

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Dentro de la compleción de los datos están aquellos que, no perteneciendo a la unidad cartográfica aparecen en ella, se ha restituido de más.

Descripción

Se compara con la ortofoto, marcando como errores aquellos elementos que aparecen en la cartografía y no en la ortofoto, según la escala de revisión que es de 1:3000 llegando 1:1500 para concretar el error, haciendo polígonos en las zonas que presenten anomalías.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja de 1:10.000 revisar la muestra, solo puede encontrarse un máximo de dos errores en su conjunto, si no se desecha el producto.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Dentro de la compleción de los datos están aquellos que, perteneciendo a la unidad cartográfica no aparecen en ella, se ha restituído de menos.

Descripción

Se compara con la ortofoto, marcando como errores aquellos elementos que no aparecen en la cartografía y si en la ortofoto, según la escala de revisión que es de 1:3000 llegando 1:1500 para concretar el error, haciendo polígonos en las zonas que presenten anomalías.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja de 1:10.000 revisar la muestra, solo puede encontrarse un máximo de dos errores en su conjunto, si no se desecha el producto.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Es el grado de conformidad con que se representan las posiciones de los objetos de una cartografía en relación a la posición verdadera de los mismos sobre el terreno.

Descripción

Se compara con la ortofoto, marcando como errores aquellos elementos que se encuentren de su posición a más de 5m. según los elementos percibidos a la escala de revisión que es de 1:3000 llegando 1:1500 para concretar el error, haciendo polígonos en las zonas que presenten anomalías.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja de 1:10.000 revisar la muestra, no pueden encontrarse errores en su conjunto, si no se desecha el producto.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de elementos erróneos dentro del conjunto de datos definidos por el ámbito de la calidad de los datos según el esquema conceptual.

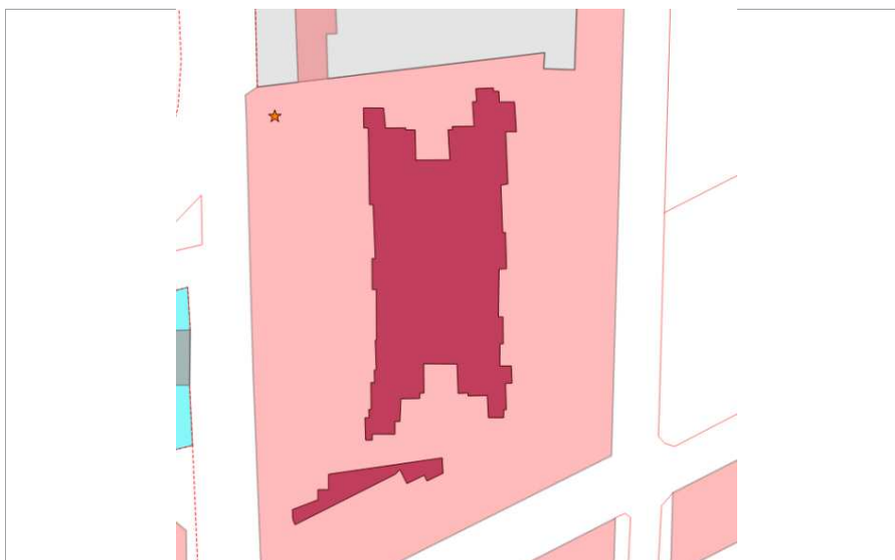
Descripción

Se compara con la ortofoto, se debe señalar con un polígono las zonas de la cartografía que están digitalizadas con exceso detalle según los elementos percibidos a la escala de revisión que es de 1:3000 llegando 1:1500 para concretar el error, detallar si afecta al total de elementos de esa zona o a algunos elementos en concreto.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja de 1:10.000 revisar la muestra, solo puede encontrarse un máximo de diez errores en su conjunto, si no se desecha el producto.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de elementos erróneos dentro del conjunto de datos definidos por el ámbito de la calidad de los datos según el esquema conceptual.

