



# FICHA DE PRODUCTO

CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: lcarrasco@volcan.cl  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

## TIPO DE PRODUCTO

### LANA DE VIDRIO AISLANGLOSS

Producto fabricado a altas temperaturas fundiendo arenas con alto contenido de sílice más otros insumos. El resultado final es un producto fibroso de óptimas propiedades de aislamiento térmico y acústico, de elevada resiliencia y estabilidad dimensional. Es posible obtener productos en múltiples formatos tales como rollos, paneles u otros, de variados espesores, densidades y que pueden tener diferentes revestimientos adicionales.

#### Usos

AislanGlass es un producto de uso en el sector habitacional e industrial, de preferencia como material componente de soluciones constructivas que contemplen aislación térmica y acústica de tabiques, techumbres, pisos, muros perimetrales de viviendas, galpones y talleres industriales.

#### Características

-Aislación térmica: Alta resistencia térmica (R), lo que permite evitar pérdidas o ganancias de temperatura a través del complejo cielo-techumbre, muros y pisos, logrando con esto mantener en el interior de la vivienda un alto confort térmico.

Dependiendo del revestimiento aplicado en una de sus caras (aluminio, papel kraft, velo de vidrio o polipropileno) es posible mejorar sus prestaciones respecto a una menor permeancia al vapor de agua, mayor reflectancia luminica, y mayor capacidad radiante de calor.

-Aislación acústica: Debido a su estructura elástica, amortigua las ondas sonoras incidentes, logrando un excelente nivel de acondicionamiento acústico de ambientes y reducción de ruidos desde el entorno.

## PRODUCTOS

### ROLLO LIBRE

Es un producto de lana de vidrio AislanGlass que se entrega en formato de rollos. No lleva ningún tipo de recubrimiento y tiene una extraordinaria flexibilidad durante su instalación. Su gran longitud le permite minimizar el tiempo de instalación y reducir los puentes térmicos.



Además, su envasado de alta compresión permite durante el transporte y manipulación un excelente comportamiento, evitando el deterioro del producto y logrando una disminución considerable de los costos de flete.

#### Usos

Aislación de tabiques, cielos modulares y techumbres.

#### Presentación

| Tipo        | Espesor (mm) | Ancho (m) | Largo (m) |
|-------------|--------------|-----------|-----------|
| Rollo Libre | 40           | 0,6/1,2   | 24        |
|             | 50           | 0,6/1,2   | 12/24     |
|             | 50*          | 0,60      | 10,00     |
|             | 60           | 0,6/1,2   | 12,0      |
|             | 80           | 0,6/1,2   | 9,6       |
|             | 80*          | 0,60      | 8,3       |
|             | 100          | 0,6/1,2   | 7,5       |
|             | 120          | 1,20      | 7,5       |
|             | 140          | 1,20      | 5,5       |
|             | 160          | 1,20      | 5,5       |

(\*) Presentación de 1 unidad por paquete.

#### Propiedades Rollo Libre espesor 40mm:

Resistencia Térmica (R): 0,94 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 1,06 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

#### Propiedades Rollo Libre espesor 50mm:

Resistencia Térmica (R): 1,22 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,82 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,041 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

#### Propiedades Rollo Libre espesor 60mm:

Resistencia Térmica (R): 1,41 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,71 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

#### Propiedades Rollo Libre espesor 80mm:

Resistencia Térmica (R): 1,88 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,53 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

#### Propiedades Rollo Libre espesor 90mm:

Resistencia Térmica (R): 2,12 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,47 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

#### Propiedades Rollo Libre espesor 100mm:

Resistencia Térmica (R): 2,35 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,43 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

#### Propiedades Rollo Libre espesor 120mm:

Resistencia Térmica (R): 2,82 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,35 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

#### Propiedades Rollo Libre espesor 140mm:

Resistencia Térmica (R): 3,29 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,30 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

#### Propiedades Rollo Libre espesor 160mm:

Resistencia Térmica (R): 3,76 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,27 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### ROLLO PAPEL UNA CARA

Es un rollo libre, al que se le adhiere en una de sus caras un recubrimiento en base a papel kraft con polietileno. La adhesión es permanente y resistente a los esfuerzos mecánicos aplicados durante su instalación. Además, gracias al delgado film de polietileno fundido en la zona de contacto de la lana y el papel, sus índices de permeancia al vapor de agua son muy bajos, lo que le confiere excelentes propiedades como barrera al vapor.



En estos casos, el papel enfrenta el ambiente de mayor temperatura. Además, este recubrimiento mejora la auto sustentación del producto en las soluciones constructivas en que se utiliza.

#### Usos

Aislación de tabiques, cielos modulares, techumbres y muros perimetrales.

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### HC: Healthcare

DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



LOCACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SUSTENTABLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL



NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.

info@chilegbc.cl



# FICHA DE PRODUCTO

CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4  
www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: lcarrasco@volcan.cl  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

## Presentación

| Tipo               | Espesor (mm) | Ancho (m) | Largo (m) |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|
| Rollo Papel 1 cara | 40           | 1,20      | 24        |
|                    | 50           | 1,20      | 12/24     |
|                    | 60           | 1,20      | 12,0      |
|                    | 80           | 1,20      | 9,6       |
|                    | 100          | 1,20      | 7,5       |
|                    | 120          | 1,20      | 7,5       |
|                    | 140          | 1,20      | 5,5       |
|                    | 160          | 1,20      | 5,5       |

### Propiedades Rollo Papel Una Cara espesor 40mm:

Resistencia Térmica (R): 0,94 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 1,06 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Rollo Papel Una Cara espesor 50mm:

Resistencia Térmica (R): 1,22 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,82 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,041 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Rollo Papel Una Cara espesor 60mm:

Resistencia Térmica (R): 1,41 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,71 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Rollo Papel Una Cara espesor 80mm:

Resistencia Térmica (R): 1,88 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,53 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Rollo Papel Una Cara espesor 90mm:

Resistencia Térmica (R): 2,12 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,47 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Rollo Papel Una Cara espesor 100mm:

Resistencia Térmica (R): 2,35 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,43 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Rollo Papel Una Cara espesor 120mm:

Resistencia Térmica (R): 2,82 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,35 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Rollo Papel Una Cara espesor 140mm:

Resistencia Térmica (R): 3,29 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,30 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Rollo Papel Una Cara espesor 160mm:

Resistencia Térmica (R): 3,76 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,27 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,042 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

## PANEL PAPEL UNA CARA

Panel con papel kraft como barrera al vapor por una de sus caras, al cual se le adhiere, mediante un proceso térmico, un revestimiento de papel kraft con un film de polietileno. Este revestimiento le confiere al panel una extraordinaria capacidad de actuar como barrera al vapor, mejorando también su resistencia mecánica.



### Usos

Aislación de tabiques, techumbres, muros perimetrales y acondicionamiento acústico de ambientes.

### Presentación

| Tipo               | Espesor (mm) | Ancho (m) | Largo (m) |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|
| Rollo Papel 1 cara | 50           | 0,6       | 1,2       |
|                    | 60           | 0,6       | 1,2       |

### Propiedades Panel Papel Una Cara espesor 50mm:

Resistencia Térmica (R): 1,27 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,79 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,039 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Panel Papel Una Cara espesor 60mm:

Resistencia Térmica (R): 1,54 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,65 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,039 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

## PANEL LIBRE

Panel rígido autosustentable sin revestimiento. Dependiendo de su densidad, pueden clasificarse como paneles livianos o paneles pesados.



### Usos

Aislación de tabiques, techumbres y acondicionamiento acústico de ambientes.

### Presentación

| Tipo               | Espesor (mm) | Ancho (m) | Largo (m) |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|
| Panel Papel 1 cara | 50           | 0,6       | 1,2       |
|                    | 60           | 0,6       | 1,2       |

### Propiedades Panel Libre espesor 50mm:

Resistencia Térmica (R): 1,27 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,79 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,039 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### Propiedades Panel Libre espesor 60mm:

Resistencia Térmica (R): 1,54 (m<sup>2</sup>K/W)  
Coeficiente de transmitancia térmica (U): 0,65 (W/m<sup>2</sup> K)  
Conductividad Térmica (λ): 0,039 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

### HC: Healthcare DC: Data Centers

### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



LOCACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SUSTENTABLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



info@chilegbc.cl



# FICHA DE PRODUCTO

## CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: lcarrasco@volcan.cl  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

### SONOGLASS CINE

Los paneles Sonoglass Cine están fabricados en lana de vidrio en colchoneta de color negro y textura uniforme. La cara a la vista de esta colchoneta está revestida por un tissue de color negro de alta resistencia al roce, para eliminar la reflexión de la luz, por lo que su uso es ideal para lugares donde se requiera una alta absorción de la luz. Este panel absorbente de sonido, está diseñado para ser instalado en muros y cielo. Sonoglass Cine absorbe hasta el 90% del sonido que llega a su superficie, contribuyendo a mejorar la calidad del sonido y la inteligibilidad de la palabra, disminuyendo el tiempo de reverberación al interior de los recintos.

El valor del Coeficiente de reducción de ruido, NRC, es de 0,9 (certificado 852.146 de IDIEM).

#### Características

- Proporciona un excelente rendimiento acústico ayudando a controlar la reverberación.
- Superficie negra, especialmente formulada para eliminarla reflexión de la luz.
- Aislante térmico y absorbente acústico.

#### Usos

Cines, auditorios, salas de conferencia, teatros, restaurantes, tiendas y centros comerciales, estudios de grabación, salas de audio, salas de máquina.

#### Presentación

| Tipo           | Espesor (mm) | Ancho (m) | Largo (m) | Uso    |
|----------------|--------------|-----------|-----------|--------|
| Sonoglass Cine | 50           | 0,6       | 1,2       | Muros  |
|                | 60           | 0,61      | 1,2       | Cielos |

#### Propiedades Sonoglass Cine espesor 50mm:

Resistencia Térmica (R): 1,45 (m<sup>2</sup>K/W)

Coefficiente de transmitancia térmica (U): 0,69 (W/m<sup>2</sup> K)

Conductividad Térmica (λ): 0,035 (W/mK), de acuerdo a certificado 808.181 de IDIEM

Las indicaciones de uso entregadas por Volcán están basadas en su experiencia y conocimiento. Los productos funcionarán siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento, manipulación y aplicación entregadas por el fabricante. Por lo tanto, Volcán no se hace responsable del mal funcionamiento de sus productos debido a su uso bajo condiciones diferentes a las indicadas en las instrucciones.

Para información técnica de instalación, almacenamiento, fichas de seguridad, certificaciones, etc de cada producto consulte al proveedor en [www.volcan.cl](http://www.volcan.cl) o asistencia técnica 600 399 2000.

### DESCRIPCIÓN

Volcán es una empresa líder en soluciones constructivas que generan habitabilidad, confort, eficiencia y sostenibilidad. Su propósito es hacer posible un mejor estándar de vida para las personas, en cada espacio donde habitamos, en esta y las próximas generaciones.

