

PRESILLA DE ALONDRA CON CAZONETE



Permite unir una cuerda a un poste a una argolla. Es un nudo fácil de hacer y deshacer, es resistente a la tensión. Se puede utilizar para colgar pesos de ramas de árboles o para arrastrar troncos por medio de cuerdas. El cazonete permite hacerlo rápidamente.

AS DE GUÍA



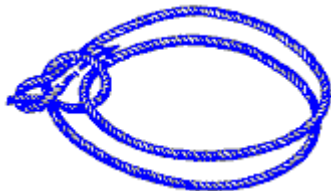
Este nudo consiste en una gaza que no se corre; es útil para subir o bajar a una persona a modo de arnés o mantener unidas a varias personas por medio de una cuerda. El As de Guía tiene la ventaja de que no se afloja fácilmente.

COTE DOBLE



Es un nudo muy útil, ya que no se deshace fácilmente al estar en tensión. Se puede utilizar para atar a un poste cuerdas que están sometidas a tensión constante (por ejemplo, la cuerda que sujeta a un toldo o tienda de campaña).

AS DE GUÍA DOBLE



Se hace de la misma manera que el As de Guía simple, sólo que la gaza se hace doble como se muestra en el esquema. Se utiliza también para labores como elevar personas u objetos ofreciendo mayor seguridad.

NUDO DE EMPAQUETADOR



Esta es una aplicación del nudo en forma de ocho y tiene la particularidad de quedar plano con respecto a lo que vayamos a sujetar.

ARNÉS DE HOMBRE



Este nudo es útil para hacer una gaza que no se deslice a la mitad de una cuerda de remolque, de modo que una persona pase dicha gaza a través de su hombro (a modo de arnés) y le permita remolcar objetos más fácilmente. También se puede utilizar para hacer peldaños y agarraderas en una cuerda para trepar.

NUDO SIMPLE

NUDO DE CIRUJANO

AJUSTE SIMPLE



Tiene varios usos, uno de ellos es el de dar un acabado temporal al cabo de una cuerda que no ha sido reforzado y con éste evitar que se deshaga.

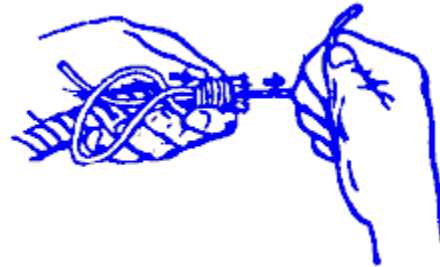


Es una variación del nudo de rizo, con una vuelta más en la primera torcida, la cual ofrece más firmeza al nudo. Generalmente es utilizado por los cirujanos para unir la sutura durante una operación.



Sirve para unir dos cuerdas del mismo o diferente grosor, proporciona mayor firmeza que el Vuelta de escota.

REFUERZO DE CABO



Utilizando una cuerda delgada nos es posible rematar el extremo o cabo de una cuerda para evitar que se deshaga. El refuerzo de cabo tiene la ventaja de ser más resistente que el nudo de ocho, por lo que es recomendable usarlo cuando a la cuerda rematada se le va a dar un uso más rudo.

VUELTA DE TUBO



Es como el cote doble, sólo que se le dan varias vueltas alrededor del poste para aumentar la resistencia del nudo. Se aplica para atar cuerdas que están sujetas acambios continuos de

VUELTAS DE GANCHO



Este nudo se utiliza para fijar una cuerda a un gancho y así poder levantar algún objeto. Se comienza dando una vuelta

AS DE GUÍA CORREDIZO



El As de Guía corredizo es útil para hacer una gaza ajustable que se puede usar como lazo. Se hace del mismo modo que un As de Guía simple, sólo que el extremo largo de la cuerda se pasa a través de la gaza fija.

tensión.

alrededor del gancho y cruzando las cuerdas como se muestra.

NUDO DE MOLINERO



El nudo de molinero se utiliza para atar sacos de forma segura y rápida. Se le dan dos vueltas a la cuerda alrededor del paquete cruzándolas como se muestra en la figura.

NUDO DE ATESAR



Se utiliza para sustituir un tensor en tiendas o para fijar toldos, pero no ofrece mucha resistencia ante variaciones en la tensión.

NUDO CORREDIZO



Se hace un nudo simple y se pasa la punta por enmedio del nudo para hacer una gaza corrediza. Este nudo puede ser útil en la elaboración de gazas corredizas.

ZARPA DE GATO



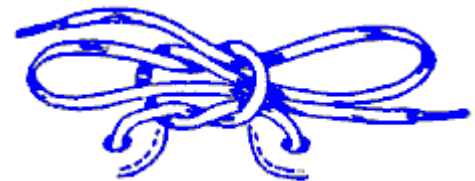
Se utiliza principalmente para hacer una gaza temporal en una cuerda o para fijarla a un gancho. Se hace una presilla, se le da la vuelta de modo similar a una presilla de alondra y se tuercen las dos gazas que se forman.

COTE CORREDIZO



Con las mismas aplicaciones que el cote, este nudo tiene la particularidad de deshacerse con un simple tirón de la cuerda.

NUDO DE CALZADO



Este nudo es una variante del nudo de rizo (cuadrado) utilizado comúnmente para atar la agujetas de los zapatos o algunos paquetes pequeños. Tiene dos gazas corredizas que nos permite deshacerlo fácilmente con sólo tirar de las puntas.

NUDO DE ESTIBADOR



Se hace del mismo modo que el nudo en forma de ocho, pero se le da una vuelta más a la punta sobre la cuerda, como muestra la figura.

VUELTA DE PESCADOR



Es un nudo resistente, utilizado para atar una cuerda a una argolla o bien para atar una cubeta que se va a sumergir en agua o se va a levantar. Se hace de manera similar al cote doble, pero una de las vueltas que se da a la cuerda sobre la argolla o el mango de la cubeta se pasa a través de uno de los cotes.

NUDO DE ENCUADERNADOR



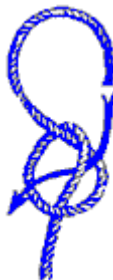
Este nudo es comunmente usado por los encuadernadores para atar las puntas del cosido para unir las hojas y la pasta del libro. Se hace del mismo modo que un nudo de ajuste simple, pero la punta que da la vuelta se pasa hacia el otro lado.

BALSO POR SENO



Este nudo sirve para subir personas u objetos. Tiene un acabado similar al As de Guía Doble, con la ventaja de que

GAZA DE MANGANA



Este nudo nos permite hacer una gaza no corrediza, para usarse como honda para una mangana. Se hace un

MARGARITA CON CAZONETE



Este nudo es un Margarita con un cazonete (estaca atravesada entre la cuerda y la gaza) utilizado normalmente para darle mayor seguridad al nudo cuando la cuerda está en

ofrece mayor resistencia; también presenta la ventaja de que se puede hacer a la mitad de una cuerda.

nudo simple y se inserta la gaza como se muestra en la figura. Se recomienda hacer en la punta de la cuerda un nudo de ocho para que no se corra.

tensión.

COTE ASEGURADO



Tiene la misma aplicación que el cote, con la diferencia que este nudo resiste mejor los tirones.

AMARRAR CON VUELTAS



Utilizado comúnmente en actividades de navegación, se aplica para asegurar cuerdas con rapidez. De igual manera puede deshacerse.

VUELTA DE ESCOTA CORREDIZO



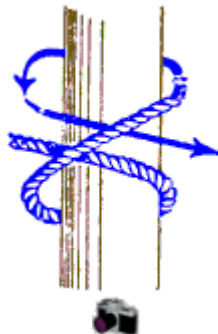
Este nudo es una variante del Vuelta de Escota que nos permite unir dos cuerdas de distinto grosor. Tiene una gaza corrediza que nos permite deshacerlo fácilmente con un tirón de la punta del extremo de la gaza.

NUDO DE RIZO



Se le llama así porque se utiliza para atar los "rizos" de las velas. Estos "rizos" son cabos de cuerdas cosidos en filas horizontales a ambos lados de la vela que se atan cuando el viento es fuerte para evitar que la vela se "vuele". Este nudo se

NUDO DE BALLESTRINQUE



Al igual que la vuelta de braza, sirve para sujetar una cuerda a un poste o mástil. Generalmente esto se hace cuando la cuerda se somete a una tensión

VUELTA DE BRAZA

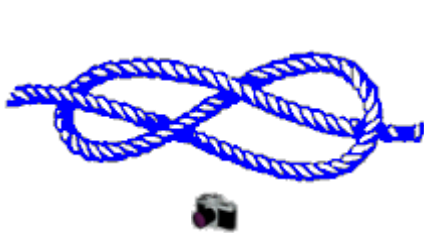


Este nudo se emplea para fijar el extremo de una cuerda ya sea a un mástil, un tronco o un paquete. Su característica principal es que mientras la tensión de la cuerda es mayor, el nudo se aprieta haciéndose más resistente.

utiliza principalmente para atar dos cuerdas, siempre que éstas estén sujetas a una tensión constante, ya que si esta tensión disminuye el nudo puede aflojarse. Sin embargo, este nudo es generalmente utilizado para muchos fines; para atar un vendaje ya que es un nudo cómodo por ser plano, para atar las agujetas de los zapatos, etc.

constante, ya que si dicha tensión disminuye el nudo se puede aflojar. Este nudo es ideal también para comenzar y terminar un amarre.

NUDO EN FORMA DE OCHO



Es un nudo sencillo y muy seguro, ya que no se deshace fácilmente. Se emplea para rematar provisionalmente la punta de una cuerda evitando que ésta se deshaga.

COTE



El cote es un nudo sencillo para atar una cuerda a un mástil o poste.

VUELTA DE ESCOTA



Es un nudo muy útil para atar dos cuerdas ya que, a diferencia del rizo, no se afloja tan fácilmente. Generalmente se utiliza para atar dos cuerdas de distinto grosor o bien que se encuentren mojadas. Se le puede dar más resistencia al nudo si se le hacen una o mas presillas.

NUDO DE MARGARITA



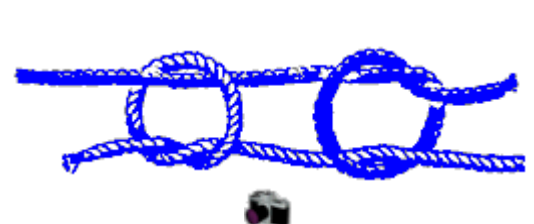
Este nudo es muy útil para recortar la longitud de una cuerda cuando ésta es muy larga y, principalmente, para reforzar una cuerda en un tramo gastado de la misma. Para hacer esto hay que cerciorarse de que la parte

NUDO CUADRADO



Permite unir dos cuerdas, de modo que queden en ángulo recto una con respecto a la otra. También puede utilizarse como un nudo

NUDO DE PESCADOR



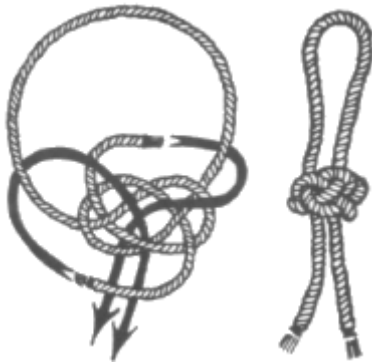
Este nudo se utiliza cuando es necesario atar dos cuerdas que estén mojadas o bajo el agua o bien, cuando es necesario que ambas cuerdas se deslicen una sobre otra. Si las cuerdas se van a mantener bajo el agua, es recomendable hacer dobles las

gastada de la cuerda se encuentra en la parte central del nudo, es decir, el tramo que pasa entre las dos gazaras.

decorativo en la elaboración de tejidos.

vueltes en cada extremo para asegurar mejor el nudo.

