Normativa técnica

Especificación Técnica

Metadatos Definiciones Comunes

Área de Tecnología Arquitectura y Normas Normas

Edición 01.00

2013-02-08





Índice de contenido

| 1 Introducción | 4 |
|--|----|
| 2 Definiciones Generales | 5 |
| 2.1 Diccionario de Datos. | 5 |
| 2.1.1 Información General de Registro | 5 |
| Hay que agregar el spacename | 6 |
| 3 Definiciones Generales. | 7 |
| 3.1 Información Telefónica Estructura | 7 |
| 3.1.1 Prefijo Internacional Teléfono | 8 |
| 3.1.2 Indicativo País Teléfono | 10 |
| 3.1.3 Código Área Teléfono | 11 |
| 3.1.4 Número Teléfono | 12 |
| 3.1.5 Extensión Teléfono. | 14 |
| 3.1.6 Dirección Correo Electrónico. | 15 |
| 3.1.7 Teléfono. | 16 |
| 3.1.8 Fax | 17 |
| 3.1.9 Móvil | 18 |
| 3.2 Fecha Estructura. | 19 |
| 3.3 Documento Identificación Estructura. | 20 |
| 3.3.1 Expedido Documento Identificación. | 21 |
| 3.3.2 Vence Documento Identificación | 22 |
| 3.3.3 Imagen Visual Documento Identificación | 23 |
| 3.3.4 Foto Documento Identificación | 24 |
| 3.3.5 Huella Documento Identificación | 25 |
| 3.4 CINE Estructura | 26 |
| 3.5 CIIU Estructura | 27 |

1 Introducción

Este documento define y describe datos de uso general.

2 Definiciones Generales

2.1 Diccionario de Datos

2.1.1 Información General de Registro

Los datos de la Organización encargada de mantener y gestionar el Registro de Metadatos (RMD) se muestran en la Tabla 1.

Tabla 1 - Datos de la Organización que gestiona el Registro de Metadatos

| Identificación de la Organización | 2.16.858.0.0.0.1.0.0.7 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Nombre de la Organización | AGESIC |
| Nombre del Contacto | Área de Tecnología |
| Información de Contacto | tecnologia.normas@agesic.gub.uy |
| Lenguaje de documentación | SPA |
| Lenguaje de terminología | SPA |
| País | UY |

Los datos de registro de Organizaciones comunes a todos los Ítem de Metadatos definidos en este documento se muestran en la Tabla 2 y Tabla 3.

Tabla 2 - Datos de la Organización que coordina la gestión de los Ítem de Metadatos

| Identificación de la Organización | 2.16.858.0.0.0.1.0.0.7 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Nombre de la Organización | AGESIC |
| Nombre del Contacto | Área de Tecnología |
| Información de Contacto | tecnologia.normas@agesic.gub.uy |

Tabla 3 - Datos de la Organización responsable de los Ítem de Metadatos

Identificación de la Organización 2.16.858.0.0.0.1.0.0.7

Nombre de la Organización AGESIC

Nombre del Contacto Área de Tecnología

Información de Contacto <u>tecnologia.normas@agesic.gub.uy</u>

Los datos de Identificación y Registro comunes a todos los Ítem de Metadatos se muestran en la Tabla 4.

Tabla 4. Datos comunes de Identificación y Registro de Ítem de Metadatos

| Identificación del Ítem de Metadatos en el RMD | Se asignará un OID al momento de registro en el RMD |
|--|---|
| Versión | v.01.00 |
| Estado de Registro | Calificado |
| Fecha de Creación | 20120630 |

Hay que agregar el spacename.

3 Definiciones Generales

3.1 Información Telefónica Estructura

| Identificación y Definición | |
|-----------------------------|--|
| Identificación | 9001 |
| Tipo de Ítem de Metadato | Clase de Objeto |
| Nombre | Información Telefónica Estructura |
| Definición | Define la estructura de un número telefónico. |
| Contexto | Recomendación ITU-T R.164 |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | (+598) 2901 2929 Int. 1700, teléfono de Agesic. |
| Comentario | N/A |
| Nombre Corto | InformaciónTelefonicaEstructura |
| Referencia | Comunicación del 18.VI.2010 de la Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones (URSEC), Anexo de ITU Nro. 994 del 15/12/2011 "Dialling Procedures (International prefix, national (trunk) prefix and national (significant) number) (int accordance with ITU-T recommendation E.164" Proyecto de Metadatos del Reino Unido "Citizen Structure" http://www.govtalk.gov.uk. |

