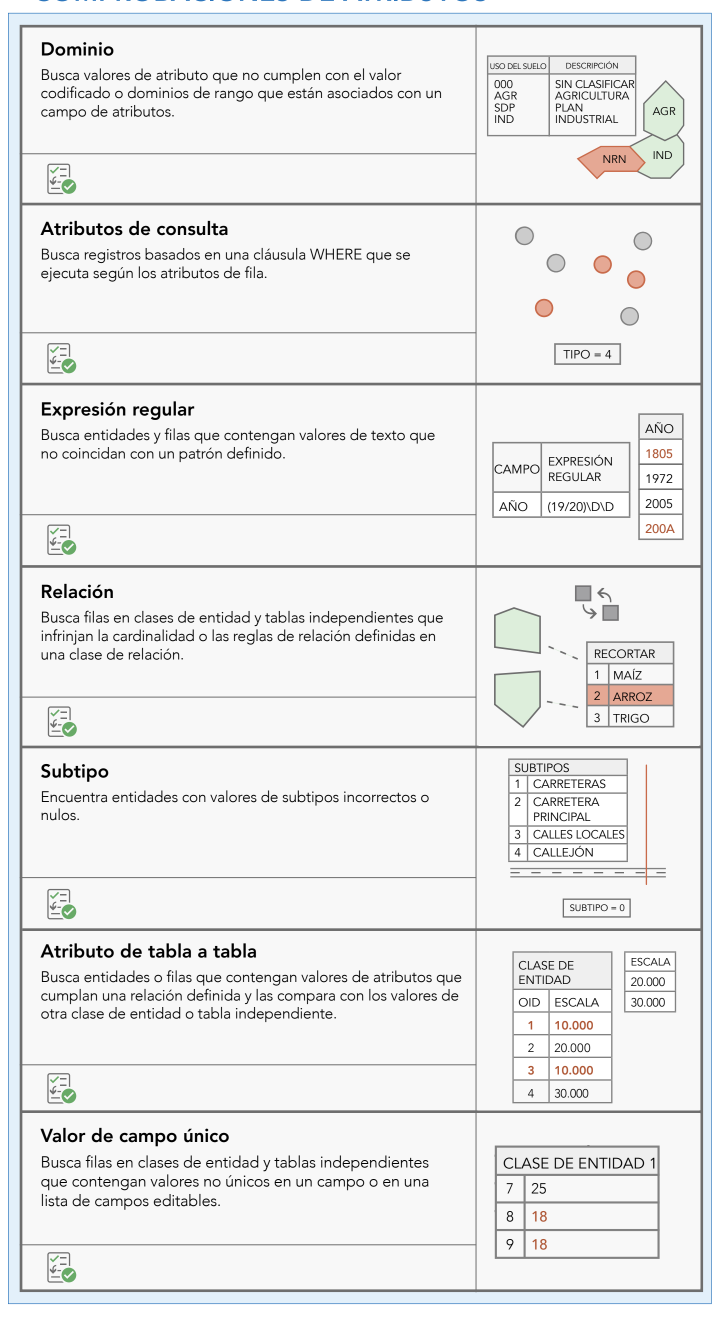
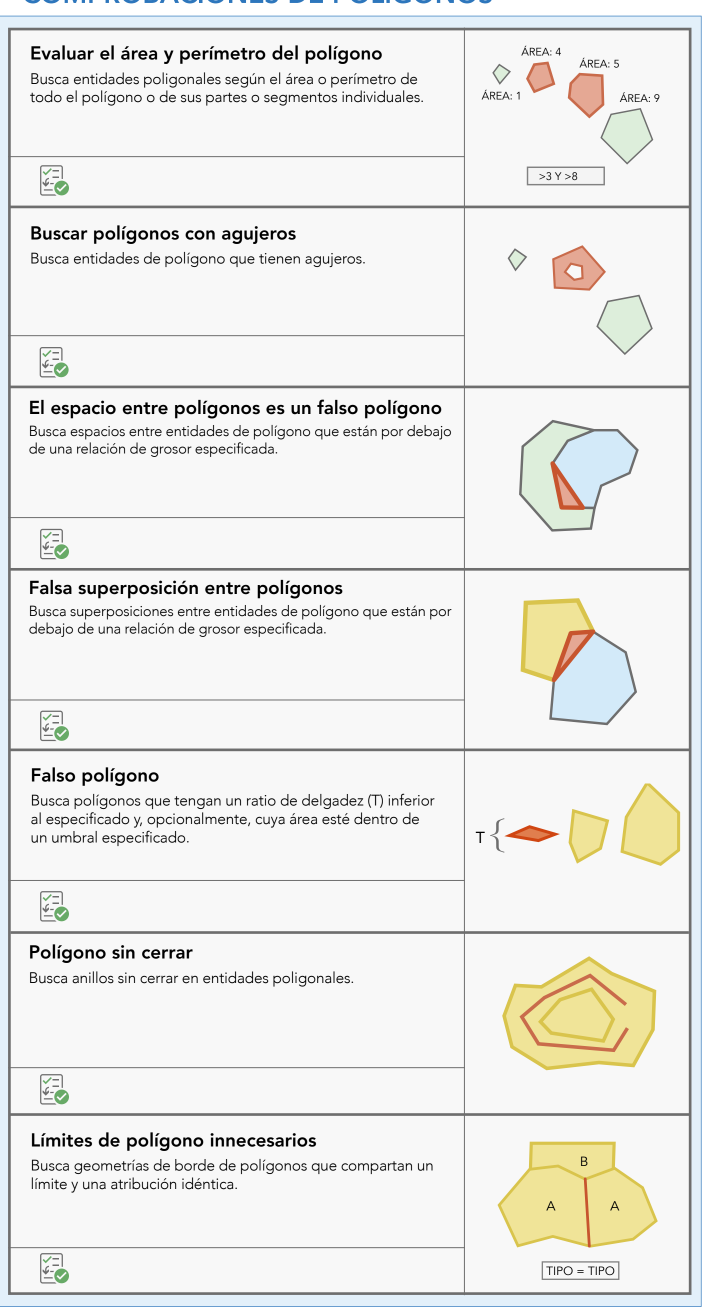
# Comprobaciones de ArcGIS Data Reviewer



