

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 08/05/2023

Categoría:	Serie de conjunto de datos
Nivel:	Estructura orgánica
Conjunto de datos:	v_estructura_organica

Elemento	Compleción
Subelemento	Comisión
Medida	Elementos alfanuméricos duplicados (Id. #3)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Externo
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Compleción
Subelemento	Comisión
Medida	Geometrías duplicadas (Id. #4)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Externo
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	274 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Atributos nulos o vacíos (Id. #9)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	3 (3 excepciones)
Número de objetos analizados	27 atributos
Ratio (%)	11.11
Fecha del control	08/05/2023

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Espacios blancos (Id. #26)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Geometrías invalidas o nulas (Id. #6)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Identificador ISE incoherente (Id. #11)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Registros nulos o vacíos (Id. #8)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Reglas de gestión no cumplidas (Id. #15)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Tipo de atributo inconsistente (Id. #13)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	31 atributos
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia de formato
Medida	Sistema de coordenadas incoherente (Id. #7)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia topológica
Medida	Geometrías no contenidas (Id. #5)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia topológica
Medida	Puntos cercanos (Id. #17)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	274 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia topológica
Medida	Tipo de geometría inconsistente (Id. #10)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Exactitud temática
Subelemento	Corrección de atributo no cuantitativo
Medida	Dirección normalizada conflictiva (Id. #19)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Exactitud temática
Subelemento	Corrección de atributo no cuantitativo
Medida	Errores de codificación (Id. #12)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 08/05/2023

Elemento	Exactitud temática
Subelemento	Corrección de atributo no cuantitativo
Medida	Localización incoherente (Id. #18)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023

Elemento	Exactitud Temporal
Subelemento	Consistencia Temporal
Medida	Errores de referencia temporal (Id. #14)
Tipo de control	Control automático
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	738 registros
Ratio (%)	0.0
Fecha del control	08/05/2023