La composición de esta clase es la siguiente:

| Nombre | Clase de representación | Multiplicidad | Valor inicial |
|--------------------------------|----------------------------|---------------|------------------|
| Prefijo Internacional Teléfono | código | 1 | '00' |
| Indicativo País Teléfono | código | 1 | '598' |
| Código Área Teléfono | código | 1 | |
| Número Teléfono | código | 1 | |
| Extensión Teléfono | código | 1 | |

3.1.1 Prefijo Internacional Teléfono

| Identificación y Definición | |
|-------------------------------------|--|
| Identificación del Ítem de Metadato | 9002 |
| Tipo de Ítem de Metadato | Elemento de Datos |
| Nombre | Prefijo Internacional Teléfono |
| Definición | El prefijo internacional es el dígito, o una combinación de dígitos, que se debe marcar antes del código de país, al realizar una llamada a un país distinto de aquel del que se está haciendo la llamada. |
| Contexto | Composición de un numero de telefónico definido por la ITU - International Telecommunications Union |
| Sinónimos | Prefijo Internacional de Llamada. Código de Acceso Internacional. Código de Salida. |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | La ITU recomienda que se use el valor "00" como prefijo internacional, no obstante existen localidades donde ese código es distinto. |
| Nombre Corto | TelPrefijoInternacional |
| Referencia | Recomendación ITU-T R.164 Recomendación ITU-T E.123 |
| Valores de Dominio | |
| Clase de representación | Código |
| Tipo de Dato | Integer |
| Formato | N(3) |
| Tamaño mínimo | 1 |
| Tamaño máximo | 3 |
| Unidad de Medida | N/A |
| Valores permitidos | Definidos por la ITU - International Telecommunications Union - Annex to ITU Operational Bulletin No. 994 – 15.XII.2011 y modificaciones. |
| Reglas de Derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/D |

3.1.2 Indicativo País Teléfono

| Identificación del Ítem de Metadato Tipo de Ítem de Metadato Nombre Definición Contexto | 9003 Elemento de Datos Indicativo País Teléfono El indicativo de país se compone de un dígito a tres dígitos e identifica al país al que se desea hacer una llamada. Composición de un numero de telefónico definido por la ITU - |
|--|---|
| Nombre Definición | Indicativo País Teléfono El indicativo de país se compone de un dígito a tres dígitos e identifica al país al que se desea hacer una llamada. Composición de un numero de telefónico definido por la ITU - |
| Definición | El indicativo de país se compone de un dígito a tres dígitos e identifica al país al que se desea hacer una llamada. Composición de un numero de telefónico definido por la ITU - |
| <u> </u> | un dígito a tres dígitos e identifica al país al que se desea hacer una llamada. Composición de un numero de telefónico definido por la ITU - |
| Contexto | telefónico definido por la ITU - |
| | International Telecommunications Union |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | 598 es el indicativo de país para Uruguay |
| Comentario | Por lo general el indicativo de país se marca después del prefijo internacional. |
| Nombre Corto | TelIndicativoPaís |
| Referencia | Recomendación ITU-T E.129 Recomendación ITU-T R.164 Recomendacion ITU-T E.123 |
| Valores de Dominio | |
| Clase de representación | Código |
| Tipo de Dato | Integer |
| Formato | N(3) |
| Татаñо ті́піто | 1 |
| Tamaño máximo | 3 |
| Unidad de Medida | N/A |
| Valores permitidos | La lista de códigos de países se publica en la "List of ITU-T Recommendation E.164 assigned country codes", y modificaciones. |
| Reglas de Derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/D |

