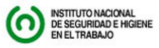
Año: 1988





NTP 220: Seguridad en el almacenamiento de madera

Sécurité dans le stockage de bois Safety in lumber storage

Las NTP son guías de buenas prácticas. Sus indicaciones no son obligatorias salvo que estén recogidas en una disposición normativa vigente. A efectos de valorar la pertinencia de las recomendaciones contenidas en una NTP concreta es conveniente tener en cuenta su fecha de edición.

Redactor:

Tomás Piqué Ardanuy Ingeniero Técnico Químico

CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO

Objetivos

Dar a conocer las situaciones de riesgo que puedan presentarse en los almacenamientos de madera y en las operaciones de manutención manual o mecánica que se desarrollan en los procesos de apilado-desapilado y transporte de la misma.

Tipos de almacenamiento

Inicialmente la madera se almacena en troncos desramados y en ocasiones ya descortezados en grandes parques exteriores situados en zonas próximas a Industrias de 1ª Transformación (serrerías).

Realizada una primera transformación, la madera se almacena en forma de tablones (procedentes de las serrerías); tableros de aglomerado constituidos por pequeños fragmentos de madera (virutas, astillas, fibras) unidos firmemente entre sí por una cola u otra sustancia aglutinante y chapas de madera procedentes del desenrollado del tronco y posterior corte a formato de la chapa desenrollada.

La madera en tablones, tableros o chapas se almacena en industrias específicamente destinadas a tal fin (almacenes de madera) ya sea en recintos o parques exteriores (generalmente bajo cobertizos) o en naves industriales. Los almacenistas distribuyen estos productos a las distintas Industrias de 2ª Transformación de la Madera (Carpinterías, Ebanisterías, etc...), las cuales a su vez las almacenan en el interior de su recinto fabril, sea en zonas especialmente destinadas al efecto (secciones de almacenamiento) o sin una especial ubicación en el propio taller.

Datos de accidentabilidad

De un total de 465 accidentes graves y mortales seleccionados aleatoriamente de entre los ocurridos en Industrias de 1ª y 2ª Transformación de madera en el ámbito de la provincia de Barcelona entre los años 1975-1986, se han obtenido los siguientes resultados:

- Total de accidentes en operaciones de apilado-desapilado y transporte: 46, lo que representa que casi el 10% del total de accidentes graves y mortales en Industrias de Madera son ocasionados por estas operaciones.
- Total de accidentes en operaciones manuales de apilado-desapilado y transporte: 37, lo que representa poco más del 80% de estos accidentes. Estos accidentes han dado lugar a las siguientes consecuencias: 3 accidentes mortales, 21 graves, 12 menos graves y 1 de pronóstico reservado.
- Total de accidentes en operaciones mecánicas de apilado-desapilado y transporte: 9, lo que representa casi el 20% de estos accidentes. Estos 9 accidentes han dado lugar a las siguientes consecuencias: 7 accidentes graves y 2 menos graves.

La carretilla elevadora de horquillas ha ocasionado más de la mitad de los accidentes en operaciones mecánicas de apilado-desapilado y transporte.