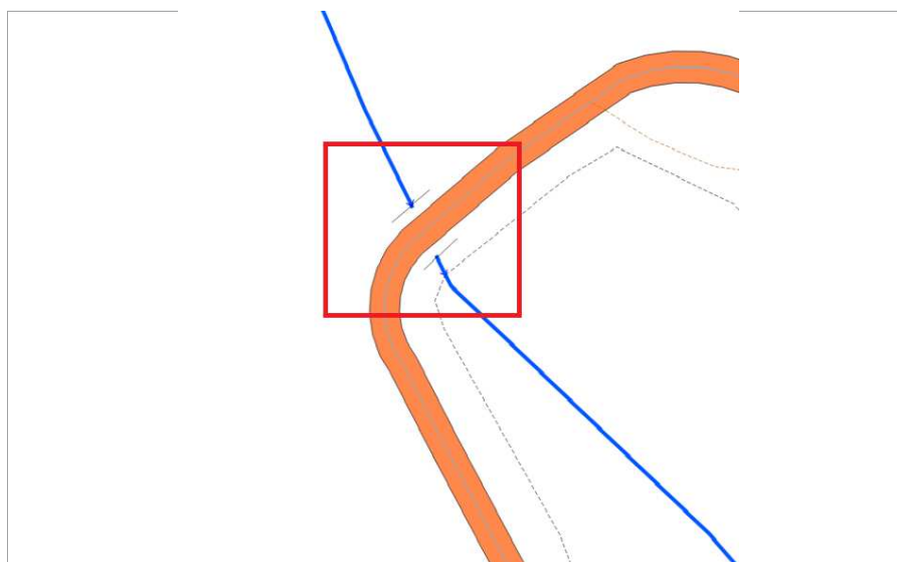
Descripción

Se compara con la ortofoto, se debe señalar con un polígono las zonas de la cartografía que no presentan continuidad; aquellos elementos lineales que no conectan (como el caso de las tajeas, aguas canalizadas en zonas urbanas), detallar si afecta al total de elementos de esa zona o a algunos elementos en concreto.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja de 1:10.000 revisar la muestra, no pueden encontrarse errores en su conjunto, si no se desecha el producto.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos erróneos dentro del conjunto de datos definidos por el ámbito de la calidad de los datos que presentan una falta de fidelidad geométrica, según el esquema conceptual.

Descripción

Se compara con la ortofoto, se debe señalar con un polígono las zonas de la cartografía que no son fieles con la realidad, debido a que no se ha restituido la zona de forma adecuada, se ha introducido elementos inexistentes o geoméricamente incorrectos (ortogonalidad de construcciones).

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja de 1:10.000 revisar la muestra, solo puede encontrarse un máximo de tres errores en su conjunto, si no se desecha el producto.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de elementos erróneos dentro del conjunto de datos definidos por el ámbito de la calidad de los datos según el esquema conceptual.

