## Evaluación de la Calidad de los Datos

Criterio	Nivel 1 (Deficiente)	Nivel 2 (Aceptable)	Nivel 3 (Bueno)	Nivel 4 (Excelente)
Relevancia	Los datos no son pertinentes para los objetivos del proyecto.	Parte de los datos es relevante, pero no toda la información necesaria está presente.	útil para los objetivos	Todos los datos son completamente pertinentes y adecuados para los objetivos del proyecto.
Exactitud	Los datos contienen errores significativos.	Algunos datos son precisos, pero hay errores ocasionales.	Los datos son mayormente precisos, con pocos errores.	Los datos son completamente precisos y reflejan la realidad sin errores.
Completitud	Los datos están incompletos, faltan muchas piezas clave.	Algunos datos faltan, pero no impiden significativamente el análisis.	La mayoría de los datos está completa, con pocas piezas faltantes.	Todos los datos están completos y abarcan todas las dimensiones necesarias.
Consistencia	Los datos presentan numerosas inconsistencias y contradicciones.	Hay algunas inconsistencias, pero la mayoría de los datos es coherente.	Los datos son mayormente consistentes, con mínimas discrepancias.	Los datos son completamente coherentes y uniformes en todos los aspectos.
Actualidad	Los datos están desactualizados y no son pertinentes al periodo de estudio.	Los datos son algo desactualizados, pero aún son parcialmente útiles.	La mayoría de los datos está actualizada y es pertinente para el estudio.	Todos los datos están completamente actualizados y son pertinentes para el periodo de estudio.
Accesibilidad	Los datos no están disponibles o son muy difíciles de acceder.	Los datos están disponibles, pero el acceso es complicado y lento.	accesibles con algunos obstáculos	Los datos son fácilmente accesibles y disponibles cuando se necesitan.
Comprensibilidad	La documentación de los datos es confusa o inexistente.	La documentación está presente pero es incompleta o difícil de entender.		Toda la documentación es clara, completa y fácil de entender.
Fiabilidad	Las fuentes de datos no son confiables.	Algunas fuentes de datos son confiables, pero otras no lo son.	La mayoría de las fuentes de datos es	Todas las fuentes de datos son altamente confiables y verificables.
Seguridad	Los datos no están protegidos adecuadamente y pueden ser vulnerables.	La protección de datos es inconsistente, con algunas áreas vulnerables.	protegidos, con pocas	Los datos están completamente protegidos y cumplen con todas las normativas de seguridad y privacidad.