



# LEED V3

## LANA MINERAL ISOVER

RATING SYSTEM

NC & MR

CS

Schools

CI

EBOM

Retail-CI

Retail-ID

HC

PUNTOS

1-2 (+EP)



### CATEGORIA MR

#### Crédito /Criterio : MR c4: Contenido Reciclado

#### OBJETIVO

Utilizar materiales con contenido reciclado para disminuir el impacto en la demanda de la materia prima. Existen 2 tipos de contenido reciclados en los materiales:

1. Post-consumo (posterior al consumidor y por lo tanto materiales que han llegado al final de su ciclo de vida)
2. Pre-consumo (previo al uso del consumidor y por lo tanto materiales que no han llegado a ser utilizados, como por ejemplo sobras o recortes del propio proceso de fabricación del material). La suma total del porcentaje reciclado será calculado por el contenido post-consumo + la 1/2 del contenido reciclado pre-consumo.

#### PROCEDIMIENTO EVALUACION

Se debe evaluar el coste total de material utilizado en el proyecto.

La suma de contenido reciclado de post-consumo y la mitad del de pre-consumo debe constituir al menos el 10-20% (30% para *Exemplary Performance*) del coste total del valor de materiales en el proyecto. Se debe multiplicar el % total de contenido de reciclado por el coste total de la partida.

#### CUMPLIMIENTO REQUISITOS

#### Datos de referente a la categoría LANA DE ROCA:

Total Descripción	%
Totales Materias Prima	48,15
Total Reciclado post-consumo	3,75
Total reciclado pre-consumo	48,1

NOTA: El resultado final para determinar los puntos totales depende del cómputo de todos los materiales de obra. Este material contribuye a cumplir con los criterios de sostenibilidad

#### ESTÁNDAR DE REFERENCIA

NA

#### DOCUMENTACION ADICIONAL

### LEED: Notas

La información contenida en este documento corresponde al estudio realizado con guía de referencia: **Green Building Design and Construction 2009**. Este documento no constituye certificación del producto.



Emplazamientos Sostenibles



Eficiencia en el Uso del Agua



Materiales y Recursos



Energía y Atmósfera



Calidad del Ambiente Interior



Innovación en el Diseño



# LEED V3

RATING SYSTEM

NC & MR

CS

Schools

CI

EBOM

Retail-CI

Retail-ID

HC

PUNTOS

1-2 (+EP)



## CATEGORIA MR

### OBJETIVO

#### Crédito /Criterio : MR c5: Materiales Regional

Utilizar aquellos materiales que sean de producción local. Usar materiales y productos de construcción que hayan sido extraídos, recolectados y recuperados, así como fabricados dentro de un radio de 500 Millas desde el sitio de construcción.

### PROCEDIMIENTO EVALUACION

Estimar el porcentaje de materiales de producción local, tanto en su extracción como en su fabricación, considerando un radio de 500 millas (800km).

Se debe evaluar el coste total de material utilizado en el proyecto.

La suma de material regional debe constituir al menos el 10-20% (30% para *Exemplary Performance*) del coste total del valor de materiales en el proyecto. Se debe multiplicar el % total de contenido de material local por el coste total de la partida.

### CUMPLIMIENTO REQUISITOS

Componentes	Radio medio de extracción	Dirección de fabricación
Materias primas y componentes reciclados	300 km (Ciudad Real, La Rioja, Asturias, Guadalajara)	Azuqueca de Henares Guadalajara (España) coordenadas WGS84: longitud 3.256300 latitud 40.564600

*NOTA: El resultado final para determinar los puntos totales depende del cómputo de todos los materiales de obra. Este material contribuye a cumplir con los criterios de sostenibilidad*

### ESTÁNDAR DE REFERENCIA

NA

### DOCUMENTACION ADICIONAL