3.1.3 Código Área Teléfono

| Identificación y Definición | |
|-------------------------------------|---|
| Identificación del Ítem de Metadato | 9004 |
| Tipo de Ítem de Metadato | Elemento de Datos |
| Nombre | Código Área Teléfono |
| Definición | El código de área es un prefijo, compuesto de uno o más dígitos, que se debe marcar para identificar un área dentro de un país. |
| Contexto | Composición de un numero de telefónico definido por la ITU - International Telecommunications Union. |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | 011 es el Código de Área para hacer una llamada dentro del Estado de San Pablo en Brasil. |
| Comentario | El código de área es el número que se debe marcar para acceder a una área distinta dentro de un mismo país. Este dato puede estar en blanco, para aquellos países que no usan el código de área. |
| Nombre Corto | TelCodigoArea |
| Referencia | Recomendación ITU-T E.129 Recomendación ITU-T R.164 Recomendacion ITU-T E.123 |
| Valores de Dominio | |
| Clase de representación | Código |
| Tipo de Dato | Integer |
| Formato | N(4) |
| Tamaño mínimo | 1 |
| Tamaño máximo | 4 |
| Unidad de Medida | N/A |
| Valores permitidos | Definidos por cada país. Este dato puede estar en blanco para aquellos países que no usan el código de área. |
| Reglas de Derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/D |

3.1.4 Número Teléfono

| 9005 |
|---|
| * |
| Elemento de Datos |
| Número teléfono |
| El número de teléfono es compuesto de dígitos que diferencian un servicio telefónico de otro dentro de cada país. |
| Composición de un numero de telefónico definido por la ITU - International Telecommunications Union |
| N/D |
| En Uruguay los números de teléfono fijo comienzan con 2 o 4 dependiendo de la zona en la que se brinde el servicio. Los números 2 y 4 son seguidos por otros 7 dígitos. Un caso podría ser: 29012929. Los celulares comienzan con 9, seguido por otro dígito dependiendo de la operador del servicio. Estos dos dígitos son seguidos por otros 6 que lo diferencian de un servicio distinto del mismo operador. Un caso podría ser: 97123456. |
| N/D |
| TelNumero |
| Comunicación del 18.VI.2010 La Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones (URSEC), |
| |
| Código |
| String |
| X(14) |
| 1 |
| <u> </u> |
| 14 |
| |
| 14 |
| |

N/D

3.1.5 Extensión Teléfono

| Identificación y Definición | |
|-------------------------------------|--|
| Identificación del Ítem de Metadato | 9006 |
| OID del Metadato | * |
| Tipo de Ítem de Metadato | Elemento de Datos |
| Nombre | Extensión teléfono |
| Definición | Valor interno de un mismo servicio telefónico para poder tener varios teléfonos asociados al mismo. Es un valor definido internamente en cada central telefónica sin tener relación ninguna con el número de servicio. |
| Contexto | Especificación de números internos a un determinado servicio telefónico de Uruguay y de cualquier otro país. |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | N/D |
| Nombre Corto | TelExtension |
| Referencia | N/D |
| Valores de Dominio | |
| Clase de representación | Número |
| Tipo de Dato | String |
| Formato | X(10) |
| Tamaño mínimo | 1 |
| Tamaño máximo | 10 |
| Valores permitidos | N/A |
| Unidad de Medida | N/A |
| Reglas de Derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/D |

3.1.6 Dirección Correo Electrónico

| Identificación del Ítem de Metadato | 9007 |
|-------------------------------------|---|
| OID del Metadato | * |
| Tipo de Ítem de Metadato | Elemento de Datos |
| Nombre | Dirección Correo Electrónico |
| Definición | Conjunto de palabras que identifica un correo electrónico entendiendo por este un "Sistema de comunicación personal por ordenador a través de redes informáticas", de acuerdo con la definición contenida en el Diccionario de la Lengua Española de la Real Academia Española. |
| Contexto | Medios de comunicación. |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | La dirección de correo electrónico consta de dos partes la primera identifica al usuario y la segunda identifica el dominio. Su estructura general es la siguiente usuario@dominio. |
| Nombre Corto | DirCorreoElectronico |
| Referencia | RFC-5321 http://tools.ietf.org/html/rfc5321#section-4.5.3 RFC – 3696 http://tools.ietf.org/html/rfc3696 |
| Valores de Dominio | |
| Clase de representación | Texto |
| Tipo de Dato | String |
| Formato | X(254) |
| Tamaño mínimo | 6 |
| Tamaño máximo | 254 |
| Valores permitidos | N/A |
| Unidad de Medida | N/A |
| Reales de Derivación | N/A |
| Reglas de Derivación | 14/11 |

