



Para Distribuidores consulte en: https://www.aza.cl/clientes

Agosto 2019



TIPO DE PRODUCTO

Barras de acero de refuerzo para hormigón armado.

APLICACIÓN

Las Barras de Refuerzo AZA para Hormigón Armado, se usan en la confección de armaduras de cualquier elemento de hormigón armado, ya sea vaciado en obra, pretensado o premoldeado.

Ejemplo de aplicaciones son: losas y muros, vigas y columnas, muros de contención, estanques de agua, edificios en altura, represas, diques, pavimentos en general

PRODUCTOS

Las barras de refuerzo se identifican según la calidad del acero y su diámetro:

- A440-280H
- A630-420H

Las Barras de Refuerzo A440-280H y A630-420H de AZA, cuentan con Declaración Ambiental de Productos Según normas ISO 14025 e ISO 21930 la cual puede ser descargada en los siguientes links:

https://www.epd-americalatina.com/ http://www.environdec.com/ www.environdec.com/en/Detail/epd696

DESCRIPCIÓN

Las Barras de Refuerzo AZA para Hormigón Armado, son productos de sección circular, con nervios longitudinales y nervios inclinados respecto a su eje, en conformidad a los requisitos de la norma chilena NCh204 Of.2006.

Especificaciones Generales:

			Identificación ⁽²⁾			
Calidad del Acero	Diametro ⁽¹⁾ dn (mm)	Formas de entrega	Marca de origen	Grado del acero	Diámetro nominal	
A440-280H A630-420H	8,10 y 12	Rollo	Tarlandari kari serinda pelastra tra	Talalahal 2229 (4) (4) (4) (4)		
	8 a 16	Recta*				
	8,10,12 y 16	Rollo			Jajanjanjanjan (1945) Deiganjanjanjanjan	distributa ka ka ka ka ka ka ka ka ka
	8 a 40	Recta	the table to be table to be the table to be the table to be table			

*Mayor información en https://www.aza.cl/hubfs/Cat%C3%A1logos%20y%20manuales/Catalogo%20 Tecnico%202019.pdf

Para AZA, los principios del desarrollo sostenible son muy importantes. Por eso, cree que el crecimiento económico de una empresa está basado en la relación ética y socialmente responsable con el medio ambiente y con todos los públicos con que se relaciona: colaboradores, clientes, proveedores, accionistas, gobiernos y sociedad.

En forma sostenida durante 13 años, AZA presenta este desempeño a través de sus Reportes de Sostenibilidad. Su versión 2017 está desarrollada según la nueva guía G4 de Global Reporting Initiative (GRI), asociada a la identificación de los impactos en la cadena de valor y de acuerdo con este nuevo estándar se ha desarrollado "En conformidad Esencial"



MATERIALES Y RECURSOS



DIVULGACION Y OPTIMIZACION DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCION - DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO

BD+C (Building Design and Construction)							
NC					DC		WH
MRc2	MRc2	MRc2	MRc2	MRc2	MRc2	MRc2	MRc2
1-2 ptos	1-2 ptos	1-2 ptos	1-2 ptos	1-2 ptos	1-2 ptos	1-2 ptos	1-2 ptos

ID + C (Interior Design and Construction)					
CI	R	Н			
MRc2	MRc2	MRc2			
1-2 ptos	1-2 ptos	1-2 ptos			

Las barras de refuerzo A440-280H y A630-420H de AZA pueden contribuir al cumplimiento del crédito en su Opción 1 (ver detalle de esta alternativa en Sección: Intención y Requerimientos del Crédito), va que cuentan con Declaración Ambiental de Producto (específica) (1), desarrollada a través del Operador de Programa EPD International AB, según lo establecido por las normas ISO 14025 y EN 15804.



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

1. Número de declaración S-P-00697. Fecha de registro 11-05-2017. Válida hasta 28-04-2022. Disponible en http:// www.environdec.com/en/Detail/epd696

La DAP, comprende las fases del ciclo desde la cuna a la puerta, es decir, no considera la fase de uso y sus impactos, siguiendo la metodología propuesta por EN 15804, usa como RCP, PCR 2012:01 version 2.01 "Construction Products and Construction Services." y tiene una validez de 5 años a partir de su fecha de registro (11-05-2017). La unidad Declarada es 1 tonelada de barras de acero (A440-280H y A630-420H) lista para distribución, y cuenta con una verificación externa interna independiente de acuerdo con la Norma ISO 14025: 2010, requerida para comunicación "Business to Consumer".

Nota: La verificación externa por parte de un tercero de una DAP, es un requerimiento estándar solamente para comunicación Business to Consumer (B2C) de acuerdo con lo establecido en ISO 14025.