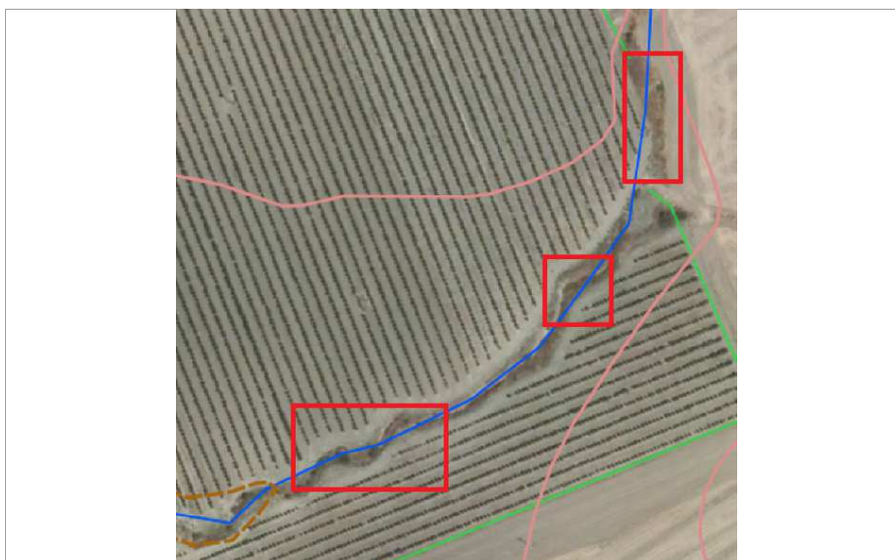
Descripción

Se compara con la ortofoto, se debe señalar con un polígono las zonas de la cartografía que están digitalizadas con carencia en detalle según los elementos percibidos a la escala de revisión que es de 1:3000 llegando 1:1500 para concretar el error, detallar si afecta al total de elementos de esa zona o a algunos elementos en concreto.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja de 1:10.000 revisar la muestra, solo puede encontrarse un máximo de diez errores en su conjunto, si no se desecha el producto.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número de elementos mal clasificados.

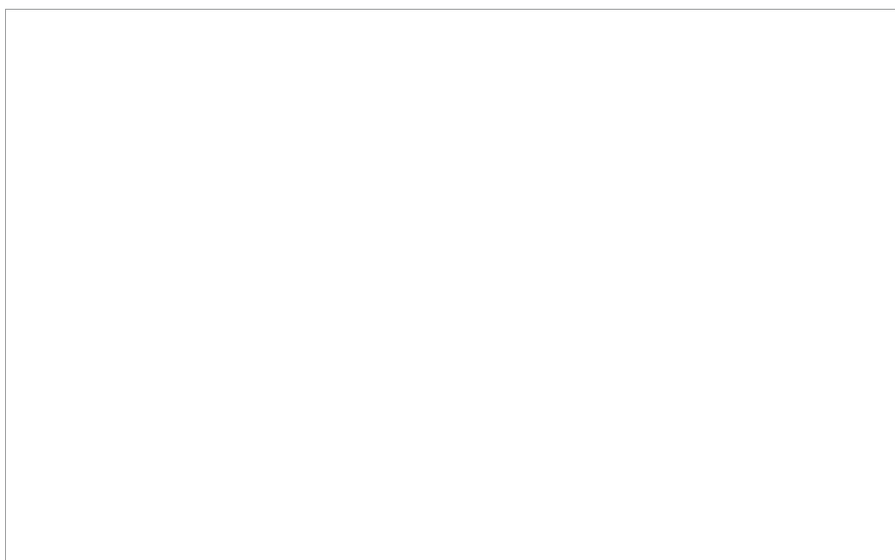
Descripción

Se compara con la ortofoto, marcando como errores aquellos elementos cuyos atributos o elementos no están clasificados de forma correcta, según el universo del discurso, por ejemplo, se ha considerado que un elemento es alberca cuando en realidad reúne las características de una piscina. Se realizan polígonos en las zonas que presenten anomalías.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja de 1:10.000 se toma una muestra del 10% de la población en zonas urbanas mas un 20% en zonas rusticas; al revisar la muestra, solo puede encontrarse un máximo de dos errores en su conjunto, sino se desecha el producto.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Conteo de todas las entregas que tienen un error en la estructura del código SQL.

Descripción

Se considerará un error cuando el fichero entregado tiene una sentencia SQL incorrecta y no permita su ejecución.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que están mal codificados.

Descripción

Se considerará un error cuando los datos se almacenan en el fichero SQL con un encoding diferente a UTF-8.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que tienen una tabla o esquema nombrado incorrectamente.

Descripción

Se considerará un error cuando los datos del fichero SQL tienen un nombre de tabla o esquema erróneos.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Se considerará un error cuando un elemento se almacenan con un tipo de geometría diferente a la que se solicita en el modelo conceptual. Por ejemplo, se captura como elemento lineal una torre eléctrica que debe ser puntual.

Descripción

Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que son almacenados en conflicto con la estructura física del conjunto de datos.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Se considerará un error cuando una entrega presente valores en sus atributos que no pertenecen al dominio previsto o están mal escrito.

Descripción

Conteo de todos los elementos en el conjunto de datos que tienen valores que no pertenecen al dominio previsto.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Se considerará un error cuando una entrega esté mal nombrada.

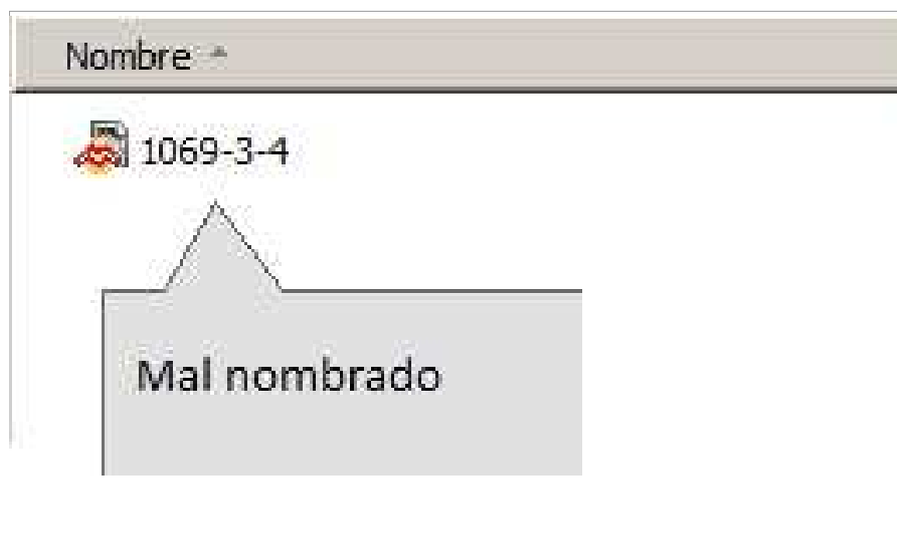
Descripción

Conteo de todos los ficheros entregados que están mal nombrados, al tener mal su nomenclatura, se refiera a otro fichero o su extensión sea incorrecta.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Se considerará un error cuando un elemento que no esté o esté mal vinculados a las Tablas de Inventario.

Descripción

Conteo de todos los elementos en el conjunto de datos que no están vinculados a las Tablas de Inventario, o que su vínculo es erróneo y no existe ese mslink en esa tabla de inventario.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Se considerará un error cuando un elemento tenga un atributo mal nombrado, le falte un atributo o tenga atributos en exceso.

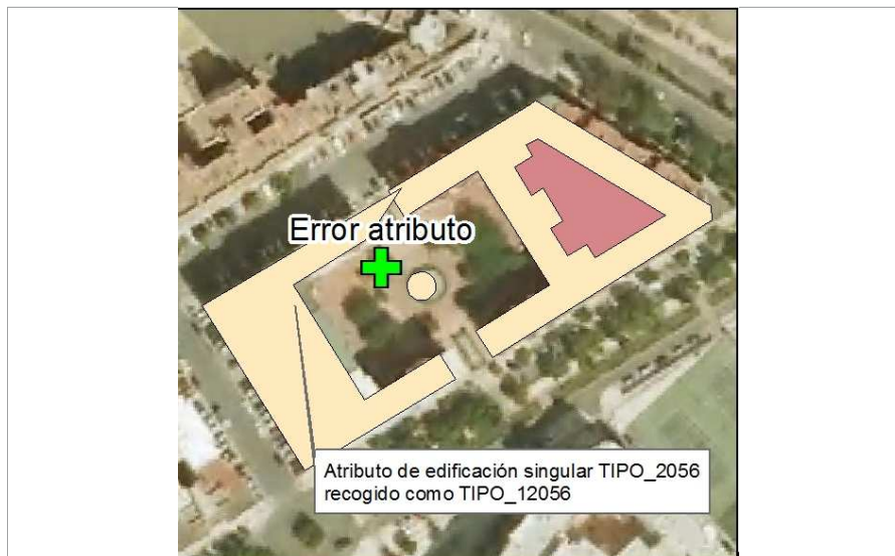
Descripción

Conteo todos los elementos en el conjunto de datos que no cumplen la estructura de atributos, es decir que tienen un atributo que no le corresponde o el nombre del atributo está mal escrito.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Se considerará un error cuando haya ausencia de entidades, o que presentan valores nulos o incorrectos en geometría o en atributos.

Descripción

Conteo todos los elementos en el conjunto de datos que presentan geometrías incorrectas, ausencia de entidades o valores nulos en los atributos.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos erróneos con atributos incoherentes según el modelo.

Descripción

Conteo de todos los elementos que presentan un atributo incoherente con el modelo conceptual.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de elementos erróneos por presentar autointersecciones.

Descripción

Conteo de todos los elementos que presenta autointersecciones.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de elementos erróneos a no presentar conectividad.

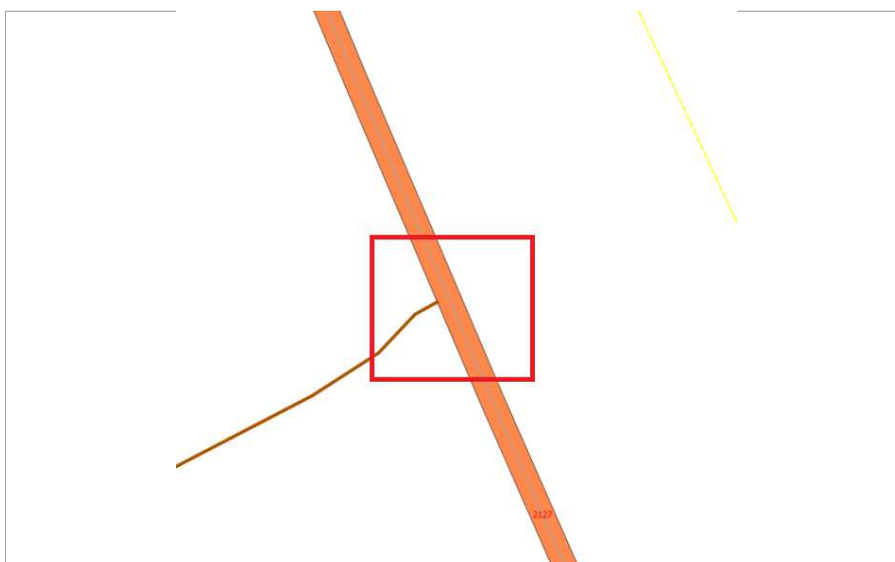
Descripción

Conteo de todos los elementos que no presenta conectividad.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de elementos erróneos al no tener los extremos conectados.

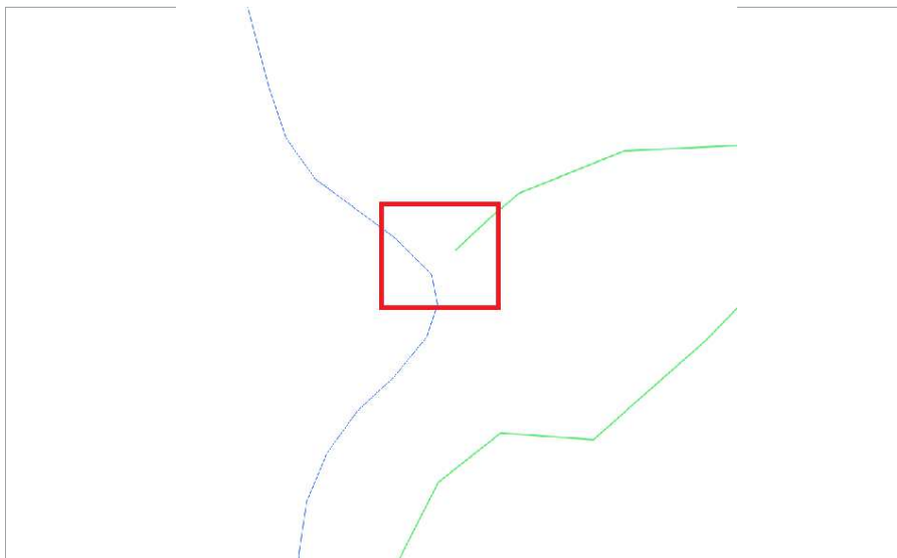
Descripción

Conteo de todos los elementos que no tienen los extremos conectados.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos erróneos al presentar geometrías no permitidas.

Descripción

Conteo de todos los elementos que tienen una geometría no permitida.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos erróneos que no presentan una correcta orientación.