Riesgos y prevención

Desmoronamiento y/o desplome de pilas de materiales

Situaciones de riesgo en operaciones de manutención manual

Situaciones de riesgo en operaciones de manutención mecánica

| DESMORONAMIENTO Y/O DESPLOME DE PILAS DE MATERIALES | | |
|--|--|--|
| FACTORES DE RIESGO | MEDIDAS PREVENTIVAS | |
| Troncos apilados sobre suelo de superficie irregular, dispuestos desordenadamente, sin calzar los troncos exteriores de la base, sin postes de apuntalamiento de la pila, con posibilidad de que los operarios anden por encima de la pila durante el desapilado o en operaciones de extracción de troncos. | Las pilas se formarán sobre suelo llano y capaz de so portar las cargas de almacenamiento. En la base de la pila se colocarán los troncos de mayo sección y longitud, calzando los troncos exteriores cor cuñas adecuadas a fin de evitar su deslizamiento. Ca da tongada de troncos debe tener un tronco menos que la anterior, aconsejándose el calzamiento de los troncos exteriores. Se prevendrá el desmoronamiento de las pilas me diante zunchos de atado o postes de apuntalamiento. Para deshacer las pilas se comenzará por la parte su perior, no liberando los cables o postes de sostén haste estar seguros de que no se producirá el desmorona miento. | |
| Tablones apilados sobre suelos de superficie irregular o de resistencia inadecuada. Apilado de tablones de longitud variable, estando los de mayor longitud sobre los más cortos (Ver fig. 1). Apilado de paquetes flejados sobre tablones no flejados o paquetes semivaciados. Apilado en altura de tablones sobre asentamientos inestables (fig. 2 y 3). Apilado de paquetes flejados de tablones sobre paquetes de tablones de menor longitud (fig. 4). | Los tablones se apilarán sobre terreno uniforme y re sistente, en paquetes compactos flejados. La pila se asentará en su base sobre calzos de madera dispuestos transversalmente, cuya longitud será igua a la anchura del paquete. Estos calzos se colocarán en tre cada paquete, separándolos, de modo que incre mentando la estabilidad de la pila, facilite a su vez si manutención mecánica (fig.5). Dichos calzos estarár dispuestos en el mismo plano vertical, colocados er ambos extremos del paquete y asimismo se dispon drán calzos intermedios cuando la longitud de los ta blones así lo requiera, a fin de evitar un pandeo ex cesivo (se recomienda colocar un tercer calzo intermedio en paquetes de tablones de longitud superior a 4,5 metros). Se evitará cargar nuevos paquetes sobre otros desfle jados y/o semivaciados. Los tablones sueltos se apilarán formando grada estando en la base los de mayor longitud y anchura. | |
| Tableros apilados sobre suelos de superficie irregular o de resistencia inadecuada. Apilado de tableros, sea en paquetes o sueltos, colo- cando las de mayor superficie sobre otros más pe- queños | Los tableros se apilarán sobre terreno uniforme y resistente, sea en paquetes compactos o sueltos. Las pilas de tableros se conformarán con tableros de iguales dimensiones y en caso de apilar tableros de distinta superficie se colocarán en la base los de mayo superficie. A fin de incrementar la estabilidad de la pila y sobre todo de facilitar su manutención mecánica, es recomendable asentar su base sobre calzos de ma dera dispuestos transversalmente cuya longitud será igual a la anchura del tablero, y disponer asimismo de calzos intermedios dispuestos en un mismo plano verti cal. Dichos calzos se colocarán en ambos extremos de la pila y asimismo se colocarán calzos intermedios a fir de evitar su pandeo cuando así se requiera (fig. 6,7). | |
| Chapas desenrrolladas y cortadas a formato apiladas sobre suelos de superficie irregular. Apilamiento de chapas sueltas conformando pilas inestables debido a la poca rigidez de las mismas. La inestabilidad se incrementa si las pilas se conforman con chapas de distinto formato. | Las chapas se apilarán sobre terreno uniforme y re sistente conformando paquetes flejados y compactos los cuales se dispondrán sobre palets de superficie acorde al paquete, a fin de evitar que el extremo de paquete sobresalga del palet (fig.8). Cuando el paque te esté conformado por chapas de distinto formato éstas se situarán alternando capas de chapas de ma | |

| FACTORES DE RIESGO | MEDIDAS PREVENTIVAS |
|---|--|
| A SECOND OF THE | yor y menor anchura a fin de incrementar la compa- cidad del paquete (fig.9). El apilamiento de paquetes se realizará de modo que cada palet se asiente sólidamente sobre el paquete inferior y si tal solidez de asentamiento se ve dificulta- da, dada la poca rigidez de las chapas, se intercalarán entre la superficie del paquete de base y el palet made- ras rígidas que garanticen la solidez del asentamiento. Se evitará apilar nuevos paquetes sobre paquetes de chapa desenrrollada cuyo corte conforme chapas ala- beadas (fig.10). |
| | Para el almacenamiento de chapas sueltas, dada su poca consistencia y por consiguiente la inestabilidad de las pilas conformadas por ellas, es recomendable su disposición sobre bandejas en estanterías dispuestas a tal efecto (fig.11). Tales estanterías, a fin de evitar su desplome, serán de resistencia adecuada a la carga a soportar y estarán correctamente ancladas y arriostradas. |

