

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 10/05/2022

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	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Externo
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Compleción
Subelemento	Comisión
Medida	Geometrías duplicadas (Id.#4)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Externo
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	301 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Atributos nulos o vacíos (Id.#9)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	4 (4 excepciones)
Número de objetos analizados	27 atributos
Ratio (%)	14,81
Fecha del control	10/05/2022

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Espacios blancos (Id.#26)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Geometrías invalidas o nulas (Id.#6)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Identificador ISE incoherente (Id.#11)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Registros nulos o vacíos (Id.#8)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Reglas de gestión no cumplidas (Id.#15)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia conceptual
Medida	Tipo de atributo inconsistente (Id.#13)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	31 atributos
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia de formato
Medida	Sistema de coordenadas incoherente (Id.#7)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia topológica
Medida	Geometrías no contenidas (Id.#5)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	4 (4 excepciones)
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0,63
Fecha del control	10/05/2022

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia topológica
Medida	Puntos cercanos (Id.#17)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	301 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Consistencia lógica
Subelemento	Consistencia topológica
Medida	Tipo de geometría inconsistente (Id.#10)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Exactitud temática
Subelemento	Corrección de atributo no cuantitativo
Medida	Dirección normalizada conflictiva (Id.#19)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Exactitud temática
Subelemento	Corrección de atributo no cuantitativo
Medida	Errores de codificación (Id.#12)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Inventario de Sedes y Equipamientos de la Junta de Andalucía

Resultado del proceso de aseguramiento de calidad

Informe generado el 10/05/2022

Elemento	Exactitud temática
Subelemento	Corrección de atributo no cuantitativo
Medida	Localización incoherente (Id.#18)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022

Elemento	Exactitud Temporal
Subelemento	Consistencia Temporal
Medida	Errores de referencia temporal (Id.#14)
Tipo de control	Controles automáticos
Tipo de Método	Directo-Interno
Muestreos	Inspección completa
Número de errores	0
Número de objetos analizados	636 registros
Ratio (%)	0
Fecha del control	10/05/2022