El portafolio de soluciones constructivas Volcán está conformado por: soluciones para fachadas y divisiones interiores, como Volcanitas para distintos usos, Volcoglass, fibrocementos Siding y Volcanboard Deck y tapas de registro; soluciones para techumbres y climatización, como tejas asfálticas, membranas, filtros y ductos; soluciones para aislamiento térmico, absorción acústica y eficiencia energética, como lana de vidrio Aislantglass, lana mineral Aislan, Sonoglass y Rigitone; soluciones para terminaciones perfectas como Yesos Volcán manuales y proyectados, masillas, compuestos, huinchas, esquineros Levelline, Volcastic, Volcabond y Herramientas Pro y soluciones para protección pasiva al fuego como compartimentación, sellos de pasada y protección de estructuras metálicas. Adicionalmente, Volcán ofrece servicios de asesoría técnica que responden a las diversas necesidades de sus clientes.

Así también, la gestión ambiental responsable, cuidadosa del entorno y de los recursos naturales, constituyen una prioridad estratégica para Volcán. Por este motivo, el año 2014 crean el área de "Sostenibilidad" encargada de registrar, controlar y aprender de todos los incidentes que implican impactos ambientales, además de crear y consolidar el programa transversal "Volcán Sustentable", compuesto por pilares que se estructuran de acuerdo a todos los ámbitos de gestión ambiental, con el objetivo de configurar una gestión sostenible de residuos, emisiones, uso de la energía, uso del recurso hídrico, niveles de ruido, control de aguas lluvias, entre otros temas para lograr, anualmente, un desempeño ambiental responsable con el entorno.

Actualmente, Volcán cuenta con un Sistema de Gestión de la Calidad conforme con la Norma ISO 9001:2015 ([https://www.volcan.cl/system/files/iso\\_9001.pdf](https://www.volcan.cl/system/files/iso_9001.pdf)), Sistema de Gestión Ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015 ([https://www.volcan.cl/system/files/iso\\_14001.pdf](https://www.volcan.cl/system/files/iso_14001.pdf)) y con un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo OHSAS 18001:2007 ([https://www.volcan.cl/system/files/ohsas\\_18001.pdf](https://www.volcan.cl/system/files/ohsas_18001.pdf)).



Además, desde el 2016 Volcán ha desarrollado su Reporte de Sostenibilidad, donde se han abordado las prioridades estratégicas sostenibles de la organización, tales como el análisis de sus buenas prácticas e investigación a grupos de interés internos y externos. Este documento se desarrolla en base a los lineamientos entregados por Global Reporting Initiative (GRI) en su más reciente versión.



Este reporte representa el inicio de una nueva era en Volcán, donde ya no tan solo existe preocupación por dar solución a los problemas de sus clientes, sino que también existe una preocupación por todo nuestro entorno y sus comunidades. La última versión del Reporte de Sostenibilidad, así como los anteriores, se encuentran disponibles para descarga en:

<https://www.volcan.cl/informe-de-sostenibilidad>

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

HC: Healthcare  
DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



UBICACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SOSTENIBLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



info@chilegbc.cl



# FICHA DE PRODUCTO

CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
 Jefe Área Técnica  
 Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
 Teléfono: 6003992000

email: lcarrasco@volcan.cl  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

## ENERGÍA Y ATMÓSFERA

### MÍNIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA

BD+C (Building Design and Construction)

|             |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| NC          | CS   | S    | R    | HC   | DC   | H    | WH   |
| EAp2        | EAp2 | EAp2 | EAp2 | EAp2 | EAp2 | EAp2 | EAp2 |
| * Requerido | R*   |

ID + C (Interior Design and Construction)

|             |      |      |
|-------------|------|------|
| CI          | R    | H    |
| EAp2        | EAp2 | EAp2 |
| * Requerido | R*   | R*   |

### OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

BD+C (Building Design and Construction)

|          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NC       | CS       | S        | R        | HC       | DC       | H        | WH       |
| EAc2     |
| 1-18 pts |

ID + C (Interior Design and Construction)

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| CI       | R        | H        |
| EAc2     | EAc2     | EAc2     |
| 1-25 pts | 1-25 pts | 1-25 pts |

La lana de vidrio Aislanglass (Rollo Libre, Rollo Papel Una Cara, Panel Papel Una Cara, Panel Libre y Sonoglass Cine) de Volcán, puede contribuir al cumplimiento del prerrequisito y crédito, ya que tiene un buen coeficiente de conductividad térmica, lo que puede resultar en un mejor desempeño de la envolvente, optimizando el comportamiento energético del edificio.

| Rollo Libre                                   |                |
|---|----------------|
| Coefficiente de Transmitancia térmica (40mm)  | U = 1,06 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (50mm)  | U = 0,82 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (60mm)  | U = 0,71 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (80mm)  | U = 0,53 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (90mm)  | U = 0,47 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (100mm) | U = 0,43 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (120mm) | U = 0,35 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (140mm) | U = 0,30 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (160mm) | U = 0,27 W/m²K |

| Rollo Papel Una Cara                          |                |
|---|----------------|
| Coefficiente de Transmitancia térmica (40mm)  | U = 1,06 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (50mm)  | U = 0,82 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (60mm)  | U = 0,71 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (80mm)  | U = 0,53 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (90mm)  | U = 0,47 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (100mm) | U = 0,43 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (120mm) | U = 0,35 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (140mm) | U = 0,30 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (160mm) | U = 0,27 W/m²K |

| Panel Papel Una Cara                         |                |
|--|----------------|
| Coefficiente de Transmitancia térmica (50mm) | U = 0,79 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (60mm) | U = 0,65 W/m²K |

| Panel Libre                                  |                |
|--|----------------|
| Coefficiente de Transmitancia térmica (50mm) | U = 0,79 W/m²K |
| Coefficiente de Transmitancia térmica (60mm) | U = 0,65 W/m²K |

| Sonoglass Cine                               |                |
|--|----------------|
| Coefficiente de Transmitancia térmica (50mm) | U = 0,69 W/m²K |

Al ser instalados en conjunto con otros productos y estrategias, contribuyen a mejorar la eficiencia energética en los edificios, ya que evita las pérdidas de temperatura en los recintos.

Se requiere el cumplimiento obligatorio de las Provisiones Mandatorias, tanto para el prerrequisito como para el crédito, si se evalúan a través de la Opción 1 – Modelación Energética de todo el Edificio.

En ASHRAE 90.1-2010, sección 5, "Building Envelope", se determinan parámetros para la envolvente según zona climática, como recomendación de referencia o para el caso de dar cumplimiento con el método prescriptivo (opción 2, solo para edificios de hasta 1800 m2).

Para proyectos Commercial Interiors, existe una segunda opción prescriptiva, además del cumpliendo de las Provisiones Mandatorias, se debe cumplir con la reducción de las densidades de potencia de iluminación e instalar artefactos con la certificación ENERGY STAR.

\* LEED® requiere que todos los proyectos que persigan la Certificación para las etapas de Diseño y Construcción, y evalúen su comportamiento energético a través de una modelación de energía, cumplan con los Mandatory Provisions (Provisiones Mandatorias) de ASHRAE 90.1-2010.

\* La lana de vidrio Aislanglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán si bien no aseguran el cumplimiento del prerrequisito ni la obtención de este crédito, pueden contribuir a lograrlo en conjunto con otras estrategias de mejora del desempeño de la envolvente y sistemas asociados al consumo energético, dependiendo de cada proyecto. Las provisiones mandatorias (5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4 y 10.4) de ASHRAE 90.1-2010, son de cumplimiento obligatorio para proyectos que persiguen certificación LEED por lo que deberán observarse los distintos requerimientos y factores asociados dependiendo de la Zona de ASHRAE donde se emplace el proyecto.

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
 CS: Core & Shell  
 Sch: Schools  
 R: Retail  
 H: Hospitality  
 WH: Warehouses and Distribution Centers

HC: Healthcare  
 DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
 Sch: Schools  
 R: Retail  
 DC: Data Centers  
 H: Hospitality  
 WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
 R: Retail  
 H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



UBICACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SOSTENIBLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
 Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



info@chilegbc.cl



# FICHA DE PRODUCTO

CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
 Jefe Área Técnica  
 Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
 Teléfono: 6003992000

email: lcarrasco@volcan.cl  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

\*Solicite al proveedor la información técnica adicional del comportamiento térmico de lanas de vidrio de Volcán.



54 % en Nuevas Construcciones y Grandes Renovaciones y 32% en Interiores Comerciales (Opción 1) para IDc1

Sólo para la opción 1, simulación energética, si el proyecto alcanza un 54% de optimización energética para nuevas construcciones y grandes renovaciones y si alcanza un 32% en interiores comerciales, se puede optar a un punto extra por comportamiento ejemplar (EP) según la decisión del equipo de proyecto. El aporte de La lana de vidrio Aislanglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán si bien no aseguran la obtención de un punto, pueden contribuir a lograrlo en conjunto con otros equipos o sistemas energéticos eficientes, dependiendo del proyecto.



## DESEMPEÑO MÍNIMO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ENERGÉTICA

O + M (Operations and Maintenance)

| EB          | Sch  | R    | H    | DC   | WH   |
|-------------|------|------|------|------|------|
| EAp2        | EAp2 | EAp2 | EAp2 | EAp2 | EAp2 |
| * Requerido | R*   | R*   | R*   | R*   | R*   |



## OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

O + M (Operations and Maintenance)

| EB       | Sch      | R        | H        | DC       | WH       |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EAc1     | EAc1     | EAc1     | EAc1     | EAc1     | EAc1     |
| 3-20 pts |

### Establishment – E

El proyecto debe cumplir con los requerimientos de calibración de los sistemas de medición del edificio establecidos en la LEED Reference Guide correspondiente a este Rating System.

### Performance – P

La lana de vidrio Aislanglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán pueden contribuir al cumplimiento del prerequisite, durante el período de medición del uso de energía del edificio, al ser instalados como parte de la mejora en la aislación de la envolvente en edificios existentes, y el desempeño de ésta, disminuyendo las cargas asociadas a la climatización del proyecto.

Tanto los proyectos elegibles para optar a Energy Star® Rating como aquellos que no, deberán monitorear sus consumos de energía durante al menos 12 meses continuos a través del EPA's ENERGY STAR® Portfolio Manager. Para mayor información, revise LEED Reference Guide correspondiente a este Rating System.

\*Para Edificios Existentes, LEED® requiere que la evaluación energética se realice a través del Energy Star Portfolio Manager. Aquellos proyectos que no sean elegibles para Energy Star Rating (Caso 2), deberán compararse con la media nacional de edificios utilizando la ya sea la misma plataforma (path 1) o bien 3 edificios similares (path 2). En ambos casos, se podrán implementar medidas y estrategias para mejorar la eficiencia energética del edificio e incrementar el puntaje del crédito. Se requerirá al menos 12 meses continuos de medición de los consumos energéticos (período de performance) para lo cual, el proyecto deberá contar con dispositivos y sistemas de medición instalados y calibrados de acuerdo a las recomendaciones del fabricante y/o proveedor. Deberá conducirse una auditoría energética según lo requerido por EAp2 y las mejoras implementadas deberán comisionarse según lo establecido en EAc1 Comisionamiento y Análisis, EAc2 Comisionamiento e Implementación y EAc3 Comisionamiento Continuo. Para mayor detalle diríjase a LEED Reference Guide de este Sistema de Certificación.



