NAP | Clasificación no aplicable al tipo de geometría por la cual se representa la entidad. | |
| REVES_0068 | | Indica si la pista está pavimentada. | |
| • pavimentado | PAV | Posee revestimiento; está pavimentada. | |
| • no pavimentado | NPA | No posee revestimiento; no está pavimentada. | |
| • sin clasificar | SCL | No clasificado según el atributo REVES_0068. | |
| ESTADO | | Estado de uso de la entidad. | |
| • en uso | USO | Se encuentra en uso. | |
| • en construcción | CON | Se encuentra en construcción o en proyecto. | |
| • sin clasificar | SCL | No clasificado según el atributo ESTADO. | |
| IDIOMA | | Idioma en que se especifica el contenido del atributo <i>NOMBRE</i> . | |
| • idioma | abc | <i>(Dominio incluido en el Preámbulo al Diccionario de Fenómenos)</i> | |
| NOMBRE | | Denominación por la que se conoce a la entidad. | |
| • nombre | abc | Ej: "Pista A-1". | |
| CLASIFICACIÓN Y MÉTODO DE OBTENCIÓN | | | |
| Las entidades de este fenómeno tienen suficiente anchura como para representarlas siempre como un polígono en la base. Siempre se capturan, por tanto, sus márgenes o bordes (definidos por los límites externos de la calzada o explanada de la pista). | | | |
| La descripción del atributo COMPONEN1D y de los valores que le son de aplicación al fenómeno (véase el apartado <i>Atributos</i> de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos. | | | |
| La descripción del atributo COMPONEN2D y de los valores que le son de aplicación al fenómeno (véase el apartado <i>Atributos</i> de esta ficha) se definen en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos. | | | |

El atributo REVES_0068 indica si la pista está pavimentada o no lo está. Cuando existe un pavimento que la recubre, esta situación se representa mediante el valor “/pavimentado”. Si la explanada no está pavimentada, se clasifica como “/no pavimentado”. En cualquier caso, si no se especifica esta característica, el atributo toma el valor “/sin clasificar”.

La descripción del atributo ESTADO 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.

La descripción del atributo IDIOMA se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.

La descripción del atributo *NOMBRE* se define en el preámbulo del Diccionario de Fenómenos.

SELECCIÓN

No existe un filtro de selección definido.

NOTAS

Incluye las pistas secundarias de acceso a las pista principales, así como las zonas de parada y estacionamiento.

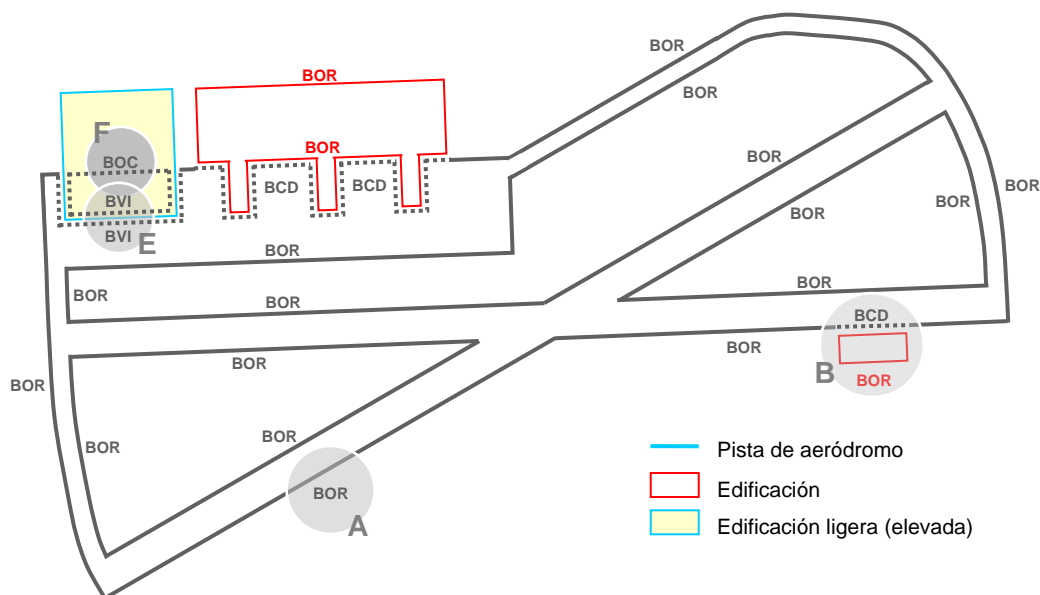
CONTROLES DE CALIDAD

•Consistencia lógica:

Consistencia conceptual: comporta la conformidad de los siguientes controles:

- Conectividad 3D:
 - Entre líneas del fenómeno *Pista de aeródromo*.

GRÁFICOS



Aplicación del atributo COMPONENTE1D al fenómeno *Pista de aeródromo* – Las zonas sombreadas en gris hacen referencia a las definiciones de los valores aplicables efectuadas en el preámbulo.



Ejemplo de *Pista de aeródromo*.

REPRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN