

REGLAMENTO (UE) N° 102/2011 DE LA COMISIÓN**de 4 de febrero de 2011****por el que se modifica el Reglamento (UE) n° 1089/2010 por el que se aplica la Directiva 2007/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a la interoperabilidad de los conjuntos y los servicios de datos espaciales**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Vista la Directiva 2007/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de marzo de 2007, por la que se establece una infraestructura de información espacial en la Comunidad Europea (INSPIRE) ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 7, apartado 1,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (UE) n° 1089/2010 de la Comisión, de 23 de noviembre de 2010, por el que se aplica la Directiva 2007/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a la interoperabilidad de los conjuntos y los servicios de datos espaciales ⁽²⁾, establece las disposiciones técnicas relativas a la interoperabilidad de los conjuntos de datos espaciales, incluida la definición de las listas controladas que deben utilizarse en atributos y roles de asociación de tipos de objetos espaciales y tipos de datos.
- (2) El Reglamento (UE) n° 1089/2010 exige que los atributos y roles de asociaciones de tipos de objetos espaciales y tipos de datos que tengan un tipo de lista controlada tomen valores que sean válidos para la lista controlada respectiva.
- (3) Estos valores permitidos para las listas controladas definidas en el Reglamento (UE) n° 1089/2010 son necesarios para la aplicación de los requisitos expuestos en dicho Reglamento y, por tanto, han de establecerse igualmente en él.
- (4) El desarrollo de los valores de las listas controladas incluidos en el presente Reglamento se atuvo a los mismos principios en cuanto a requisitos de los usuarios, material de referencia, políticas o actividades pertinentes de la Unión, viabilidad y proporcionalidad en términos de costes y beneficios probables, intervención y consulta de las partes interesadas y normas internacionales que se aplicaron al desarrollo de las demás disposiciones técnicas establecidas en el Reglamento (UE) n° 1089/2010 de la Comisión.
- (5) Por tanto, el Reglamento (UE) n° 1089/2010 debe modificarse en consecuencia.

- (6) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité creado por el artículo 22 de la Directiva 2007/2/CE.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento (UE) n° 1089/2010 se modifica como sigue:

1. El artículo 4 se modifica como sigue:
 - a) el apartado 3 se sustituye por el texto siguiente:

«3. Las enumeraciones y listas controladas usadas en atributos o roles de asociación de tipos de objetos espaciales o tipos de datos se ajustarán a las definiciones e incluirán los valores establecidos en el anexo II. Los valores de las enumeraciones y listas controladas son códigos mnemónicos para ordenadores, lingüísticamente neutros.»
 - b) Se suprime el apartado 4.
2. El artículo 6 se modifica como sigue:
 - a) el apartado 1, letra a), se sustituye por el texto siguiente:

«a) listas controladas que no deben ser ampliadas por los Estados miembros;»
 - b) el apartado 3 se sustituye por el texto siguiente:

«3. Los atributos o roles de asociación de tipos de objetos espaciales o tipos de datos cuyo tipo sea una lista controlada conforme a lo definido en el artículo 6, apartado 1, letra a), solo podrán tomar valores de las listas especificadas para la lista controlada.

Los atributos o roles de asociación de tipos de objetos espaciales o tipos de datos cuyo tipo sea una lista controlada conforme a lo definido en el artículo 6, apartado 1, letra b), solo podrán tomar valores que sean válidos con arreglo al registro en que se gestiona la lista controlada.»
3. El anexo I se modifica conforme a lo establecido en el anexo I del presente Reglamento.
4. El anexo II se modifica conforme a lo establecido en el anexo II del presente Reglamento.

⁽¹⁾ DO L 108 de 25.4.2007, p. 1.⁽²⁾ DO L 323 de 8.12.2010, p. 11.

*Artículo 2***Entrada en vigor**

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 4 de febrero de 2011.

Por la Comisión
El Presidente
José Manuel BARROSO

ANEXO I

El anexo I del Reglamento (UE) n° 1089/2010 se modifica como sigue:

1. En todos los casos en que aparezca el texto «Esta lista controlada deberá gestionarse en un registro común de listas controladas.», este se sustituye por «Esta lista controlada no deberá ser ampliada por los Estados miembros.»
2. En el punto 4.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada ConditionOfFacilityValue

Valor	Definición
disused	La instalación no se utiliza.
functional	La instalación se encuentra en condiciones de funcionamiento.
projected	La instalación se encuentra en fase de diseño. Su construcción no ha comenzado aún.
underConstruction	La instalación se encuentra en fase de construcción y aún no puede entrar en funcionamiento. Únicamente se aplica a la construcción inicial de la instalación y no a los trabajos de mantenimiento.

3. En el punto 4.2, se añaden los párrafos que siguen:

«Esta lista controlada no deberá ser ampliada por los Estados miembros.

Los valores permitidos para esta lista controlada son los códigos de país de dos letras consignados en el Libro de Estilo Interinstitucional publicado por la Oficina de Publicaciones de la Unión Europea.»

4. En el punto 5.3.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada ConnectionTypeValue

Valor	Definición
crossBorderConnected	Conexión entre dos elementos de red de diferentes redes del mismo tipo, pero situados en áreas adyacentes. Los elementos de red referenciados representan fenómenos del mundo real diferentes, pero conectados espacialmente.
crossBorderIdentical	Conexión entre dos elementos de red de diferentes redes del mismo tipo, pero situados en áreas adyacentes. Los elementos de red referenciados representan los mismos fenómenos del mundo real.
intermodal	Conexión entre dos elementos de red de redes de transporte diferentes que utilizan un modo de transporte diferente. La conexión ofrece a los medios transportados (personas, mercancías, etc.) la opción de cambiar de un modo de transporte a otro.

5. En el punto 5.3.2, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada LinkDirectionValue

Valor	Definición
bothDirections	En ambas direcciones.
inDirection	En la dirección del enlace.
inOppositeDirection	En la dirección opuesta a la del enlace.

ANEXO II

El anexo II del Reglamento (UE) n° 1089/2010 se modifica como sigue:

1. En todos los casos en que aparezca el texto «Esta lista controlada deberá gestionarse en un registro común de listas controladas», este se sustituye por «Esta lista controlada no deberá ser ampliada por los Estados miembros.»
2. En el punto 3.3.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada GrammaticalGenderValue

Valor	Definición
common	Género gramatical «común» (a la vez «masculino» y «femenino»).
feminine	Género gramatical femenino.
masculine	Género gramatical masculino.
neuter	Género gramatical neutro.

3. En el punto 3.3.2, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada GrammaticalNumberValue

Valor	Definición
dual	Número gramatical dual.
plural	Número gramatical plural.
singular	Número gramatical singular.

4. En el punto 3.3.3, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada NameStatusValue

Valor	Definición
historical	Nombre histórico actualmente fuera de uso.
official	Nombre actualmente en uso y aprobado oficialmente o establecido en la legislación.
other	Nombre actualmente en uso, pero ni oficial ni aprobado.
standardised	Nombre actualmente en uso y aceptado o recomendado por un órgano al que se le haya asignado una función asesora o tenga facultad de decisión en materia de toponimia.

5. En el punto 3.3.4, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada NamedPlaceTypeValue

Valor	Definición
administrativeUnit	Unidad administrativa que divide áreas en las que los Estados miembros tienen o ejercen derechos jurisdiccionales en materia de gobernanza local, regional o nacional, separadas por fronteras administrativas.
building	Ubicación geográfica de edificios.
hydrography	Elementos hidrográficos, incluidas zonas marinas y cualesquiera otras masas de agua y elementos relacionadas con ellas, entre los que figuran cuencas y sub-cuencas hidrográficas.
landcover	Cubierta física y biológica de la superficie de la Tierra, incluidas las superficies artificiales, áreas agrícolas, bosques, zonas (semi)naturales y humedales.
landform	Característica geomorfológica del terreno.

Valor	Definición
other	Objeto espacial no incluido en los demás tipos de la lista controlada.
populatedPlace	Lugar habitado por personas.
protectedSite	Lugar designado o gestionado en el marco de la legislación internacional, comunitaria o de los Estados miembros para alcanzar determinados objetivos en materia de conservación.
transportNetwork	Red de transporte por carretera, ferroviario, aéreo, por vías navegables y por cable, e infraestructura asociada. Se incluyen los enlaces entre distintas redes.

6. En el punto 3.3.5, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada NativenessValue

Valor	Definición
endonym	Nombre de un objeto geográfico en una lengua oficial o sólidamente establecida existente en el área en el que se encuentra situado tal objeto.
exonym	Nombre utilizado en una lengua específica para designar un objeto geográfico situado fuera del área en la que dicha lengua se habla mayoritariamente y que difiere en cuanto a forma del endónimo respectivo en el área en el que se ubica el objeto geográfico.

7. En el punto 4.4.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada AdministrativeHierarchyLevel

Valor	Definición
1stOrder	Nivel más alto en la jerarquía administrativa nacional (nivel nacional).
2ndOrder	2ª nivel en la jerarquía administrativa nacional.
3rdOrder	3ª nivel en la jerarquía administrativa nacional.
4thOrder	4ª nivel en la jerarquía administrativa nacional.
5thOrder	5ª nivel en la jerarquía administrativa nacional.
6thOrder	6ª nivel en la jerarquía administrativa nacional.

8. En el punto 5.4.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada GeometryMethodValue

Valor	Definición
byAdministrator	Decidido y registrado manualmente por el órgano oficial encargado de la asignación de direcciones o por el custodio del conjunto de datos.
byOtherParty	Decidido y registrado manualmente por otra parte.
fromFeature	Derivado automáticamente de otro objeto espacial INSPIRE relacionado con la dirección o con un componente de ella.

9. En el punto 5.4.2, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada GeometrySpecificationValue

Valor	Definición
addressArea	Posición derivada del área de direcciones asociada.
adminUnit1stOrder	Posición derivada de la unidad administrativa asociada de 1er orden.
adminUnit2ndOrder	Posición derivada de la unidad administrativa asociada de 2º orden.

Valor	Definición
adminUnit3rdOrder	Posición derivada de la unidad administrativa asociada de 3er orden.
adminUnit4thOrder	Posición derivada de la unidad administrativa asociada de 4º orden.
adminUnit5thOrder	Posición derivada de la unidad administrativa asociada de 5º orden.
adminUnit6thOrder	Posición derivada de la unidad administrativa asociada de 6º orden.
building	Posición encaminada a la identificación del edificio correspondiente.
entrance	Posición encaminada a la identificación de la puerta o entrada.
parcel	Posición encaminada a la identificación de la parcela de terreno correspondiente.
postalDelivery	Posición encaminada a la identificación de un punto de entrega postal.
postalDescriptor	Posición derivada del código postal correspondiente.
segment	Posición derivada del segmento correspondiente de una vía.
thoroughfareAccess	Posición encaminada a la identificación del punto de acceso desde la vía.
utilityService	Posición encaminada a la identificación de un punto de servicios de utilidad pública.

10. En el punto 5.4.3, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada LocatorDesignatorTypeValue

Valor	Definición
addressIdentifierGeneral	Identificador de dirección compuesto por números y/o caracteres.
addressNumber	Identificador de dirección compuesto únicamente por números.
addressNumber2ndExtension	Segunda extensión del número de la dirección.
addressNumberExtension	Extensión del número de la dirección.
buildingIdentifier	Identificador de edificio compuesto por números y/o caracteres.
buildingIdentifierPrefix	Prefijo del número del edificio.
cornerAddress1stIdentifier	Identificador de dirección relacionado con el nombre de la vía principal en una dirección que hace esquina.
cornerAddress2ndIdentifier	Identificador de dirección relacionado con el nombre de la vía secundaria en una dirección que hace esquina.
entranceDoorIdentifier	Identificador de una puerta de entrada, portal de entrada o vía de entrada cubierta.
floorIdentifier	Identificador de una planta o altura dentro de un edificio.
kilometrePoint	Marca en una carretera cuyo número identifica la distancia existente entre el punto de origen de la carretera y la marca, medida a lo largo de la carretera.
postalDeliveryIdentifier	Identificador de un punto de entrega postal.
staircaseIdentifier	Identificador de una escalera, normalmente en el interior de un edificio.
unitIdentifier	Identificador de una puerta, vivienda, suite o habitación dentro de un edificio.

