

### CONTRIBUYE A LOS 14 PUNTOS LEED<sup>®</sup>

MODULO El sistema para los espacios de rastreo ventilados le ayuda a obtener hasta 14 puntos para la certificación LEED<sup>®</sup>. Posibles puntos disponibles:

MATERIALES Y RECURSOS		Contribuye con 9 puntos
<b>Credito 1.1</b>	<b>Reutilización de edificios: Mantenimiento del 75% de la mampostería, losas y techos existents</b> (contribuye a reducir los residuos y el impacto ambiental de nuevos edificios, también en relación con el procesamiento y transporte de materiales).	1
<b>Credito 1.2</b>	<b>Reutilización de edificios: Mantenimiento del 95% de la mampostería, losas y techos existents</b> (contribuye a reducir los residuos y el impacto ambiental de nuevos edificios, también en relación con el procesamiento y transporte de materiales).	1
<b>Credito 1.3</b>	<b>Reutilización de edificios: Mantenimiento del 50% de los elementos no estructurales internos</b> (contribuye a reducir los residuos y el impacto ambiental de nuevos edificios, también en relación con el procesamiento y transporte de materiales).	1
<b>Credito 2. 1</b>	<b>Construcción de gestión de residuos</b> Reduce el relleno sanitario en aproximadamente 50% (ayuda a evitar que los residuos de la construcción se tiren a los vertederos e incineradores y reinyecte los recursos reciclables en el proceso de producción).	1
<b>Credito 2. 2</b>	<b>Construcción de gestión de residuos</b> Reduce el relleno sanitario en aproximadamente 75% (ayuda a evitar que los residuos de la construcción se tiren a los vertederos e incineradores y reinyecte los recursos reciclables en el proceso de producción).	1
<b>Credito 3.1</b>	<b>Reutilización de los materiales: 5%</b> (contribuye a reducir la demanda de materiales vírgenes y la producción de desechos, limitando así los impactos ambientales asociados con el procesamiento de recursos primarios).	1
<b>Credito 3.2</b>	<b>Reutilización de los materiales: 10%</b> (contribuye a reducir la demanda de materiales vírgenes y la producción de desechos, limitando así los impactos ambientales asociados con el procesamiento de recursos primarios).	1
<b>Credito 4.1</b>	<b>Contenido reciclado:10%</b> (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuye a aumentar la demanda de materiales de construcción y productos que contienen el material reciclado, lo que reduce los impactos de la extracción y el procesamiento de materiales vírgenes).	1
<b>Credito 4.2</b>	<b>Contenido reciclado:20%</b> (Post-consumo + ½ pre-consumo) (contribuye a aumentar la demanda de materiales de construcción y productos que contienen el material reciclado, lo que reduce los impactos de la extracción y el procesamiento de materiales vírgenes).	1
CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR		Contribuye con 1 punto
<b>Credito 7.1</b>	<b>Diseño de confort térmico</b> (contribuye a crear un ambiente térmicamente confortable capaz de promover el bienestar y la productividad de los ocupantes del edificio).	1
INNOVACIÓN Y PROCESO DE DISEÑO		Contribuye con 4 puntos
max 4 puntos		
Identificación del crédito:	<b>Credito de Suplemento de materiales y recursos – Credito 2.2</b> (contribuye al 100% a reenviar recursos reciclables al proceso de producción)	1
Identificación del crédito:	<b>Credito de Suplemento de materiales y recursos – Credito 3.2</b> (contribuye 100% a la reducción de la demanda de materiales vírgenes y producción de residuos)	1
Identificación del crédito:	<b>Credito de Suplemento de materiales y recursos – Credito 4.2</b> (contribuye al 100% a aumentar la demanda de productos que contienen material reciclado)	1
Identificación del crédito:	<b>Suplemento del interior ambiental. Credito de calidad</b> (contribuye a la comodidad de la vida)	1