La DAP, debe ser verificada por un profesional competente y puede ser interno a la organización para el caso de comunicación B2B. En el caso de que la DAP tenga como objetivo la comunicación B2C, el verificador debe ser una tercera parte externa independiente. Esto significa, que los verificadores ya sean internos o externos, no deberán haber estado involucrados en la ejecución o en el desarrollo de la Declaración y no deberán tener ningún tipo de conflicto de interés resultante de su posición en la organización.

Las Declaraciones Ambientales de Producto, formalmente llamadas "Declaraciones Ambientales de Producto Tipo III" por ISO, son reportes verificados en forma independiente, basados en un análisis de ciclo de vida (ACV) conducido de acuerdo a un conjunto de reglas comunes (Reglas de categoría de producto) para cada categoría de producto revisada por expertos (2).

LEED BD+C:

LEED 0+M: DC: Data Centers

LEED ID+C: cial Interiors























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 cación en proyectos que ossean sde noviembre 2013). iente si se encuentra disponible para descarga en www

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 provedor los documentos e información necesarios para su proyecto.





Para Distribuidores consulte en: https://www.aza.cl/clientes

Agosto 2019

Las barras de refuerzo de acero AZA pueden aportar al cumplimiento del crédito en su opción 1 en conjunto con al menos otros 19 productos diferentes instalados permanentemente en la obra provenientes de 5 productores distintos que tengan una Declaración Específica de Producto o una Declaración Ambiental de Producto de acuerdo a los requerimientos del crédito.

Solicite a AZA la Declaración Ambiental de Producto vigente, para sus Barras de Refuerzo A440-280H y A630-420H. Esta información deberá complementarse con las facturas correspondientes al total de las barras de refuerzo instaladas en su proyecto.



AZA ha cuantificado todos los impactos ambientales de sus productos a través de un Análisis de Ciclo de Vida (ACV).

2. Las Declaraciones Ambientales de Producto (específicas tipo III) con verificación por tercera parte, incluyendo verificación externa en la cual el fabricante se reconoce explícitamente como participante por el operador de programa, se valorizan como 1 entero para propósitos de cumplimiento de este crédito en su Opción 1.



40 productos para IDc1 la Opción 1 o 75% del costo total de materiales para IDc1 para la Opción 2

Si el proyecto especifica al menos 40 productos de acuerdo a los requerimientos en la opción 1 o logra un 75% (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). Las Barras de Refuerzo de AZA, si bien no aseguran la obtención del punto, pueden contribuir a lograrlo en conjunto con otros materiales.



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

BD+C (Building Design and Construction)							
MRc3	MRc3		MRc3		DC MRc3 1-2 ptos	MRc3	WH MRc3 1-2 ptos

ID + C (Interior Design and Construction)					
CI	R	H			
MRc3	MRc3	MRc3			
1-2 ptos	1-2 ptos	1-2 ptos			

Las barras de refuerzo de A440-280H y A630-420H de acero AZA, contribuyen al cumplimiento del crédito en su Opción 1 (ver detalle de esta alternativa en Sección: Intención y Requerimientos del Crédito), ya que el AZA ha desarrollado su Reporte de Sustentabilidad bajo los lineamientos de la Global Reporting Initiative (GRI) en su versión G4. AZA 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.



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 Sostenibilidad de AZA es una auto-declaración sin verificación por una tercera parte independiente, las barras de refuerzo de AZA se contabilizan como 1/2 producto.

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

Esta ficha considera el Reporte de Sostenibilidad vigente (año 2017), el cual puede ser descargado desde:

https://www.aza.cl/reportes-de-sostenibilidad

Las barras de refuerzo de A440-280H y A630-420H, 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 en un 97.7% por contenido reciclado post-consumo.

LEED BD+C:

LEED 0+M: EB: Existing Buildings Sch: Schools DC: Data Centers

LEED ID+C: cial Interiors

























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 cación en proyectos que basean la continuación sde noviembre 2013). iente si se encuentra disponible para descarga en www

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 provedor los documentos e información necesarios para su proyecto.



Acero Sostenible

Sandra Arzola Morales Jefe de Marketing Sandra.arzola@aza.cl +569 9159 0787 www.aza.cl

Para Distribuidores consulte en: https://www.aza.cl/clientes

Agosto 2019

Las barras de refuerzo son producidas principalmente a partir de chatarra con una cartera de proveedores que la recolectan a nivel nacional. La chatarra representa un 97.7% en peso de la producción de acero líquido y el saldo proviene de ferroaleaciones, carbón escoria y carburante y escoria sintética. La incidencia del contenido reciclado de la chatarra se ha calculado por peso total del acero líquido correspondiente a 1 carga normal promedio del año 2014 en el horno de arco eléctrico de acuerdo a la siguiente tabla:

COMPONENTE	% POR PESO DEL TOTAL	PRE- CONSUMO	POST- CONSUMO	TOTAL CONTENIDO RECICLADO LEED
Chatarra	97.7 %	0 %	100 %	97.7 %
Ferroaleaciones	0.9 %	0 %	0 %	0 %
Carbón Escoria	0.7 %	0 %	0 %	0 %
Escoria Sintética	0.5 %	0 %	0 %	0 %
Carbón Carburante	0.3 %	0 %	0 %	0 %
TOTAL CONTENIDO REC	97.7%			

*La suma de contenido reciclado de post-consumo y la mitad del de pre-consumo debe constituir al menos el 10-20% del costo total del valor de materiales en el proyecto. Se debe multiplicar el % total de contenido reciclado LEED por el costo total de la partida.