NUDO DE DIAMANTE



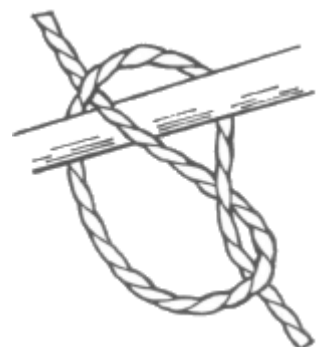
Un nudo decorativo muy común (se utiliza normalmente en las Insignias de Madera). Se elabora un nudo de ajuste doble de manera que las puntas queden opuestas una de la otra. Luego, se pasan éstas por enmedio del nudo como muestra la figura y se aprieta. Este nudo puede usarse también como remate de una cuerda trenzada.

DOGAL DE VERDUGO



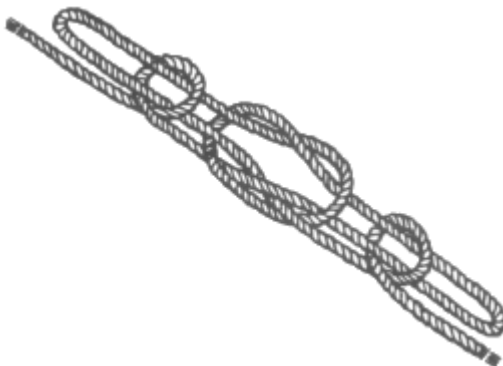
Este nudo es simplemente una gaza corrediza con un collar múltiple, y es bien conocido por el macabro uso que se le ha dado. Sin embargo, puede ser muy útil para salvarvidas; se puede izar a una persona colocando la gaza por debajo de sus brazos. Se comienza haciendo una "s" con la cuerda y se pasa un extremo a través de una presilla, dejando bastante cuerda para la gaza. Luego, se dan varias vueltas alrededor de la misma (ver figuras) y se pasa la punta por enmedio de la otra gaza. Finalmente, se jala la primera gaza para apretar el collar.

NUDO DE ESPEQUE



Este nudo se utiliza para sujetar temporalmente un tronco a una cuerda, de manera que se consiga una fuerte tensión sobre él. Se trata en realidad de un Nudo Simple con un tronco (espeque o tortor) atravesado.

NUDO DE SILLA DE BOMBERO



Este nudo sirve para elaborar una

AS DE GUÍA DE AGUA



Es un As de Guía con una

NUDO DE TIRANTE



Útil para elaborar un

"silla" con dos gazas, útil para subir o bajar a una persona "sentada", de manera más cómoda que con una sola gaza.

presilla extra abajo del nudo, que lo asegura y evita que se apriete demasiado, especialmente si va a estar bajo el agua.

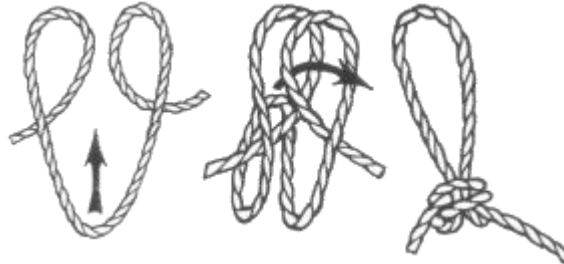
tensor o tirante (por ejemplo, el cordón para izar una bandera en un mástil); puede acortarse o alargarse según se requiera. Se hacen dos nudos simples separados entre sí y se pasa la punta entre ellos. Para asegurar el tirante, basta con amarrar la punta en una gaza elaborada con la misma cuerda.

DOGAL DE VAGABUNDO



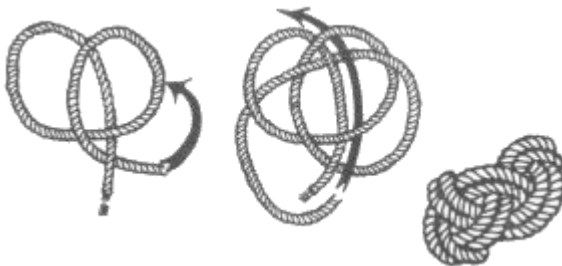
Este nudo sirve para hacer una gaza que no se corre en cualquier parte de una cuerda. Consiste en formar una presilla y con ésta elaborar un Nudo en Forma de Ocho.

NUDO DE MIDDLEMAN



Se utiliza para hacer gazas que no se deslizan en la parte media de una cuerda. Muy útil, por ejemplo, para las cordadas de alpinistas. Se hacen dos presillas encontradas; se coloca la de la derecha por encima de la izquierda y la presilla que queda abajo (ver figuras) se pasa por enmedio de ambas. Ésta última es la que forma la gaza.

NUDO DE CABEZA DE TURCO



Éste es el típico nudo utilizado como anillo para sujetar la pañoleta. También era utilizado por los marinos colocando un peso en el centro del anillo para lanzar la punta de una cuerda al muelle y así asegurar las embarcaciones. Una vez elaborada la

NUDO DE ANDAMIO

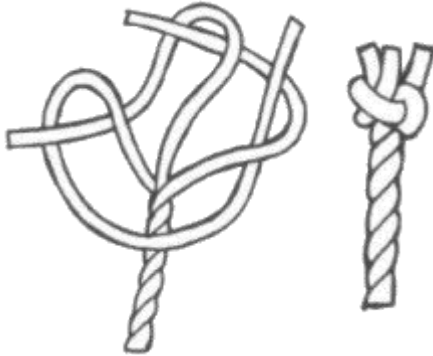


Éste es quizá el mejor método para hacer un andamio. Se le dan 2 vueltas y media al tablón con la cuerda (ver figuras); se coloca la parte 1 de la cuerda entre las partes 2 y 3, y posteriormente se pasa la parte 2 de la cuerda encima de la 1 y la 3, y por

primera vuelta, basta con darle otra siguiendo la trayectoria de la anterior. Se le pueden dar una o dos vueltas mas.

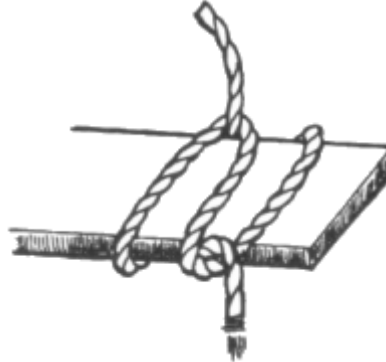
debajo del tablón. Finalmente, se llevan las puntas de la cuerda hacia arriba y se atan con un As de Guía.

PIÑA



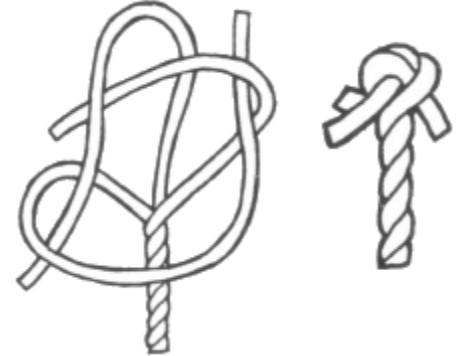
Es un nudo terminal, útil para rematar cuerdas de tres o cuatro cordones. Se hace una presilla con cada cordón, y se pasa la punta de cada uno por debajo de la presilla adyacente (ver figura). La característica de las piñas es que los cordones salen siempre hacia arriba.

ESLINGADO DE UN TABLÓN



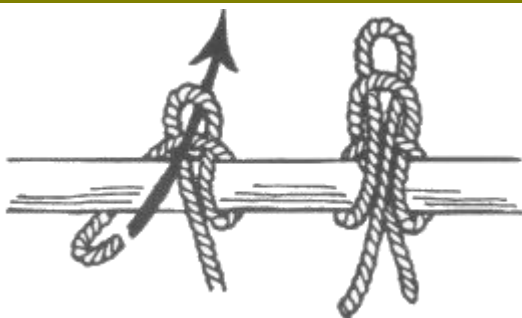
Las eslingas son idóneas para levantar troncos o tabloncillos utilizando cuerdas, de manera incluso que nos permitan hacer andamios para subir o bajar materiales e incluso personas. Una manera sencilla para hacer una eslinga es elaborando un Nudo de Ballestrinque lo bastante amplio para introducir en medio de él un tablón, el cuál debe quedar como muestra la figura. Para darle estabilidad al tablón y que nos permita utilizarlo como andamio, se llevan las puntas de la cuerda hacia arriba y se atan utilizando un As de Guía.

CORONA

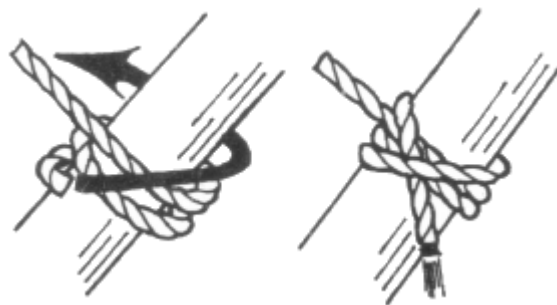


Al igual que la Piña, también es un nudo terminal. Se hace de la misma manera que el anterior, pero en vez de que los cordones pasen por debajo de las presillas, se pasan por arriba (ver figura). La característica de este nudo es que los cordones salen siempre hacia abajo.

NUDO DEL FUGITIVO



MEDIA LLAVE Y UN COTE



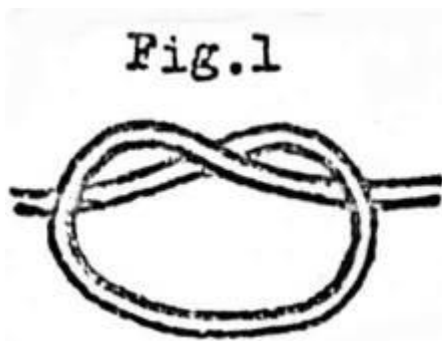
Se puede deshacer fácilmente tirando de una de las puntas de la cuerda. Útil cuando se necesita asegurarla de modo que pueda desatarse fácilmente, como la amarra de un bote, o para descender rápidamente de un árbol (cuidando de bajar por la punta de la cuerda que no desata el nudo).

