

Información general (1)

Nombre (dataset Title)

Nombre por el que son conocidos los datos

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.citation > CI_Citation.title](#)

Page 85 B.3.2.1 Line 360

CARTOGRAFIA GEOLOGICA CONTINUA, ZONA 2915 LA PALMA

Otros nombre (dataset Alternate Title)

Lista de nombres alternativos por el que se conocen los datos. Se incluirán acrónimos, nombres en otros idiomas, etc.

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.citation > CI_Citation.alternateTitle](#)

Page 85 B.3.2.1 Line 361

| | |
|-------------------------------------|--|
| MAPA GEOLOGICO CONTINUO DE LA PALMA | |
| | |
| | |

Resumen (abstract)

Breve resumen del contenido de los datos

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.purpose](#)

Page 40 B.2.2.1 Line 25

LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA es la representación de los materiales de la superficie en base a sus características litológicas, estratigráficas, estructurales, de antigüedad, etc. Se compone de los siguiente niveles de información: Z2915MRGEO: Unidades cartográficas, recintos geológicos diferenciados; Z2915MPGEO: Etiquetas de los recintos geológicos; Z2915MLGEO: Líneas auxiliares de anclaje de las etiquetas de los polígonos geológicos ; Z2915MLCON: Líneas de contactos y fallas. Entidades lineales de origen diverso; Z2915MPBUZ: Puntos y etiquetas de entidades puntuales y medidas estructurales.

Propósito (purpose)

Resumen del propósito para el que se crearon los datos

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.purpose](#)

Page 40 B.2.2.1 Line 26

Esta CARTOGRAFIA es el resultado del Plan de cartografía geológica continua GEODE, soluciona los problemas de continuidad en bordes de hoja de la serie precedente MAGNA 50.000. Unifica criterios y ofrece una leyenda única para cada gran región, que en el caso singular del archipiélago coincide con cada isla mayor.

Usos (Specific Usages)

Aplicaciones específicas para las cuales el recurso ha sido o está siendo usada por los usuarios

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.resourceSpecificUsage](#)

Page 41 B.2.2.1 Line 34

| |
|--|
| Cartografía Geológica |
| Edición cartográfica |
| Investigación de recursos naturales |
| Planificación, geotecnia, medioambiente, etc |

Temática (dataset topic category)

Código de la categoría temática a la que pertenecen los datos

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.topicCategory](#)

Page 41 B.2.2.1 Line 41

008 Información perteneciente a las ciencias de la tierra

Claves relativas a la temática (theme keywords)

Lista de palabras que identifican la información recogida en las capas de información de los datos. Ejemplos: falla, suelos, ...
¡ Las claves deben proceder del Tesoro del IGME !

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.descriptiveKeywords](#)

Page 41 B.2.2.1 Line 33 | KeyTypCd="005"

| | |
|----------------|-------------|
| Mapa geológico | Eje pliegue |
| Falla | Leyenda |
| Buzamiento | La Palma |
| Contacto | |

Disciplinas abordadas (discipline keywords)

Lista de disciplinas abordadas por los datos. Por ejemplo: geomorfología, hidrogeología, ...
¡ Las claves deben proceder del Tesoro del IGME !

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.descriptiveKeywords](#)

Page 41 B.2.2.1 Line 33 | KeyTypCd="001"

| | |
|--------------------|--|
| Geología | |
| Estratigrafía | |
| Minería | |
| Cronoestratigrafía | |

Tesoro utilizado (ThesaurusName)

Nombre del tesoro utilizado como fuente de las claves

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.descriptiveKeywords > ThesaurusName](#)

Page 43 B.2.2.3 Line 55

Nombre - Tesoro IGME de Ciencias de la Tierra

Año creación - 2006

Información general (2)

Fechas (dataset reference date)

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.citation > CI_Citation.date](#)

Fechas de referencia para los datos.

Page 85 B.3.2.1 Line 362

| Evento | | | | Cod | | |
|-------------------|----|-----|----|-----|------|-----|
| Creación - Día | 1 | Mes | 12 | Año | 2005 | 001 |
| Publicación - Día | 31 | Mes | 12 | Año | 2007 | 002 |
| Revisión - Día | | Mes | | Año | | 003 |

NOTA: Se pueden incluir información adicional sobre la creación, publicación y revisión en el apartado destinado al **Linaje**. También se pueden incluir eventos (fecha y descripción) adicionales en el apartado **Otros eventos**.