Se debe evaluar el costo total de materiales con contenido reciclado utilizados en su proyecto, calculando la incidencia del contenido reciclado de cada material en el presupuesto de materiales de construcción (excluvendo mano de obra e instalaciones)

Para las Barras de Refuerzo A440-280H y A630-420H, el cálculo debería ser de acuerdo a las siguientes ecuaciones:

Ecuación 1:

Costo Total de Contenido Reciclado Costo Total de la 0.98 Barras de Refuerzo AZA Partida de Acero AZA

Ecuación 2:

Porcentaje de Contenido = Costo Total de Contenido Reciclado 100 Reciclado Barras de Refuerzo AZA Presupuesto Total de Materiales

Solicite a AZA el certificado de contenido reciclado de las barras de refuerzo, de acuerdo a sus dimensiones y diámetros. Esta información deberá complementarse con las facturas correspondientes al total de barras de refuerzo instaladas en su proyecto.

Listado de Chatarreros

Lista correspondiente a los proveedores de chatarra del año 2015:

CHATARRA URBANA LTDA.
CMP
COMERCIAL ECOSUR SPA (8VA)
CONCEMET
FEPASA
FIMETAL
FINAMET
INCHALAM
METALTOR
MOLYCOP
RECICLAJES DEL SUR
RIO CLARO
ROMERELLI
SOREX
VISALPI SPA

^{*}Los productos estructurales y de envolvente no pueden constituir más de un 30% de del valor de los productos considerados para el cumplimiento del crédito.



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



ADQUISICIONES – MANTENCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y RENOVACIONES

0 + M (Operations and Maintenance)							
EB	Sch	R	Н		WH		
MRc3 1-2 ptos			MRc3	MRc3	MRc3		
1-2 μισδ	1-2 plus	1-2 plus	1-2 plus	1-2 ptos	1-2 pius		

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 mantención, así como ampliaciones de las instalaciones, las barras de refuerzo de AZA 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 postconsumo por peso, 10% del costo del producto, aporta a la obtención del crédito.

LEED BD+C:

LEED 0+M: EB: Existing Buildings Sch: Schools DC: Data Centers

LEED ID+C: cial Interiors































Para Distribuidores consulte en: https://www.aza.cl/clientes

Agosto 2019

Cada material permanentemente instalado puede recibir un aporte por cada criterio de sustentabilidad. En este caso las barras de refuerzo A440-280H y A630-420H x 1. 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 0+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 IOc1 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). Las barras de refuerzo de AZA, si bien no aseguran la obtención del punto,

Intención y requerimientos de los créditos



MATERIALES Y RECURSOS

/DIVULGACION Y OPTIMIZACION DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCION - DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO

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 de fabricantes que han mejorado sus impactos en el ciclo de vida.

Requerimientos BD+C/ID+C

Alcanzar uno o más de las opciones a continuación, para un máximo de 2 puntos:

OPCION 1 - DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (1 punto)

Utilizar al menos 20 productos diferentes permanentementé instalados de al menos 5 fabricantes distintos que cumplan con uno de los criterios a continuación:

- Declaración Específica de Producto: Productos con un análisis de ciclo de vida disponible públicamente y críticamente revisado conforme a ISO 14044 que tenga al menos un alcance de cuna a la puerta se evalúan como ¼ de producto para los propósitos de cálculo de este crédito.
- Declaración Ambiental de Producto conforme a ISO 14025, 14040, 14044, y EN 15804 o ISO 21930 que tenga al menos un alcance de cuna a la puerta.

DAP Genérica: Productos con una certificación por una tercera parte (Tipo III), incluyendo verificación externa, en los cuales el fabricante está explícitamente reconocido como participante por el programa operador se evalúan como $\frac{1}{2}$ producto para los propósitos de cálculo de este crédito.

DAP Producto Específico Tipo III: Productos con una certificación por una tercera parte (Tipo III), incluyendo verificación externa, en los cuales el fabricante está explícitamente reconocido como participante por el programa operador se evalúan como un 100% del producto para los propósitos de cálculo de este crédito.

- Programa aprobado por el USGBC: Productos que cumplan con otras declaraciones ambientales de producto aprobadas por el USGBC.