11. En el punto 5.4.4, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada LocatorLevelValue

Valor	Definición
accessLevel	Localizador que identifica un acceso específico a una parcela de terreno, edificio u otra unidad similar mediante el uso de un número de entrada u otro identificador equivalente.
postalDeliveryPoint	Localizador que identifica un punto de entrega postal.
siteLevel	Localizador que identifica una parcela de terreno, edificio o inmueble similar específico mediante el uso de un número de dirección, un número de edificio o el nombre de un edificio o un inmueble.
unitLevel	Localizador que identifica una parte específica de un edificio.

12. En el punto 5.4.5, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada LocatorNameTypeValue

Valor	Definición
buildingName	Nombre de un edificio o de parte de él.
descriptiveLocator	Descripción narrativa textual del lugar o de un objeto al que se le puede asignar una dirección.
roomName	Identificador de una vivienda, <i>suite</i> o habitación dentro de un edificio.
siteName	Nombre de un inmueble, un complejo de edificios o un solar.

13. En el punto 5.4.6, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada PartTypeValue

Valor	Definición
name	Parte del nombre que constituye la parte fundamental o raíz del nombre de la vía.
namePrefix	Parte del nombre utilizada para separar términos de enlace sin restar significado a la parte fundamental del nombre de la vía.
qualifier	Parte del nombre que califica el nombre de la vía.
type	Parte del nombre que indica la categoría o tipo de la vía.

14. En el punto 5.4.7, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada StatusValue

Valor	Definición
alternative	Dirección o componente de una dirección, usada comúnmente, pero diferente de la dirección o componente de la dirección, maestra determinada por el órgano oficial encargado de la asignación de direcciones o por el custodio del conjunto de datos.
current	Dirección o componente de una dirección, vigente y válida de acuerdo con el órgano oficial encargado de la asignación de direcciones, o considerada por el custodio del conjunto de datos como la dirección utilizada comúnmente más apropiada.

Valor	Definición
proposed	Dirección o componente de una dirección, pendiente de aprobación por el custodio del conjunto de datos o por el órgano oficial encargado de la asignación de direcciones.
reserved	Dirección o componente de una dirección, aprobada por el órgano oficial encargado de la asignación de direcciones o por el custodio del conjunto de datos, pero pendiente aún de aplicación.
retired	Dirección o componente de una dirección, que ha dejado de utilizarse ordinariamente o ha sido suprimida por el órgano oficial encargado de la asignación de direcciones o por el custodio del conjunto de datos.

15. En el punto 6.2.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada CadastralZoningLevelValue

Valor	Definición
1stOrder	Nivel superior (zona de mayor extensión) en la jerarquía de zonificaciones catastrales, idéntico o equivalente al del municipio.
2ndOrder	Segundo nivel en la jerarquía de zonificaciones catastrales.
3rdOrder	Tercer nivel en la jerarquía de zonificaciones catastrales.

16. En el punto 7.1, se añaden los párrafos que siguen:

- «— “navegación de zona (RNAV)”, método de navegación que permite la operación de aeronaves en cualquier trayectoria de vuelo deseada ya sea dentro de la cobertura de las ayudas a la navegación referenciadas a una estación, dentro de los límites de las prestaciones de sistemas autónomos, o de una combinación de ambas posibilidades;
- “navegación TACAN”, método de navegación que permite la operación de aeronaves en cualquier trayectoria de vuelo deseada dentro de la cobertura de las ayudas a la navegación aérea táctica (TACAN, Tactical Air Navigation Beacon).»

17. En el punto 7.3.3.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada AccessRestrictionValue

Valor	Definición
forbiddenLegally	El acceso al elemento de transporte está prohibido por ley.
physicallyImpossible	El acceso al elemento de transporte resulta físicamente imposible debido a la presencia de barreras u otros obstáculos físicos.
private	El acceso al elemento de transporte se encuentra restringido porque es de propiedad privada.
publicAccess	El elemento de transporte se encuentra abierto al acceso público.
seasonal	El acceso al elemento de transporte depende de la estación del año.
toll	El acceso al elemento de transporte está sujeto a peaje.

18. En el punto 7.3.3.2, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada RestrictionTypeValue

Valor	Definición
maximumDoubleAxleWeight	Peso máximo por eje doble de un vehículo permitido en un elemento de transporte.
maximumDraught	Calado máximo de un vehículo permitido en un elemento de transporte.
maximumFlightLevel	Nivel de vuelo máximo permitido para un vehículo en un elemento de transporte.
maximumHeight	Altura máxima de un vehículo que puede pasar bajo otro objeto.
maximumLength	Longitud máxima de un vehículo permitida en un elemento de transporte.

Valor	Definición
maximumSingleAxleWeight	Peso máximo por eje simple de un vehículo permitido en un elemento de transporte.
maximumTotalWeight	Peso total máximo de un vehículo permitido en un elemento de transporte.
maximumTripleAxleWeight	Peso máximo por eje triple de un vehículo permitido en un elemento de transporte.
maximumWidth	Anchura máxima de un vehículo permitida en un elemento de transporte.
minimumFlightLevel	Nivel de vuelo mínimo permitido para un vehículo en un elemento de transporte.

19. En el punto 7.4.2.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada AerodromeCategoryValue

Valor	Definición
domesticNational	Aeródromo que presta servicios de tráfico aéreo nacional en un país.
domesticRegional	Aeródromo que presta servicios de tráfico aéreo regional en un país.
international	Aeródromo que presta servicios de tráfico aéreo internacional.

20. En el punto 7.4.2.2, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada AerodromeTypeValue

Valor	Definición
aerodromeHeliport	Aeródromo con helipuerto.
aerodromeOnly	Únicamente aeródromo.
heliportOnly	Únicamente helipuerto.
landingSite	Zona de aterrizaje.

21. En el punto 7.4.2.3, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada AirRouteLinkClassValue

Valor	Definición
conventional	Ruta de navegación convencional: ruta aérea que no utiliza navegación aérea ni TACAN para los servicios de tránsito aéreo.
RNAV	Ruta de navegación aérea: ruta aérea que utiliza navegación aérea (RNAV) para los servicios de tránsito aéreo.
TACAN	Ruta TACAN: ruta aérea que utiliza navegación TACAN para los servicios de tránsito aéreo.

