ANEXO 9: PRÁCTICAS RECOMENDADAS PARA IDENTIFICAR RESIDUOS REUTILIZABLES

Integridad Estructural

Evalúa la condición física y funcional de un material, asegurando que esté libre de defectos que puedan comprometer su uso.

Inspección:

- **-Vigas y Columnas de Acero:** Verifica la presencia de corrosión o deformación.
- **-Paneles de Madera:** Asegúrate de que no estén agrietados ni deformados y mantengan su capacidad estructural.



Ausencia de Contaminantes

La reutilización de residuos in situ se refiere a la práctica de aprovechar materiales sobrantes o desechos generados durante la construcción para ser utilizados nuevamente en el mismo proyecto.

Tipos de Contaminantes:

- -Químicos y Tóxicos: Pinturas, solventes, residuos de productos químicos.
- -Biológicos: Moho, hongos, insectos.

Verificación:

- **-Inspección Visual y Física:** Revisa los materiales para detectar contaminantes visibles.
- **-Limpieza Minuciosa:** Asegura que elementos como ladrillos o tuberías estén limpios antes de la reutilización.

Pasos Recomendados

- **1. Realizar Inspecciones Detalladas:** Lleva a cabo revisiones exhaustivas de los materiales para evaluar su integridad estructural y ausencia de contaminantes.
- **2. Documentar Condiciones:** Registra el estado de cada material para asegurar una trazabilidad adecuada.
- **3.** Implementar Procedimientos de Limpieza: Establece protocolos de limpieza para garantizar la eliminación de contaminantes.