

TABLA DE LARGOS VARIADOS TODAS LAS ESPECIES DE LA COSTA OESTE

Para artículos no tratados en "TODAS LAS ESPECIES", ver Cedro Rojo Occidental, párr. 260-b.

260-a. Los largos estándar son múltiplos de 1'. Abajo se enumeran las prácticas de carga de largos variados estándar. En todos los artículos pueden incluirse mayores longitudes que las enumeradas, a discreción del expedidor .

- (a) "FINISH" (acabado), "CASING" (marco) y "BASE" (rodapiés). "C & BTR" (C y mejor).
de 3' a 16' o más de largo; no menos del 90% de 7' a 16' o más de largo; no más del 3% de 3' y/o 4'.

CLASE "D"

hasta 16' o más de largo; no menos del 80% de 7' a 16' o más de largo.

CLASE "E"

3' y más de largo.

- (b) "FLOORING" (piso), "CEILING" (cielo raso) y "SIDING" (recubrimiento). "C & BTR" (C y mejor).
de 4' a 16' o más de largo; no menos del 90% de 8' a 16' o más de largo; no más del 3% de 4' y/o 5'.

CLASE "D"

de 4' a 16' o más de largo; no menos del 80% de 8' a 16' o más de largo.

CLASE "E"

4 o más de largo.

- (c) "STEPPING" (peldaño). "C & BTR" (C y mejor).
de 3' a 16' o más de largo; no menos del 70% de 10' a 16' o más de largo.

- (d) "GUTTER" (canalón).
CLASE "GUTTER" (canalón)

de 8' a 24' o más de largo; promedio 18' o más de largo.

- (e) "MOULDINGS" (molduras).
CLASE "MOULDINGS" (molduras)
de 4' a 16' o más de largo; no menos del 85% de 8' a 16' o más de largo.

TABLA DE LARGOS VARIADOS TODAS LAS ESPECIES DE LA COSTA OESTE

- (f) "BOARDS" (tablas).
CLASES "SELECT MERCHANTABLE"
(selecta comercializable), "CONSTRUCTION"
(construcción) y "STANDARD" (estándar)
de 6' a 16' o más de largo.
- (g) "LIGHT FRAMING" (entramado ligero)
CLASES "CONSTRUCTION" (construcción)
y "STANDARD" (estándar)
de 6' a 16' o más de largo.
- (h) "STRUCTURAL FRAMING" (entramado
estructural)
CLASES "STRUCTURAL" (estructural).
2" de espesor - de 6' a 16' y más de ancho.
3" y 4" de espesor - de 8' a 16' y más de largo.
- (i) "BEAMS and STRINGERS" (vigas y
largueros), "POST and TIMBERS" (postes
y maderos).
CLASES "SELECT STRUCTURAL" (selecta
estructural), "NO. 1 STRUCTURAL"
(estructural No. 1), "NO. 2 STRUCTURAL"
(estructural No. 2) y "STANDARD"
(estándar)
de 8' a 16' o más de largo.
- (j) "INDUSTRIAL CLEARS" (limpia industrial).
Todos los espesores.
TODAS LAS CLASES
de 6' a 16' o de 6' a 20' a discreción del
aserradero. (Se surten longitudes más cortas
si se piden.)

260-b. Los largos estándar son múltiplos de 1'. Abajo se enumeran las prácticas de carga para algunos artículos de largos variados estándar. En todos los artículos pueden incluirse mayores longitudes que las enumeradas, a discreción del expedidor.

- (a) "FINISH" (acabado), "CLEAR PANELING"
(paneles sin defectos) y "CEILING" (cielo raso)
CLASE "A"
de 3' a 16' o más de largo; no menos del
85% de 8' a 16' o más de largo; no más del
15% de 3' a 7'.
CLASE "B"
de 3' a 16' o más de largo; no menos del
75% de 8' a 16' o más de largo.

TABLA DE LARGOS VARIADOS TODAS LAS ESPECIES DE LA COSTA OESTE

- (b) "BEVEL SIDING" (duelas achaflanadas para recubrimiento).