3.1.7 Teléfono

| Identificación y Definición | |
|-------------------------------------|--|
| Identificación del Ítem de Metadato | 9008 |
| OID del Metadato | * |
| Tipo de Ítem de Metadato | Elemento de Datos |
| Nombre | Teléfono |
| Definición | Número que se asigna a un aparato telefónico, entendiendo por este el "Conjunto de aparatos e hilos conductores con los cuales se transmite a distancia la palabra y toda clase de sonidos por la acción de la electricidad." de acuerdo con la definición contenida en el Diccionario de la Lengua Española de la Real Academia Española. |
| Contexto | Dispositivos de telecomunicación. |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | N/D |
| Nombre Corto | Telefono |
| Referencia | N/D |
| Valores de Dominio | (Ver Información Telefónica Estructura) |
| Clase de representación | N/A |
| Tipo de Dato | N/A |
| Formato | N/A |
| Tamaño mínimo | N/A |
| Tamaño máximo | N/A |
| Valores permitidos | N/A |
| Unidad de Medida | N/A |
| Reglas de Derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/A |

3.1.8 Fax

| Identificación y Definición | |
|-------------------------------------|---|
| Identificación del Ítem de Metadato | 9009 |
| OID del Metadato | * |
| Tipo de Ítem de Metadato | Elemento de Datos |
| Nombre | Fax |
| Definición | Sistema que permite transmitir a distancia por la linea telefónica escritos o gráficos de acuerdo con la definición contenida en el Diccionario de la Lengua Española de la Real Academia Española. |
| Contexto | Dispositivos de telecomunicación. |
| Sinónimos | facsímile |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | N/D |
| Nombre Corto | Fax |
| Referencia | N/D |
| Valores de Dominio | (Ver Información Telefónica Estructura) |
| Clase de representación | N/A |
| Tipo de Dato | N/A |
| Formato | N/A |
| Tamaño mínimo | N/A |
| Татаñо та́хіто | N/A |
| Valores permitidos | N/A |
| Unidad de Medida | N/A |
| Reglas de derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/A |

3.1.9 Móvil

| Identificación y Definición | |
|-------------------------------------|--|
| Identificación del Ítem de Metadato | 9010 |
| OID del Metadato | * |
| Tipo de Ítem de Metadato | Elemento de Datos |
| Nombre | Móvíl |
| Definición | Número que se asigna a un móvil, entendiendo por este un "Aparato portátil de un sistema de telefonía móvil", de acuerdo con la definición contenida en el Diccionario de la Lengua Española de la Real Academia Española. |
| Contexto | Dispositivos de telecomunicación. |
| Sinónimos | celular |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | N/D |
| Nombre Corto | Movil |
| Referencia | N/D |
| Valores de Dominio | (Ver Información Telefónica Estructura) |
| Clase de representación | N/A |
| Tipo de Dato | N/A |
| Formato | N/A |
| Tamaño mínimo | N/A |
| Татаñо та́хіто | N/A |
| Valores permitidos | N/A |
| Unidad de Medida | N/A |
| Reglas de Derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/A |

3.2 Fecha Estructura

| Identificación y Definición | |
|-----------------------------|---|
| Identificación | 9011 |
| Tipo de Ítem de Metadato | Clase de Objeto |
| Nombre | Fecha Estructura |
| Definición | Define la estructura de un fecha. número telefónico. |
| Contexto | N/D |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | N/D |
| Nombre Corto | FechaEstructura |
| Referencia | |

La composición de esta clase es la siguiente:

| Nom bre | Clase de representación | Tipo de datos | Formato | Cantidad mínima | Cantidad máxima | Valores permitidos |
|------------|-------------------------|------------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Anio | código | integer | N(4) | 1 | 4 | ISO 8601:2004 |
| Mes | código | integer | N(2) | 1 | 2 | ISO 8601:2004 |
| Dia | código | integer | N(2) | 1 | 2 | ISO 8601:2004 |