Estado (status)

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.status](#)

Código del estado de la Información y del mantenimiento del conjunto de datos. Ver Tabla 1.

Page 40 B.2.2.1 Line 28

007

Frecuencia de mantenimiento y actualización (maintenance and update frequency)

[MD_Metadata>MD_DataIdentification>MD_MaintenanceInformation.maintenanceAndUpdateFrequency](#)

Page 40 B.2.2.1 Line 28

La frecuencia con la que se producen modificaciones o altas una vez el conjunto de datos inicial está completo. Ver Tabla 2.

006

Mecanismo de actualización (maintenance Note)

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.status](#)

Información respecto a los requerimientos específicos para el mantenimiento de los datos.

Page 40 B.2.2.1 Line 28

La actualización de los datos se realiza a instancias del responsable del IGME asignado para esta zona. En función de la magnitud de las modificaciones existen diferentes protocolos de edición para la alteración de los datos actuales.

Idioma (dataset language)

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.language](#)

Idioma utilizado en los datos

Page 41 B.2.2.1 Line 39

Español

Conjunto de caracteres (dataset character set)

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.characterSet](#)

Nombre completo del estándar de codificación de caracteres, utilizado en para los datos

Page 41 B.2.2.1 Line 40

Tabla 1. Códigos asociados al estado de los datos

Page 100 B.5.23

| | | |
|-----|-------------------|--|
| 001 | Completo | La producción del dato está finalizada. |
| 002 | Archivo histórico | Los datos están almacenados en un centro de almacenamieto fuera de línea |
| 003 | Obsoleto | Estos datos ya no son relevantes. |
| 004 | En funcionamiento | Los datos son continuamente actualizados. |
| 005 | Planeado | Fecha fija que se ha establecido para la creación o actualización de los datos |
| 006 | Requerido | Los datos han de ser generados o actualizados. |
| 007 | Bajo desarrollo | Los datos están actualmente en proceso de creación. |

Tabla 2. Códigos asociados a la frecuencia de mantenimiento y actualización

Page 99 B.5.18

| | | |
|-----|-----------------|--|
| 001 | Continuamente | Los datos se actualizan repetidamente y con frecuencia. |
| 002 | Diariamente | Los datos se actualizan cada día. |
| 003 | Semanalmente | Los datos se actualizan semanalmente. |
| 004 | Quincenalmente | Los datos se actualizan cada dos semanas. |
| 005 | Mensualmente | Los datos se actualizan cada mes. |
| 006 | Trimestralmente | Los datos se actualizan cada tres meses. |
| 007 | Bianualmente | Los datos se actualizan dos veces al año. |
| 008 | Anualmente | Los datos se actualizan cada año. |
| 009 | Según necesidad | Los datos se actualizan según fuese necesario. |
| 010 | Irregularmente | Los datos se actualizan en intervalos desiguales de tiempos. |
| 011 | No programado | La actualización de los datos no está planificada. |
| 012 | Desconocida | La frecuencia de mantenimiento de los datos no es conocida. |

Información general (3)

Información sobre la calidad de los datos (Data quality information)

Información sobre la calidad de los datos

Linaje (Lineage)

[MD_Metadata > DQ_DataQuality.lineage > LI_Lineage.statement](#)

Información sobre los procesos, parámetros o fuentes de datos utilizadas en la construcción de los datos.

[Page 48 B.2.4.1 Line 81](#)

Esta Cartografía continua se confeccionó a partir de la serie preexistente MAGNA 50.000. Esta labor efectuada por la compañías GEOPRIN y BIOSFERA XXI a instancias del gobierno Canario y bajo la supervisión técnica del IGME. Posteriormente el IGME modificó la cartografía para su adaptación a la normativa GEODE (2006) y su integración en un sistema de información (2007)

Otros eventos (process steps)

[MD_Metadata > DQ_DataQuality.lineage > LI_Lineage.processStep](#)

Información sobre eventos destacables en el proceso de creación de los datos

[Page 49 B.2.4.2.1 Line 84](#)

Descripción de los eventos-

| | Fecha |
|---|------------------|
| Generación del conjunto original de datos | Fecha - 01-06-03 |
| Procesado uniforme del conjunto de datos | Fecha - 01-10-06 |
| Integracion en BDD | Fecha - 01-12-07 |
| Publicacion en internet | Fecha - 01-03-08 |

Ambito (Scope)

[MD_Metadata > DQ_DataQuality.scope > DQ_Scope.level](#)

Cód. del ámbito al que aplica el linaje. Normalmente 005: Conjunto de datos. Ver tabla 3.