22. En el punto 7.4.2.4, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada AirRouteTypeValue

Valor	Definición
ATS	Ruta ATS conforme a lo descrito en el anexo 11 de la OACI.
NAT	North Atlantic Track (parte del sistema de rutas organizadas).

23. En el punto 7.4.2.5, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada AirUseRestrictionValue

Valor	Definición
reservedForMilitary	Objeto de una red aérea de uso exclusivamente militar.
temporalRestrictions	Restricciones temporales aplicables al uso del objeto de una red aérea.

24. En el punto 7.4.2.6, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada AirspaceAreaTypeValue

Valor	Definición
ATZ	Zona de tráfico aeroportuario. Espacio aéreo de dimensiones definidas establecido en torno a un aeropuerto para la protección del tráfico aéreo.
CTA	Área de control. Espacio aéreo controlado que se extiende hacia arriba desde un límite especificado por encima del suelo.
CTR	Zona de control. Espacio aéreo controlado que se extiende hacia arriba desde la superficie de la tierra hasta un límite superior especificado.
D	Área de peligro. Espacio aéreo de dimensiones definidas en el que pueden existir actividades peligrosas para el vuelo de aeronaves a determinadas horas.
FIR	Región de información de vuelo. Espacio aéreo de dimensiones definidas en el que se prestan servicios de información de vuelos y de alerta. Puede utilizarse, por ejemplo, si se presta servicio por más de una unidad.
P	Área prohibida. Espacio aéreo de dimensiones definidas, por encima del territorio o las aguas territoriales de un Estado, en el que está prohibido el vuelo de aeronaves.
R	Área restringida. Espacio aéreo de dimensiones definidas, por encima del territorio o las aguas territoriales de un Estado, en el que se restringe el vuelo de aeronaves con arreglo a ciertas condiciones especificadas.
TMA	Área de control terminal. Área de control establecida normalmente en la confluencia de rutas ATS en la proximidad de uno o varios grandes aeródromos. Utilizada principalmente en Europa conforme al concepto del uso flexible del espacio aéreo.
UIR	Región superior de información de vuelo. Espacio aéreo superior de dimensiones definidas en el que se prestan servicios de información de vuelos y de alerta. Cada Estado determina su definición de espacio aéreo superior.

25. En el punto 7.4.2.7, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada NavaidTypeValue

Valor	Definición
DME	Equipo de telemetría.
ILS	Sistema de aterrizaje con instrumentos.
ILS-DME	ILS con DME instalado.
LOC	Localizador.
LOC-DME	LOC y DME instalados.
MKR	Radiofaro marcador.
MLS	Sistema de aterrizaje por microondas.
MLS-DME	MLS con DME instalado.
NDB	Radiofaro no direccional.
NDB-DME	NDB y DME instalados.

Valor	Definición
NDB-MKR	Radiofaro no direccional y radiofaro marcador.
TACAN	Radiofaro de navegación aérea táctica.
TLS	Sistema de aterrizaje por transpondedor.
VOR	Radiofaro omnidireccional VHF.
VOR-DME	VOR y DME instalados.
VORTAC	VOR y TACAN instalados.

26. En el punto 7.4.2.8, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada PointRoleValue

Valor	Definición
end	Terminación física de una dirección de la pista.
mid	Punto medio de la pista.
start	Comienzo físico de una dirección de la pista.
threshold	Inicio de la parte de la pista utilizable para aterrizajes.

27. En el punto 7.4.2.9, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada RunwayTypeValue

Valor	Definición
FATO	Área final de aproximación y despegue para helicópteros.
runway	Pista para aviones.

28. En el punto 7.4.2.10, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada SurfaceCompositionValue

Valor	Definición
asphalt	Superficie formada por una capa de asfalto.
concrete	Superficie formada por una capa de hormigón.
grass	Superficie formada por una capa de hierba.

29. En el punto 7.5.2.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada CablewayTypeValue

Valor	Definición
cabinCableCar	Transporte por cable en el que se utilizan como vehículos cabinas suspendidas para trasladar en su interior a grupos de personas o mercancías de un lugar a otro.
chairLift	Transporte por cable en el que se utilizan como vehículos sillas suspendidas para trasladar a personas, individualmente o en grupo, de un lugar a otro mediante un cable de acero que enlaza en bucle dos puntos.
skiTow	Transporte por cable para trasladar a esquiadores y practicantes de <i>snowboard</i> montaña arriba.

30. En el punto 7.6.3.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada FormOfRailwayNodeValue

Valor	Definición
junction	Nodo ferroviario en el que la red ferroviaria dispone de un mecanismo que consiste en una vía férrea con dos carriles móviles y las conexiones necesarias, que permite a los vehículos pasar de una vía a otra.
levelCrossing	Nodo ferroviario en el que una carretera cruza la red ferroviaria al mismo nivel.
pseudoNode	Nodo ferroviario que representa un punto en el que uno o varios atributos de los enlaces ferroviarios conectados cambian de valor, o punto necesario para describir la geometría de la red.
railwayEnd	Solo un enlace ferroviario se conecta al nodo ferroviario. Significa el final de una línea ferroviaria.
railwayStop	Lugar de la red ferroviaria en el que los trenes se detienen a cargar y descargar mercancías, o para permitir la subida y bajada de viajeros.

