

ANEXO 9: PRÁCTICAS RECOMENDADAS PARA IDENTIFICAR RESIDUOS REUTILIZABLES

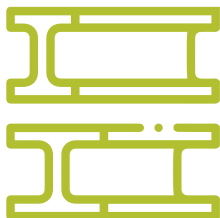
Integridad Estructural

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.