Y/0

OPCION 2 - OPTIMIZACIÓN MULTI-ATRIBUTO (1 punto)

Utilizar productos que cumplan con uno de los criteríos a continuación en un 50% por costo del total del valor de productos permanentemente instalados en el proyecto. Los productos se valorizan como sigue:

- Productos certificados por una tercera parte que demuestren una reducción por debajo del promedio de la industria en al menos 3 de las siguientes categorías son evaluadas en un 100% de su costo para los propósitos de cálculo de este crédito:

Potencial de calentamiento global (gases de efecto invernadero), en CO2e; Desgastamiento de la capa de ozono estratosférico, en kg CFC-11; Acidificación de tierra o fuentes de agua, en moles H+ o kg SO2; Eutrofización, en kg de nitrógeno o kg de fosfato; Formación de ozono troposférico, en kg NOx, kg O3 eq o kg de etano; y Desgastamiento de recursos de energía no renovables, en MJ.

- Programa aprobado por el USGBC: Productos que cumplan con otros marcos multi atributos aprobados por el USGBC.

LEED BD+C:
NC: New Construction
CS: Core & Shell
Sch: Schools
R: Retail
H: Hospitality
WH: Warehouses and Distribution Ce

HC: Healthcare DC: Data Centers LEED 0 + M:
EB: Existing Buildings
Sch: Schools
R: Retail
DC: Data Centers
H: Hospitality
MH: Warehouses and Distribution Center

LEED ID+C: Cl: Commercial Interiors R: Retail H: Hospitality

н: ноѕрканку























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. 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 provedor los documentos e información inecesarios para su proyecto.





Para Distribuidores consulte en: https://www.aza.cl/clientes

Agosto 2019

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

Los materiales estructurales y de envolvente no pueden constituir más del 30% del valor de los productos que aportan al crédito.

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

Intenciói

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

OPCION 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 $\frac{1}{2}$ 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 incluven:

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/0

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 envolvente no pueden constituir más del 30% del valor de los productos que aportan al crédito.

/ADQUISICIONES – MANTENCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y RENOVACIONES

Intención

Reducirlos daños medioambientales producidos por materiales usados en renovaciones de edificios.

Requerimientos 0+M

Establishment - E

Ninguno.

Performance - P

OPCION 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 v2 Platinum: 150% del costo Cradle to Cradle v3 Silver: 100% del costo

Cradle to Cradle v3 Gold o Platinum: 150% del costo

LEED BD+C:
NC: New Construction
CS: Core & Shell
Sch: Schools
R: Retail
H: Hospitality
WH: Warehouses and Distribution

HC: Healthcare DC: Data Centers LEED 0+M:
EB: Existing Buildings
Sch: Schools
R: Retail
DC: Data Centers
H: Hospitalises and Distribution Cent

LEED ID+C: CI: Commercial Interiors R: Retail H: Hospitality







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). Ficiha valida únicamente si se encuentra disponible para descarga en www. 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 proveder/o tos documentos e información necesarios para su proyecto.





Para Distribuidores consulte en: https://www.aza.cl/clientes

Agosto 2019

- 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: Provengan 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.

Provengan 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.
- Éxisten 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

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 substracción de componentes, cualquier contenido exento intencionalmente agregado mayor a un 1% por peso del total de los componentes exentos debe

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/0

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

LEED BD+C:

LEED 0+M: EB: Existing Buildings Sch: Schools DC: Data Centers

LEED ID+C: cial Interiors

























NOTAS: Esta Ficha fue elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o sistema para su anticación en provectos que buscan la Certificación LEED en su na para su apricazioni en proyectos que buscan la Cerunicación LEED en su na (vigente desde noviembre 2013). válida únicamente si se encuentra disponible para descarga en www.

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 provedor los documentos e información necesarios para su proyecto.





Para Distribuidores consulte en: https://www.aza.cl/clientes

Agosto 2019

- 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: Provengan 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.

Provengan 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. • 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 productos deben ser testeados de acuerdo al ANSI/BIFMA Standard Method M7.1-2011 y deben cumplir con ANSI/BIFMA e3-2011 Furniture Sustainability Standard, Sections 7.6.1 (evaluado en un 50% de su costo) o 7.6.2 (evaluado en un 100% de su costo), usando la aproximación de modelación de concentración o de factor de emisión. Para muebles de salas de clases, usar el estándar de salas de clases del CDPH Standard Method v1.1. Muebles reutilizados o recuperados 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.

0

OPCIÓN 3 - SIN ALTERACIONES O COMPRAS DE MUEBLES (1 punto) No hacer alteraciones al proyecto o no comprar muebles.



/IDc1: INNOVACION EN DISEÑO

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

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

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:

LEED 0+M: DC: Data Centers LEED ID+C: cial Interiors















