

Grupo de Trabajo IDEE



Especificación de Datos

Dolors Barrot, Alicia González, Amalia Velasco,
Miquel Parella, Jordi Escriu, Paloma Abad



Especificación de Datos

- ❑ Establecimiento de un marco de trabajo legal
- ❑ Promoción de la interoperabilidad entre los conjuntos de datos y de servicios
- ❑ Preparación para las IDE Nacionales y Europea
- ❑ Construcción sobre estándares de ISO y OGC

Anexo 1



Sistema de Coordenadas de Referencia

Sistemas de Cuadrículas Geográficas

Nombres Geográficos X

Unidades Administrativas

Direcciones X

Parcelas Catastrales X

Redes de Transporte X

Hidrografía X

Lugares protegidos

Especificaciones de datos

- Plan de trabajo
 - 1r borrador de las especificaciones de datos del anexo I (30-09-2008)
 - Análisis de los requisitos de los usuarios y casos de uso (11-09-2008)
 - Análisis del material de referencia (30-05-2008)
 - Análisis de las carencias (08-09-2008)
 - Análisis del material de referencia y las carencias (08-09-2008)
 - Comentarios internos (TWGx, JRC, DSDT...)
 - 2º borrador de las especificaciones de datos del anexo I (15-12-2008)
 - Resolución de comentarios
 - Compleción de las especificaciones (modelo ISO19131)

Proceso: generación de especificaciones

□ Plantilla especificación (ISO 19131)

1 Scope

2 Overview

3 Specification scopes

4 Data product identification

5 Data content and structure

6 Reference systems

7 Data quality

8 Metadata

9 Delivery

10 Data Capture (optional)

11 Portrayal

12 Additional information (optional)

Bibliography

Annex A (normative) Abstract Test Suite

Appendix I: Example INSPIRE Data Specification

Especificaciones de datos

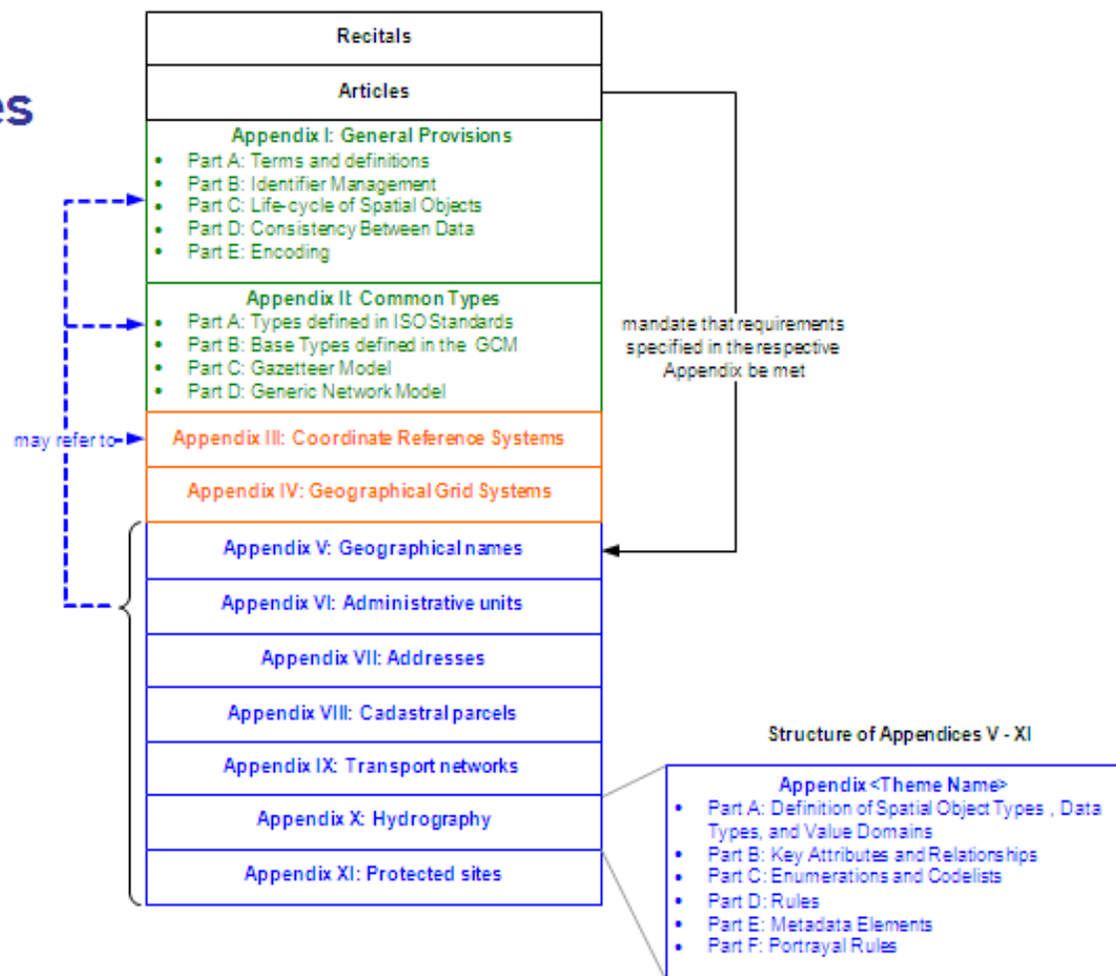
- Validación del borrador
 - Reuniones con expertos
 - Comentarios SDIC/LMO (20-02-2009)
 - Testeo SDIC/LMO (06-03-2009)
- 3r borrador de las especificaciones de datos del anexo I (??-06-2009)
 - Propuesta de resolución de comentarios
 - Taller de resolución de comentarios con SDIC / LMO (23, 24-04-2009)
 - Resolución de comentarios comunes – DTDS + TWGx
 - Resolución de comentarios
 - Adecuación del borrador a las resoluciones
- Adopción de las reglas de implementación para la interoperabilidad y armonización de conjuntos de datos espaciales y servicios (06-2009)

Proceso: Validación

- ❑ **Comentarios SDIC/LMO:**
 - ❑ **3572 comentarios de SDIC/LMO + 77 de Contactos MS**
 - 359 generales (ej. Metadata vs Data Quality)
 - 264 GN; 395 AU; 427 AD; 522 CP; 627 TN; 648 HY; 330 PS
- ❑ **Testeo SDIC/LMO**
 - ❑ **89 informes de 36 SDIC/LMO**

IR / Guidelines

IR / Guidelines



DPS

- 1 Scope
- 2 Overview
- 3 Specification scopes
- 4 Identification information
- 5 Data content and structure
- 6 Reference systems
- 7 Data quality
- 8 Dataset-level Metadata
- 9 Delivery
- 10 Data Capture
- 11 Portrayal

Appendix <Theme Name>

- Part A: Definition of Spatial Object Types, Data Types, and Value Domains
- Part B: Key Attributes and Relationships
- Part C: Enumerations and Codelists
- Part D: Rules
- Part E: Metadata Elements
- Part F: Portrayal Rules

Grupo de Trabajo IDEE



Gracias por vuestra atención

Dolors Barrot

Dolors.barrot@icc.com