Los largos estándar son de 3' y más de largo. En múltiplos de 1'. Los fardos estándar son de 6' a 16', con la inclusión optativa de 17' a 20' a discreción del expedidor.

CLASE "CLEAR HEART" (duramen sin defectos)

CLASE "A"

6" y menos de ancho; no más del 20% del volumen en pies tabla pueden ser fardos de 6' y 7'. 8" y más de ancho; no más del 15% del volumen en pies tabla pueden ser fardos de 6' y 7'.

CLASE "B"

No más del 20% del volumen en pies tabla pueden ser fardos de 6' y 7'.

CLASE "C"

No se garantiza ninguno de los porcentajes de longitudes de las piezas.

- (c) "TIGHT KNOT PANELING and SIDINGS" (paneles y recubrimientos con nudos fijos).

CLASE "SELECT KNOTTY" (selecta nudosa)

de 3' a 16' o más de largo; no menos del 85% de 8' a 16' o más de largo; no más del 15% de 3' a 7'.

CLASE "SELECT KNOTTY" (nudosa selecta)

de 3' a 16' o más de largo; no menos del 75% de 8' a 16' o más de largo; no más del 25% de 3' a 7'.

TABLA DE LARGOS VARIADOS TODAS LAS ESPECIES DE LA COSTA OESTE

260-r. LARGOS DE "RADIUS EDGE DECKING" (duela de aristas redondeadas para terrazas).

En las especificaciones de largos surtidos, variados o estándar de inventario comercial y de largos no especificados o indefinidos en cuanto a intervalo o surtido de longitudes, la práctica estándar debe ser proveer un surtido equitativo de largos estándar de inventario comercial de 10' a 16', 18' ó 20', excepto que se permiten porcentajes de las cantidades totales de pies tabla en largos menores de 10' como sigue:

Clase	4' y/o 5'	6' y/o 7'	8 y/o 9'
"Premium" (de primera)	0%	5%	7%
"Standard" (estándar)	0%	6%	8%

Cualquier porción de largos de 6' y/o 7' no surtida puede surtirse con largos de 8' y/o 9'.

ABREVIATURAS COMUNES EN LA TERMINOLOGÍA DE LA MADERA

280.

AAR - Sociedad Norteamericana de Ferrocarriles

AD - Secada al aire libre

ADF - Flete después de deducción

ALS - Normas Norteamericanas de la Madera

AST - En aparejo de buque

AV - Promedio

AW&L - Todos los anchos y largos

BD - Tabla

BD. FT. - Pie tabla

BDL - Fardo

BEV - Chaflán

BH - Médula encuadrada

B/L, BL - Conocimiento de embarque

BM - Volumen en pies tabla

BSND - Albura brillante sin defectos

BTR - Mejor

c - Esfuerzo permisible en compresión en lb. por pulg. cuad.