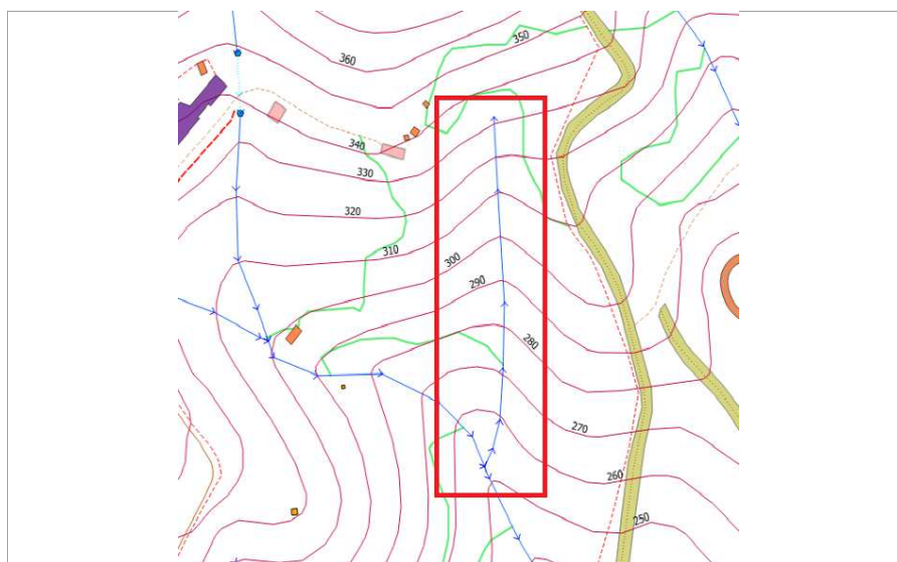
Descripción

Conteo de todos los elementos mal orientados según el modelo conceptual.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de elementos erróneos que presentan valores en sus coordenadas Z incoherentes.

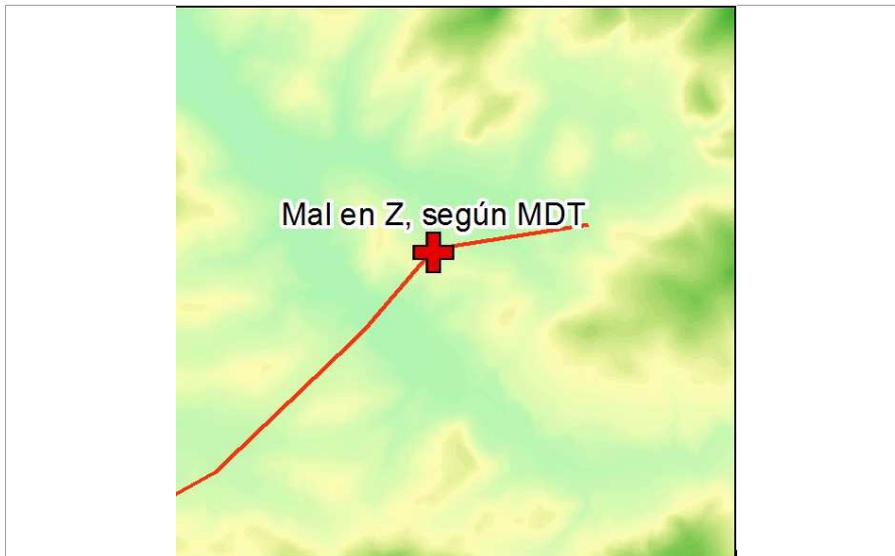
Descripción

Conteo de todos los elementos que tienen incoherencias en sus coordenadas Z.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos con errores en sus vértices.

Descripción

Conteo de todos los elementos con errores en sus vértices.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de recintos que presentan incoherencia en relación a sus ejes.