[Page 56 B.2.4.5 Line 139](#)

005

Tabla 3. Códigos asociados a los ámbitos la frecuencia de mantenimiento y actualización

[Page 101 B.5.25](#)

| | | |
|-----|----------------------------------|--|
| 001 | Atributo | La informa se aplica a la clase atributo |
| 002 | Tipo de atributo | La informa se aplica a una característica de un objeto |
| 003 | Hardware de captura | La informa se aplica al hardware de captura |
| 004 | Sesión de captura | La informa se aplica a una sesión de captura |
| 005 | Conjunto de datos | La informa se aplica al conjunto de datos |
| 006 | Series | La informa se aplica a las series |
| 007 | Conjunto de datos no geográficos | La informa se aplica a datos no geográficos |
| 008 | Grupo de dimensiones | La informa se aplica a un grupo de dimensiones |
| 009 | Objeto | La informa se aplica a un objeto |
| 010 | Tipo de objeto | La informa se aplica a un tipo de objeto |
| 011 | Tipo de propiedad | La informa se aplica a un tipo de propiedad |
| 012 | Sesión de campo | La informa se aplica a una sesión de campo |
| 013 | Software | La informa se aplica a un programa o rutina de ordenador |
| 014 | Servicio | La informa se aplica a la capacidad por la cual una entidad proveedora de servicios haga disponible un servicio para una entidad usuaria a través de un conjunto de interfaces que definen un comportamiento, como un caso de uso. |
| 015 | Modelo | La informa se aplica a una copia o imitación de un objeto existente o hipotético |
| 016 | Hoja | La informa se aplica a una hoja, subconjunto espacial de un conjunto de datos geográficos |

Información general (4)

Tipo de representación espacial (Spatial Representation type)

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.spatialRepresentationType](#)

Page 41 B.2.2.1 Line 37

Método utilizado para representar espacialmente la información geográfica.

- | | | |
|-------------------------------------|----------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vector | 001 |
| <input type="checkbox"/> | Grid | 002 |
| <input type="checkbox"/> | Tabla | 003 |
| <input type="checkbox"/> | Tin | 004 |
| <input type="checkbox"/> | Modelo estéreo | 005 |
| <input type="checkbox"/> | Vídeo | 006 |

Denominador de la escala (Equivalent Scale)

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.spatialResolution > MD_Resolution.equivalentScale](#)

Page 44 B.2.2.5 Line 60

Nivel de detalle expresado como el denominador de la escala. Se admite más de una escala.

| |
|---------------------------------|
| 25000 (Escala de realización) |
| 25000 (Escala de visualización) |
| |
| |
| |

Extension (Geographic Boundig Box)

[MD_Metadata > MD_DataIdentification.extent > EX_Extent > EX_GeographicExtent > EX_GeographicBoundingBox](#)

Posición geográfica de los datos.

Longitud Oeste (West Bound Longitude)

Page 83 B.3.1.2 Line 344

Longitud en grados decimales (positivo al este) de la parte más al Oeste del rectángulo mínimo que contiene los datos.

Valor entre -180,0 y 180,0. Longitud Oeste <= Longitud Este.

-18,1

Longitud Este (East Bound Longitude)

Page 83 B.3.1.2 Line 345

Longitud en grados decimales (positivo al este) de la parte más al Este del rectángulo mínimo que contiene los datos.

Valor entre -180,0 y 180,0. Longitud Este >= Longitud Oeste.

-17,6

Latitud Norte (North Bound Latitude)

Page 83 B.3.1.2 Line 346

Latitud en grados decimales (positivo al norte) de la parte más al Norte del rectángulo mínimo que contiene los datos.

Valor entre -90,0 y 90,0. Latitud Norte >= Latitud Sur.

29

Latitud Sur (South Bound Latitude)

Page 83 B.3.1.2 Line 347

Latitud en grados decimales (positivo al norte) de la parte más al Sur del rectángulo mínimo que contiene los datos.

Valor entre -90,0 y 90,0. Latitud Sur <= Latitud Norte.