31. En el punto 7.6.3.2, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada RailwayTypeValue

Valor	Definición
cogRailway	Transporte ferroviario que permite a los vehículos operar en gradientes escarpadas y que consiste en una vía dotada de un rail de cremallera (normalmente, entre los railes de deslizamiento), disponiendo los vehículos de una o varias ruedas dentadas o piñones que se engranan en ese carril de cremallera.
funicular	Transporte ferroviario consistente en un cable unido a un vehículo sobre railes que se desplaza arriba y abajo en pendientes muy acusadas. Siempre que resulta posible, los vehículos que ascienden y descienden se contrapesan entre sí.
magneticLevitation	Transporte ferroviario basado en una única vía que actúa como pista de guiado de un vehículo y sostiene a este mediante un mecanismo de levitación magnética.
metro	Sistema de transporte ferroviario urbano usado en grandes áreas urbanas, que utiliza una vía separada de otros sistemas de transporte, suele alimentarse mediante energía eléctrica y, en algunos casos, funciona bajo tierra.
monorail	Transporte ferroviario basado en un solo carril que actúa simultáneamente como único apoyo y como pista de guiado.
suspendedRail	Transporte ferroviario basado en un solo carril que actúa simultáneamente como apoyo y como pista de guiado, del que se suspende un vehículo para su desplazamiento por la vía férrea.
train	Transporte ferroviario que suele consistir en dos railes paralelos sobre los que un vehículo de motor o una locomotora tira de un conjunto conectado de vehículos para desplazarlos a lo largo de la vía férrea, con el fin de transportar mercancías o pasajeros de un lugar a otro.
tramway	Sistema de transporte ferroviario utilizado en áreas urbanas, a menudo a nivel de la calle, y que comparte el espacio viario con el tráfico rodado y los peatones. Los tranvías suelen alimentarse de energía eléctrica.

32. En el punto 7.6.3.3, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada RailwayUseValue

Valor	Definición
cargo	El uso del ferrocarril se limita exclusivamente al transporte de mercancías.
carShuttle	El uso del ferrocarril se limita exclusivamente al transporte de automóviles en lanzadera.

Valor	Definición
mixed	El uso del ferrocarril es combinado. Se emplea para el transporte de pasajeros y de mercancías.
passengers	El uso del ferrocarril se limita exclusivamente al transporte de pasajeros.

33. En el punto 7.7.3.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada AreaConditionValue

Valor	Definición
inNationalPark	Restricción relativa al límite de velocidad dentro de un parque nacional.
insideCities	Restricción relativa al límite de velocidad dentro de una ciudad.
nearRailroadCrossing	Restricción relativa al límite de velocidad cerca de un cruce ferroviario.
nearSchool	Restricción relativa al límite de velocidad cerca de un centro escolar.
outsideCities	Restricción relativa al límite de velocidad fuera de una ciudad
trafficCalmingArea	Restricción relativa al límite de velocidad en zonas de atenuación del tráfico.

34. En el punto 7.7.3.2, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada FormOfRoadNodeValue

Valor	Definición
enclosedTrafficArea	Nodo de carretera que se sitúa dentro de un área de tráfico delimitada, o representa a esta. Esta área de tráfico es una zona sin una estructura interna de direcciones de conducción legalmente definidas. A ella se conectan al menos dos carreteras.
junction	Nodo de carretera al que se conectan tres o más enlaces.
levelCrossing	Nodo de carretera en el que una vía férrea cruza la red viaria al mismo nivel.
pseudoNode	Exactamente dos enlaces de carretera se conectan al nodo.
roadEnd	Solo un enlace de carretera se conecta al nodo de carretera. Significa el final de una vía rodada.
roadServiceArea	Superficie situada junto a una carretera y dedicada a la oferta de determinados servicios asociados a ella.
roundabout	El nodo de carretera representa, o constituye, una parte de una rotonda. Una rotonda es una vía que forma un anillo en el que solo se permite el desplazamiento del tráfico en una determinada dirección.
trafficSquare	El nodo de carretera se sitúa dentro de una intersección, o representa a esta. Una intersección es un área delimitada (en parte) por carreteras, utilizada con fines no relacionados con el tráfico y que no es una rotonda.

35. En el punto 7.7.3.3, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada FormOfWayValue

Valor	Definición
bicycleRoad	Carretera en la que únicamente se permite la circulación de bicicletas.
dualCarriageway	Carretera con calzadas separadas físicamente, cualquiera que sea el número de carriles, que no es ni una autopista, ni una autovía.
enclosedTrafficArea	Área sin una estructura interna de direcciones de conducción legalmente definidas. A ella se conectan al menos dos carreteras.
entranceOrExitCarPark	Carretera diseñada especialmente para entrar o salir de una zona de aparcamiento.
entranceOrExitService	Carretera utilizada únicamente para entrar o salir de un área de servicio.
freeway	Carretera que carece de cruces a nivel con otras carreteras.
motorway	Carretera a la que suelen aplicarse determinadas disposiciones en materia de acceso y utilización. Consta de dos o más calzadas separadas físicamente en su mayor parte y carece de cruces a nivel.

Valor	Definición
pedestrianZone	Área con una red de carreteras especialmente diseñada para su uso por peatones.
roundabout	Carretera que forma un anillo en el que solo se permite el desplazamiento del tráfico en una determinada dirección.
serviceRoad	Carretera que corre paralela a otra y está diseñada para enlazar esa otra carretera, que tiene una función de conectividad relativamente elevada, con otras carreteras con una función de conectividad más baja.
singleCarriageway	Carretera en la que el tráfico no está separado por ningún objeto físico.
slipRoad	Carretera diseñada especialmente para entrar o salir de otra carretera.
tractorRoad	Carretera especialmente dispuesta y utilizable únicamente por tractores (vehículos agrícolas o silvícolas) o vehículos todoterreno (aquellos con una altura libre superior sobre el suelo, ruedas de grandes dimensiones y tracción a las cuatro ruedas).
trafficSquare	Área delimitada (en parte) por carreteras, utilizada con fines no relacionados con el tráfico y que no es una rotonda.
walkway	Carretera reservada para uso peatonal y cerrada al uso ordinario de vehículos por una barrera física.

36. En el punto 7.7.3.4, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada RoadPartValue

Valor	Definición
carriageway	Parte de una carretera reservada al tráfico.
pavedSurface	Parte de la carretera que se encuentra pavimentada.

37. En el punto 7.7.3.5, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada RoadServiceTypeValue

Valor	Definición
busStation	El área de servicio de carretera es una parada de autobuses.
parking	El área de servicio de carretera es un aparcamiento.
restArea	El área de servicio de carretera es una zona de descanso.
toll	Área en la que se prestan servicios de peaje, por ejemplo mediante dispensadores de tique, o servicios de pago de peaje.