Un nudo muy útil para fijar una cuerda a un tronco redondo o a un mástil, sobre todo si se requiere mucha fricción.

Se utiliza para realizar una gaza en cualquier parte de una sogá, cuando no se dispone de los cabos.

Ejecución

1. Se realiza un cote cuidando que el chicote quede sobre el firme y bajo el cote (figura 1).
2. Se introduce la parte "A" entre el chicote y el cote, como lo indica la flecha (figura 2).
3. La (figura 3) nos muestra el nudo terminado.



as de guía

[Empleo](#)

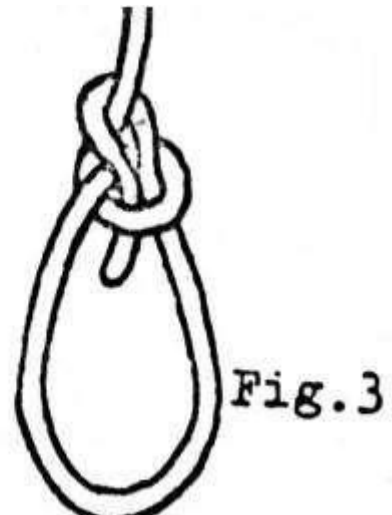
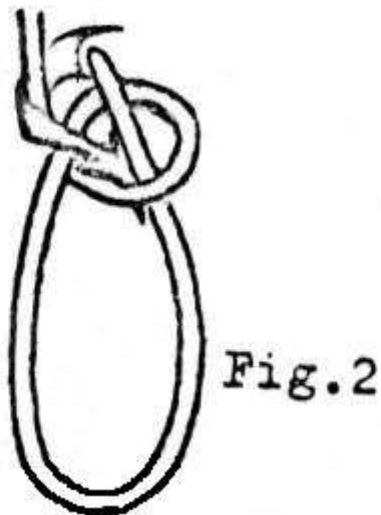
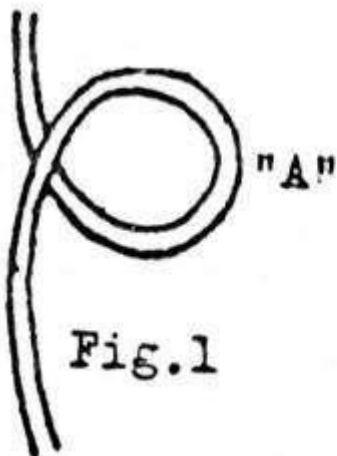
[Ejecución](#)

Empleo

Sirve para hacer una gaza rápida, es de absoluta confianza ya que no se corre.

Ejecución

1. Se hace un cote cuidando que el firme quede debajo del cote "A" (figura 1)
2. Se introduce el cabo de abajo hacia arriba dentro del cote (figura 2).
3. Se da vuelta alrededor del firme y se lo introduce nuevamente en el cote de arriba hacia abajo (figura 3).



ballestrinque

Empleo

Ejecución

Empleo

Dentro de las muchas aplicaciones de este nudo te mencionamos algunas:

- el comienzo de una atadura.
- afirmar el cabo de una embarcación.
- la construcción de una camilla.
- asegurar una soga a un árbol.

Una de las ventajas de este nudo es la posibilidad de trabajar con uno u otro chicote, sin peligro de que se desarme al tensar de cualquiera de ellos.

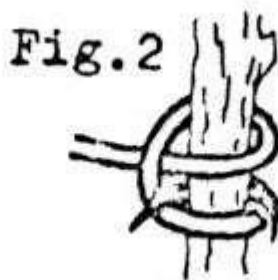
Ejecución

Primer método (al aire):

1. Se hacen dos cotes.
2. Luego se superpone el cote izquierdo sobre el derecho.
3. Y en el espacio delimitado por ambos se coloca el objeto al cual lo quieres aplicar.

Segundo método (al palo):

1. Realizar un cote como lo indica la figura 1.
2. Se repite la operación 1 cuidando que el chicote quede sobre el cote (figura 2).
3. Determinarás así el Ballestrinque al palo o aplicado (figura 3).



ballestrinque doble

[Empleo](#)

[Ejecución](#)

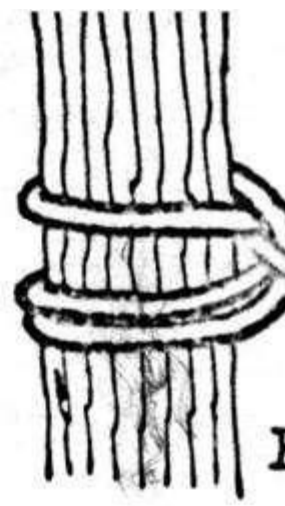
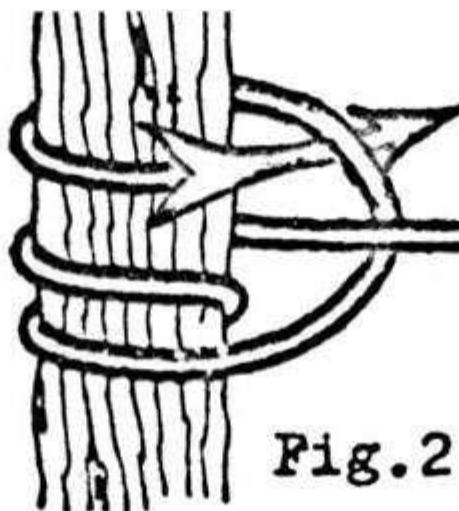
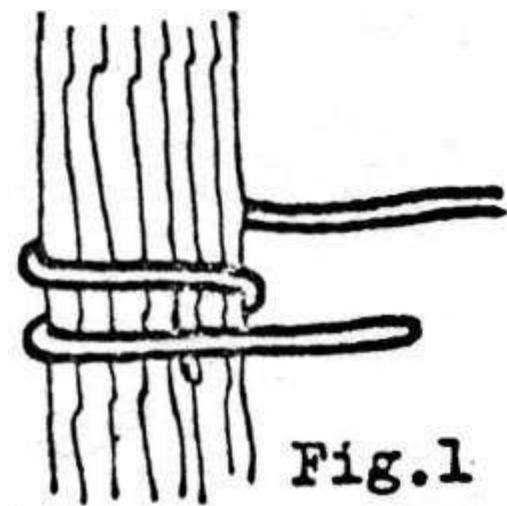
Empleo

La utilidad específica de este nudo es la misma que la del [ballestrinque](#) común.

Cuenta con la ventaja de ofrecer mayor seguridad.

Ejecución

1. Se realizan 2 vueltas con un soguín alrededor de un árbol (figura 1).
2. Se rodea nuevamente el árbol o estaca introduciendo el chicote como lo indica la figura 2.
3. En la figura 3 podemos ver el nudo terminado.



boca de lobo

[Empleo](#)

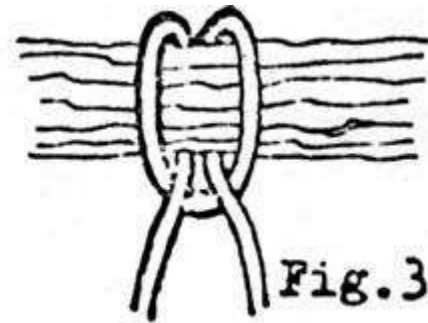
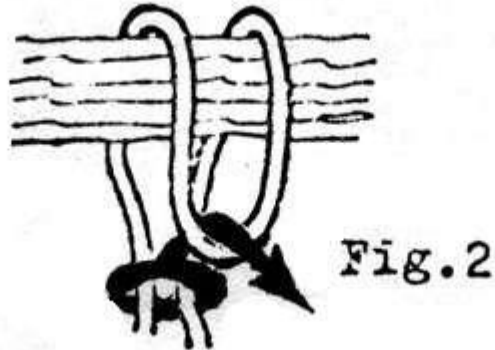
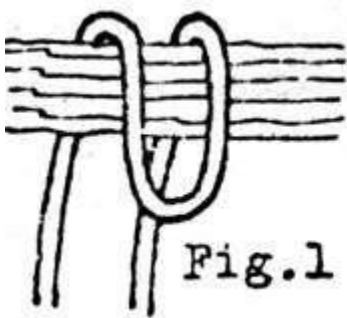
[Ejecución](#)

Empleo

Se utiliza para atar o sujetar una cuerda a una estaca, para suspender o afirmar un gancho o una argolla a una soga, pero con sumo cuidado pues los chicotes no resisten esfuerzos individualmente.

Ejecución

1. Se comienza con un seno alrededor de un árbol (figura 1).
2. Se toman los dos chicotes y se los introduce dentro del seno (figuras 2 y 3)



Corredizo

[Empleo](#)

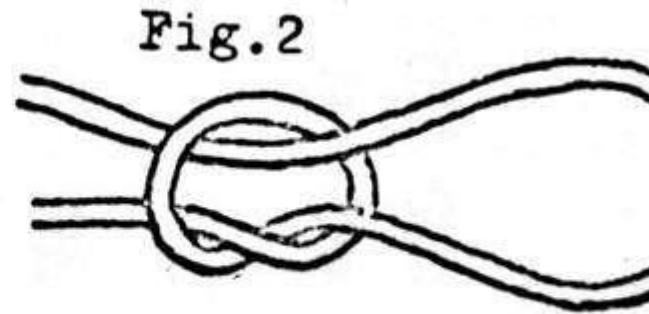
[Ejecución](#)

Empleo

Sirve para sujetar un haz de troncos y para realizar una escalera de sogas.

Ejecución

1. Se realiza un cote sobre el firme (figura 1).



2. Y con este se hace un seno al que se lo introduce dentro del cote (figura 2).

Escota

Empleo

Ejecución

Empleo

Se utiliza para unir dos sogas muy dispares, en el tejido de mallas o redes y para asegurar la bandera a la driza.

Ejecución

1. Se realiza un seno y se introduce el cabo de abajo hacia arriba dentro del mismo (figura 1).
2. Luego se rodea el seno por fuera (figura 2).
3. Para finalizarlo, se introduce el cabo entre el seno y la vuelta realizada (figura 3).