28,3

Sistema de referencia (Reference system)

[MD_Metadata > MD_ReferenceSystem](#)

Page 63 B.2.7.1 Line 186

Información sobre el sistema de referencia utilizado.

Proyección

Nombre de la proyección utilizada. En caso de proyección UTM deberá indicarse también el huso.

WGS 1984 UTM H28

Datum

Identificación del datum utilizado.

D_WGS_1984

Información general (5)

Información sobre los responsables de los datos (Responsible Party)

MD_Metadata > MD_DataIdentification.citation > CI_Citation.citRespParty

Page 86 B.3.2.1 Line 367

Personas y organizaciones responsables de los datos.

Responsable 01

Nombre

Nombre y apellidos de la persona responsable

Felix Bellido Mulas

Organización

Nombre de la organización del responsable

Instituto Geológico y Minero de España

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Dirección y supervisión de la síntesis geológica

Rol

Código de rol del responsable con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

008

Dirección

Dirección del responsable

| | | | |
|------------------|--|------------------|--------|
| Dirección | C/ Rios Rosas 23 | Ciudad | Madrid |
| CP | 28003 | Provincia | Madrid |
| E-mail | f.bellido@igme.es | Pais | España |
| Teléfono | | Fax | |

Responsable 02

Nombre

Nombre y apellidos de la persona de contacto

J. A. Gómez Sainz de Aja

Organización

Nombre de la organización del responsable

Geoprin

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Autor de la síntesis geológica

Rol

Código de rol del responsable con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

006

Dirección

Dirección del responsable

| | | | |
|------------------|--|------------------|-----------|
| Dirección | Avda de Burgos, 12 | Ciudad | Madrid |
| CP | 28036 | Provincia | Madrid |
| E-mail | consultas@geoprin.es | Pais | España |
| Teléfono | 915352173 | Fax | 913593420 |

Responsable 03

Nombre

Nombre y apellidos de la persona de contacto

J. L. Barrera

Organización

Nombre de la organización a la que pertenece el contacto

Geoprin

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Autor de la síntesis geológica

Rol

Código de rol del responsable con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

006

Dirección

Dirección del responsable

| | | | |
|------------------|--|------------------|-----------|
| Dirección | Avda de Burgos, 12 | Ciudad | Madrid |
| CP | 28036 | Provincia | Madrid |
| E-mail | consultas@geoprin.es | Pais | España |
| Teléfono | 915352173 | Fax | 915352173 |

Responsable 04

Nombre

Nombre y apellidos de la persona de contacto

Teresa Sánchez García

Organización

Nombre de la organización a la que pertenece el contacto

Instituto Geológico y Minero de España

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Coordinadora transformación de Información

Rol

Código de rol del responsable con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

009

Dirección

Dirección del responsable

| | | | |
|------------------|--|------------------|--|
| Dirección | | Ciudad | |
| CP | | Provincia | |
| E-mail | t.sanchez@igme.es | Pais | |
| Teléfono | | Fax | |

Responsable 05

Nombre

Nombre y apellidos de la persona de contacto

Margarita Patricia Sanabria Pavón

Organización

Nombre de la organización a la que pertenece el contacto

Instituto Geológico y Minero de España

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Técnico de Sistemas de Información

Rol

Código de rol del responsable con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

009

Dirección

Dirección del responsable

| | | | |
|------------------|--|------------------|----------------------|
| Dirección | <input type="text"/> | Ciudad | <input type="text"/> |
| CP | <input type="text"/> | Provincia | <input type="text"/> |
| E-mail | m.sanabria@igme.es | Teléfono | <input type="text"/> |
| | | Fax | <input type="text"/> |

Responsable 06

Nombre

Nombre y apellidos de la persona de contacto

Organización

Nombre de la organización a la que pertenece el contacto

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Rol

Código de rol del responsable con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

Dirección

Dirección del responsable

| | | | |
|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| Dirección | <input type="text"/> | Ciudad | <input type="text"/> |
| CP | <input type="text"/> | Provincia | <input type="text"/> |
| E-mail | <input type="text"/> | Teléfono | <input type="text"/> |
| | | Fax | <input type="text"/> |

Responsable 07

Nombre

Nombre y apellidos de la persona de contacto

<http://granito.igme.es/sigeco>

Organización

Nombre de la organización a la que pertenece el contacto

Instituto Geológico y Minero de España

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Sistema automatizado de descarga de datos