38. En el punto 7.7.3.6, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada RoadSurfaceCategoryValue

Valor	Definición
paved	Carretera con una superficie pavimentada dura.
unpaved	Carretera no pavimentada.

39. En el punto 7.7.3.7, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada ServiceFacilityValue

Valor	Definición
drinks	Se venden bebidas.
food	Se vende comida.

Valor	Definición
fuel	Se vende combustible.
picnicArea	Existe un área para comer al aire libre.
playground	Existe un área para actividades de recreo.
shop	Existe una tienda.
toilets	Existen aseos.

40. En el punto 7.7.3.8, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada SpeedLimitSourceValue

Valor	Definición
fixedTrafficSign	La fuente es una señal de tráfico fija (orden administrativa específica de emplazamiento, límite de velocidad explícito).
regulation	La fuente es una reglamentación (reglamento nacional, norma o «límite de velocidad implícito»).
variableTrafficSign	La fuente es una señal de tráfico variable.

41. En el punto 7.7.3.9, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada VehicleTypeValue

Valor	Definición
allVehicle	Cualquier vehículo, con exclusión de los peatones.
bicycle	Vehículo de dos ruedas a pedales.
carWithTrailer	Vehículo de turismo con remolque.
deliveryTruck	Vehículo de transporte de tamaño relativamente pequeño, cuyo uso principal es el reparto de artículos y materiales.
emergencyVehicle	Vehículo dedicado a la prestación de servicios de emergencia, incluidos, pero no exclusivamente, los de policía, ambulancias y bomberos.
employeeVehicle	Vehículo utilizado por un empleado de una organización con arreglo a los procedimientos de esta.
facilityVehicle	Vehículo dedicado a un área localizada dentro de una finca privada o restringida.
farmVehicle	Vehículo asociado comúnmente a actividades agrícolas.
highOccupancyVehicle	Vehículo ocupado por un número de pasajeros igual (o superior) al mínimo especificado al respecto.
lightRail	Vehículo de transporte similar a un tren, limitado a una red ferroviaria en una zona restringida.
mailVehicle	Vehículo dedicado a la recogida, el transporte y la entrega de correo.
militaryVehicle	Vehículo autorizado por una autoridad militar.
moped	Vehículo de dos o tres ruedas equipado con un motor de combustión interna, con una cilindrada inferior a 50 cc y una velocidad máxima que no excede de 45 km/h (28 mph).

Valor	Definición
motorcycle	Vehículo de dos o tres ruedas equipado con un motor de combustión interna, con una cilindrada superior a 50 cc y una velocidad máxima que sí excede de 45 km/h (28 mph).
passengerCar	Vehículo de pequeño tamaño diseñado para el transporte privado de pasajeros.
pedestrian	Peatón.
privateBus	Vehículo diseñado para el transporte de grandes grupos de personas, de propiedad privada o fletado.
publicBus	Vehículo diseñado para el transporte de grandes grupos de personas, caracterizado generalmente por rutas y horarios publicados.
residentialVehicle	Vehículo cuyo propietario es residente (o huésped) en una determinada calle o área de la ciudad.
schoolBus	Vehículo operado en nombre de un centro escolar para el transporte de alumnos.
snowChainEquippedVehicle	Todo vehículo equipado con cadenas para la nieve.
tanker	Camión de más de dos ejes utilizado para el transporte de cargas de líquido o gas a granel.
taxi	Vehículo con licencia para ser alquilado, normalmente equipado con un taxímetro.
transportTruck	Vehículo para el transporte de mercancías a larga distancia.
trolleyBus	Vehículo de transporte colectivo similar a un autobús conectado a una red eléctrica para el suministro de energía.
vehicleForDisabledPerson	Vehículo con identificación acreditativa que le designa para el transporte de personas con discapacidad.
vehicleWithExplosiveLoad	Vehículo que transporta mercancías explosivas.
vehicleWithOtherDangerousLoad	Vehículo que transporta mercancías peligrosas distintas de las explosivas o de cargas que pueden contaminar el agua.
vehicleWithWaterPollutingLoad	Vehículo que transporta una carga que puede contaminar el agua.

42. En el punto 7.7.3.10, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada WeatherConditionValue

Valor	Definición
fog	Se aplica el límite de velocidad en caso de niebla.
ice	Se aplica el límite de velocidad en caso de hielo.
rain	Se aplica el límite de velocidad en caso de lluvia.
smog	Se aplica el límite de velocidad en caso de superarse determinado límite de smog.
snow	Se aplica el límite de velocidad en caso de nieve.

43. En el punto 7.8.3.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada FerryUseValue

Valor	Definición
cars	El transbordador transporta automóviles.
other	El transbordador no transporta pasajeros, automóviles, camiones ni trenes.
passengers	El transbordador transporta pasajeros.
train	El transbordador transporta trenes.
trucks	El transbordador transporta camiones.

44. En el punto 7.8.3.2, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada FormOfWaterwayNodeValue

Valor	Definición
junctionFork	Elemento de infraestructura en el que un flujo de tráfico de embarcaciones se cruza con otro, o punto en el que los flujos de tráfico de embarcaciones se dividen o unen.
lockComplex	Esclusa o grupo de esclusas concebidas para elevar o descender embarcaciones entre tramos de agua de diferente nivel en ríos y vías navegables de canales.
movableBridge	Puente que puede elevarse o girarse para permitir el paso de embarcaciones.
shipLift	Máquina para el transporte de embarcaciones entre masas de agua a dos diferentes alturas, utilizada como alternativa a las esclusas de canales.
waterTerminal	Lugar en el que se transbordan mercancías.
turningBasin	Lugar en el que un canal o una vía navegable estrecha se ensancha para que las embarcaciones puedan dar la vuelta.

45. En el punto 8.4.2.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada HydroNodeCategoryValue

Valor	Definición
boundary	Nodo utilizado para conectar redes diferentes.
flowConstriction	Nodo de red no relacionado con la topología de red per se, pero asociado a un punto de interés o instalación hidrográfica, o a un objeto artificial, que afecta al flujo de la red.
flowRegulation	Nodo de red no relacionado con la topología de red per se, pero asociado a un punto de interés o instalación hidrográfica, o a un objeto artificial, que regula el flujo de la red.
junction	Nodo al que se conectan tres o más enlaces.
outlet	Nodo de terminación de una serie de enlaces interconectados.
source	Nodo inicial de una serie de enlaces interconectados.