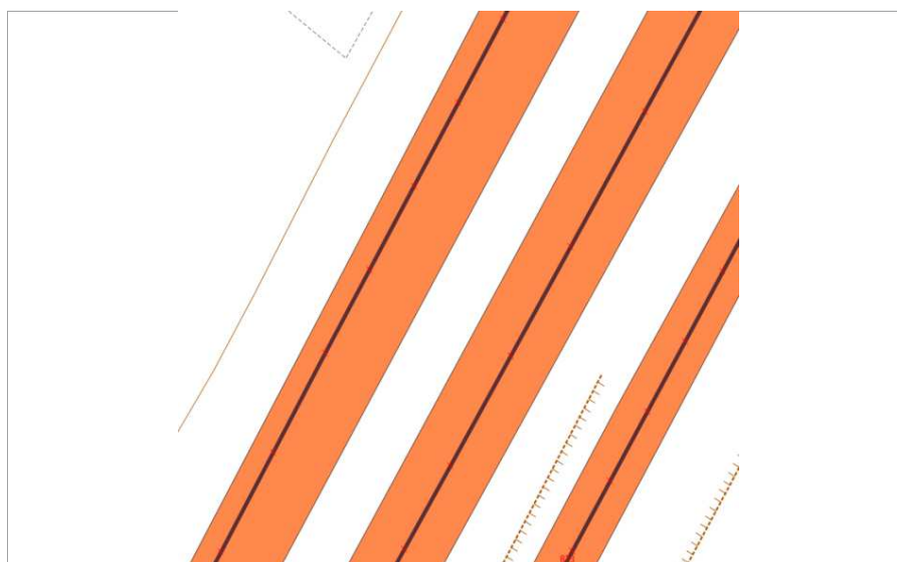
Descripción

Conteo de todos los recintos que tienen ejes incoherentes.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos erróneos por estar fuera del marco de la hoja.

Descripción

Conteo de todos los elementos en el conjunto de datos que tienen geometrías fuera del marco de la hoja.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos lineales que presentan incoherencia en relación a otro elemento lineal.

Descripción

Conteo de todos los elementos lineales presentan incoherencia en relación a otro elemento lineal.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos lineales que presentan incoherencia en relación a otro elemento superficial.

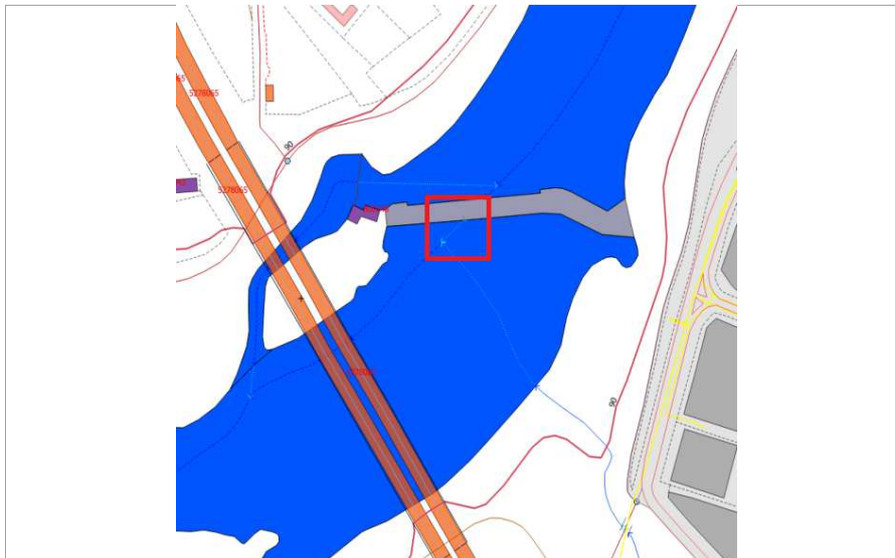
Descripción

Conteo de todos los elementos lineales que presentan incoherencia en relación a otro elemento superficial.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos puntual que presentan incoherencia en relación a otro elemento lineal.

Descripción

Conteo de todos los elementos puntual que presentan incoherencia en relación a otro elemento lineal.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos puntual que presentan incoherencia en relación a otro elemento superficial.

Descripción

Conteo de todos los elementos puntual que presentan incoherencia en relación a otro elemento superficial.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos superficial que presentan incoherencia en relación a otro elemento lineal.

Descripción

Conteo de todos los elementos superficial que presentan incoherencia en relación a otro elemento lineal.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Número total de elementos superficial que presentan incoherencia en relación a otro elemento puntual.

Descripción

Conteo de todos los elementos superficial que presentan incoherencia en relación a otro elemento puntual.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de elementos superficial que presentan incoherencia en relación a otro elemento superficial.