Rol

Código de rol del responsable con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

001

Dirección

Dirección del responsable

| | | | |
|-----------|--|-----------|----------------------|
| Dirección | <input type="text"/> | Ciudad | <input type="text"/> |
| CP | <input type="text"/> | Provincia | <input type="text"/> |
| E-mail | sigeco@igme.es | Teléfono | <input type="text"/> |
| | | Pais | <input type="text"/> |
| | | Fax | <input type="text"/> |

Responsable 08

Nombre

Nombre y apellidos de la persona de contacto

Javier Navas Madrazo

Organización

Nombre de la organización a la que pertenece el contacto

Instituto Geológico y Minero de España

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Supervisión Informática

Rol

Código de rol del responsable con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

009

Dirección

Dirección del responsable

| | | | |
|-----------|--|-----------|----------------------|
| Dirección | <input type="text"/> | Ciudad | <input type="text"/> |
| CP | <input type="text"/> | Provincia | <input type="text"/> |
| E-mail | j.navas@igme.es | Teléfono | <input type="text"/> |
| | | Pais | <input type="text"/> |
| | | Fax | <input type="text"/> |

Tabla 1. Códigos asociados al rol de la persona de contacto

| | | |
|-----|--|--|
| 001 | Suministrador (resourceProvider) | suministra los datos |
| 002 | Guardián (custodian) | se responsabiliza y asegura el cuidado y mantenimiento de los datos |
| 003 | Propietario (owner) | propietario de los datos |
| 004 | Usuario (user) | usuario que utiliza los datos |
| 005 | Distribuidor (distributor) | distribuidor de los datos |
| 006 | Creador (originator) | creador de los datos |
| 007 | Punto de contacto (pointOfContact) | contacto para cualquier duda o para la adquisición de los datos |
| 008 | Investigador principal (principalInvestigator) | responsable de la recopilación de información y de conducir la investigación |
| 009 | Procesador (processor) | procesador los datos, en el caso en el que se han modificado los datos |
| 010 | Editor (publisher) | se encarga de la publicación de los datos |
| 011 | Autor (author) | persona autora del recurso |

Información de distribución

Formato de distribución (Distribution format)

MD_Metadata > MD_Distribution.distributor > MD_Distributor.distributorFormat

Descripción del formato en el que los datos serán distribuidos. Se admite más de un formato.

Page 73 B.2.10.1 Line 271

Nombre del formato. Ejemplo: Arc/Info Export Interchange File (E00)

Versión. Nombre de la aplicación y versión con la que se generó el formato. Ejemplo: ArcToolBox 8.2

| |
|--|
| RASTER: JPG Con fichero de georeferenciación |
| VECTORIAL: SHAPE FILE (Uso restringido) |
| |
| |

| |
|------------|
| Arcgis 9.2 |
| Arcgis 9.2 |
| |
| |

Restricciones de uso (Resource constraints)

MD_Metadata > MD_DataIdentification.resourceConstraints

Restricciones de uso que aseguren la protección de la privacidad o la propiedad intelectual, y cualquier otra restricción especial, limitación o advertencia sobre el uso de los datos

Page 41 B.2.2.1 Line 35

Datos sujetos a restricciones de copia, alteración, venta y distribución.

Recursos en línea (On-line resources)

MD_Metadata > MD_Distribution > MD_DigitalTransferOption.onLine > CI_OnlineResource

Información sobre los recursos en línea que permiten obtener los datos on-line.

Page 74 B.2.10.2 Line 277

Enlace. Ejemplos:

Protocolo. Ejemplos:

Cód función

file://\Sigs\IW\Informacion_igme\cartografia_igme\cartografia_geologica\magna_50

Local Area Network

Ver Tabla 2.

http://www.igme.es

<http://www.igme.es>

<http://granito.igme.es/sigeco>

<http://granito.igme.es/sigeco>

<http://granito.igme.es/sigeco>

Internet

001

Internet

001

Internet

004

Internet

005

Persona a través de la cual se pueden obtener los datos

MD_Metadata > MD_Distribution > MD_Distributor.distributorContact

Page 75 B.2.10.3 Line 280

Nombre

Nombre y apellidos de la persona de contacto

Javier Navas Madrazo

Organización

Nombre de la organización a la que pertenece el contacto

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME)