Performance rating de 97 para Edificios elegibles para Energy Star® Rating usando Portfolio Manager (Caso 1) y 47% sobre el promedio nacional para proyectos no elegibles para usar Energy Star® Rating (Caso 2, opción 3) para IOc1

Dependerá de si el Proyecto es elegible (Caso 1) o no (Caso 2) para Energy Star® Rating. Si el proyecto alcanza un índice Energy Star® de 97 o más (Caso 1) o bien un 47% o más de optimización energética con respecto al promedio nacional. El aporte de la lana de vidrio Aislanglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán, si bien no aseguran la obtención de un punto, pueden contribuir a lograrlo en conjunto con otras estrategias de eficiencia energética, dependiendo del proyecto.



## MATERIALES Y RECURSOS



## DIVULGACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN - FUENTES DE MATERIAS PRIMAS

BD + C (Building Design and Construction)

| NC       | CS       | Sch      | R        | HC       | DC       | H        | WH       |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MRc3     |
| 1-2 pts. |

ID + C (Interior Design and Construction)

| CI       | R        | H        |
|----------|----------|----------|
| MRc3     | MRc3     | MRc3     |
| 1-2 pts. | 1-2 pts. | 1-2 pts. |

La lana de vidrio Aislanglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán, contribuyen al cumplimiento del crédito en su Opción 1 (ver detalle de esta alternativa en Sección: Intención y Requerimientos del Crédito), ya que la empresa ha desarrollado su Reporte de Sustentabilidad bajo los lineamientos de la Global Reporting Initiative (GRI) en su versión más actualizada. Volcán y todos sus colaboradores se comprometen en la búsqueda de la mejora continua en relación a la salud y la seguridad de las personas, el medio ambiente, la eficacia de los procesos y la satisfacción de los clientes con la calidad de los productos y servicios.

### LEED BD+C:

NC: New Construction  
 CS: Core & Shell  
 Sch: Schools  
 R: Retail  
 H: Hospitality  
 WH: Warehouses and Distribution Centers

### HC: Healthcare DC: Data Centers

### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
 Sch: Schools  
 R: Retail  
 DC: Data Centers  
 H: Hospitality  
 WH: Warehouses and Distribution Centers

### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
 R: Retail  
 H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



LOCACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SUSTENTABLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
 Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerequisites y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



info@chilegbc.cl



# FICHA DE PRODUCTO

CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

[www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)



Luis Carrasco  
 Jefe Área Técnica  
 Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
 Teléfono: 6003992000

email: [lcarrasco@volcan.cl](mailto:lcarrasco@volcan.cl)  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

Esta opción requiere que al menos 20 productos permanentemente instalados de 5 fabricantes distintos, cuenten con un reporte de acceso público con detalle de sus proveedores de materias primas y la ubicación de los puntos de extracción. Ya que el Reporte de Sustentabilidad de Volcán® es una auto-declaración sin verificación por una tercera parte independiente, las planchas de yeso cartón de Volcán® se contabilizan como ½ producto.

Solicite a Volcán el Reporte de Sustentabilidad vigente. Esta información deberá complementarse con las facturas correspondientes al total de barras de refuerzo instaladas en su proyecto.

La lana de vidrio Aislanglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán, además contribuyen al cumplimiento del crédito en su Opción 2, bajo el criterio de Contenido Reciclado (ver detalle de esta alternativa en Sección: Intención y Requerimientos del Crédito), ya que están compuestas por contenido reciclado de post-consumo vidrio y papel Kraft reciclado según corresponda.

La incidencia del contenido reciclado del material para cada producto, se ha calculado por el peso total de acuerdo con las siguientes tablas:

**Rollo Libre 40mm / Peso total 0.48 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,06      | 11,8                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,18      | 37,3                 | 0             | 37 <sup>(1)</sup>             | 14                                 |
| Aditivos                         | 0,16      | 32,9                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,09      | 18,5                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>14%</b>                         |

Nota: Total de contenido reciclado equivalente para Rollo Libre 50, 60, 80, 100, 120, 140 y 160 mm.

**Rollo Papel una Cara 40mm / Peso total 0.53 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,06      | 10,7                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,18      | 33,8                 | 0             | 34 <sup>(1)</sup>             | 11,5                               |
| Aditivos                         | 0,16      | 29,8                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,09      | 16,8                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 17                   | 0             | 17 <sup>(1)</sup>             | 2,9                                |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>14,4%</b>                       |

**Rollo Papel una Cara 50mm / Peso total 0.69 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,07      | 10,2                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,22      | 32,3                 | 0             | 32 <sup>(1)</sup>             | 10,2                               |
| Aditivos                         | 0,20      | 28,5                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,11      | 16                   | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 13                   | 0             | 13 <sup>(1)</sup>             | 1,7                                |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>11,9%</b>                       |

**Rollo Papel una Cara 60mm / Peso total 0.75 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,08      | 10,3                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,25      | 32,7                 | 0             | 33 <sup>(1)</sup>             | 11                                 |
| Aditivos                         | 0,22      | 28,8                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,12      | 16,2                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 11,9                 | 0             | 12 <sup>(1)</sup>             | 1,44                               |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>12,4%</b>                       |

**Rollo Papel una Cara 80mm / Peso total 0.97 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,10      | 10,7                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,33      | 33,7                 | 0             | 34 <sup>(1)</sup>             | 11,6                               |
| Aditivos                         | 0,29      | 29,7                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,16      | 16,7                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 9,2                  | 0             | 9 <sup>(1)</sup>              | 0,8                                |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>12,4%</b>                       |

**LEED BD+C:**

NC: New Construction  
 CS: Core & Shell  
 Sch: Schools  
 R: Retail  
 H: Hospitality  
 WH: Warehouses and Distribution Centers

HC: Healthcare  
 DC: Data Centers

**LEED O+M:**

EB: Existing Buildings  
 Sch: Schools  
 R: Retail  
 DC: Data Centers  
 H: Hospitality  
 WH: Warehouses and Distribution Centers

**LEED ID+C:**

CI: Commercial Interiors  
 R: Retail  
 H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



UBICACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SOSTENIBLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
 Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



[info@chilegbc.cl](mailto:info@chilegbc.cl)



# FICHA DE PRODUCTO

CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4  
www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: lcarrasco@volcan.cl  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

**Rollo Papel una Cara 100mm / Peso total 1,2 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,13      | 10,9                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,41      | 34,3                 | 0             | 34 <sup>(1)</sup>             | 11,6                               |
| Aditivos                         | 0,36      | 30,3                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,20      | 17                   | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 7,5                  | 0             | 8 <sup>(1)</sup>              | 0,6                                |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>12,2%</b>                       |

**Rollo Papel una Cara 120mm / Peso total 1,42 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,16      | 11                   | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,49      | 34,8                 | 0             | 35 <sup>(1)</sup>             | 22,2                               |
| Aditivos                         | 0,43      | 30,7                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,24      | 17,2                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 6,4                  | 0             | 6 <sup>(1)</sup>              | 0,4                                |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>22,6%</b>                       |

**Rollo Papel una Cara 140mm / Peso total 1,64 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,18      | 11,1                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,57      | 35,1                 | 0             | 35 <sup>(1)</sup>             | 12,2                               |
| Aditivos                         | 0,51      | 30,9                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,28      | 17,4                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 5,5                  | 0             | 5 <sup>(1)</sup>              | 0,3                                |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>12,5%</b>                       |

**Rollo Papel una Cara 160mm / Peso total 1,86 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,21      | 11,2                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,66      | 35,3                 | 0             | 35 <sup>(1)</sup>             | 12,4                               |
| Aditivos                         | 0,58      | 31,2                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,33      | 17,5                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 4,8                  | 0             | 5 <sup>(1)</sup>              | 2,4                                |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>14,8%</b>                       |

**Panel Papel una Cara 50mm / Peso total 0,99 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,11      | 10,7                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,34      | 33,8                 | 0             | 34 <sup>(1)</sup>             | 11,7                               |
| Aditivos                         | 0,30      | 29,8                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,17      | 16,7                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 9,0                  | 0             | 9 <sup>(1)</sup>              | 0,8                                |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>12,5%</b>                       |

**Panel Papel una Cara 60mm / Peso total 1,18 Kg/m<sup>2</sup>.**

| COMPONENTE                       | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO <sup>(1)</sup> | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Arena                            | 0,13      | 10,8                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Vidrio reciclado                 | 0,40      | 34,3                 | 0             | 34 <sup>(1)</sup>             | 11,5                               |
| Aditivos                         | 0,36      | 30,2                 | 0             | 0                             | 0                                  |
| Aglomerante                      | 0,20      | 17                   | 0             | 0                             | 0                                  |
| Papel Kraft                      | 0,09      | 7,7                  | 0             | 8 <sup>(1)</sup>              | 0,6                                |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b> |           |                      |               |                               | <b>12,1%</b>                       |

**LEED BD+C:**

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

HC: Healthcare  
DC: Data Centers

**LEED O+M:**

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

**LEED ID+C:**

Ci: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



LOCALIZACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SUSTENIBLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



info@chilegbc.cl



# FICHA DE PRODUCTO

CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4  
www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: lcarrasco@volcan.cl  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

| Panel Libre 50mm / Peso total 0,9 Kg/m <sup>2</sup> . |           |                      |               |                    |                                    |
|---|-----------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------------------|
| COMPONENTE  | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO (1) | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
| Arena   | 0,11      | 11,8                 | 0             | 0                  | 0                                  |
| Vidrio reciclado                                      | 0,34      | 37,3                 | 0             | 37(1)              | 14                                 |
| Aditivos  | 0,292     | 32,4                 | 0             | 0                  | 0                                  |
| Aglomerante   | 0,17      | 18,5                 | 0             | 0                  | 0                                  |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b>                      |           |                      |               |                    | <b>14%</b>                         |

| Panel Libre 60mm / Peso total 1,08 Kg/m <sup>2</sup> . |           |                      |               |                    |                                    |
|--|-----------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------------------|
| COMPONENTE   | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO (1) | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
| Arena  | 0,127     | 11,8                 | 0             | 0                  | 0                                  |
| Vidrio reciclado                                       | 0,403     | 37,3                 | 0             | 37(1)              | 14                                 |
| Aditivos   | 0,350     | 32,4                 | 0             | 0                  | 0                                  |
| Aglomerante  | 0,20      | 18,5                 | 0             | 0                  | 0                                  |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b>                       |           |                      |               |                    | <b>14%</b>                         |

| Sonoglass Cine Muro 50mm / Peso total 1,73 Kg/m <sup>2</sup> . |           |                      |               |                    |                                    |
|--|-----------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------------------|
| COMPONENTE   | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO (1) | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
| Arena  | 0,19      | 11                   | 0             | 0                  | 0                                  |
| Vidrio reciclado   | 0,60      | 35                   | 0             | 35(1)              | 12,1                               |
| Aditivos   | 0,53      | 30                   | 0             | 0                  | 0                                  |
| Aglomerante  | 0,30      | 17                   | 0             | 0                  | 0                                  |
| Velo vidrio  | 0,12      | 7                    | 0             | 0                  | 0                                  |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b>                               |           |                      |               |                    | <b>12,1%</b>                       |

| Sonoglass Cine Cielo 50mm / Peso total 1,73 Kg/m <sup>2</sup> . |           |                      |               |                    |                                    |
|---|-----------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------------------|
| COMPONENTE  | PESO (Kg) | % POR PESO DEL TOTAL | % PRE CONSUMO | % POST CONSUMO (1) | TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED (%) |
| Arena   | 0,19      | 11                   | 0             | 0                  | 0                                  |
| Vidrio reciclado  | 0,60      | 35                   | 0             | 35(1)              | 12,1                               |
| Aditivos  | 0,53      | 30                   | 0             | 0                  | 0                                  |
| Aglomerante   | 0,30      | 17                   | 0             | 0                  | 0                                  |
| Velo vidrio   | 0,12      | 7                    | 0             | 0                  | 0                                  |
| <b>TOTAL CONTENIDO RECICLADO</b>                                |           |                      |               |                    | <b>12,1%</b>                       |

(1) El contenido reciclado pre y post-consumo, cantidad y procedencia, han sido declarados por el fabricante en base a una auto-declaración, en el marco de la ISO 14021.

Se debe evaluar el costo total de materiales con contenido reciclado utilizados en su proyecto. Para esto, se deberá contar con el presupuesto de materiales de la obra (excluyendo mano de obra e instalaciones) en el cual se deberá calcular la incidencia del contenido reciclado de cada material en el costo total de materiales del proyecto.

Además, la lana de vidrio Aislanglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine), puede contribuir al cálculo para la obtención del crédito (valorándose en un 200% del costo), siempre y cuando el punto de extracción (San Antonio y Concepción), manufactura (Quitimahue 2202, Puente Alto) y compra de los productos se encuentre a menos de 100 millas (160 km) del sitio del proyecto.

Solicite a Volcán el certificado indicando la ubicación de la extracción, manufactura y compra de la lana de vidrio Aislanglass. Esta información deberá complementarse con las facturas correspondientes al total de la lana de vidrio Aislanglass instaladas en su proyecto.



40 productos para IDc1 la Opción 1 o 50% del costo total de materiales para IDc1 para la Opción 2

Si el proyecto especifica al menos 40 productos de acuerdo con los requerimientos en la opción 1 o logra un 50% (por costo) del total de compras sustentables para materiales permanentemente instalados en la opción 2, se podrá optar a un punto extra por comportamiento ejemplar (EP). La lana de vidrio Aislanglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán, si bien no aseguran la obtención del punto, pueden contribuir a lograrlo en conjunto con otros materiales.

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

HC: Healthcare  
DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



UBICACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SOSTENIBLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



info@chilegbc.cl



# FICHA DE PRODUCTO

## CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: lcarrasco@volcan.cl  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020



### ADQUISICIONES – MANTENCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y RENOVACIONES

O + M (Operations and Maintenance)

|                        |                         |                       |                       |                        |                        |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| EB<br>MRc3<br>1-2 pts. | Sch<br>MRc3<br>1-2 pts. | R<br>MRc3<br>1-2 pts. | H<br>MRc3<br>1-2 pts. | DC<br>MRc3<br>1-2 pts. | WH<br>MRc3<br>1-2 pts. |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|

#### Establishment - E

No se Requiere

#### Performance - P

Si durante el periodo de performance (entre 3 meses y 2 años) del edificio existente, se llevan a cabo alteraciones, producto de actividades de mantenimiento, así como ampliaciones de las instalaciones, **La lana de vidrio Aislantglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán**, pueden contribuir a la obtención del crédito en su **Opción 1**, aportando un porcentaje (por costo) para lograr el 50% requerido del presupuesto en adquisición de materiales permanentemente instalados con atributos sustentables.

Para productos compuestos por distintos materiales, el porcentaje del producto, que cumpla con el criterio de sustentabilidad por peso, determina el porcentaje de costo del producto que contribuye al crédito. Por ejemplo, si un producto contiene un 10% de contenido reciclado post-consumo por peso, 10% del costo del producto, aporta a la obtención del crédito.

**La lana de vidrio Aislantglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán**, cumplen con los siguientes criterios de sustentabilidad:

- Contenido Reciclado post consumo proveniente de vidrio y papel reciclado según corresponda.

Cada material permanentemente instalado puede recibir un aporte por cada criterio de sustentabilidad. En este caso, la lana de vidrio Aislantglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán, aportan por 1 criterio. No existe un mínimo de superficie intervenida o remodelada requerida en el marco de este crédito.

Se deberá contar con el presupuesto de materiales de la obra (excluyendo mano de obra e instalaciones) en el cual se deberán calcular las incidencias de los atributos sustentables de cada material.

\*Se debe tener un programa de compras sustentables dentro del cual se indiquen los atributos sustentables a considerar para los materiales los cuales están indicados en la Guía para O+M v4 (Prerrequisito MRp2). En este programa se deberán considerar los atributos sustentables de los materiales que serán parte del proceso de renovación y mantenimiento y su incidencia en el presupuesto de forma de que al menos aquellos que representen un mayor costo, cuenten con características ecológicas demostrables.



### 95% del costo total de materiales para lOc1 para la Opción 1

Si el proyecto logra un 95% (por costo) del total de compras sustentables para materiales permanentemente instalados, se podrá optar a un punto extra por comportamiento ejemplar (EP). La lana de vidrio Aislantglass (Rollo libre, Rollo papel una cara, Panel papel una cara, Panel libre y Sonoglass cine) de Volcán, si bien no aseguran la obtención del punto, pueden contribuir a lograrlo en conjunto con otros materiales.



### CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



### DESEMPEÑO ACÚSTICO MÍNIMO

BD+C (Building Design and Construction)

Sch  
IEQp3  
Requerido

La **lana de vidrio Aislantglass Rollo Libre en todos sus espesores y Sonoglass Cine de Volcán** pueden contribuir al cumplimiento del prerrequisito, **Opción 1**, ya que cuentan con un coeficiente de reducción de ruido de 0,83 para la lana de vidrio Aislantglass y de 0,90 para el Sonoglass cine.

Además, pueden contribuir al cumplimiento de los Tiempos de Reverberación según cada espacio, en conjunto con otros materiales absorbentes del sonido u otras estrategias que permitan limitar los tiempos de reverberancia en espacios de aprendizaje.

Los coeficientes de absorción sonora la lana de vidrio Aislantglass para espesor 80 mm, y Sonoglass Cine para 500Hz, 1.000Hz y 2.000 Hz, son:

| Lana de vidrio AislantGlass 80mm |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Frecuencia f, Hz                 | Coefficiente de Absorción Sonora |
| 500 Hz                           | 0,81                             |
| 1.000 Hz                         | 0,95                             |
| 2.000 Hz                         | 0,92                             |
| Sonoglass Cine Cielo             |                                  |
| Frecuencia f, Hz                 | Coefficiente de Absorción Sonora |
| 500 Hz                           | 0,90                             |
| 1.000 Hz                         | 0,89                             |
| 2.000 Hz                         | 0,85                             |

Solicite a Volcán, los ensayos y estudios asociados a comportamiento acústico de los productos.

\*El prerrequisito requiere, que dentro de las estrategias se complemente con la instalación de materiales con un coeficiente de reducción de ruido mayor o igual a 0.70, de acuerdo a las opciones disponibles en el prerrequisito, y que tiene como finalidad limitar el ruido proveniente de los sistemas de HVAC a igual o menos de 40 dBA

\*\*El cumplimiento del prerrequisito también puede ser verificado a través de cálculos descritos en la ANSI Standard S12.60-2010. Para mayor detalle de los requerimientos del prerrequisito, consulte LEED Reference Guide correspondiente a este sistema de certificación, así como los estándares y protocolos mencionados en la misma guía.

\*Para el crédito, el diseño de las salas de clases además deben cumplir con los requerimientos de transmisión de sonido STC de la ANSI Standard S12.60-2010, Part 1, Acoustical Performance Criteria, Design Requirements and Guidelines for Schools, logrando un STC de al menos 35.

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### HC: Healthcare DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

Ci: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



LOCACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SUSTENTABLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



info@chilegbc.cl



# FICHA DE PRODUCTO

CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4  
www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: lcarrasco@volcan.cl  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020



## DESEMPEÑO ACÚSTICO

BD+C (Building Design and Construction)

| NC    | CS  | S     | R   | HC       | DC    | H     | WH    |
|-------|-----|-------|-----|----------|-------|-------|-------|
| IEQc9 | N/A | IEQc9 | N/A | IEQc9    | IEQc9 | IEQc9 | IEQc9 |
| 1 pto | N/A | 1 pto | N/A | 1-2 ptos | 1 pto | 1 pto | 1 pto |

La lana de vidrio Aislantglass y Sonoglass cine de Volcán, pueden contribuir al cumplimiento del crédito, en su aplicación en soluciones constructivas. Para conocer el índice de reducción acústica de las soluciones constructivas Volcán, que incorporan estos productos, revisar el listado disponible en: <https://www.volcan.cl/listado-de-soluciones-constructivas-volcan>. Dependiendo de la configuración, se pueden obtener rangos de entre 35 a 55 dB (similar en términos de STC).

El diseño acústico de las instalaciones deberá basarse en "2010 FGI Guidelines for Design and Construction of Health Care Facilities" y el documento de referencia, "Sound and Vibration Design Guidelines for Health Care Facilities" que establece la incorporación de terminaciones con propiedades acústicas que permitan lograr recintos con un coeficiente promedio de absorción de sonido de acuerdo a los mínimos establecidos por la Guía para cada tipo de espacio en la tabla 1.2-1 mencionada en la **Opción 2** del crédito – Acoustic Finishes.

\* La lana de vidrio Aislantglass y Sonoglass cine de Volcán, no contribuyen por sí solos al cumplimiento del crédito, ya que su instalación, deberá complementarse con otros materiales y estrategias de diseño que permitan cumplir con cada una de las variables indicadas y de acuerdo a lo establecido por "2010 FGI Guidelines for Design and Construction of Health Care Facilities". Para mayor información y requerimientos adicionales referirse a la Guía mencionada y a LEED Reference Guide correspondiente a este Sistema de Certificación.

\*\* Solicite a Volcán, los ensayos y estudios asociados a comportamiento acústico de este producto.

