	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

## 1.- OBJETIVO

Asegurar que los trabajos programados se ejecuten de acuerdo con los estándares de SST establecidos, garantizando la integridad operacional y la calidad del servicio.

## 2.- ALCANCE

Aplica a todos los frentes de trabajo de **BITEL DE COLOMBIA S.A.S.**, que realicen trabajos con manejo de escaleras extensibles.

## 3. RESPONSABLES

Responsable del programa de PPCC  
 Coordinador de trabajos en alturas  
 Supervisores  
 Técnicos

## 4. DOCUMENTOS RELACIONADOS

Procedimientos de Trabajo seguro en alturas

## 5. REGISTROS


- Inspección preoperacional de escaleras.
- Análisis de seguridad en el trabajo.
- Permiso de trabajos en alturas.
- Inspección de equipos de trabajo en alturas.

## 6. DEFINICIONES

Escalera: Una escalera es una construcción diseñada para comunicar varios espacios situados a diferentes alturas. Está conformada por escalones y peldaños) y puede disponer de varios tramos entre los descansillos (mesetas o rellanos).

Pueden ser fijas, transportables o móviles. A la escalera amplia, generalmente artística o monumental se la llama escalinata. La transportable o «de mano», elaborada con madera, cuerda o ambos materiales, se la denomina escala.

## 7. ASPECTOS GENERALES

	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

Las Escaleras son dispositivos que incorporan peldaños sobre los cuales una persona puede ascender o descender.

Las escaleras portátiles se han convertido desde hace muchos años en un elemento común en todos los lugares de trabajo, ya sea en entornos domésticos, talleres, fábricas, tiendas, almacenes, etc. Al ser un elemento tan común muchas veces no se le da la importancia que debería tener desde el punto de vista de la seguridad.

Cada año miles de personas sufren algún accidente debido al uso, normalmente incorrecto, de una escalera portátil.

### 7.1. TIPOS DE ESCALERAS

Básicamente existen 3 tipos:

**Apoyo:** durante el trabajo deben estar apoyadas sobre una superficie (normalmente una pared o poste).

- Simples: un solo tramo.
- Extensibles manualmente: 2 o 3 tramos, se izan manualmente.
- Extensibles mediante cuerda: 2 o 3 tramos, disponen de un dispositivo de izado mecánico mediante una cuerda.

**Tijera:** durante el trabajo son auto estable y se recogen para su desplazamiento o almacenamiento.

Un solo acceso: disponen de un tramo con peldaños y otro con travesaños.

- Sin plataforma
- Con plataforma

Doble acceso: los dos tramos son idénticos y es posible ascender por un lateral u otro.

Combinadas/transformables: es la combinación de los dos tipos anteriores

**Dos tramos:** el dispositivo de bisagra permite su colocación en posición tijera o apoyo

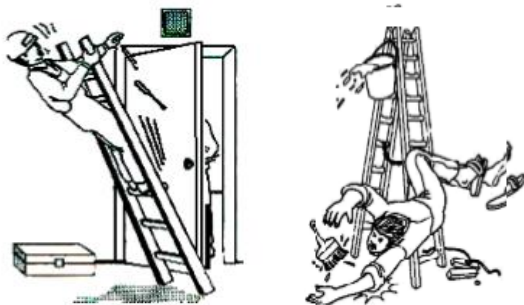
<b>Bitel</b>	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

**Tres tramos:** el dispositivo bisagra permite su colocación en posición apoyo, tijera y extender el 3° tramo o Telescópicas: mediante un dispositivo permite que los largueros cambien su longitud.

## 7.2. FACTORES DE RIESGOS

La siguiente lista muestra los principales peligros y ejemplos de las principales causas de accidentes durante el uso de escaleras y es la base sobre la cual se ha desarrollado este manual:

### Peligros por Pérdida de estabilidad:



- Posición incorrecta de la escalera (el ángulo de apoyo no es adecuado o no está completamente abierta en escaleras auto estables).
- Deslizamiento lateral, caída lateral o de la parte superior (se sobrecarga lateralmente o la superficie de contacto superior no es suficientemente resistente).
- Estado de la escalera (falta de zapatas o largueros doblados).
- Condiciones del suelo (suelos inestables, superficies deslizantes o con elementos resbaladizos).
- Condiciones ambientales adversas (como días con mucho viento).
- Colisión contra la escalera (un vehículo o una puerta).
- Elección incorrecta de la escalera (demasiado corta).

### Peligros durante el Manejo de la escalera:

<b>Bitel</b>	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

- Al transportar la escalera hasta el punto de trabajo (golpes o malas posturas).
- Al izar o arriar la escalera (atrapamientos de extremidades, contacto con líneas energizadas).
- Al subir elementos a la escalera (caída de objetos).