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Técnico de Sistemas de Información

Rol

Código de rol de la persona de contacto con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

9

Dirección

Dirección de la persona de contacto

Dirección

Ciudad

CP

Provincia

País

E-mail

j.navas@igme.es

Teléfono

Fax

Tabla 1. Códigos asociados al rol de la persona de contacto

| | | |
|-----|--|--|
| 001 | Suministrador (resourceProvider) | suministra los datos |
| 002 | Guardián (custodian) | se responsabiliza y asegura el cuidado y mantenimiento de los datos |
| 003 | Propietario (owner) | propietario de los datos |
| 004 | Usuario (user) | usuario que utiliza los datos |
| 005 | Distribuidor (distributor) | distribuidor de los datos |
| 006 | Creador (originator) | creador de los datos |
| 007 | Punto de contacto (pointOfContact) | contacto para cualquier duda o para la adquisición de los datos |
| 008 | Investigador principal (principalInvestigator) | responsable de la recopilación de información y de conducir la investigación |
| 009 | Procesador (processor) | procesador los datos, en el caso en el que se han modificado los datos |
| 010 | Editor (publisher) | se encarga de la publicación de los datos |
| 011 | Autor (author) | persona autora del recurso |

Tabla 2. Códigos asociados a la función que realiza el recurso en línea

| | | |
|-----|--|---|
| 001 | Descarga (download) | instrucciones en línea para la transf |
| 002 | Información (information) | Información en línea sobre los datos. |
| 003 | Acceso fuera de línea (offline Access) | Instrucciones en línea para solicitar los datos del proveedor |
| 004 | Pedido (order) | Proceso en línea para pedir los datos. |
| 005 | Búsqueda (search) | Interfaz de búsqueda en línea de información sobre los datos |

Información sobre los metadatos

Fecha (Metadata date stamp)

Fecha de creación de los metadatos

Día Mes Año

MD_Metadata.dateStamp

Page 38 B.2.1 Line 9

Identificador del fichero de metadatos (Metadata file identifier)

Identificador único para el fichero de metadatos del recurso

MD_Metadata.fileIdentifier

Page 38 B.2.1 Line 2

Nombre del estándar de metadatos (Metadata standard name)

Nombre del estándar de metadatos utilizado

MD_Metadata.metadataStandardName

Page 38 B.2.1 Line 10

Versión del estándar de metadatos (Metadata standard version)

Versión del estándar de metadatos utilizado

Page 38 B.2.1 Line 11

MD_Metadata.metadataStandardVersion

Idioma (metadata language)

Idioma utilizado para documentar los metadatos

MD_Metadata.language

Page 38 B.2.1 Line 3

Conjunto de caracteres (metadata characterSet)

Nombre completo del estándar de codificación de caracteres, utilizado en el conjunto de metadatos

MD_Metadata.characterSet

Page 38 B.2.1 Line 4

Contacto responsable de los metadatos

MD_Metadata.contact

Page 38 B.2.1 Line 8

Nombre

Nombre y apellidos de la persona de contacto

Organización

Nombre de la organización a la que pertenece el contacto

Posición

Rol o posición dentro de la organización

Rol

Código de rol de la persona de contacto con respecto a los datos. Ver Tabla 1.

Dirección

Dirección de la persona de contacto

Dirección Ciudad

CP Provincia País

E-mail Teléfono Fax

Tabla 1. Códigos asociados al rol de la persona de contacto

| | | |
|-----|--|--|
| 001 | Suministrador (resourceProvider) | suministra los datos |
| 002 | Guardián (custodian) | se responsabiliza y asegura el cuidado y mantenimiento de los datos |
| 003 | Propietario (owner) | propietario de los datos |
| 004 | Usuario (user) | usuario que utiliza los datos |
| 005 | Distribuidor (distributor) | distribuidor de los datos |
| 006 | Creador (originator) | creador de los datos |
| 007 | Punto de contacto (pointOfContact) | contacto para cualquier duda o para la adquisición de los datos |
| 008 | Investigador principal (principalInvestigator) | responsable de la recopilación de información y de conducir la investigación |
| 009 | Procesador (processor) | procesador los datos, en el caso en el que se han modificado los datos |
| 010 | Editor (publisher) | se encarga de la publicación de los datos |
| 011 | Autor (author) | persona autora del recurso |