CB - Con bocel en el centro

CF - Costo y flete

CIF - Costo, seguro y flete

CIFE - Costo, seguro, flete y cambio

C/L - Vagón completo

CLG - Cielo raso

CLR - Sin defectos

CM - Machihembrada en el centro

CS - Unión calafateada

CSG - Marco

CV - "V" al centro

DET - Madera recortada por los dos extremos

DF - Abeto Douglas

DIM - Dimensión

DKG - Entarimado, cubierta, duela

D/S, DS - Duelas machihembradas para recubrimiento

D&M - Cepillada y machihembrada

D&CM - Cepillada y machihembrada en el centro

D&SM - Cepillada y machihembrada estándar

D2S&CM - Cepillada por dos lados y machihembrada en el centro

D2S&SM - Cepillada por dos lados y machihembrada estándar

E - Canto, borde

EB1S - Bocel en canto, un lado

EB2S, SB2S - Bocel en canto, dos lados

E&CB2S, DB2S, BC&2S - Bocel en canto y centro, dos lados

ABREVIATURAS COMUNES EN LA TERMINOLOGÍA DE LA MADERA

- EV1S, SV1S - Canto en "V", un lado
EV2S, SV2S - Canto en "V", dos lados
E&CV1S, DV1S, V&CV1S - "V" en canto y centro,
un lado
E&CV2S, DV2S, V&CV2S - "V" en canto y centro,
dos lados
EE - Cantos matados
EG - Corte vertical (radial)
EM - Machihembrada en los extremos
f - Esfuerzo permisible en flexión en lb. por pulg.
cuad.
FAS - Franco al costado (de buque)
FG - Corte tangencial (en tajo)
FLG - Piso
FOB - Franco a bordo (puerto de carga convenido)
FOHC - Sin centro del duramen
FRT - Flete
Ft - Pie
FT. BM - Volumen en pies tabla
FT. SM - Volumen en pies superficie
H. B. - Lado posterior cóncavo
HEM - Tsuga
H & M - Cepillado discontinuo
H or M - Cepillado aleatorio
IN - Pulgada o pulgadas
JTD - Empalmada / ensamblada / unida
KD - Secada en estufa
LBR - Madera
LCL - Menos de vagón completo
LGR - De mayor longitud
LGTH - Longitud
LIN - Lineal
LNG - Forro
M - Mil
M. BM - Volumen en miles de pies tabla
MC - Contenido de humedad
MERCH - Comercializable
MG - Fibra entremezclada
MLDG - Moldura
MSR - Clasificada mecánicamente por su esfuerzo
permisible
N - De canto redondeado
NBM - Volumen en pies tabla neto
N1E - Redondeada por un canto
PÁRR. - Párrafo
PART - Pared divisoria
PAT - Patrón

ABREVIATURAS COMUNES EN LA TERMINOLOGÍA DE LA MADERA

- PET - Recortada a precisión por los extremos
PLIB - Oficina de Inspección de Madera del Pacífico
(Pacific Lumber Inspection Bureau)
RDM - Variados / al azar
REG - Normal
RGH - Sin cepillar
R/L, RL - Largos variados
R/W, RW - Anchos variados
SB1S - Bocel sencillo, un lado
SDG - Recubrimiento
SEL - Selecta
SG - Corte en tajo (tangencial)
SIT. SPR - Picea Sitka (Sitka spruce)
S/L o SL - Traslapada / Traslapo / Traslape
STD. M - Machihembrada estándar
SM - Volumen en superficie
SQ - Por lado / Cuadrado
SQRS - Cortos
SR - Clasificada por esfuerzo permisible
STD - Estándar
STK - Material / Madera / Inventario comercial
STPG - Peldaño
STRUCT - Estructural
S&E - Lado y canto
S1E - Cepillada, un canto
S2E - Cepillada, dos cantos
S1S - Cepillada, un lado
S2S - Cepillada, dos lados
S4S - Cepillada, cuatro lados
S1S&CM - Cepillada por un lado y machihembrada
en el centro
S2S&CM - Cepillada por dos lados y
machihembrada en el centro
S4S&CS - Cepillada por los cuatro lados y unión
calafateada
S1S1E - Cepillada por un lado y un canto
S1S2E - Cepillada por un lado y dos cantos
S2S1E - Cepillada por dos lados y un canto
S2S&SM - Cepillada por dos lados y
machihembrada estándar
TBR - Madero
T&G - Machihembrada / De ranura y lengüeta
VG - Corte radial (vertical)
WCLB or WCLIB - Agencia de Inspección de
Madera de la Costa Oeste (West Coast Lumber
Inspection Bureau - WCLIB)
WH - Tsuga occidental (Western hemlock)

ABREVIATURAS COMUNES EN LA TERMINOLOGÍA DE LA MADERA

WDR - Más ancha

WRC - Cedro rojo occidental (Western red cedar)

WT - Peso

WTH - Ancho

SÍMBOLOS

" - Pulgada o pulgadas

' - Pie o pies

x - Por, como en 4x4

4/4, 5/4, 6/4, etc. - Espesor expresado en fracciones