Descripción

Conteo de todos los elementos superficial que presentan incoherencia en relación a otro elemento superficial.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Entre dos hojas 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. En la hoja que debe casar, sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Mal asignación a TI (Si el vínculo está mal)

Descripción

Se compara con las Tablas de Inventario marcando como errores aquellos elementos cuyos atributos o elementos no están clasificados de forma correcta.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja 1:10.000 se revisa la vinculación a tablas de inventario. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Elementos presentes en el inventario que no se han recogido en la cartografía.

Descripción

Se comparan los elementos con sus tablas de inventario correspondientes marcando como errores los lugares donde existe geometría de inventario y falta en la cartografía.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Por hoja 1:10.000 se revisa la vinculación a tablas de inventario. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Elementos recogidos en la cartografía pero que no están presentes en el inventario.

Descripción

Se comparan los elementos con sus tablas de inventario correspondientes marcando como errores los lugares donde hay un elemento en la cartografía y falta la geometría de inventario.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por hoja 1:10.000 se revisa la vinculación a tablas de inventario. Sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Elementos que existiendo en el CAD faltan en el SIG.

Descripción

Se compara el CAD con el SIG marcando como errores aquellos elementos que faltan en el SIG.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: **Tipo Control:**

Elemento **Subelemento**

Nombre

Alias **Medidas Básicas**

Definición

Elementos que se han validado en el CAD y que en el SIG tienen una geometría incorrecta.

Descripción

Se compara el CAD con el SIG marcando como errores aquellos elementos que en el SIG tienen una geometría incorrecta.

Parámetro **Tipo Valor** **Estructura Valor**

Fuentes

Ejemplo

Nivel de Conformidad

Tipo Valor **Unidad**

Descripción

Por cada entrega se comprueba que no haya ningún error.

Procedencia

Medidas de Calidad

Fase

Id Medida: Tipo Control:

Elemento Subelemento

Nombre

Alias Medidas Básicas

Definición

Número total de elementos erróneos por presentar errores de continuidad en el case.

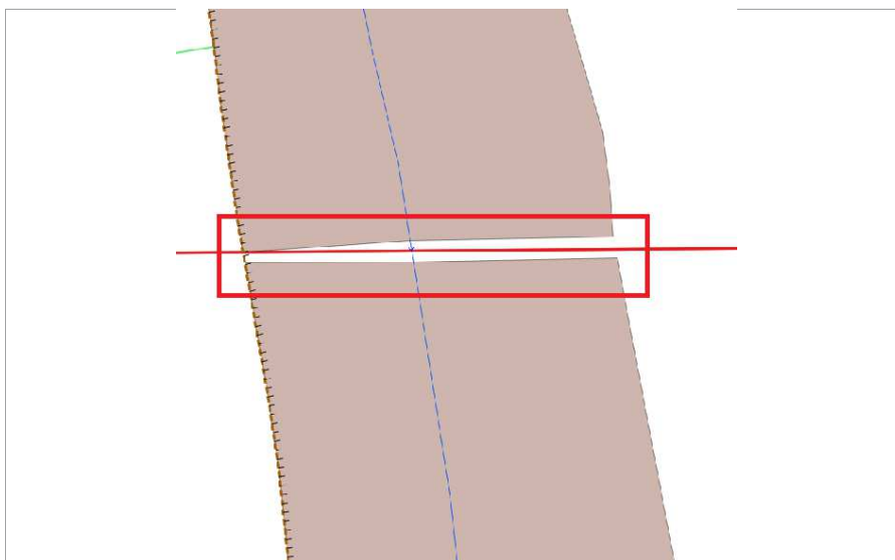
Descripción

Conteo de todos los elementos que presenta errores de continuidad en el case.

Parámetro Tipo Valor Estructura Valor

Fuentes

Ejemplo



Nivel de Conformidad

Tipo Valor Unidad

Descripción

Entre dos hojas 1:10.000 se ejecuta la función de control y se comprueban los resultados. En la hoja que debe casar, sólo se admite un número de errores igual o inferior al indicado en el nivel de conformidad.

Procedencia



Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDAD



Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Medidas de Calidad