| FACTORES DE RIESGO | MEDIDAS PREVENTIVAS |
|---|--|
| Tablones almacenados con una de sus testas apoyada en el suelo y la otra sobre una pared. Se trata de un almacenamiento inseguro dada la poca superficie de apoyo en la base que proporciona la testa y dada la dificultad de obtener el ángulo de apoyo correcto (si el ángulo es excesivo existe riesgo de deslizamiento de la base y si el ángulo es insuficiente sobreviene el riesgo de caída por pérdida del apoyo de la testa sobre la pared). | Se procurará evitar en lo posible el almacenamiento vertical de tablones (sobre sus testas), dada la mayo seguridad que proporciona su almacenamiento hori zontal (sobre sus caras). Si se realiza el almacenamiento vertical, éste se reali zará con la base anclada en muescas o hendidura: prefijadas en el suelo de modo que asegurando la so lidez del apoyo, garanticen asímismo el correcto ángu lo de apoyo del tablón. Si tal tipo de almacenamiento no es permanente sino provisional, el anclaje de la base del tablón con el ángulo de apoyo correcto puede con seguirse mediante el uso de cuñas al efecto. Comple mentando la medida anterior, la seguridad del almace namiento se incrementa si se dispone de puntos de apoyo (ángulos, etc) de la parte superior del tablór anclados en la pared. |
| Listones y otros materiales de gran longitud y poca superficie de apoyo almacenados con una de sus testas apoyada en el suelo y la otra sobre una pared. | Dada la poca consistencia de estos materiales y la inestabilidad de su apoyo, se recomienda su almace- namiento en paquetes compactos en estanterías dis- puestas a tal efecto (fig. 12). |
| Tableros almacenados con una de sus testas apoyada en el suelo y la otra sobre una pared. Se trata de un almacenamiento inseguro dada la dificultad de obtener el ángulo de apoyo correcto (si el ángulo es excesivo existe riesgo de deslizamiento de la base y si es insuficiente sobreviene el riesgo de caída por pérdida del apoyo de la testa sobre la pared). | Para almacenamientos prolongados o permanentes de tableros dispuestos verticalmente, éstos se dispondrán en estanterías dispuestas para tal fin. La figura 13 muestra una estantería diseñada para almacenamiento de tableros de aglomerado. La anchura de cada compartimento no debe soprepasar de 60-80 cm con el fin de que si alguien penetra en uno de estos compartimentos no pueda ser aplastado por el vuelco de los tableros ya que su ángulo de inclinación no será lo suficientemente grande para ello. |
| | Para almacenamientos provisionales de tableros son asimismo necesarios dispositivos de seguridad en el lugar donde se colocan los tableros. Los armazones y |

| FACTORES DE RIESGO | MEDIDAS PREVENTIVAS |
|--------------------|---|
| | fijaciones utilizadas para este fin deben ser dimensio- nadas y ancladas de modo que puedan soportar las fuerzas producidas por una caída de la carga. El arma- zón pivotante de anclaje de la figura 14 no puede ser utilizado más que para tableros de una altura deter- minada. |
| | Un sistema de cinchas permite remover y extraer sin peligro tableros de altura diferente, aunque sólo en sen- tido longitudinal (fig. 15). |
| | Para almacenar retales de tableros es recomendable intalar un dispositivo de seguridad. La barra pivotante sujeta por cadena, representada en la figura 16, permite remover la pila y extraer piezas sin peligro de vuelco. |