46. En el punto 8.5.4.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada CrossingTypeValue

Valor	Definición
aqueduct	Conducto o canal artificial diseñado para transportar agua desde una fuente remota, normalmente por gravedad, para el suministro de agua potable o para el uso agrícola o industrial.
bridge	Estructura que conecta dos lugares y permite el paso de una ruta de transporte por encima de un obstáculo del terreno.
culvert	Canal cerrado para el paso de un curso de agua debajo de una ruta.
siphon	Conducto utilizado para el transporte de líquido de un determinado nivel a otro nivel inferior, utilizando el diferencial de presión del líquido para forzar que una columna de este ascienda a un nivel superior antes de que caiga al desagüe.

47. En el punto 8.5.4.2, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada HydrologicalPersistenceValue

Valor	Definición
dry	Que se llena o fluye con poca frecuencia; en general, solo durante una fuerte precipitación o inmediatamente después de esta.
ephemeral	Que se llena o fluye durante una precipitación e inmediatamente después de esta.

Valor	Definición
intermittent	Que se llena o fluye durante una determinada parte del año.
perennial	Que se llena o fluye de manera continua a lo largo del año.

48. En el punto 8.5.4.3, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada InundationValue

Valor	Definición
controlled	Extensión inundada periódicamente al regularse el nivel de agua retenida por una presa.
natural	Extensión cubierta periódicamente por crecidas, excluyendo las debidas a mareas.

49. En el punto 8.5.4.4, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada ShoreTypeValue

Valor	Definición
boulders	Piedras de gran tamaño desgastadas por el agua o los agentes meteorológicos.
clay	Tipo de suelo de grano fino, firme y duro, consistente fundamentalmente en aluminosilicatos hidratados, que gana en plasticidad cuando se le añade agua y que puede ser moldeado y secado.
gravel	Piedras de pequeño tamaño desgastadas por el agua o machacadas.
mud	Tierra húmeda y blanda, arena, polvo y otros materiales terrosos.
rock	Piedras de cualquier tamaño.
sand	Material granular formado por pequeños fragmentos erosionados de rocas (principalmente silíceas), más fino que la grava y más grueso que el grano de lodo ordinario.
shingle	Gujarros pequeños, sueltos, redondeados y desgastados por el agua, especialmente los que se acumulan a la orilla del mar.
stone	Trozos de roca o sustancia mineral (distinta del metal) de forma y tamaño definidos, habitualmente conformados de manera artificial, y empleados con algún fin especial.

50. En el punto 8.5.4.5, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada WaterLevelValue

Valor	Definición
equinoctialSpringLowWater	Nivel de la bajamar de sizigia cerca del equinoccio.
higherHighWater	Nivel más alto de las pleamares (o de una sola pleamar) de cualquier día de mareas debido a los efectos de la declinación A1 de la Luna y el Sol.
higherHighWaterLargeTide	Promedio de las pleamares más altas, tomando una de cada 19 años de observaciones.
highestAstronomicalTide	Nivel de marea más elevado que puede predecirse con arreglo a las condiciones meteorológicas medias y con cualquier combinación de condiciones astronómicas.
highestHighWater	Nivel del agua más elevado observado en un lugar.
highWater	Nivel más alto alcanzado en un lugar por la superficie del agua en un ciclo de mareas.

Valor	Definición
highWaterSprings	Nivel arbitrario, cercano al de pleamar media de sизigia.
indianSpringHighWater	Nivel de referencia de la superficie de la marea cercano al nivel del promedio de la pleamar más alta en mareas vivas.
indianSpringLowWater	Nivel de referencia de la superficie de la marea cercano al nivel del promedio de la bajamar más baja en mareas vivas.
localDatum	Nivel de referencia arbitrario definido por una autoridad de un puerto local, sobre cuya base dicha autoridad mide los niveles y alturas de las mareas.
lowerLowWater	Nivel más bajo de las bajamares (o de una sola bajamar) de cualquier día de mareas debido a los efectos de la declinación A1 de la Luna y el Sol.
lowerLowWaterLargeTide	Promedio de las bajamares más bajas, tomando una de cada 19 años de observaciones.
lowestAstronomicalTide	Nivel de marea más bajo que puede predecirse con arreglo a las condiciones meteorológicas medias y con cualquier combinación de condiciones astronómicas.
lowestLowWater	Nivel arbitrario acorde con la marea más baja observada en un lugar, o algo inferior.
lowestLowWaterSprings	Nivel arbitrario acorde con el nivel del agua más bajo observado en un lugar en mareas vivas en un período inferior a 19 años.
lowWater	Aproximación a la bajamar media adoptada como nivel de referencia para una región limitada, independientemente de las determinaciones mejores posteriores.
lowWaterDatum	Aproximación a la bajamar media adoptada como referencia estándar para una zona determinada.
lowWaterSprings	Nivel aproximado al de la bajamar media de sизigia.
meanHigherHighWater	Altura media de las pleamares más altas en un lugar en un período de 19 años.
meanHigherHighWaterSprings	Altura media de las pleamares más altas en mareas vivas en un lugar.
meanHigherLowWater	Promedio de la altura de las bajamares más altas de cada día de mareas observado a lo largo de una época nacional de niveles de referencia de mareas (National Tidal Datum Epoch).
meanHighWater	Altura media de todas las pleamares en un lugar en un período de 19 años.
meanHighWaterNeaps	Altura media de las pleamares de mareas muertas.
meanHighWaterSprings	Altura media de las pleamares de mareas vivas.
meanLowerHighWater	Promedio de la altura de las pleamares más bajas de cada día de mareas observado a lo largo de una época nacional de niveles de referencia de mareas (National Tidal Datum Epoch).
meanLowerLowWater	Altura media de las bajamares más bajas en un lugar en un período de 19 años.
meanLowerLowWaterSprings	Altura media de las bajamares más bajas en mareas vivas en un lugar.
meanLowWater	Altura media de todas las bajamares en un lugar en un período de 19 años.
meanLowWaterNeaps	Altura media de las bajamares de mareas muertas.
meanLowWaterSprings	Altura media de las bajamares de mareas vivas.
meanSeaLevel	Altura media del mar en una estación de mareas, medida a partir de un nivel de referencia predeterminado fijo.
meanTideLevel	Media aritmética de la pleamar media y la bajamar media.
meanWaterLevel	Promedio de todos los niveles del agua cada hora a lo largo del período de registro disponible.
nearlyHighestHighWater	Nivel arbitrario aproximado al nivel de agua más alto observado en un lugar, normalmente equivalente a la pleamar de sизigia.
nearlyLowestLowWater	Nivel aproximado al nivel de agua más bajo observado en un lugar, normalmente equivalente al nivel de la bajamar viva.