## Intención y requerimientos de los créditos

### ENERGÍA Y ATMÓSFERA

#### /MÍNIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA

##### Intención

Reducir los impactos económicos y ambientales asociados al uso excesivo de energía, estableciendo un nivel mínimo de eficiencia energética para el edificio propuesto y sus sistemas asociados.

##### Requerimientos BD+C

##### OPCIÓN 1: MODELACIÓN ENERGÉTICA

Demostrar una mejora del rendimiento energético del edificio en un 5% para edificios nuevos, de un 3% para renovaciones mayores en edificios existentes y de un 2% para edificios núcleo y envolvente, comparado con el caso base.

Calcular la línea base del edificio según el método presente en el Apéndice G del estándar ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010, desarrollando un modelo computacional de simulación.

Los proyectos deben cumplir con el ahorro mínimo antes de incluir el aporte de sistemas de energías renovables.

El diseño propuesto debe incluir:

- Cumplimiento con las provisiones mandatorias (secciones 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4 y 10.4) del estándar ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010 (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU).
- Inclusión de todos los consumos y costos de energía asociados con el edificio.
- Comparación versus una línea base que cumpla con el Apéndice G del estándar ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010 (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU).

Todas las cargas no reguladas deben documentarse e incluirse en el modelo de forma precisa para reflejar el consumo esperado de energía del edificio.

Si las cargas no reguladas no son idénticas tanto para el caso base como para el caso propuesto y el programa de simulación no puede modelar de forma precisa los ahorros de energía, seguir el método excepcional de cálculo (ANSI/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010, G2.5). Alternativamente, usar COMNET Modeling Guidelines and Procedures para documentar medidas que reduzcan las cargas no reguladas.

Para Retail, en la Opción 1 Modelación Energética, las cargas de procesos pueden incluir equipamientos de refrigeración, cocción y preparación de comida, lavado de ropa y otros equipamientos mayores. Las líneas base para la mayoría de estos equipamientos están establecidas en el Apéndice 3, tablas 1-4. No se requiere documentación adicional ya que estas líneas base están definidas de acuerdo a estándares de la industria.

##### OPCIÓN 2: MODELO PRESCRIPTIVO-ASHRAE 50% ADVANCED ENERGY DESIGN GUIDE

Cumplir con las provisiones mandatorias y prescriptivas de ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010 (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU).

Cumplir con los requerimientos de calentamiento de agua para HVAC y servicios, incluyendo eficiencia del equipamiento, economizadores, ventilación y ductos y dampers, especificados en el Capítulo 4: Design Strategies and Recommendations by Climate Zone, de acuerdo a la guía específica y la zona climática:

- ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide for Small to Medium Office Buildings, para edificios de oficinas de menos de 100.000 pies cuadrados (9.290 metros cuadrados);

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

HC: Healthcare  
DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



LOCACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SUSTENTABLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL



NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.

info@chilegbc.cl



# FICHA DE PRODUCTO

## CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

[www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: [lcarrasco@volcan.cl](mailto:lcarrasco@volcan.cl)  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

- ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide for Medium to Large Box Retail Buildings, para edificios de retail de 20.000 a 100.000 pies cuadrados (1.860 a 9.290 metros cuadrados);
- ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide for K-12 School Buildings, para edificios de educación primaria y secundaria; o
- ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide for Large Hospitals, para hospitales de más de 100.000 pies cuadrados (1.860 a 9.290 metros cuadrados)

Para proyectos fuera de EEUU, consultar los apéndices B y D de la ASHRAE/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010 para determinar la zona climática apropiada.

**OPCIÓN 3: MODELO PRESCRIPTIVO - ADVANCED BUILDINGS™ CORE PERFORMANCE™ GUIDE**  
Cumplir con las provisiones mandatorias y prescriptivas de ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010 (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU).

Cumplir con la Sección 1: Design Process Strategies, Sección 2: Core Performance Requirements, y las siguientes estrategias de la Sección 3: Enhanced Performance Strategies, según aplique. Si existe un conflicto en la aplicación de los estándares, seguir el más exigente:

- 3.5 Supply Air Temperature Reset (VAV)
- 3.9 Premium Economizer Performance
- 3.10 Variable Speed Control

Para proyectos fuera de EEUU, consultar los apéndices B y D de la ASHRAE/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010 para determinar la zona climática apropiada.

Para ser elegible para la Opción 3, el proyecto debe ser de menos de 100.000 pies cuadrados (9.290 metros cuadrados).

Nota: Los proyectos Healthcare, Warehouse y Laboratory son inelegibles para la opción 3.

#### Requerimientos Datacenters

**MODELACION ENERGÉTICA:** Demostrar una mejora de un 5% en el rendimiento propuesto versus el rendimiento de la línea base. Para determinar los ahorros totales en costos de energía, crear 2 modelos, uno para los costos del edificio y otro para los costos de los equipos de TI. Calcular la línea base de acuerdo al Apéndice G del estándar ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010, con errata (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU), usando un modelo de simulación para el edificio completo y guías de modelado para datacenters.

Determinar el valor de la efectividad de la utilización de energía (PUE) del edificio propuesto.

Para este prerrequisito, un mínimo de un 2% del 5% de ahorro energético debe venir de la electricidad del edificio y la infraestructura de enfriamiento.  
Los proyectos deben cumplir con el ahorro mínimo antes de incluir el aporte de sistemas de energías renovables.

El diseño propuesto debe incluir:

- Cumplimiento con las provisiones mandatorias (secciones 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4 y 10.4) del estándar ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010 (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU).
- Inclusión de todos los consumos y costos de energía asociados con el edificio.
- Comparación versus una línea base que cumpla con el Apéndice G del estándar ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010 (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU).

Para datacenters, la energía regulada incluye unidades de enfriamiento para salas de computación y procesamiento de datos, equipamiento de distribución, plantas de disipación de calor y salas de soporte eléctrico y mecánico.

Incluir en las cargas de procesos tanto las cargas no reguladas y las cargas de los equipamientos de TI. Las cargas de los equipamientos de TI incluyen sistemas críticos de transformación de energía eléctrica, el cual puede incluir servidores, uso de energía de almacenamiento y redes, y operaciones que afecten los porcentajes de utilización de los CPU de los servidores.

Desarrollar 2 sets de modelaciones para las cargas de TI usando 2 escenarios, uno estimando la carga máxima y uno estimando las cargas en las puestas en marcha de los equipos en la etapa de comisionamiento.

Todas las cargas no reguladas deben documentarse e incluirse en el modelo de forma precisa para reflejar el consumo esperado de energía del edificio.

Si las cargas no reguladas no son idénticas tanto para el caso base como para el caso propuesto y el programa de simulación no puede modelar de forma precisa los ahorros de energía, seguir el método excepcional de cálculo (ANSI/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010, G2.5).

#### Requerimientos ID+C

##### OPCIÓN 1 – MODELO DE ENERGÍA A NIVEL DE ARRENDATARIO

Demostrar una mejora de un 3% en el edificio propuesto versus la línea base en las porciones del edificio bajo el alcance del espacio utilizado por los arrendatarios. Calcular la línea base de acuerdo al Apéndice G del estándar ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010, con errata (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU), usando un modelo de simulación para el uso de energía de todos los arrendatarios.

Los proyectos deben cumplir con el ahorro mínimo antes de incluir el aporte de sistemas de energías renovables.

El diseño propuesto debe incluir:

- Cumplimiento con las provisiones mandatorias (secciones 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4 y 10.4) del estándar ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010 (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU).
- Inclusión de todos los consumos y costos de energía asociados con el edificio.
- Comparación versus una línea base que cumpla con el Apéndice G del estándar ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010 (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU).

Excepción: La línea base de la envolvente del proyecto debe ser modelada de acuerdo a la tabla G3.1 (5) (baseline), secciones a – e, no bajo la sección f.

Documentar todas las cargas no reguladas. Estas cargas deben ser modeladas de forma precisa para reflejar el consumo de energía esperado de los arrendatarios. Si las cargas no reguladas no son idénticas tanto para el caso base como para el caso propuesto y el programa de simulación no puede modelar de forma precisa los ahorros de energía, seguir el método excepcional de cálculo (ANSI/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010, G2.5). Alternativamente, usar COMNET Modeling Guidelines and Procedures para documentar medidas que reduzcan las cargas no reguladas.

Para Retail, en la Opción 1 Modelo de Energía a Nivel de Arrendatario, las cargas de procesos pueden incluir equipamientos de refrigeración, cocción y preparación de comida, lavado de ropa y otros equipamientos mayores. Las líneas base para la mayoría de estos equipamientos están establecidas en el Apéndice 3, tablas 1-4. No se requiere documentación adicional ya que estas líneas base están definidas de acuerdo a estándares de la industria.

##### OPCIÓN 2 – CUMPLIMIENTO PRESCRIPTIVO

Cumplir con las provisiones mandatorias y prescriptivas de ANSI/ASHRAE/IESNA 90.1-2010 (o algún estándar equivalente aprobado por el USGBC para proyectos fuera de EEUU).

- Reducir la densidad de iluminación en un 5% por debajo de ASHRAE 90.1-2010 usando el método space-by-space aplicando la tolerancia de potencia de iluminación de todo el edificio a la totalidad del espacio de los arrendatarios.
- Instalar equipamiento, artefactos, electrónicos y equipamientos comerciales de comida certificados ENERGY STAR (se excluyen equipos de HVAC, iluminación y envolvente) en un 50% (por potencia nominal) del total de los productos ENERGY STAR elegibles en el proyecto. Los proyectos fuera de EEUU pueden usar un equivalente a ENERGY STAR.

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### HC: Healthcare DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



LOCACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SUSTENTABLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL



NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.

[info@chilegbc.cl](mailto:info@chilegbc.cl)



# FICHA DE PRODUCTO

## CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

[www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: [lcarrasco@volcan.cl](mailto:lcarrasco@volcan.cl)  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

### Requerimientos O+M

#### Establishment – E

Calibrar los medidores dentro del intervalo recomendado por el fabricante, siempre que el propietario del edificio, inquilino o administrador cuente con ellos. Quedan exentos aquellos medidores que son propiedad de terceros como servicio público o gobiernos.

#### Performance - P

Medir el uso de energía del edificio durante 12 meses completos de operación continua y alcanzar los niveles de eficiencia establecido en las opciones a continuación.

#### CASO 1.- PROYECTOS ELEGIBLES PARA CLASIFICACIÓN ENERGY STAR®

Aquellos edificios elegibles para recibir un puntaje de desempeño energético usando EPA'S ENERGY STAR® Portfolio Manager, deben alcanzar un puntaje mínimo de 75. Para proyectos fuera de EEUU, consultar los Apéndices B y D de ASHRAE/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010 para determinar la zona climática apropiada.

Deberán además contar con dispositivos y sistemas de medición de energía instalados y calibrados de acuerdo a las recomendaciones del fabricante y/o proveedor.

#### CASO 2.- PROYECTOS NO ELEGIBLES PARA CLASIFICACIÓN ENERGY STAR®

Cumplir con una de las siguientes Opciones:

Opción 1.- Demostrar un porcentaje de eficiencia energética al menos 25% mejor que el promedio para edificios tipo de similares características.