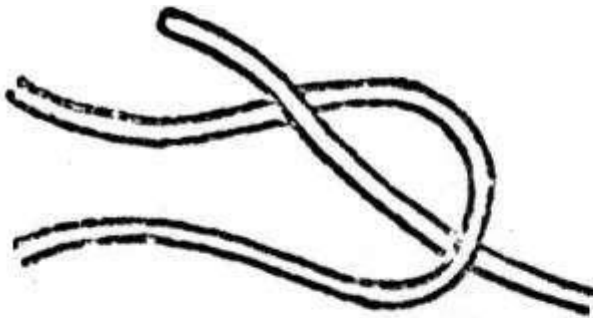


Fig.1

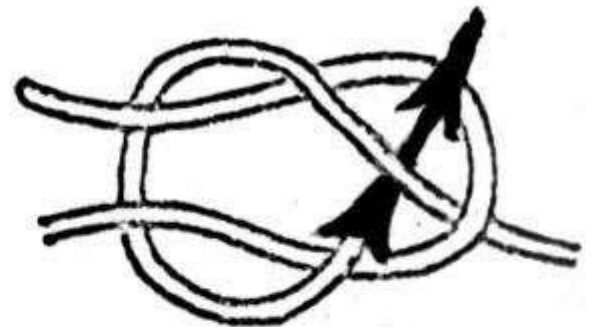
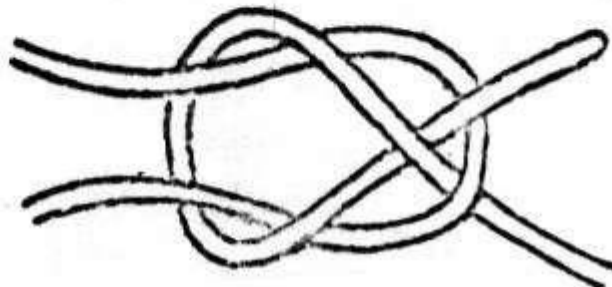


Fig.2



evadido

Empleo

Ejecución

Empleo

Te permite bajar de un árbol pudiendo recuperar la soga.

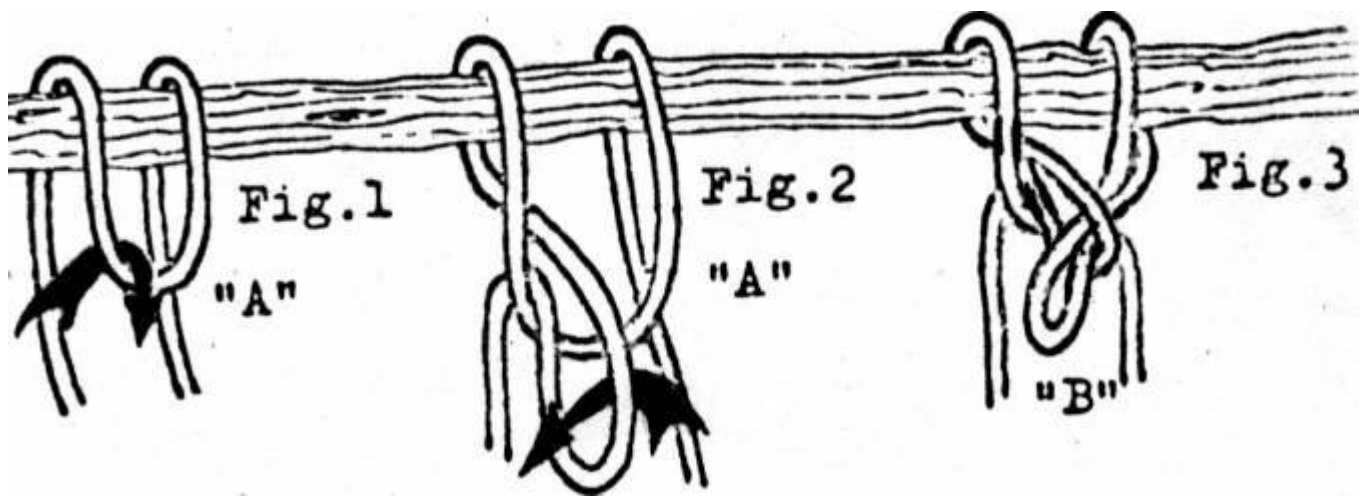
El segundo sistema es utilizado en superficies lisas, por ejemplo, un caño.

El primer sistema te permite utilizarlo en superficies rugosas, por ejemplo, un tronco.

Ejecución

Primer sistema:

1. Se divide la soga en dos partes iguales determinándose el seno "A" y con el mismo se rodea la rama (figura 1).
2. Con uno de los cabos se realiza el seno "B" al que se lo introduce de abajo hacia arriba en el seno "A" (figura 2).
3. Con el otro cabo se forma otro seno al que se lo introduce en el seno "B" (figura 3).



Segundo sistema:

1. Se divide la soga en dos partes iguales y se realiza con el seno un nudo simple, determinando con el mismo un cote.
2. Con uno de los chicotes se rodea la rama y se lo introduce dentro del cote.

lingada

Empleo

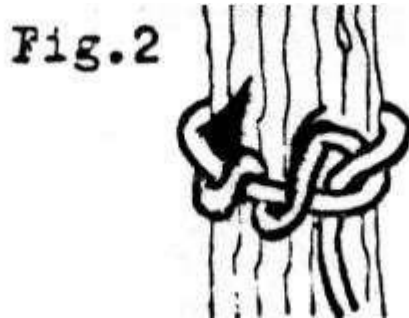
Ejecución

Empleo

Este nudo es muy útil en caso de que se tenga ue afirmar una cuerda a una argolla u objeto similar.

Ejecución

1. Se dan dos vueltas a la argolla (figura 1).
2. Luego se pasa el chicote como lo indica la flecha (figura 2).
3. Se hace un cote cuidando que el chicote quede sobre el mismo (figura 3).



Llano

Empleo

Ejecución

Empleo

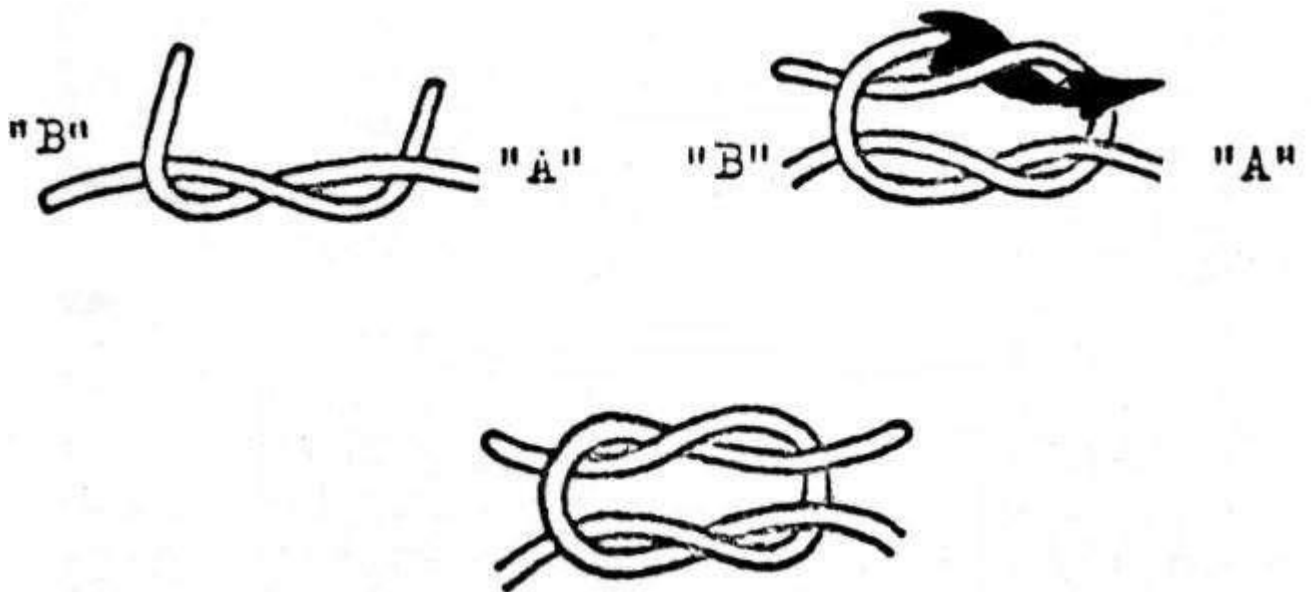
Su función específica es unir dos sogas del mismo grosor.

Se usa para terminar un vendaje o un amarre.

Si se ejecuta mal el segundo paso se obtiene un "falso llano" o "nudo de vaca".

Ejecución

1. Dadas dos sogas "A" y "B" se coloca la primera sobre la segunda y se realiza un nudo simple.
2. Luego se toma el chicote de la cuerda "A" y se lo coloca sobre la cuerda "B" y se realiza otro nudo simple.



margarita

Empleo

Ejecución

Empleo

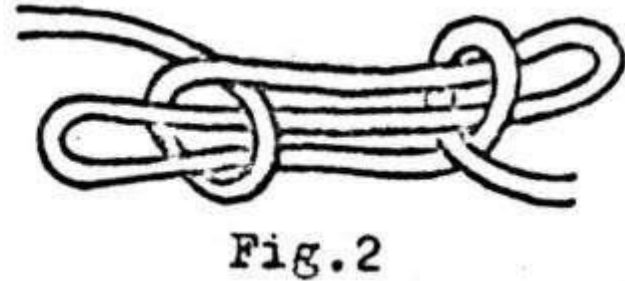
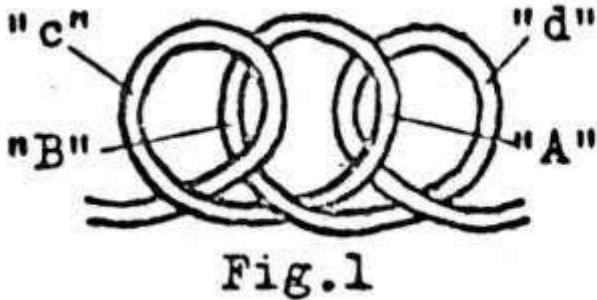
Es un nudo de gran utilidad en los casos en que los cabos estén ocupados y se deba acortar la sogá, o cuando parte de esta se encuentra en mal estado.

Tiene el inconveniente de que sólo resiste tracciones constantes.

En el caso de no tener los chicotes ocupados, se los puede introducir por los senos determinados por "A" y por "B", este último resiste cualquier tipo de tensiones.

Ejecución

1. Se hacen tres cotes sucesivos (figura 1).
2. Pasando "A" y "B" por los cotes laterales "C" y "D" respectivamente (figura 2).



ocho

Empleo

Ejecución

Empleo

Se lo utiliza como tope para evitar que una soga se deslice por el agujero de una tabla o similar.

También se lo emplea para sujetar los peldaños de una escalera.

Ejecución

1. Se hace un cote y se lo pasa por detrás del firme (figura 1).
2. Por último se lo introduce por delante, en el seno.



pescador

Empleo

Ejecución

Empleo

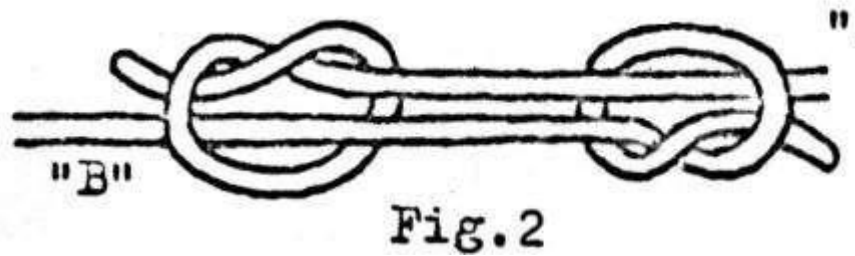
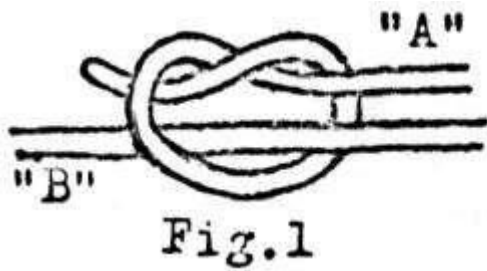
Sirve para anudar dos sogas que por sus estructuras o por las condiciones de empleo se deslizan con facilidad.