3.2.1

3.3 Documento Identificación Estructura

| Identificación y Definición | |
|-----------------------------|--|
| Identificación | 9012 |
| Tipo de Ítem de Metadato | Clase de Objeto |
| Nombre | Documento Identificación Estructura |
| Definición | Define la estructura de un documento de identificación de personas |
| Contexto | Documentos de identificación de personas |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | N/D |
| Nombre Corto | DocIdentificacionEstructura |
| Referencia | Metadatos Definiciones Comunes |

La composición de esta clase es la siguiente:

| Nombre | Clase de representación | Multiplicidad |
|-----------------------|----------------------------|---------------|
| IdEmisorDocumento | código | 1 |
| ExpedidoDocumento | fecha | 1 |
| VenceDocumento | fecha | 1 |
| ImagenVisualDocumento | imagen | 1 |
| FotoDocumento | imagen | 1 |
| HuellaDocumento | imagen | 1 |

3.3.1 Expedido Documento Identificación

| Identificación y Definición | |
|-------------------------------------|--|
| Identificación del Ítem de Metadato | 4 |
| Objeto de Metadatos | Elemento de Datos |
| Nombre | Expedido Documento Identificación |
| Definición | Fecha de expedición de un documento que identifica una persona. |
| Contexto | Documentos de identificación de personas aceptados en el marco legal uruguayo. |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | En caso de que el documento no detalle el día del mes se tomará como el primer día del mismo. En caso de que el documento no detalle el mes se tomará el primer día del año. |
| Nombre Corto | DocIdentificaciónExpedido |
| Referencia | ISO 8601:2004 |
| Valores de Dominio | |
| Clase de representación | Fecha |
| Tipo de Datos | date |
| Formato | YYYY-MM-DD |
| Tamaño mínimo | 10 |
| Tamaño máximo | 10 |
| Unidad de Medida | N/A |
| Valores permitidos | ISO 8601:2004 |
| Reglas de Derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/D |

3.3.2 Vence Documento Identificación

| Identificación del Ítem de Metadato | 5 |
|-------------------------------------|--|
| Objeto de Metadatos | Elemento de Datos |
| Nombre | Vence Documento Identificación |
| Definición | Fecha de vencimiento de un documento que identifica a una persona. |
| Contexto | Documentos de identificación de personas aceptados en el marco legal uruguayo. |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | N/D |
| Comentario | En caso de que el documento no detalle el día del mes se tomará como el último día del mismo. En caso de que el documento no detalle el mes se tomará el último día del año. |
| Nombre Corto | DocIdentificacionVence |
| Referencia | ISO 8601:2004 |
| Valores de Dominio | |
| Clase de representación | Fecha |
| Tipo de Datos | date |
| Formato | YYYY-MM-DD |
| Tamaño mínimo | 10 |
| Tamaño máximo | 10 |
| Unidad de Medida | N/A |
| Valores permitidos | Deberá ser posterior a la fecha de expedición ("Fecha Expedido Documento Identificación") del documento de identificación correspondiente. ISO 8601:2004 |
| Reglas de Derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/D |

3.3.3 Imagen Visual Documento Identificación

| Identificación y Definición | |
|-------------------------------------|---|
| Identificación del Ítem de Metadato | 5 |
| Objeto de Metadatos | Elemento de Datos |
| Nombre | Imagen Visual Documento Identificación |
| Definición | Imagen visual del documento de identificación. |
| Contexto | Documentos de identificación de personas aceptados en el marco legal uruguayo. |
| Sinónimos | N/D |
| Ejemplo de Uso | Esta imagen se refiere a la imagen visual del documento, en contraste con la imagen infraroja o ultravioleta. |
| Comentario | N/D |
| Nombre Corto | DocIdentificacionImagenVisual |
| Referencia | ISO 8601:2004 |
| Valores de Dominio | |
| Clase de representación | Imagen |
| Tipo de Datos | |
| Formato | |
| Tamaño mínimo | |
| Tamaño máximo | |
| Unidad de Medida | |
| Valores permitidos | |
| Reglas de Derivación | N/A |
| Elemento de Datos Conceptual | N/D |

