

Requisito BREEAM		Descripción	Requisito	Documentación
SyB 2	Calidad del aire interior	Reconocer e incentivar un entorno interno saludable mediante la especificación y la instalación de sistemas de ventilación, equipos y acabados adecuados.	No emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV's)*	Informe técnico "no emisión COV's"
MAT 1	Impactos de ciclo de vida	Reconocer e impulsar el uso de herramientas robustas y adecuadas para el análisis del ciclo de vida y, por consiguiente, la especificación de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental (también en términos de carbono incorporado) a lo largo de todo el ciclo de vida del edificio.	Declaraciones ambientales de producto (DAP) y análisis de ciclo de vida	DAP (Declaración ambiental de producto) - GlobalEPD
MAT 3	Aprovisionamiento responsable de materiales	Reconocer e impulsar la especificación de materiales para los elementos principales de la edificación cuyo aprovisionamiento se haya efectuado de forma responsable.	ISO 14001 - % Contenido en material reciclado	Certificado ISO 14001 - Certificado ISO 14021 o Declaración del contenido en material reciclado
MAT 8	Materiales de bajo impacto ambiental	Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo del edificio.	Declaraciones ambientales de producto (DAP) y análisis de ciclo de vida	DAP (Declaración ambiental de producto) - GlobalEPD
RSD 1	Gestión de residuos de construcción y demolición	Incentivar la eficiencia de los recursos mediante una gestión eficaz y apropiada de los residuos de construcción	Clasificación del residuos de baldosas cerámicas según su código LER	Código LER y tratamiento final del residuo

\*Inherentemente los productos que no emiten COV como los ladrillos, piedra natural, hormigón, tejas cerámicas, vidrios, superficies metálicas, etc., no necesitan ser evaluados y se pueden considerar totalmente compatibles con los criterios, a menos que se empleen recubrimientos con base orgánica, aglutinantes o sellantes.