Opción 2.- Si no existe información del promedio de edificios de características similares, comparar los datos del edificio de los 12 meses previos a la evaluación con los datos de tres años contiguos de los cinco anteriores, normalizados para el clima, el uso del edificio y ocupación. Demostrar una mejora del 25%.

Implementar estrategias y medidas que contribuyan a mejorar el desempeño energético del Edificio, previo a esto, se deberá conducir una auditoría energética para establecer las mejoras a implementar en pos de mejorar la eficiencia.

En todos los casos, se deberá medir en forma continúa por al menos 12 meses y un máximo de 24 meses (periodo del performance) el consumo energético del edificio e ingresarlo a Energy Star Portfolio Manager de EPA además de conducir una auditoría energética para establecer las mejoras a implementar en pos de mejorar la eficiencia.

### /OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

#### Intención

Lograr niveles mayores de eficiencia energética sobre lo indicado en el Prerrequisito 1, para reducir el impacto ambiental y económico asociado al consumo excesivo de energía.

#### Requerimientos BD+C

##### OPCIÓN 1 - SIMULACIÓN ENERGÉTICA COMPLETA DEL EDIFICIO

Mostrar un porcentaje de mejora en el edificio propuesto comparado con el edificio base, desde un 6% para nuevas construcciones, 4% renovaciones mayores y 3% en proyectos de núcleo y envolvente.

Se debe calcular el edificio base por el Apéndice G de ANSI/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010 (con errata) usando un software de simulación para todo el edificio, incluyendo todos los costos de energía involucrados y asociados al proyecto y cumplir con las provisiones mandatorias (Secciones 5.4, 6.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4 y 10.4) en el Standard 90.1-2010.

En Retail, para todas las cargas de proceso se debe definir una línea base clara para comparar las mejoras propuestas. Las líneas base establecidas en el Apéndice 3, tablas 1 – 4, representan estándares de la industria y pueden ser usados sin información adicional.

OPCIÓN 2 – CUMPLIMIENTO PRESCRIPTIVO ASHRAE ADVANCED ENERGY DESIGN GUIDE Para ser elegible en la opción 2, los proyectos deben usar la opción 2 en el prerrequisito.

Implementar y documentar el cumplimiento con las recomendaciones y estándares aplicables en el capítulo 4, Design Strategies and Recommendations by Climate Zone, para las guía y zona climática apropiadas. Para proyectos fuera de EEUU, consultar los apéndices B y D de la ASHRAE/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010 para determinar la zona climática apropiada.

- ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide for Small to Medium Office Buildings

Envolvente opaca: techos, muros, losas, pisos, puertas y barreras de vapor (1 punto)  
Envolvente vidriada: ventanas verticales (1 punto)  
Iluminación interior, incluir luz natural y terminaciones interiores (1 punto)  
Iluminación exterior (1 punto)  
Cargas de enchufe, incluyendo equipamientos y controles (1 punto)

- ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide for Medium to Large Box Retail Buildings

Envolvente opaca: techos, muros, losas, pisos, puertas y vestíbulos (1 punto)  
Envolvente vidriada: ventanas – todas las orientaciones (1 punto)  
Iluminación interior, excluyendo iluminación para área de ventas (1 punto)  
Iluminación interior adicional para área de ventas (1 punto)  
Iluminación exterior (1 punto)  
Cargas de enchufe, incluyendo equipamientos y controles (1 punto)

- ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide for K-12 School Buildings

Envolvente opaca: techos, muros, losas, pisos, puertas y barreras de vapor (1 punto)  
Envolvente vidriada: ventanas verticales (1 punto)  
Iluminación interior, incluir luz natural y terminaciones interiores (1 punto)  
Iluminación exterior (1 punto)  
Cargas de enchufe, incluyendo equipamientos y controles (1 punto)

- ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide for Large Hospitals

Envolvente opaca: techos, muros, losas, pisos, puertas, vestíbulos y barreras de vapor (1 punto)  
Envolvente vidriada: ventanas verticales (1 punto)  
Iluminación interior, incluir luz natural (forzada o no forzada) y terminaciones interiores (1 punto)  
Iluminación exterior (1 punto)  
Cargas de enchufe, incluyendo equipamientos, controles y equipamiento de cocina (1 punto)

En Retail, cumplir con los requerimientos de la opción 2 y cumplir con las medidas prescriptivas del Apéndice 3, tablas 1 – 4, para el 90% del consumo de energía de los equipamientos de procesos.

#### Requerimientos Datacenters

MODELACION ENERGÉTICA: Analizar las medidas de eficiencia enfocadas en la reducción de cargas de TI y HVAC relacionadas. Proyectar los ahorros de energía potenciales y sus implicaciones en costos para todos los sistemas afectados.

Seguir los criterios del prerrequisito para demostrar el porcentaje de mejora en el funcionamiento propuesto comparado con la línea base. Utilizar los ahorros tanto del edificio como de TI para determinar el porcentaje total de reducción.

#### Requerimientos ID+C

Establecer un objetivo de rendimiento energético, no más allá de la fase de diseño preliminar. El objetivo debe establecerse como KW/m<sup>2</sup>/yr, de uso de energía.

Seleccionar una de las siguientes opciones:

#### OPCIÓN 1 – MODELO DE ENERGIA A NIVEL DE ARRENDATARIO

##### Sólo para Retail

Para todas las cargas de proceso se debe definir una línea base clara para comparar las mejoras propuestas. Las líneas base establecidas en el Apéndice 3, tablas 1 – 4, representan estándares de la industria y pueden ser usados sin información adicional.

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### HC: Healthcare DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



UBICACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SOSTENIBLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



[info@chilegbc.cl](mailto:info@chilegbc.cl)



# FICHA DE PRODUCTO

## CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

[www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: [lcarrasco@volcan.cl](mailto:lcarrasco@volcan.cl)  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

### OPCION 2 – CUMPLIMIENTO PRESCRIPTIVO

Usar cualquier combinación de las siguientes estrategias en cualquiera o todas ellas.

#### Sistemas del edificio base (2 – 6 puntos)

Para los sistemas base que sirven al proyecto (envolvente y HVAC), así como para cualquier mejora aplicable que sea parte del proyecto, documentar el cumplimiento de acuerdo al tipo de edificio y zona climática. Para proyectos fuera de EEUU, consultar los apéndices B y D de la ASHRAE/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010 para determinar la zona climática apropiada.

- Envolvente opaca: cumplir con las recomendaciones de ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide para todos los techos, muros, losas, pisos, puertas, vestíbulos y barreras de vapor (2 puntos).
- Envolvente vidriada: cumplir con las recomendaciones de ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide para todas las ventanas verticales (2 puntos).
- Eficiencia de los equipos de HVAC: para todos los sistemas base de HVAC cumplir con las recomendaciones de ASHRAE 50% Advanced Energy Design Guide (2 puntos).

#### Sistemas de HVAC (2 puntos)

- Zonas y control de HVAC: para los espacios de los arrendatarios, proveer una zona de control separada para cada espacio con exposición solar interior. Proveer controles capaces de modular los sistemas de HVAC en respuesta a las demandas del espacio para todas las oficinas privadas y otros espacios cerrados (salas de reuniones, salas de clase, etc).

#### Potencia de Iluminación Interior (1 – 4 puntos)

- Densidad de iluminación: reducir la densidad de potencia de la iluminación por debajo de lo permitido por ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010, ya sea usando el método space-by-space o aplicando la tolerancia de todo el edificio. Los puntos se obtienen de acuerdo a la siguiente tabla:

| Porcentaje de disminución | Puntos |
|---------------------------|--------|
| 10%                       | 1      |
| 15%                       | 2      |
| 20%                       | 3      |
| 25%                       | 4      |

#### Controles de Iluminación Interior (1 – 2 puntos)

- Controles de luz natural: instalar controles responsivos a la luz natural en todos los espacios regularmente ocupados iluminados naturalmente ubicados dentro de 4.5 metros de ventanas o bajo tragaluces para al menos un 25% de la carga de iluminación conectada. Los controles deben cambiar o dimmear la iluminación artificial en respuesta a la iluminación natural del espacio. (1 punto).
- Sensores de ocupación: instalar sensores de ocupación para al menos un 75% de la carga de iluminación conectada. (1 punto).

#### Equipamientos y Artefactos (1 – 2 puntos)

- Equipamientos y artefactos ENERGY STAR: Instalar equipamiento, artefactos, electrónicos y equipamientos comerciales de comida certificados ENERGY STAR (se excluyen equipos de HVAC, iluminación y envolvente). Los proyectos fuera de EEUU pueden usar un equivalente a ENERGY STAR. Calcular el % por potencia nominal del total de los productos ENERGY STAR elegibles en el proyecto, los puntos se obtienen de acuerdo a la siguiente tabla:

| Porcentaje de productos ENERGY STAR | Puntos |
|-------------------------------------|--------|
| 70%                                 | 1      |
| 95%                                 | 2      |

En Retail, todos los proyectos persiguiendo la opción 2 deben cumplir además con las medidas prescriptivas del Apéndice 3, tablas 1 – 4, para el 90% del total del consumo de energía para equipamientos de proceso.

#### Requerimientos O+M

Establishment – E

No se requiere.

Performance - P

Mostrar una mejora o un incremento en la eficiencia energética más allá de los requerimientos del Prerrequisito Mínima Eficiencia Energética como se detalla a continuación. Cada edificio debe entregar datos reales de la energía medida. Se requiere un total de 12 meses de mediciones continuas.

#### CASO 1 - PROYECTOS ELEGIBLES PARA CLASIFICACIÓN ENERGY STAR®

Aquellos edificios elegibles para recibir un puntaje de desempeño energético usando EPA'S ENERGY STAR® Portfolio Manager, deben alcanzar un puntaje mínimo de 76 para obtener puntos adicionales. Para proyectos fuera de EEUU, consultar los Apéndices B y D de ASHRAE/ASHRAE/IESNA Standard 90.1-2010 para determinar la zona climática apropiada.

Deberán además contar con dispositivos y sistemas de medición de energía instalados y calibrados de acuerdo a las recomendaciones del fabricante y/o proveedor.

#### CASO 2 - PROYECTOS NO ELEGIBLES PARA CLASIFICACIÓN ENERGY STAR®

Cumplir con una de las siguientes Opciones:

Opción 1 (1 – 20 puntos): Demostrar un porcentaje de eficiencia energética al menos 26% mejor que el promedio para edificios tipo de similares características.

Opción 2 (2 – 14 puntos). - Si no existe información del promedio de edificios de características similares, comparar los datos del edificio de los 12 meses previos a la evaluación con los datos de tres años contiguos de los cinco anteriores, normalizados para el clima, el uso del edificio y ocupación. Demostrar una mejora del 26% o superior para obtener puntaje adicional.