SITUACIONES DE RIESGO EN OPERACIONES DE MANUTENCION MANUAL **FACTORES DE RIESGO** MEDIDAS PREVENTIVAS Al iniciar la descarga de vehículos (camiones, remol-Previamente a la descarga del vehículo se procederá ques,...) que han transportado materiales (troncos, taa inspeccionar visualmente el estado y/o situación de blones,...) realizando largos recorridos, es factible que la carga. Como resultado de tal inspección se elegirá el se hayan podido producir corrimientos de cargas que lado del vehículo por donde va a realizarse la operahayan modificado el centro de gravedad de la carga y/ ción, no debiendo permanecer nadie en ese lado y proo su apoyo sobre alguno de sus laterales. En este caso, cediendo a soltar las amarras desde el lado opuesto. al soltar las amarras o retirar los soportes de sujeción del vehículo es posible el desplome de la carga. Durante el transporte de materiales sea por parte de un En la manipulación manual no se deben manejar por solo operario o en equipo es frecuente la actualización parte de un sólo operario pesos excesivos. Debe haen accidente de determinadas situaciones de riesgo cerse el esfuerzo mediante flexión de las piernas y usuales en estas operaciones (sobreesfuerzos, lesiomanteniendo recta la espalda (fig. 17). En operaciones nes en manos, caída de objetos, caídas y golpes de los en equipo, los operarios se colocarán todos al mismo operarios,...) cuyas causas estimadas de actualización lado de la carga, ejecutando los movimientos al unísopueden concretarse en: no y preferiblemente con voces de mando dadas por uno sólo. Sobreesfuerzos: Posición incorrecta del cuerpo, ma-Para el manejo de materiales se utilizarán siempre que nejo de objetos pesados,.. sea posible implementos que facilitando el transporte Lesiones en manos: Superficie del objeto en estado incremente la seguridad de los operarios. Así: ganchos deficiente, atrapamiento al depositar el objeto,. o cuerdas para transportar troncos, empuñaduras para Caída de objetos: Superficie resbaladiza, ausencia de transportar tableros (fig. 18 y 19), etc.. elementos de sujeción, asido defectuoso de la pieza, Con el fin de complementar la eficacia de las medidas Caídas y golpes de los operarios: Superficies de tránpreventivas descritas y cubrir el factor residual de riessito deficientes y/o insuficientes, tamaño y/o peso de go que toda actividad laboral comporta, es muy convelas cargas excesivo.... niente que todo operario que se dedica a la manipulación manual de cargas utilice: a) Calzado de seguridad, tipo bota con puntera metá-lica (Homologación según MT-5, Clase I) provista de suela antideslizante y de material apropiado al estado y tipo de pavimento. b) Guantes de protección que limitando al mínimo posible la pérdida del tacto, aumenten el factor de aga-

| | rre y protejan al operario frente agresivos superficiales. c) Dediles metálicos para operaciones de apilado. d) Cascos de seguridad en operaciones con riesgo de golpes en la cabeza o desplome de objetos (Homologación según MT-1, Clase N). e) Cinturón contra lumbalgias que refuerce el cuerpo del operario y facilite el desarrollo estable de los movimientos de carga con plena garantía. |
|----------------------------|--|
| SITUACIONES DE RIESGO EN C | DPERACIONES DE MANUTENCION MECANICA |
| FACTORES DE RIESGO | MEDIDAS PREVENTIVAS |
| Carretilla elevadora | En el manejo de cargas con carretillas se respetará la |

carga máxima de la carretilla. El transporte se realizará Desplome de la carga por transportar cargas excesivas o mal situadas, realizando el transporte con las horcon la carga lo más baja posible y el mástil inclinado hacia atrás. En el transporte de cargas heterogéneas quillas elevadas por lo que el c.d.g. del conjunto carre-(ej.: paquetes de tablones de distinta longitud de la tilla-carga se encuentra desplazado y el conjunto en figura 20), se colocarán en la base las cargas de mayor. equilibrio inestable, por lo que cualquier variación en la peso y/o volumen a fin de garantizar mayor estabilidad uniformidad del piso (baches, piezas en el suelo,...) o al conjunto. al tomar una curva con velocidad excesiva pueden posibilitar el desprendimiento de la carga, el capotaje Cuando la carretilla elevadora tenga que circular por de la carretilla e incluso su vuelco en el caso más una rampa o pendiente, se deben adoptar las sidesfavorable (fig. 20). quientes medidas: Vuelco de la carretilla. Este riesgo que puede actuaa) Cuando la pendiente sea de inclinación inferior a la lizarse en cualquier momento de la circulación si se máxima de la horquilla, se podrá circular de frente al aúnan los factores de riesgo descritos en el punto ansentido del descenso, llevando el mástil a su interior, se acentúa considerablemente al circular por clinación máxima (fig. 21). rampas o pendientes. b) Cuando se descienda por pendientes superiores a la Choques, golpes y/o atrapamientos. Estas situaciones inclinación máxima de la horquilla, el descenso se de riesgo se manifiestan básicamente en operaciones realizará en marcha atrás (fig. 22). en superficies de tránsito y de trabajo insuficientes, por c) El ascenso en rampas se realizará marcha adelante elementos salientes de la carga, etc.. a fín de conseguir el máximo apoyo de la carga Caída de objetos en operaciones de apilado-desasobre el talón de la horquilla. pilado cuando la altura de la pila sobrepasa la de la Las superficies de almacenamiento y tránsito estarán carretilla. delimitadas y señalizadas en el suelo mediante bandas de color amarillo. El ancho mínimo para la circulación en un sentido de la carretilla no debe ser inferior a la anchura de la carretilla más 1 metro. Para los de doble circulación será como mínimo el doble de la carretilla