Valor	Definición
tropicHigherHighWater	Nivel más alto de las pleamares (o de una única pleamar) de las mareas que se producen quincenalmente, cuando el efecto de la declinación máxima de la luna es el mayor.
tropicLowerLowWater	Nivel más bajo de las bajamares (o de una única bajamar) de las mareas que se producen quincenalmente, cuando el efecto de la declinación máxima de la luna es el mayor.

51. En el punto 9.4.1, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada DesignationSchemeValue

Valor	Definición
emeraldNetwork	El lugar protegido es objeto de designación en la Red Esmeralda.
IUCN	El lugar protegido es objeto de clasificación en el sistema de clasificación de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.
nationalMonumentsRecord	El lugar protegido es objeto de clasificación en el sistema de clasificación del National Monuments Record (Registro de Monumentos Nacionales).
natura2000	El lugar protegido es objeto de designación con arreglo a la Directiva (92/43/CEE) de hábitats, o la Directiva (79/409/CEE) de aves.
ramsar	El lugar protegido es objeto de designación con arreglo a la Convención de Ramsar.
UNESCOManAndBiosphereProgramme	El lugar protegido es objeto de designación según el Programa del Hombre y la Biosfera de la UNESCO.
UNESCOWorldHeritage	El lugar protegido es objeto de designación con arreglo a la Convención para la Protección del Patrimonio Mundial, Cultural y Natural de la UNESCO.

52. En el punto 9.4.3, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada IUCNDesignationValue

Valor	Definición
habitatSpeciesManagementArea	El lugar protegido está clasificado como área de gestión de hábitat y especies según el sistema de clasificación de la UICN.
managedResourceProtectedArea	El lugar protegido está clasificado como área protegida de recursos gestionados según el sistema de clasificación de la UICN.
nationalPark	El lugar protegido está clasificado como parque nacional según el sistema de clasificación de la UICN.
naturalMonument	El lugar protegido está clasificado como monumento natural según el sistema de clasificación de la UICN.
ProtectedLandscapeOrSeascape	El lugar protegido está clasificado como paisaje terrestre o marino protegido según el sistema de clasificación de la UICN.
strictNatureReserve	El lugar protegido está clasificado como reserva natural estricta según el sistema de clasificación de la UICN.
wildernessArea	El lugar protegido está clasificado como área de vida silvestre según el sistema de clasificación de la UICN.

53. En el punto 9.4.4, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada NationalMonumentsRecordDesignationValue

Valor	Definición
agricultureAndSubsistence	El lugar protegido se clasifica como monumento agrario o de subsistencia según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
civil	El lugar protegido se clasifica como monumento civil según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
commemorative	El lugar protegido se clasifica como monumento conmemorativo según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
commercial	El lugar protegido se clasifica como monumento comercial según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
communications	El lugar protegido se clasifica como monumento de comunicaciones según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
defence	El lugar protegido se clasifica como monumento de defensa según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
domestic	El lugar protegido se clasifica como monumento doméstico según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
education	El lugar protegido se clasifica como monumento educativo según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
gardensParksAndUrbanSpaces	El lugar protegido se clasifica como monumento de jardines, parques o espacios urbanos según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
healthAndWelfare	El lugar protegido se clasifica como monumento de salud y bienestar según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
industrial	El lugar protegido se clasifica como monumento industrial según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
maritime	El lugar protegido se clasifica como monumento marítimo según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
monument	El lugar protegido se clasifica como monumento de índole no clasificada según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
recreational	El lugar protegido se clasifica como monumento recreativo según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
religiousRitualAndFunerary	El lugar protegido se clasifica como monumento religioso, ritual o funerario según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
settlement	El lugar protegido se clasifica como asentamiento según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
transport	El lugar protegido se clasifica como monumento de transporte según el sistema de clasificación del National Monuments Record.
waterSupplyAndDrainage	El lugar protegido se clasifica como monumento de abastecimiento de agua y alcantarillado según el sistema de clasificación del National Monuments Record.

54. En el punto 9.4.5, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada Natura2000DesignationValue

Valor	Definición
proposedSiteOfCommunityImportance	El lugar protegido está propuesto como lugar de importancia comunitaria (LIC) conforme a Natura2000.
proposedSpecialProtectionArea	El lugar protegido está propuesto como zona de protección especial (ZPE) conforme a Natura2000.
siteOfCommunityImportance	El lugar protegido ha sido designado lugar de importancia comunitaria (LIC) conforme a Natura2000.
specialAreaOfConservation	El lugar protegido ha sido designado zona especial de conservación (ZEC) conforme a Natura2000.
specialProtectionArea	El lugar protegido ha sido designado zona de protección especial (ZPE) conforme a Natura2000.

55. En el punto 9.4.6, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada RamsarDesignationValue

Valor	Definición
ramsar	El lugar protegido es objeto de designación con arreglo a la Convención de Ramsar.

56. En el punto 9.4.7, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue

Valor	Definición
biosphereReserve	El lugar protegido se ha designado como reserva de la biosfera según el Programa del Hombre y la Biosfera.

57. En el punto 9.4.8, se añade el cuadro que sigue:

Valores permitidos para la lista controlada UNESCOWorldHeritageDesignationValue

Valor	Definición
cultural	El lugar protegido se ha designado como sitio cultural incluido en el Patrimonio Mundial.
mixed	El lugar protegido se ha designado como sitio mixto incluido en el Patrimonio Mundial.
natural	El lugar protegido se ha designado como sitio natural incluido en el Patrimonio Mundial.