Implementar estrategias y medidas que contribuyan a mejorar el desempeño energético del Edificio, previo a esto, se deberá conducir una auditoría energética para establecer las mejoras a implementar en pos de mejorar la eficiencia.

En todos los casos, se deberá medir en forma continúa por al menos 12 meses y un máximo de 24 meses (periodo del performance) el consumo energético del edificio e ingresarlo a Energy Star Portfolio Manager de EPA además de conducir una auditoría energética para establecer las mejoras a implementar en pos de mejorar la eficiencia.

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### HC: Healthcare

DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

Ci: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



LOCALIZACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SUSTENTABLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL



NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.

[info@chilegbc.cl](mailto:info@chilegbc.cl)



# FICHA DE PRODUCTO

## CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

[www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: [lcarrasco@volcan.cl](mailto:lcarrasco@volcan.cl)  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

### MATERIALES Y RECURSOS

#### /DIVULGACION Y OPTIMIZACION DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCION - FUENTES DE MATERIAS PRIMAS

##### Intención

Impulsar el uso de productos y materiales para los cuales está disponible información de ciclo de vida y que tengan impactos preferibles en el ciclo de vida ambientales, económicos y sociales. Recompensar a los proyectos que seleccionen productos verificados donde sus materias primas han sido extraídas de manera responsable.

##### Requerimientos BD+C/ID+C

#### OPCIÓN 1 - REPORTE DE EXTRACCIÓN Y FUENTE DE MATERIAS PRIMAS (1 punto)

Utilizar al menos 20 productos diferentes permanentemente instalados de al menos 5 fabricantes distintos que hayan lanzado públicamente un reporte de la ubicación de sus proveedores de materias primas, un compromiso de uso de tierras responsable ecológicamente a largo plazo, un compromiso para reducir los daños medioambientales producidos por la extracción y/o procesos de manufactura y un compromiso de cumplir estándares aplicables o programas que se dirijan a criterios de fuentes responsables.

- Productos con autodeclaración son evaluados como 1/2 producto para términos de aporte al crédito.
- Reportes verificados con verificación por una tercera parte que incluyan impactos al medio ambiente de operaciones de extracción y actividades asociadas a la manufactura y cadena de suministro del producto, son evaluados en un 100% para términos de aporte al crédito. Reportes aceptables incluyen: Reporte de Sustentabilidad Global Reporting Initiative (GRI) Directrices para Empresas Multinacionales de la OECD U.N. Global Compact: Communication of Progress ISO 26000:2010 Guía de Responsabilidad Social Otros programas aprobados por el USGBC que cumplan con los criterios.

##### Y/O

#### OPCIÓN 2 - PRÁCTICAS DE EXTRACCIÓN (1 punto)

Utilizar productos que cumplan con al menos uno de los criterios de extracción responsable especificados a continuación en al menos un 25% por costo de los materiales permanentemente instalados en el proyecto.

- Responsabilidad extendida del productor: Productos comprados a un fabricante o productos que participe en un programa de responsabilidad extendida o es directamente responsable de la responsabilidad extendida del productor. Los productos que cumplen con el criterio son evaluados en un 50% de su costo para los propósitos de cálculo de este crédito.
- Materiales de origen biológico: Los materiales de origen biológico deben cumplir con el estándar de agricultura sustentable de Sustainable Agriculture Network. Las materias primas de origen biológico deben ser testeados usando ASTM Test Method D6866 y ser legalmente cosechados, de acuerdo a las definiciones del país exportador e importador. Excluir productos como cuero y otras pieles de animales. Los productos que cumplen con el criterio son evaluados en un 100% de su costo para los propósitos de cálculo de este crédito.
- Productos de madera: Los productos de madera deben estar certificados por el Forest Stewardship Council o algún equivalente aprobado por el USGBC. Los productos que cumplen con el criterio son evaluados en un 100% de su costo para los propósitos de cálculo de este crédito.
- Reutilización de materiales: La reutilización incluye productos recuperados, restaurados o reutilizados. Los productos que cumplen con el criterio son evaluados en un 100% de su costo para los propósitos de cálculo de este crédito.
- Contenido reciclado: El contenido reciclado es la suma de contenido reciclado postconsumo más la mitad del contenido preconsumo, basado en costo. Los productos que cumplen con el criterio son evaluados en un 100% de su costo para los propósitos de cálculo de este crédito.
- Otros programas aprobados por el USGBC que cumplan con los criterios.

Para los cálculos del crédito, los productos provenientes (extraídos, manufacturados y comprados) en un radio de 160 km del proyecto son evaluados en un 200% del total del costo contributivo. Para los cálculos del crédito, no se permite que un producto cumpla con atributos múltiples de extracción en más de un 100% de su costo (antes de los multiplicadores regionales) y está prohibido contar doble componentes de un producto que cumpla con atributos múltiples de extracción en más de un 200% de su costo. Los materiales estructurales y de envoltente no pueden constituir más del 30% del valor de los productos que aportan al crédito.

#### /ADQUISICIONES – MANTENCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y RENOVACIONES

##### Intención

Reducir los daños medioambientales producidos por materiales usados en renovaciones de edificios.

##### Requerimientos

#### OPCIÓN 1. PRODUCTOS Y MATERIALES (1 punto)

Comprar al menos un 50% por costo del total de materiales de mantención y renovación que cumplan al menos con uno de los siguientes criterios. Incluir los productos especificados en el prerrequisito Materiales y Recursos: Política de Mantención y Renovación. No existe un mínimo de renovaciones para ser elegible para este crédito. Cada compra puede contribuir para cada criterio cumplido.

- Contenido reciclado: El contenido reciclado es la suma de contenido reciclado postconsumo más la mitad del contenido preconsumo.
- Productos de madera: Los productos de madera deben estar certificados por el Forest Stewardship Council o algún equivalente aprobado por el USGBC.
- Materiales de origen biológico: Los materiales de origen biológico deben cumplir con el estándar de agricultura sustentable de Sustainable Agriculture Network. Las materias primas de origen biológico deben ser testeados usando ASTM Test Method D6866 y ser legalmente cosechados, de acuerdo a las definiciones del país exportador e importador. Excluir productos como cuero y otras pieles de animales.
- Reutilización de materiales: La reutilización incluye productos recuperados, restaurados o reutilizados.
- Responsabilidad extendida del productor: Productos comprados a un fabricante o productos que participe en un programa de responsabilidad extendida o es directamente responsable de la responsabilidad extendida del productor. Los productos que cumplen con el criterio son evaluados en un 50% de su costo para los propósitos de cálculo de este crédito.
- Benchmark GreenScreen v1.2: Productos que han inventariado completamente sus componentes químicos a 100 ppm y que no tengan riesgos identificados como Benchmark 1.
- Si cualquiera de los componentes está evaluado con el GreenScreen List Translator, evaluar estos productos en un 100% de su costo.
- Si todos los componentes están evaluados por el GreenScreen Assessment, evaluar estos productos en un 150% de su costo.
- Certificación Cradle to Cradle: Los productos certificados Cradle to Cradle son evaluados de acuerdo a los siguientes criterios:
  - Cradle to Cradle v2 Gold: 100% del costo
  - Cradle to Cradle v2 Platinum: 150% del costo
  - Cradle to Cradle v3 Silver: 100% del costo
  - Cradle to Cradle v3 Gold o Platinum: 150% del costo

- International Alternative Compliance Path – REACH Optimization: Productos y materiales que no contengan sustancias que cumplan con los criterios REACH de sustancias de alta preocupación. Si el producto no contiene ingredientes listados en la lista de autorización o de candidatos de REACH, evaluarlo en un 100% de su costo.
- Optimización de la cadena de suministro del fabricante del producto: Usar productos que:
  - Proviengan de fabricantes comprometidos con programas de seguridad, salud, amenazas y riesgos con una documentación de al menos un 99% por peso de los ingredientes usados para fabricar el producto o material.

##### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

##### HC: Healthcare DC: Data Centers

##### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

##### LEED ID+C:

Ci: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



UBICACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SOSTENIBLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



[info@chilegbc.cl](mailto:info@chilegbc.cl)



# FICHA DE PRODUCTO

## CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

[www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: [lcarrasco@volcan.cl](mailto:lcarrasco@volcan.cl)  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

- Provenzan de fabricantes con una verificación por una tercera parte independiente de su cadena de suministro que verifique como mínimo:

- Existen procesos que comunican y transparentan prioritariamente los ingredientes químicos dentro de la cadena de suministro de acuerdo a riesgos disponibles, exposición e información de uso para identificar aquellos que requieran de una evaluación más detallada.
- Existen procesos para identificar, documentar y comunicar información acerca de la salud, seguridad y características ambientales de los ingredientes químicos.
- Existen procesos para implementar medidas que manejen la salud, seguridad y características ambientales de los ingredientes químicos.

- Existen procesos que comunican, reciben y evalúan la seguridad y la administración de la información de los ingredientes químicos a lo largo de toda la cadena de suministro.
- La información de seguridad y administración de información acerca de los ingredientes químicos está públicamente disponible en todos los puntos de la cadena de suministro.

- Bajas emisiones de componentes orgánicos volátiles: Los siguientes productos deben ser inherentemente no emisores o ser testeados y cumplir con los requerimientos de acuerdo al California Department of Public Health Standard Method V1.1-2010, usando los escenarios de exposición aplicables. El escenario por defecto es de oficina privada; los muebles de sala de clases pueden usar el escenario de sala de clases. Tanto autodeclaraciones como declaraciones verificadas por una tercera parte deben seguir los requerimientos del CDPH SM V1.1-2010, Sección 8. Las organizaciones que certifiquen las declaraciones deben estar certificadas bajo la ISO guía 65. Los laboratorios que conduzcan los testeos deben estar acreditados bajo ISO/IEC 17025 para los métodos de testeo utilizados. Los proyectos fuera de EEUU pueden utilizar (1) el método estándar de el CDPH o (2) el esquema de testeo y evaluación alemán AgBB (2010), testear productos bajo (1) ISO 16000-3: 2010, ISO 16000-6: 2011, ISO 16000-9: 2006, ISO 16000-11:2006, o (2) DIBt testing method (2010). Los proyectos en EEUU deben seguir el método estándar del CDPH.

- Aislación térmica y acústica.
- Materiales y terminaciones de piso.
- Materiales y terminaciones de cielo.
- Materiales y terminaciones de muro.

- Requerimientos de contenido de VOC para productos aplicados en húmedo: En conjunto con los requerimientos anteriores, los productos en húmedo aplicados in situ no deben tener contenidos excesivos de VOC, por la salud de los instaladores y otros trabajadores expuestos a estos productos. Para demostrar el cumplimiento, el producto debe cumplir con los siguientes requerimientos, según aplique. La divulgación del contenido de VOC debe ser hecha por el fabricante. Cualquier testeo debe seguir los siguientes métodos especificados en la regulación aplicable.

- Todas las pinturas y recubrimientos aplicados en húmedo in situ deben cumplir con los límites de VOC del California Air Resources Board (CARB) 2007, Suggested Control Measure (SCM) for Architectural Coatings, or the South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1113, efectiva el 3 de junio de 2011.