más 1,50 metros (fig. 23).

secuencia de operaciones:

para depositar la carga.

Para el apilado de cargas se seguirá la siguiente

a) Situar la carretilla frente al emplazamiento previsto

b) Elevar la carga a la altura necesaria de trabajo con

a) Situar la carretilla frente al emplazamiento previsto

- para depositar la carga.

 b) Elevar la carga a la altura necesaria de trabajo con la carretilla frenada.
- Avanzar lentamente la carretilla hasta que la carga se encuentra sobre el lugar de descarga.
- d) Situar las horquillas en posición horizontal. Depositar la carga lentamente sobre el emplazamiento adecuado. Separar las horquillas bajando el carro ligeramente.

Asimismo, frente al riesgo de caída de objetos, la carretilla irá dotada de pórtico de seguridad de resistencia acorde al tipo de material que se trabaja (fig. 24).

Puente-grúa.

Los riesgos que básicamente se manifiestan en el transporte de troncos, tablones, etc.... en puente-grúa vienen determinados por la posibilidad de desprendimiento de la carga durante su transporte debido a una deficiente sujección o a la posibilidad de rotura de los elementos de sujección (cables, cadenas, eslingas...)

El transporte de materiales con puente-grúa se realizará con aquellos conformando paquetes compactos y flejados. Cuando por su longitud exista riesgo de basculamiento, su sujeción se realizará por ambos extremos, debiendo izarse elevando simultáneamente ambos extremos.

Siempre que sea posible se destinará y señalizará un pasillo especial para desplazamiento de cargas, evitando en todo caso la existencia de personas en la vertical de la carga durante su desplazamiento.

Para la elección, utilización y mantenimiento de los elementos de sujeción se recomienda consultar las Notas Técnicas de Prevención:

a) NTP-155: Cables de acero

b) NTP-221: Eslingas de cables de acero.



Fig. 1: Apilado incorrecto al apilar los tablones de mayor longitud sobre los más cortos



Fig. 2: Apilado incorrecto sobre un paquete semivaciado



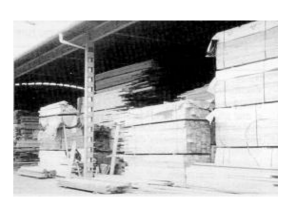


Fig. 5: Apilado de paquetes de tablones, con calzos en su base y en separación de paquetes



Fig. 6: Apilamiento de tableros con calzos en su base y en separación de paquetes

Fig. 3: Apilamiento en altura sobre asentamientos inestables



Fig. 4: Apilado de paquetes flejados de tablones sobre otros de menor longitud



Fig. 7: Manutención mecánica de paquetes de tableros



Fig. 8: Almacenamiento de chapas en palets



Fig. 9: Paquete conformado por chapas de distinto formato



Fig. 11: Estanterías para almacenamiento de chapas

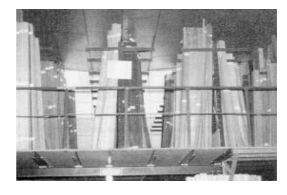


Fig. 12: Estanterías para almacenamiento de listones



Fig. 10: Paquete de chapas alabeadas

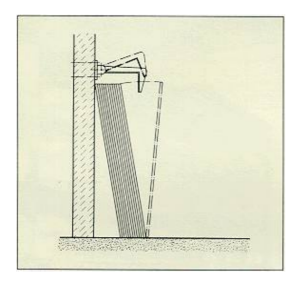


Fig. 14: Pila de tableros asegurada por medio de un armazón pivotante de anclaje. (Fuente: CNA CSST 144).