Posee la cualidad de resistir tensiones inconstantes en cualquier medio y sobre todo en el agua.

Una vez traccionado es muy difícil desatarlo.

Ejecución

1. Dadas dos sogas "A" y "B" se hace un nudo simple, con la primera alrededor de la segunda (figura 1).
2. Análogamente se realiza el mismo procedimiento realizando con la soga "B" un nudo simple alrededor de la soga "A" (figura 2).
3. Por último se ajustan ambos nudos fuertemente.



tensor

[Empleo](#)

[Ejecución](#)

Empleo

Es un nudo de gran utilidad en campamentos para sujetar los vientos de una carpa, de un mástil, o de un puente.

Se puede deslizar con facilidad, tensando las sogas según lo necesario.

Ejecución

1. Se realiza un nudo simple, y 15 ó 20 cms. más adelante se realiza otro, pero sin ajustarlos (figura 1).
2. Se rodea con el chicote el tronco o estaca y se lo introduce primero en el nudo "A" y luego en el nudo "B" (figura 2).

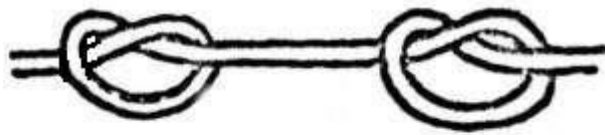


Fig.1

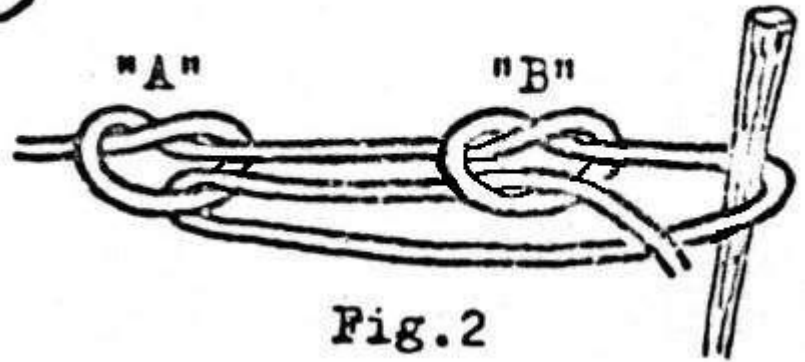


Fig.2

trebol

Empleo

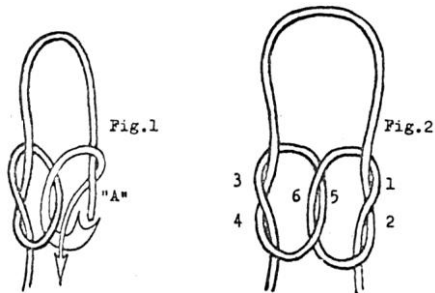
Ejecución

Empleo

Se utiliza para afirmar un mástil mediante tres vientos dobles 5, 6 y 7; y dos simples 8 y 9; para elevar plataformas cuadradas o bultos de la misma forma.

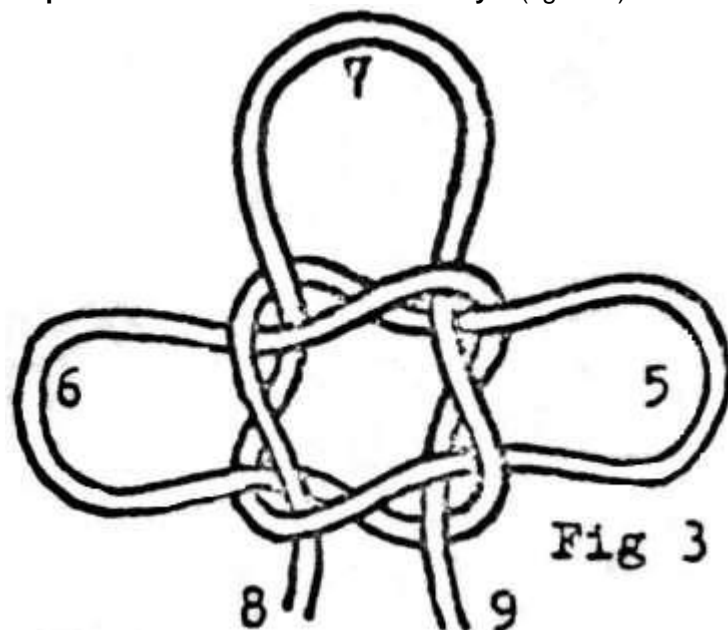
Ejecución

1. Se comienza con un nudo simple.
2. Se introduce el chicote "A" de abajo hacia arriba en el nudo anterior. (figura 1)



3. Se realiza otro nudo simple.

4. Se pasa el bucle 6 entre los bucles 4 y 3.(figura 2)



5. Analogamente el 5 entre los bucles 1 y 2.



Amarre cuadrado

[Empleo](#)

[Ejecución](#)

Empleo

Amarre de dos troncos con una soga en forma perpendicular. Sirve para realizar la gran mayoría de las construcciones scouts.

Ejecución

1. Se realiza un nudo [ballestrinque](#) dejando un pequeño chicote libre, sobre el tronco

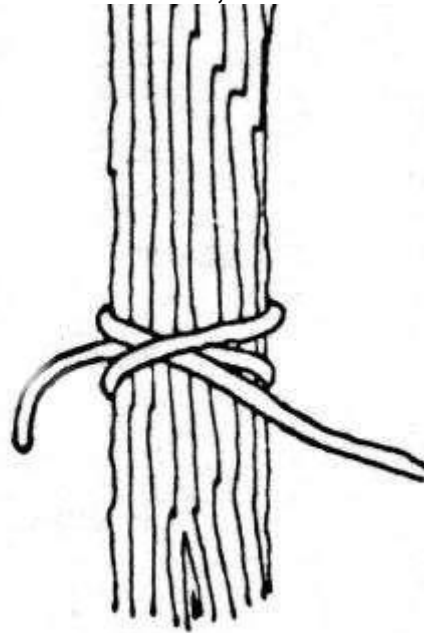


Fig.1

- que se encuentra afirmado (soporte) (figura 1).
2. Se pasa la soga por delante del tronco horizontal (soportado) y por detrás del

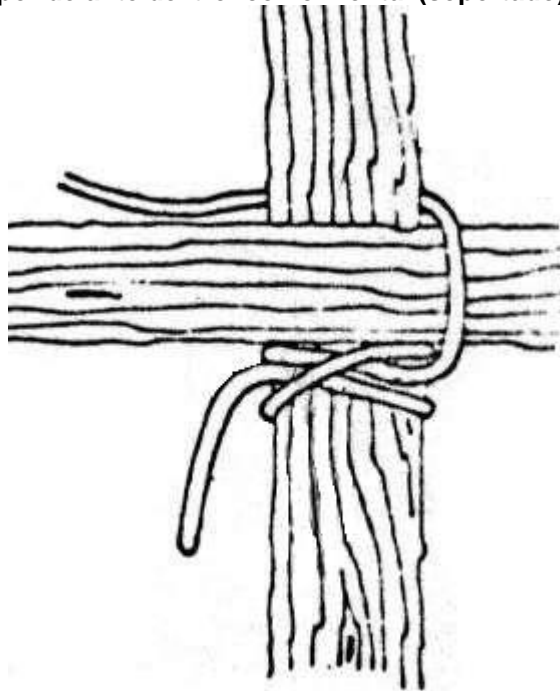
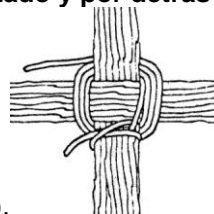


Fig.2

soporte (figura 2).

3. Se vuelve a pasar la soga por delante del tronco soportado y por detrás del vertical,



repitiendo esta operación al menos tres veces (figura 3).

4. Luego se dan al menos tres vueltas entre el soporte y el soportado, esta operación se llama estrangulación y debe realizarse suficiente presión para que el nudo sea

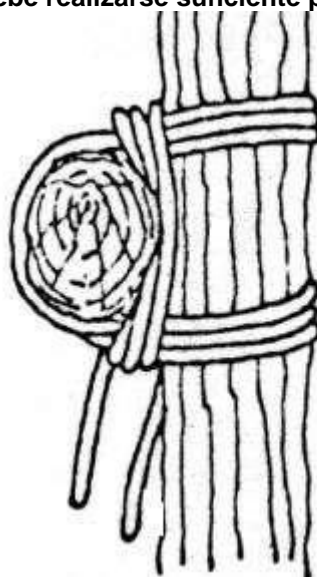


Fig.4

firme y resistente (figura 4).

5. Por último, con el extremo libre y el pequeño chicote que se dejó al inicio (paso 1) realizar un nudo llano (figura 5)

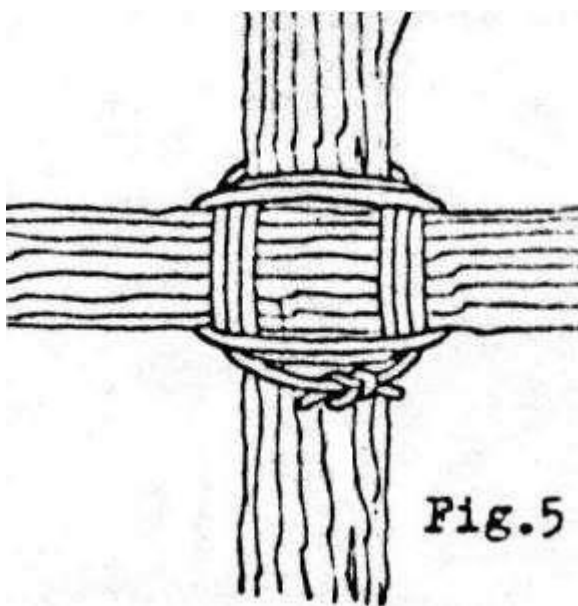


Fig.5

amarrø diagonal

[Empleo](#)

[Ejecución](#)

Empleo

Se utiliza para unir dos troncos en forma diagonal.