- Todos los adhesivos y sellos aplicados en húmedo in situ deben cumplir con los requerimientos de contenidos químicos aplicables de la regla 1168 de la SCAQMD del 1 de julio de 2005. Las provisiones de la regla 1168 de la SCAQMD no aplican a los adhesivos y sellos sujetos a regulaciones de VOC estatales o federales.

- Para proyectos fuera de Norteamérica, todas las pinturas, recubrimientos, adhesivos y sellos aplicados en húmedo in situ deben cumplir con los requerimientos antes mencionados o cumplir con las regulaciones de control de VOC tales como la European Decopaint Directive (2004/42/EC), la Canadian VOC Concentration Limits for Architectural Coatings o la Hong Kong Air Pollution Control (VOC) Regulation.

- Si la regulación aplicable requiere la sustracción de componentes, cualquier contenido exento intencionalmente agregado mayor a un 1% por peso del total de los componentes exentos debe ser declarado.

- Si el producto no puede ser testeado de acuerdo a los requerimientos antes mencionados, los testeos de VOC deben cumplir con ASTM D2369-10; ISO 11890, part 1; ASTM D6886-03; o ISO 11890-2.

- Para proyectos en Norteamérica, cloruro de metileno y percloroetileno no puede ser intencionalmente agregado en pinturas, recubrimientos, adhesivos o sellos.

- Bajas emisiones de formaldehído: Gabinetes construidos en obra y carpintería arquitectónica que contenga maderas aglomeradas debe estar construido con materiales que documenten tener bajas emisiones de formaldehído que cumplan con los requerimientos de la California Air Resources Board para ultra bajas emisiones de resinas de formaldehído (ULEF) o no tener resinas de formaldehído añadidas. Carpintería reutilizada o recuperada que tenga más de un año a la fecha de ocupación se considera como aprobada, siempre y cuando cumpla con los requerimientos para cualquier pintura, recubrimiento, adhesivo o sello aplicado in situ.
- Otros programas aprobados por el USGBC que cumplan con los criterios

Para los cálculos del crédito, los productos provenientes (extraídos, manufacturados y comprados) en un radio de 160 km del proyecto son evaluados en un 200% del total del costo contributivo.

Y/O

OPCIÓN 2. MUEBLES (1 punto)

Comprar al menos un 75% por costo del total de muebles y mobiliario que cumpla uno o más de los siguientes criterios. Cada compra puede recibir crédito por cada criterio cumplido.

- Contenido reciclado: El contenido reciclado es la suma de contenido reciclado postconsumo más la mitad del contenido preconsumo.
- Productos de madera: Los productos de madera deben estar certificados por el Forest Stewardship Council o algún equivalente aprobado por el USGBC.
- Materiales de origen biológico: Los materiales de origen biológico deben cumplir con el estándar de agricultura sustentable de Sustainable Agriculture Network. Las materias primas de origen biológico deben ser testeados usando ASTM Test Method D6866 y ser legalmente cosechados, de acuerdo a las definiciones del país exportador e importador. Excluir productos como cuero y otras pieles de animales.
- Reutilización de materiales: La reutilización incluye productos recuperados, restaurados o reutilizados.
- Responsabilidad extendida del productor: Productos comprados a un fabricante o productos que participe en un programa de responsabilidad extendida o es directamente responsable de la responsabilidad extendida del productor. Los productos que cumplen con el criterio son evaluados en un 50% de su costo para los propósitos de cálculo de este crédito.
- Benchmark GreenScreen v1.2: Productos que han inventariado completamente sus componentes químicos a 100 ppm y que no tengan riesgos identificados como Benchmark 1.
- Si cualquiera de los componentes está evaluado con el GreenScreen List Translator, evaluar estos productos en un 100% de su costo.
- Si todos los componentes están evaluados por el GreenScreen Assessment, evaluar estos productos en un 150% de su costo.
- Certificación Cradle to Cradle: Los productos certificados Cradle to Cradle son evaluados de acuerdo a los siguientes criterios:

- Cradle to Cradle v2 Gold: 100% del costo
- Cradle to Cradle v2 Platinum: 150% del costo
- Cradle to Cradle v3 Silver: 100% del costo
- Cradle to Cradle v3 Gold o Platinum: 150% del costo

- International Alternative Compliance Path – REACH Optimization: Productos y materiales que no contengan sustancias que cumplan con los criterios REACH de sustancias de alta preocupación. Si el producto no contiene ingredientes listados en la lista de autorización o de candidatos de REACH, evaluarlo en un 100% de su costo.

- Optimización de la cadena de suministro del fabricante del producto: Usar productos que:

- Provenzan de fabricantes comprometidos con programas de seguridad, salud, amenazas y riesgos con una documentación de al menos un 99% por peso de los ingredientes usados para fabricar el producto o material, y
- Provenzan de fabricantes con una verificación por una tercera parte independiente de su cadena de suministro que verifique como mínimo:

- Existen procesos que comunican y transparentan prioritariamente los ingredientes químicos dentro de la cadena de suministro de acuerdo a riesgos disponibles, exposición e información de uso para identificar aquellos que requieran de una evaluación más detallada.
- Existen procesos para identificar, documentar y comunicar información acerca de la salud, seguridad y características ambientales de los ingredientes químicos.
- Existen procesos para implementar medidas que manejen la salud, seguridad y características ambientales de los ingredientes químicos.
- Existen procesos que optimizan la salud, seguridad e impactos ambientales al diseñar y mejorar ingredientes químicos.

### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

HC: Healthcare  
DC: Data Centers

### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



UBICACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SOSTENIBLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



[info@chilegbc.cl](mailto:info@chilegbc.cl)



# FICHA DE PRODUCTO

## CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

www.portalverdechilegbc.cl



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: [lcarrasco@volcan.cl](mailto:lcarrasco@volcan.cl)  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020



### CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR

#### /DESEMPEÑO ACÚSTICO MÍNIMO

##### Intención

Proveer salas de clase que faciliten la comunicación profesor-alumno y alumno-alumno, a través de un diseño acústico efectivo.

##### Requerimientos

Ruido de fondo de los sistemas HVAC

Lograr un nivel máximo de ruido de fondo de los sistemas de HVAC en salas de clase y otros recintos de aprendizaje de 40 dBA.

##### Ruido Exterior

Para sitios con alto nivel de ruido (horas punta Leq sobre 60 dBA durante el horario escolar), implementar tratamiento acústico y otras medidas para minimizar la intrusión de ruido de fuentes externas y controlar la transmisión del sonido entre las salas de clase y otros recintos de aprendizaje.

##### Tiempo de Reverberación

Respetar los siguientes requerimientos de tiempo de reverberación.

Para salas de clase y espacios de estudio menores a 566 m<sup>3</sup>

Diseñar salas de clase y otros espacios de aprendizaje que incluyan suficientes terminaciones con absorción del sonido para cumplir con los requerimientos de tiempo de reverberación especificados en ANSI Standard S12.60-2010, Part 1, Acoustical Performance Criteria, Design Requirements and Guidelines for Schools.

##### Opción 1

Para cada recinto, confirmar que el total de la superficie de paneles acústicos, terminaciones de cielo y otras terminaciones iguale o excedan el área total de cielo del recinto (excluyendo luces, difusores y parrillas). Los materiales deben tener un NRC mayor o igual a 0.70 para ser incluidos en los cálculos.

0

##### Opción 2

Confirmar a través de cálculos descritos en ANSI Standard S12.60-2010 que los recintos son diseñados para cumplir con los requerimientos de tiempo de reverberancia como lo especifica en estándar.

Para salas de clase y espacios de estudio mayores o iguales a 566 m<sup>3</sup>

Cumplir con las recomendaciones de tiempo de reverberancia para salas de clase y otros recintos de aprendizaje descritos en el NRC-CNRC Construction Technology Update No. 51, Acoustical Design of Rooms for Speech (2002).



### INNOVACION

#### //IDc1: INNOVACION EN DISEÑO

##### Intención

Proveer a los equipos de diseño y proyectos la oportunidad para alcanzar un rendimiento ejemplar por encima de los requisitos que establece el LEED y/o un rendimiento innovador en las categorías de edificios verdes no especificada por el sistema de certificación LEED.

##### Requerimientos

La certificación LEED otorga créditos de Innovación y Diseño por medio de 3 opciones. Una de ellas (Opción 3, ítem 3) se logra cuando se excede el requisito de los créditos que consideran comportamiento ejemplar (EP=Exemplary Performance). El equipo de proyecto puede optar a un máximo de 2 puntos por EP por ésta vía.

#### //IOc1: INNOVACION EN OPERACIONES

##### Intención

Proveer a los equipos de operación, mantenimiento y mejoras del edificio la oportunidad de alcanzar beneficios medioambientales adicionales más allá de aquellos ya establecidos por Existing Buildings: Operations & Maintenance Rating System.

##### Requerimientos

La certificación LEED otorga créditos de Innovación en Operaciones por medio de 3 opciones. Una de ellas (Opción 3, ítem 3) se logra cuando se excede el requisito de los créditos que consideran comportamiento ejemplar (EP=Exemplary Performance). El equipo de proyecto puede optar a un máximo de 2 puntos por EP por ésta vía.

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

HC: Healthcare  
DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



LOCACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SUSTENTABLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL

NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



[info@chilegbc.cl](mailto:info@chilegbc.cl)



# FICHA DE PRODUCTO

CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN LEED V4

[www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)



Luis Carrasco  
Jefe Área Técnica  
Dirección: Agustinas 1357, piso 10 - Santiago, Chile  
Teléfono: 6003992000

email: [lcarrasco@volcan.cl](mailto:lcarrasco@volcan.cl)  
[www.volcan.cl](http://www.volcan.cl)

Abril 2020

#### LEED BD+C:

NC: New Construction  
CS: Core & Shell  
Sch: Schools  
R: Retail  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

HC: Healthcare  
DC: Data Centers

#### LEED O+M:

EB: Existing Buildings  
Sch: Schools  
R: Retail  
DC: Data Centers  
H: Hospitality  
WH: Warehouses and Distribution Centers

#### LEED ID+C:

CI: Commercial Interiors  
R: Retail  
H: Hospitality



PROCESO DISEÑO INTEGRADO



UBICACIÓN Y TRANSPORTE



SITIOS SOSTENIBLES



USO EFICIENTE DEL AGUA



ENERGÍA Y ATMÓSFERA



MATERIALES Y RECURSOS



CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR



INNOVACIÓN



PRIORIDAD REGIONAL



NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su aplicación en proyectos que buscan la Certificación LEED en su versión 4 (vigente desde noviembre 2013).  
Ficha válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en [www.portalverdechilegbc.cl](http://www.portalverdechilegbc.cl)

Los prerrequisitos y créditos se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha es referencial. Solicite al proveedor los documentos e información necesarios para su proyecto.

[info@chilegbc.cl](mailto:info@chilegbc.cl)