

Anexo 1: A continuación, se detallan los criterios seleccionados:

1. Costos de suscripción: Este criterio es crucial para las MiPymes, que a menudo operan con presupuestos limitados. La elección de una herramienta asequible es fundamental para garantizar su viabilidad a largo plazo.
2. Almacenamiento: La capacidad de la plataforma para gestionar grandes volúmenes de información, como documentos, modelos BIM y otros datos relacionados con la construcción, es un aspecto crítico para el manejo eficiente de proyectos.
3. Control de versiones: Este criterio asegura que se esté trabajando con la información más actualizada, evitando confusiones y retrocesos en el trabajo. Además, es una de las características establecidas por la norma ISO 19650.
4. Seguridad y permisos: La protección de la información frente a accesos no autorizados es esencial. La capacidad de asignar permisos según el rol de cada usuario es un requisito clave de la ISO 19650.
5. Asignación de metadatos: Evaluar este criterio permite determinar si la herramienta puede clasificar, organizar y buscar información de manera eficiente, optimizando flujos de trabajo y reduciendo errores en la búsqueda de datos.
6. Trazabilidad y auditoría: Este criterio permite un seguimiento detallado de las acciones realizadas sobre la información a lo largo del proyecto. Evaluar este aspecto ayuda a identificar qué herramientas son más efectivas para rastrear modificaciones y accesos a documentos.
7. Facilidad de integración: Este criterio es relevante porque determina la capacidad de la herramienta para integrarse con otras aplicaciones y tecnologías, facilitando el intercambio de información precisa y estructurada.
8. Facilidad de aprendizaje: Para las MiPymes, un criterio esencial es la curva de aprendizaje accesible de la herramienta. Esto permite que los equipos se adapten más fácilmente, minimizando los costos y el tiempo de capacitación.
9. Flexibilidad y personalización: Es importante que la herramienta pueda adaptarse a las necesidades específicas de cada empresa, permitiendo personalizaciones que mejoren su operatividad.
10. Facilidad de colaboración: Evaluar este criterio es fundamental, ya que una herramienta que facilite la colaboración permite al equipo trabajar de manera más efectiva y eficiente, mejorando la comunicación y el intercambio de tareas en tiempo real.
11. Escalabilidad de almacenamiento: Este criterio es relevante porque las necesidades de almacenamiento de la empresa pueden crecer a medida que desarrollan proyectos. Permitir a las MiPymes ajustarse a sus requerimientos sin necesidad de una inversión inicial en herramientas costosas es un factor clave para su crecimiento sostenible.