Ejecución

1. Se realiza un nudo de [lingada](#) uniendo los ángulos obtusos que forman ambos

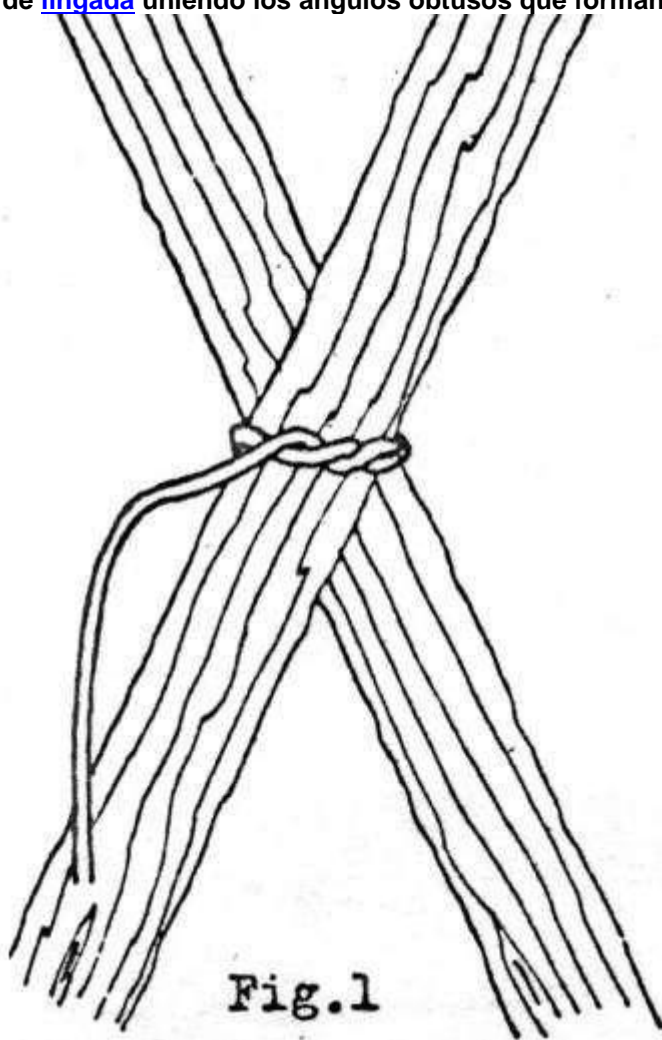
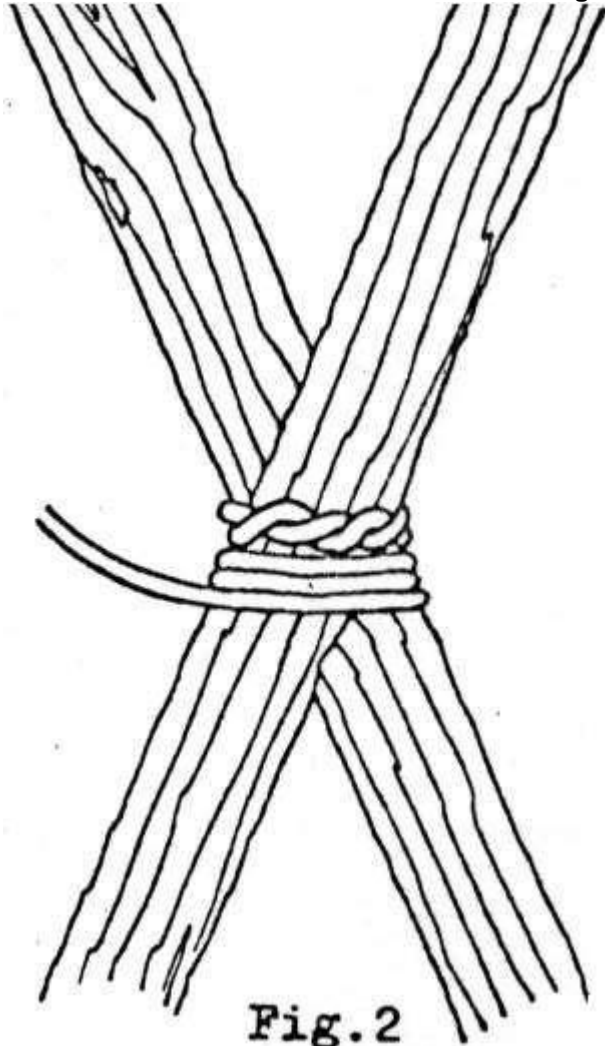


Fig.1

troncos (figura 1).

2. Se dan tres vueltas uniendo nuevamente los ángulos obtusos (figura



2).

3. Y tres vueltas uniendo los ángulos agudos (figura

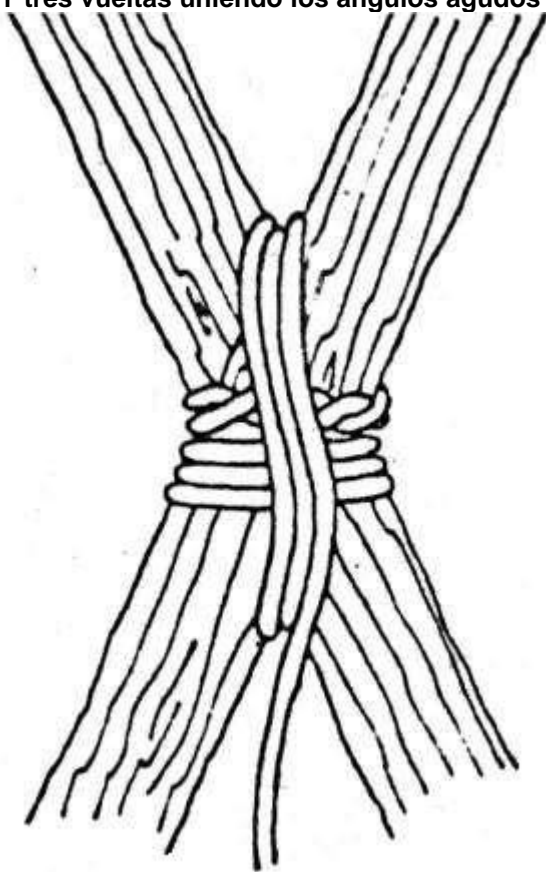


Fig.3

3).

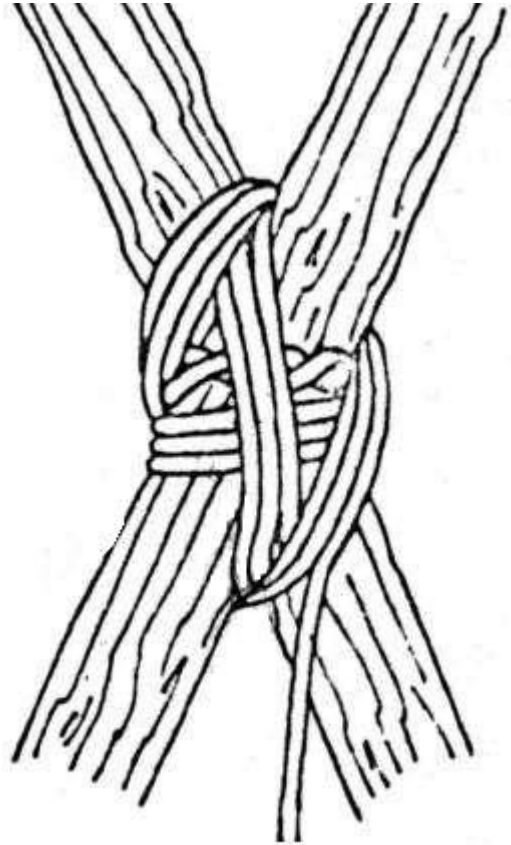
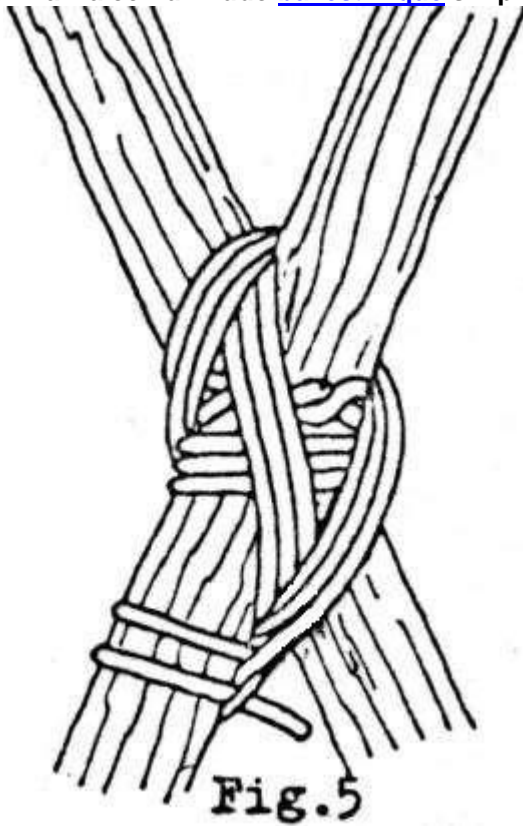


Fig.4

4. Luego se estrangula la atadura (figura 4).

5. Se finaliza con un nudo [ballestringue](#) simple sobre uno de los troncos (figura



5).

amarræ redondo

[Empleo](#)

[Ejecución](#)

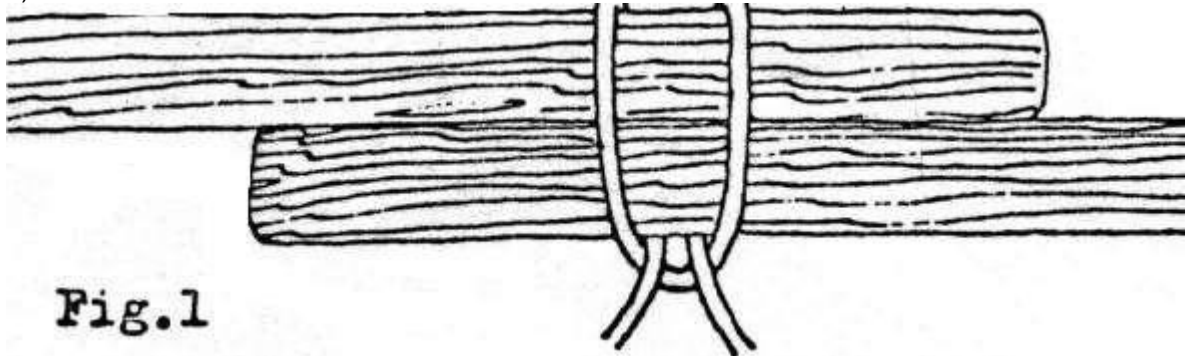
Empleo

Sirve para prolongar el largo de los troncos.

