**Anexo K[[1]](#footnote-1):** Lista de verificación de desarrollo de componentes clave del CDE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Componente del CDE | | Ítem ISO | Pregunta de validación | Validado | | Observaciones |
| Si | No |
| Convenio de nomenclatura y metadatos. | Códigos de categoría | 5.1.4 | ¿Se definieron los códigos de categoría que serán usados para la inversión por la Parte que Designa? |  |  |  |
| 5.3.2 / 5.4.1 | ¿Los códigos de categoría han sido revisados, modificados y acordados, por la Parte que Designa y la Parte Designada Principal, para adaptarse a los requisitos de entrega establecidos en el contrato? |  |  |  |
| Códigos de revisión | 5.1.4 | ¿Se definieron los códigos de revisión que serán usados para la inversión por la Parte que Designa? |  |  |  |
| 5.3.2 / 5.4.1 | ¿Los códigos de revisión han sido revisados, modificados y acordados, por la Parte que Designa y la Parte Designada Principal, para adaptarse a los requisitos de entrega establecidos en el contrato? |  |  |  |
| Código de clasificación | 5.1.4 | ¿Se definieron los códigos de clasificación que serán usados para la inversión por la Parte que Designa? |  |  |  |
| 5.3.2 / 5.4.1 | ¿Los códigos de clasificación han sido revisados, modificados y acordados, por la Parte que Designa y la Parte Designada Principal, para adaptarse a los requisitos de entrega establecidos en el contrato? |  |  |  |
| Nomenclatura del contenedor de información | 5.1.4 | ¿Se ha definido un estándar de codificación/ nomenclatura para los contenedores de información de la inversión por la Parte que Designa? (ver nota 1). |  |  |  |
| 5.3.2 / 5.4.1 | ¿La codificación/ nomenclatura de los contenedores de información han sido revisados, modificados y acordados, por la Parte que Designa y la Parte Designada Principal, para adaptarse a los requisitos de entrega establecidos en el contrato? |  |  |  |
| Flujos de trabajo | | 5.5.2 | ¿Se ha implementado y documentado un flujo de trabajo CDE claro sobre cómo se desarrollará > comprobará > compartirá > autorizará > aceptará > publicará > archivarán cada tipo de contenedor de información? |  |  |  |
| 5.5.2 | Si se utilizan varias soluciones de CDE para implementar el flujo de trabajo de CDE, algunas de las cuales pueden ser propiedad o estar administradas por diferentes organizaciones, ¿Se ha revisado el flujo de trabajo de CDE para garantizar que los contenedores de información pasen sin problemas a través de cada solución de CDE? (Ver nota 2). |  |  |  |
| 5.5.3 | ¿Tiene la inversión un conjunto documentado del procedimiento estándar para asignación de metadatos a los contenedores de información? (Ver nota 3). |  |  |  |
| Software dirigido al propósito | | 5.1.5 / 5.5.2 | ¿Se han revisado todas las posibles soluciones de CDE para garantizar que sean compatibles con la asignación de metadatos acordada? |  |  |  |
| Software para conexión (APIs) | |
| Equipo de apoyo | | - | ¿Se definió el gestor de la información y el coordinador BIM de la inversión? |  |  |  |
| Derechos de acceso y seguridad externa | | 5.1.5 / 5.3.2 / 5.5.2 | ¿Se ha tenido en cuenta las consideraciones de seguridad al seleccionar las posibles soluciones de CDE para garantizar que los permisos y derechos de acceso se puedan establecer a nivel individual y organizacional? |  |  |  |

(Fuente: UK BIM FRAMEWORK)

1. Anteriormente, anexo L. [↑](#footnote-ref-1)