#### **COMPROBACIONES DE ATRIBUTOS**



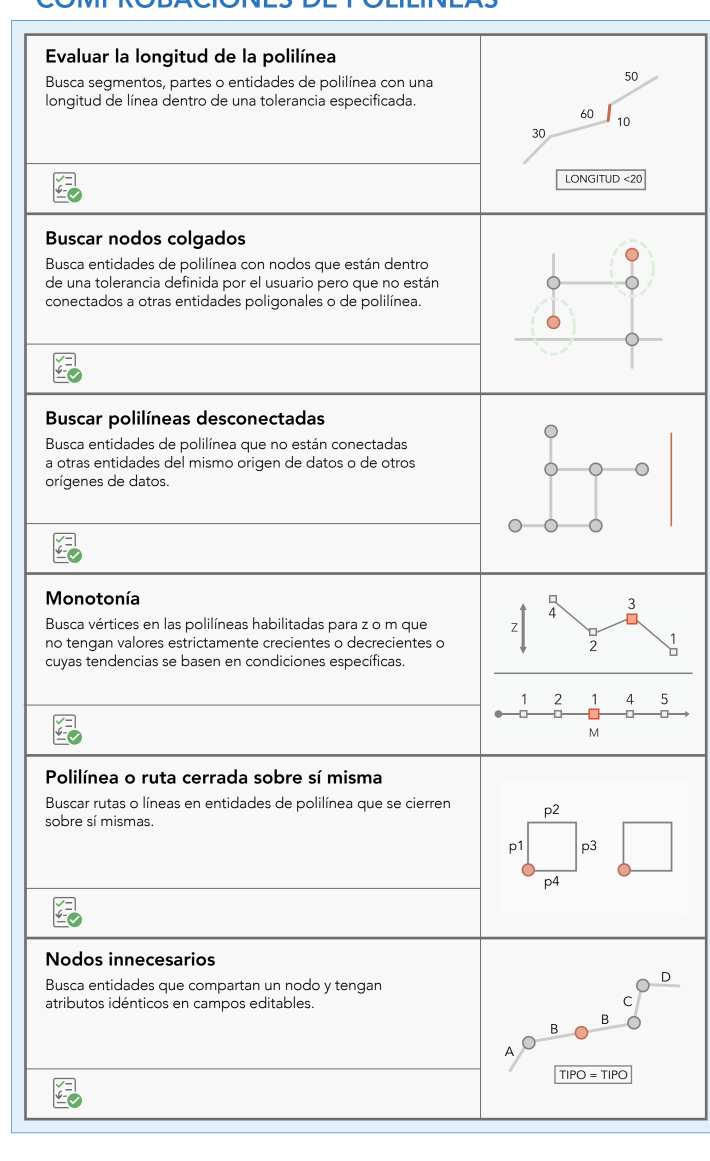
## COMPROBACIONES DE POLÍGONOS



#### **COMPROBACIONES DE EVENTOS**



## COMPROBACIONES DE POLILÍNEAS



# LEYENDA



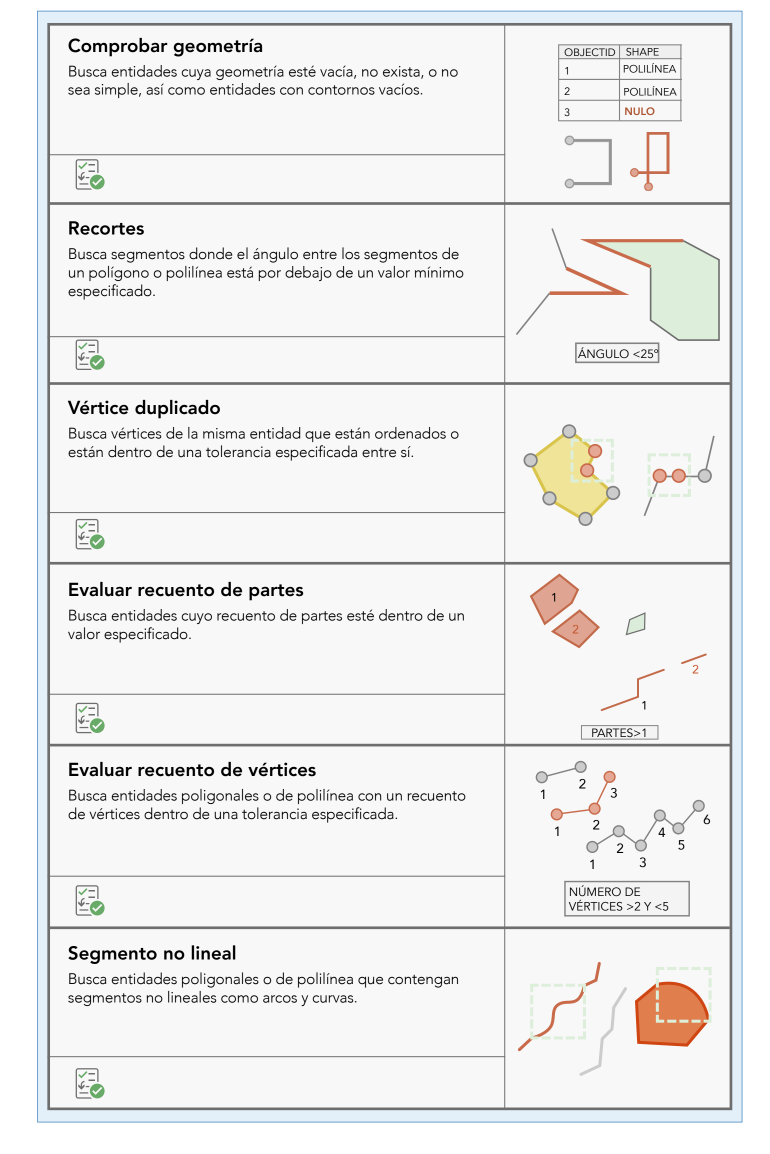
# REGLAS DE REVIEWER EN UNA GEODATABASE

Las reglas de geodatabase de Reviewer son comprobaciones de Data Reviewer configuradas que evalúan la calidad de las entidades y las filas almacenadas en una geodatabase. Las reglas se crean utilizando herramientas de ArcGIS Pro y admiten los flujos de trabajo de la regla de atributo de restricción y la regla de atributo de validación. Las reglas se almacenan en una geodatabase que se puede compartir mediante la exportación como un archivo de documento de espacio de trabajo CSV o XML.



esri.com/datareviewer

#### **COMPROBACIONES DE INTEGRIDAD DE LA ENTIDAD**



### COMPROBACIONES DE RELACIÓN ESPACIAL

<b>Compuesta</b> Busca entidades o filas basadas en el resultado de varias	
comprobaciones de Reviewer.	ENTIDAD ENTIDAD
	SOBRE SOBRE ENTIDAD
Entidad duplicada	
Busca entidades que contienen geometría duplicada y valores de atributo.	
<u>₹</u>	
Evaluar recuento de intersecciones	
Busca vértices de entidades de polilínea en una clase de entidad que intersecan entidades de polilínea o poligonales en una segunda clase de entidad un número específico de veces	3 2
	INTERSECCIÓN>3
Entidad sobre entidad	
Busca entidades que tengan una relación específica, ya sea desde dos capas de entidades o dentro de la misma capa de entidades.	

# COMPROBACIONES DE VALOR Z

Cambio de elevación del vértice adyacente Busca vértices para entidades de polilínea o polígono con cambios de elevación (valor z) mayores que la tolerancia especificada.	Z <400' 630' 450'
	160′ 360′
Z diferente en la intersección  Busca dos entidades de línea intersectadas cuya diferencia en el valor z esté dentro de los valores mínimo y máximo de tolerancia especificados en el punto en el que se intersecan.	5'>∆Z<50'
<u>✓=</u>	95′ 80′
Evaluar los valores Z	
Busca entidades cuyos valores z estén dentro de un rango especificado.	• Z
	•