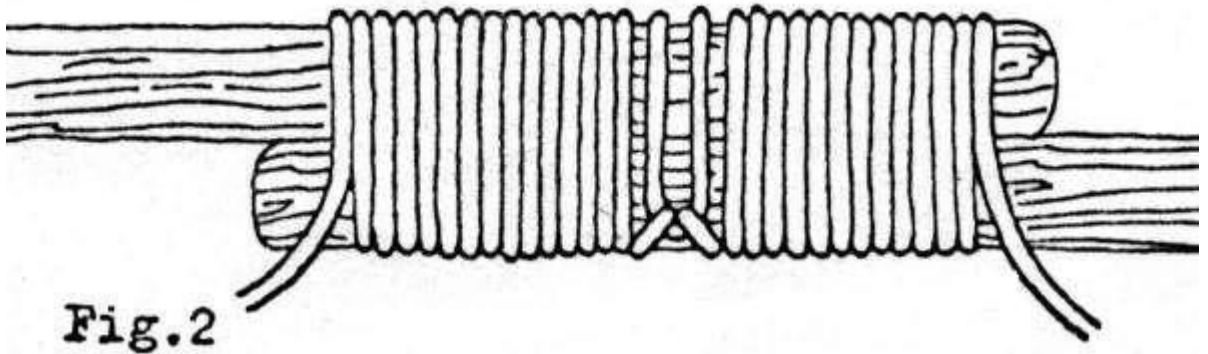
Ejecución

Primer Método:

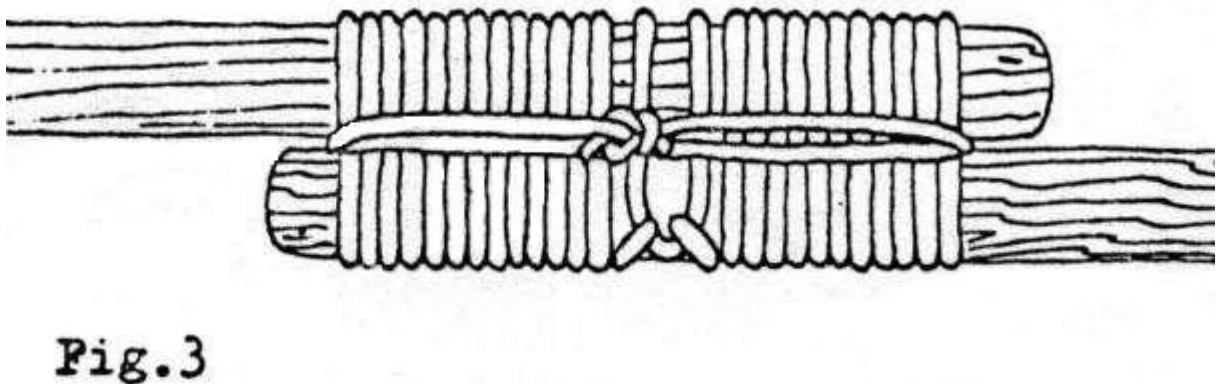
1. Se realiza un nudo [boca de lobo](#) alrededor de los dos troncos y en la parte media del sector común a ambos (figura 1).



2. Con cada extremo se rodean los troncos, apretando fuertemente (figura 2).

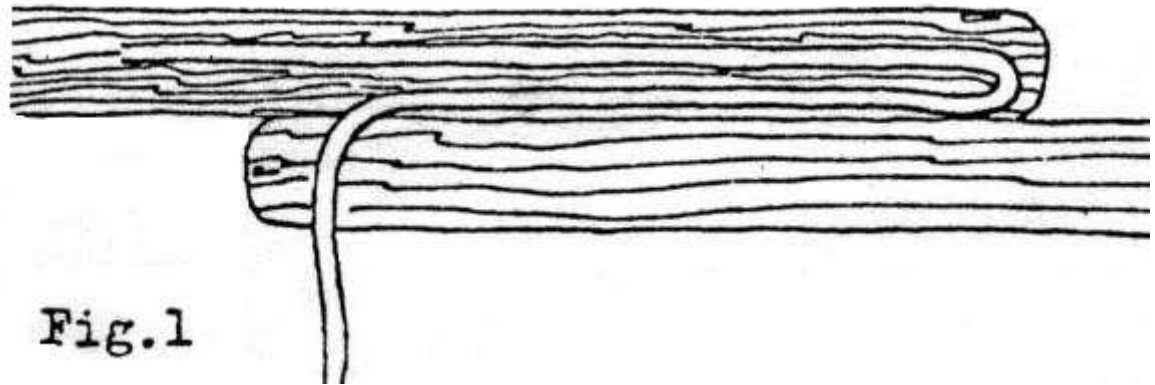


3. Luego se extregula con dos vueltas, terminándola con un nudo [llano](#).

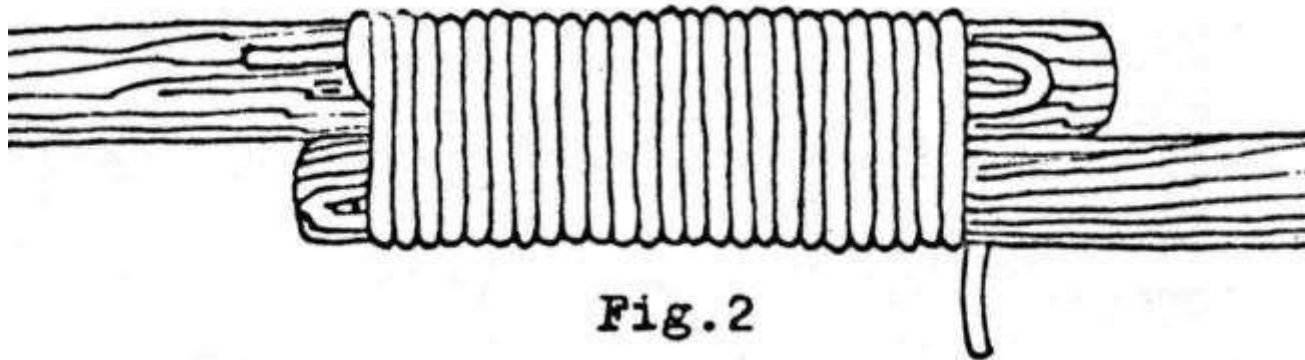


Segundo Método:

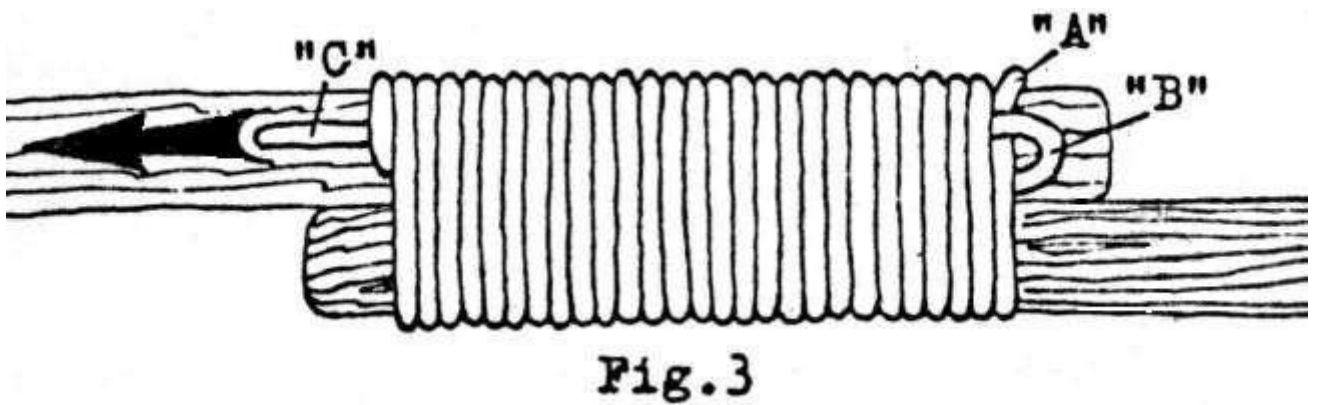
1. Se hace un seno apoyándolo sobre la parte común a ambos troncos (figura 1).



2. Se comienzan a dar vueltas hasta cubrir en forma casi total la longitud del seno (figura 2).



3. Luego se introduce el chicote "A" en el seno "B" y se tira del cabo "C" (figura 3).



amarre tripode

[Empleo](#)

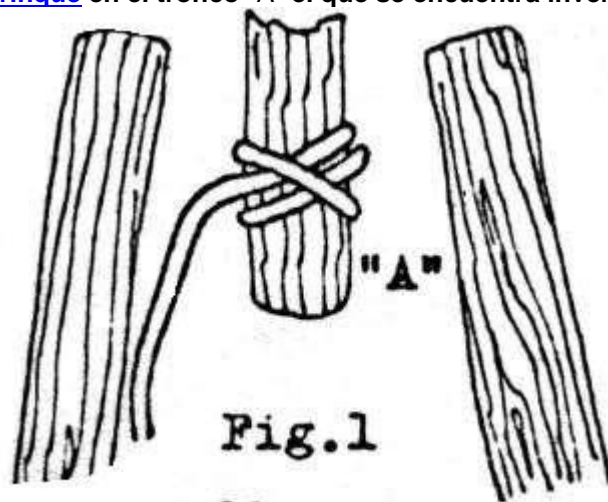
[Ejecución](#)

Empleo

Puede ser muy útil para construcciones de cocinas o base para un asiento.