3.3.4 Foto Documento Identificación

| Identificación y Definición | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Identificación del Ítem de Metadato | 5 | | |
| Objeto de Metadatos | Elemento de Datos | | |
| Nombre | Foto Documento Identificación | | |
| Definición | Foto de la persona que aparece en un documento de identificación. | | |
| Contexto | Documentos de identificación de personas aceptados en el marco legal uruguayo. | | |
| Sinónimos | N/D | | |
| Ejemplo de Uso | N/D | | |
| Comentario | N/D | | |
| Nombre Corto | DocIdentificacionFoto | | |
| Referencia | N/D | | |
| Valores de Dominio | | | |
| Clase de representación | Imagen | | |
| Tipo de Datos | | | |
| Formato | | | |
| Tamaño mínimo | | | |
| Tamaño máximo | | | |
| Unidad de Medida | | | |
| Valores permitidos | | | |
| Reglas de Derivación | N/A | | |
| Elemento de Datos Conceptual | N/D | | |

3.3.5 Huella Documento Identificación

| Identificación y Definición | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Identificación del Ítem de Metadato | 5 | | |
| Objeto de Metadatos | Elemento de Datos | | |
| Nombre | Huella Documento Identificación | | |
| Definición | Imagen de la huella dactilar de una persona en un documento que la identifica. | | |
| Contexto | Documentos de identificación de personas aceptados en el marco legal uruguayo. | | |
| Sinónimos | N/D | | |
| Ejemplo de Uso | N/D | | |
| Comentario | N/D | | |
| Nombre Corto | DocIdentificacionHuella | | |
| Referencia | N/D | | |
| Valores de Dominio | | | |
| Clase de representación | Imagen | | |
| Tipo de Datos | | | |
| Formato | | | |
| Tamaño mínimo | | | |
| Tamaño máximo | | | |
| Unidad de Medida | | | |
| Valores permitidos | | | |
| Reglas de Derivación | N/A | | |
| Elemento de Datos Conceptual | N/D | | |

3.4 CINE Estructura

| Identificación y Definición | |
|-----------------------------|---|
| Identificación | 9001 |
| Tipo de Ítem de Metadato | |
| Nombre | CINE Estructura |
| Definición | Clasificación Internacional Normalizada de la Enseñanza elaborada por la UNESCO y adaptada por el INE, para la codificación de estudios cursados. |
| Contexto | Área de Educación |
| Sinónimos | N/A |
| Ejemplo de Uso | N/A |
| Comentario | N/A |
| Nombre Corto | CINEEstructura |
| Referencia | UNESCO INE |

La composición de esta clase es la siguiente:

| Nombre | Clase de representación | Tipo de datos | Formato | Cantidad mínima | Cantidad máxima |
|-------------------|-------------------------|------------------|---------|--------------------|--------------------|
| CINEGrado | código | integer | N(1) | 1 | 1 |
| CINESctorEstudio | código | integer | N(3) | 1 | 3 |
| CINEGrupoPrograma | código | integer | N(5) | 1 | 5 |
| CINEVersion | código | string | X(4) | 1 | 4 |

3.5 CIIU Estructura

| Identificación y Definición | |
|-----------------------------|--|
| Identificación | 9001 |
| Tipo de Ítem de Metadato | |
| Nombre | CIIU Estructura |
| Definición | Código Industrial Internacional Uniforme. |
| Contexto | La Clasificación Internacional Industrial Uniforme (siglas: CIIU) es la clasificación sistemática de todas las actividades económicas cuya finalidad es la de establecer su codificación armonizada a nivel mundial. Actualmente para codificar la rama de actividad se utiliza la Rev.3 del CIIU. Para el 2012 se prevé utilizar a la Rev.4 del CIIU. |
| Sinónimos | N/A |
| Ejemplo de Uso | N/A |
| Comentario | N/A |
| Nombre Corto | CIIUEstructura |
| Referencia | INE |

La composición de esta clase es la siguiente:

| Nombre | Clase de representación | Tipo de datos | Formato | Cantidad mínima | Cantidad máxima |
|--------------|----------------------------|------------------|---------|--------------------|--------------------|
| CIIUSeccion | código | integer | X(1) | 1 | 1 |
| CIIUDivision | código | integer | N(2) | 1 | 2 |
| CIIUGrupo | código | integer | N(3) | 1 | 3 |
| CIIUClase | código | integer | N(4) | 1 | 4 |
| CIIUSubClase | código | integer | N(3) | 1 | 3 |
| CIIUVersión | código | string | X(5) | 1 | 5 |