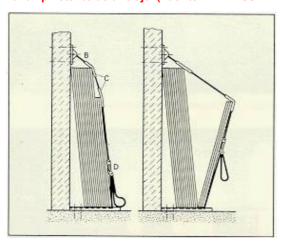


Fig. 15: Pila de paneles asegurado por medio de cinchas B- Cincha
C- Protección de la cincha contra las aristas vivas
D- Argolla autoblocante
La cincha no debe poder abrirse completamente (Fuente:
CNA CSST 144).

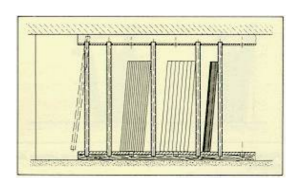


Fig. 13: Estantería de almacenamiento de tableros. La anchura de los compartimentos puede ser modificada por medio de mamparas que se pueden embutir. (Fuente: CNA CSST 144)

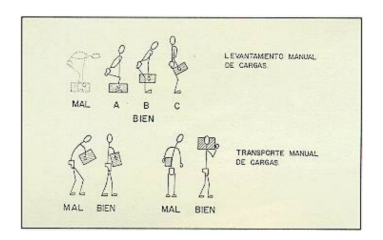


Fig. 17: Levantamiento manual de cargas. Transporte manual de cargas

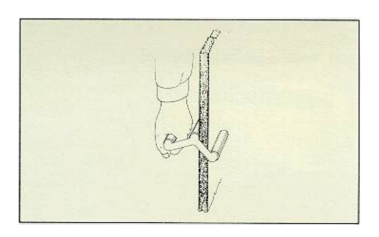


Fig. 18: Empuñadura

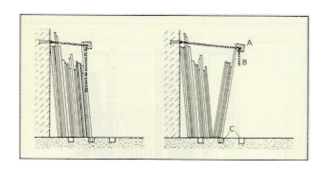


Fig. 16: Dispositivo de seguridad para almacenar retales de tableros

A- Barra de apoyo sólida

B- Cadena regulable

C- Agujeros de inserción en el suelo

(Fuente: CNA CSST 144).

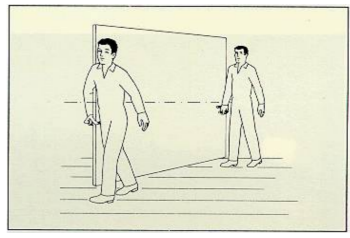


Fig. 19: Transporte de un panel con las empuñaduras situadas bajo el c.d.g. del tablero, por lo que existe un riesgo de basculamiento del mismo (Fuente: CNA CSST 144).



Fig. 20: Transporte incorrecto de cargas

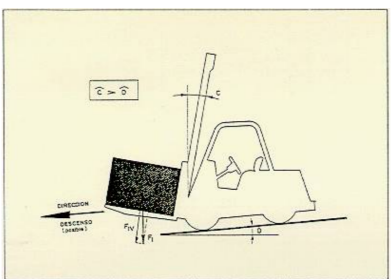


Fig. 21:

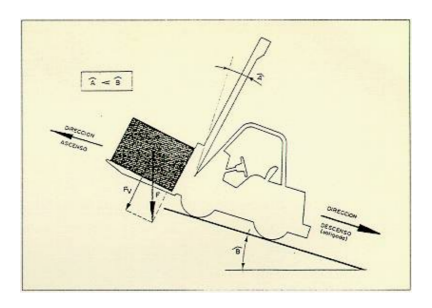


Fig. 22:



Fig. 25: Pasillo de circulación amplio y delimitado



Fig. 24: Pórtico de seguridad de la carretilla

Bibliografía

(1) CAISSE NATIONALE SUISSE D'ASURANCE EN CAS D'ACCIDENTS Cahiers suisses de la sécurité du travail: Dangers relatifs aux panneaux stockés verticalement (CSST- № 144) Octobre 1986

(2) NOVAU SISQUELLA, José María. Manutención mecánica: Carretillas elevadoras de horquilla Barcelona INSHT, 1982-ITB/75.82.