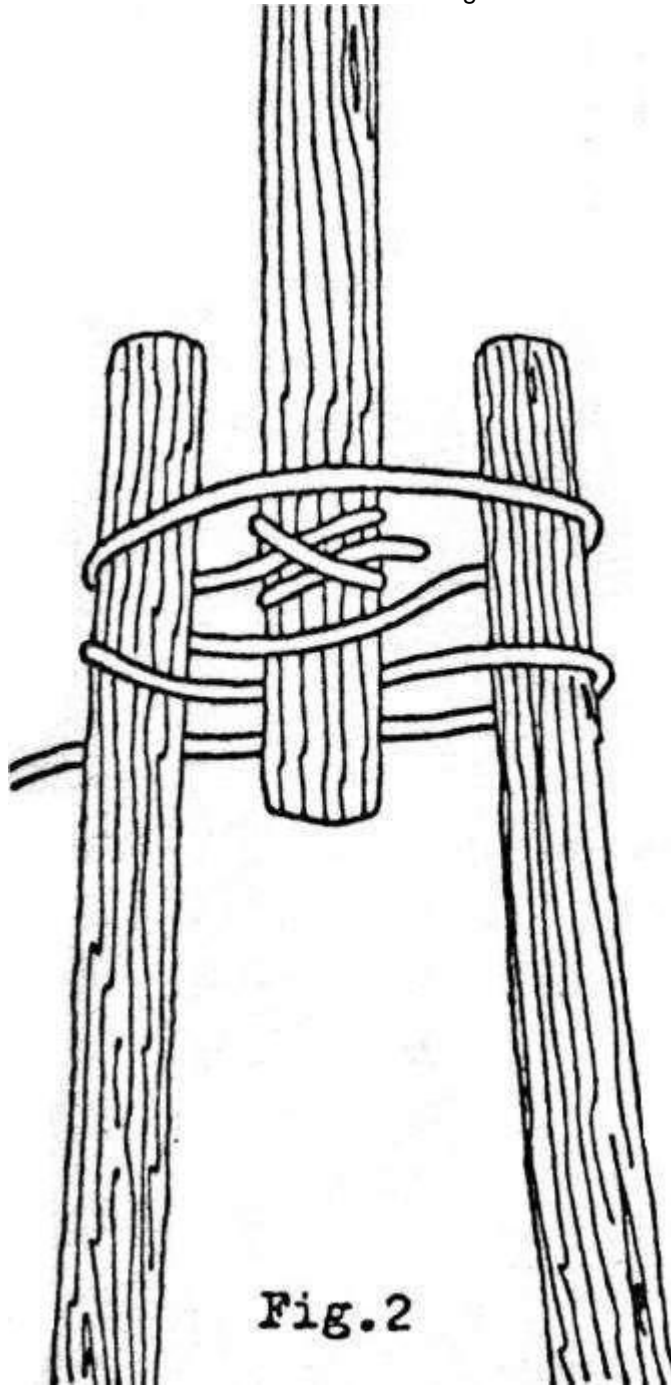
Ejecución

1. Se hace un nudo [ballestrinque](#) en el tronco "A" el que se encuentra invertido hacia

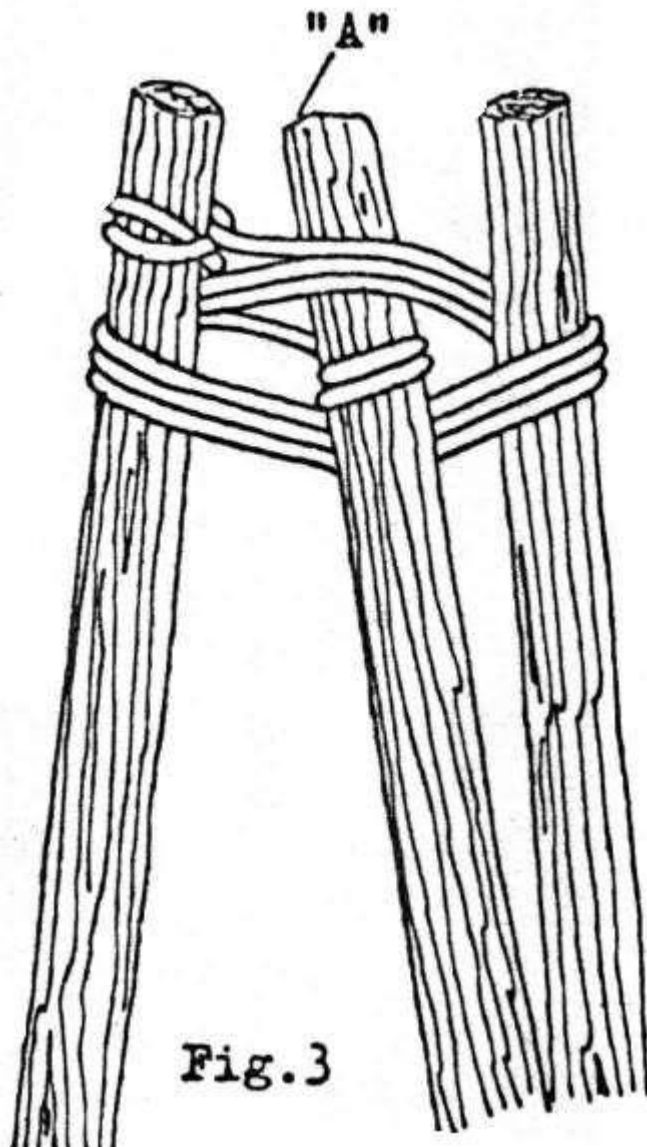


arriba (figura 1).

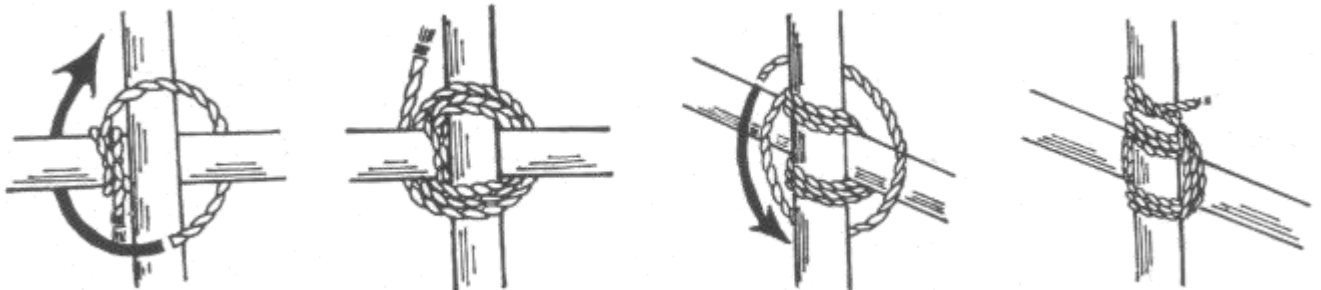
2. Se hace un ciclo como lo indica la figura 2.



3. Se repite el mismo procedimiento dos veces más, y se lo termina con un nudo [ballestrinque](#) sobre uno de los troncos (figura 3) revatiendo el tronco "A".



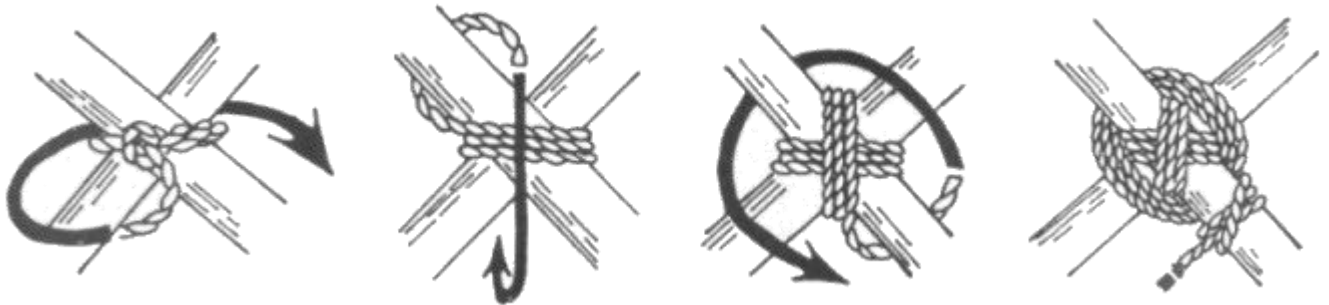
AMARRE CUADRADO



Este amarre es utilizado para unir dos postes, de manera que queden perpendiculares el uno del otro. Se comienza haciendo un ballestrinque en uno de los postes y se le da

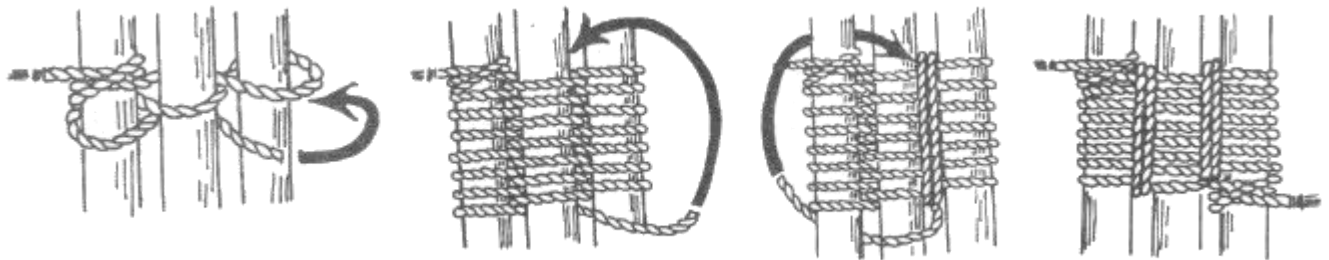
vuelta a la cuerda como muestran las figuras. Se "ahorca" el amarre y se asegura con un ballestrinque. Es muy importante apretar lo más posible cada vuelta del amarre para darle solidez. Se pueden formar distintas estructuras utilizando varios amarres cuadrados, o en combinación con otros tipos de amarres.

AMARRE DIAGONAL



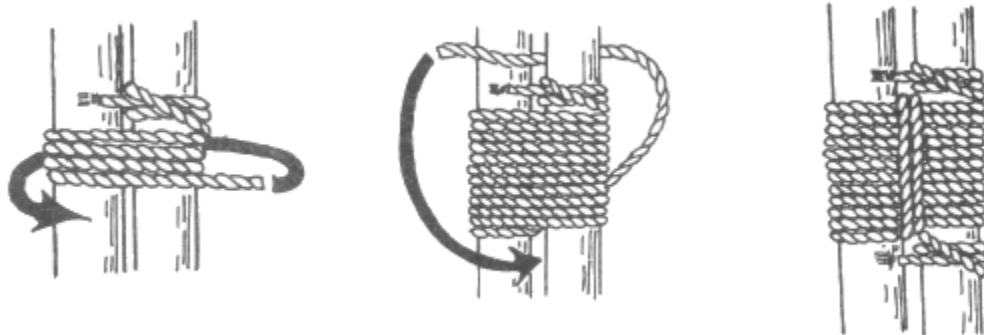
Este amarre es usado para unir dos postes que no van a quedar perpendiculares el uno del otro. Se comienza con una vuelta de braza alrededor de ambos postes y se le da vuelta a la cuerda como se muestra. Se "ahorca" el amarre y se asegura ya sea con un ballestrinque o con otra vuelta de braza. Usándolo en combinación con el amarre cuadrado permite la construcción de estructuras muy sólidas.

AMARRE EN OCHO



Permite unir varios troncos uno junto a otro. Es utilizado para hacer balsas, mesas y bases para campamentos elevados, por ejemplo. Se inicia con un ballestrinque y se da vueltas a la cuerda en forma de ocho (por arriba y por abajo) alrededor de los troncos. Luego, se "ahorca" el amarre en cada juntura (cuando son muchos troncos, es conveniente usar una cuerda para cada "ahorcado"). Se termina el amarre con un ballestrinque. Para que las bases así armadas sean más sólidas, es conveniente amarrarlas por ambos extremos, así como montarlas sobre troncos colocados perpendicularmente cerca de los extremos (ver figura).

AMARRE REDONDO



Se utiliza para amarrar dos postes de modo que uno sea una "extensión" del otro, para hacer un asta bandera, por ejemplo. Se comienza con un ballestrinque y se da vueltas a la cuerda alrededor de los dos postes como muestra la figura. Se "ahorca" el amarre y se asegura con otro ballestrinque. Igualmente es necesario apretar cada vuelta del amarre para darle mayor solidez. Un buen truco para que los mástiles queden mucho más sólidos es unirlos con dos amarres redondos pequeños, uno arriba y otro abajo (ver figura).