**Peligros de Caída del usuario:**

- Uso de zapatos inapropiados (zapatillas, chancletas).
- Peldaños contaminados por suciedad (aceite, barro, nieve, pintura húmeda).
- Prácticas inseguras (subir peldaños de 2 en 2, deslizarse por los largueros).




**Peligros por Fallos estructurales de la escalera:**

- Estado de la escalera (como largueros dañados)
- Sobrecarga (subir dos personas o con objetos muy pesados)

**Peligros Eléctricos:**

- Trabajos con tensión (búsqueda de fallas eléctricas).
- Colocación de escaleras muy cerca de equipos eléctricos en tensión (líneas eléctricas).
- Escaleras que dañan equipos eléctricos (pellizcan protecciones de cables o aislamientos)
- Elección incorrecta del tipo de escalera para trabajos eléctricos.

**7.3. ANTES DEL USO**

	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

- Inspeccionar la escalera antes de su uso para confirmar el correcto estado de sus componentes.
- Asegurarse que la escalera es la adecuada para la labor a realizar, altura de trabajo, tipo de peldaños, trabajos eléctricos.
- Las escaleras dañadas deben evitar usarse.
- Eliminar cualquier elemento contaminante de la escalera, como pintura húmeda, barro, aceite.
- Analizar los posibles riesgos antes de su uso.
- Mantener limpio de material la base y parte superior de la escalera, porque sabemos que subir y bajar es relativamente peligroso.
- Usar las escaleras principalmente para subirse a niveles más altos o para bajarse de ellos.
- Los escalones, los listones y travesaños, deben ser paralelos y deben estar nivelados y espaciados parejamente.
- Los escalones y travesaños de las escaleras de metal deben estar ranurados o rugosos para reducir al mínimo las posibilidades de deslizarse.
- Evitar amarrar una escalera con otra.
- Si se tiene que utilizar dos o más escaleras para alcanzar un lugar, deben tener una plataforma o un descanso entre una y otra.
- Las piezas de la escalera deben ser lisas para impedir que ocasionen perforaciones, heridas o que la ropa se quede prensada.


#### **7.4. Instalación de modo seguro**

La instalación segura de escaleras es fundamental para garantizar la seguridad de las personas que trabajan en alturas. Se tendrá una guía general sobre cómo llevar a cabo esta instalación de manera segura.

Materiales y herramientas necesarios:

##### **Líneas de Vida:**

- Asegúrate de utilizar líneas de vida de calidad, diseñadas para soportar la carga prevista y cumplir con las normativas locales.

	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

- Las líneas de vida deben estar ancladas de manera segura a estructuras sólidas.

**Arneses:**

- Proporciona arneses de seguridad a cada persona que utilizará las escaleras.
- Asegúrate de que los arneses se ajusten correctamente a cada usuario y estén en buen estado.

**Escaleras:**

- Utiliza escaleras adecuadas para el trabajo en altura, con peldaños antideslizantes y materiales robustos.

**Anclajes:**

- Verifica que los anclajes de las líneas de vida estén instalados correctamente, sean robustos y cumplan con las normativas.

**Pasos para la instalación:**

**Evaluación del lugar de trabajo:**


- Realiza una evaluación exhaustiva del lugar de trabajo para identificar los puntos de anclaje adecuados y garantizar que las escaleras se utilizarán de manera segura.

**Instalación de líneas de vida:**

- Asegurar las líneas de vida a puntos de anclaje estructurales utilizando el equipo y las herramientas adecuadas.
- Asegúrate de que las líneas de vida estén correctamente tensadas y no tengan giros ni obstrucciones.

**Preparación de arneses:**

- Proporciona arneses a los trabajadores y asegúrate de que se ajusten correctamente.
- Capacita a los usuarios sobre el uso adecuado del arnés y las líneas de vida.

	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

**Instalación de escaleras:**

- Coloca las escaleras de manera segura y asegúrate correctamente del punto de acceso.
- Asegúrate de que las escaleras estén en buen estado y sean adecuadas para el trabajo.

**Entrenamiento:**

- Proporciona capacitación a los trabajadores sobre el uso seguro de las escaleras, arneses y líneas de vida.
- Enfatiza la importancia de inspecciones regulares de equipos.

**Supervisión continua:**

- Supervisa continuamente el lugar de trabajo para garantizar que se mantenga un entorno seguro y que los equipos se utilicen correctamente.

**Mantenimiento y registro:**

- Lleva a cabo inspecciones regulares de todo el equipo y realiza mantenimiento según sea necesario.
- Lleva un registro de inspecciones, capacitaciones y cualquier problema encontrado y resuelto.

**7.5. Conservación y transporte**

- Al transportar escaleras en los tráileres de fibra, asegurarse que estén correctamente colocadas para prevenir daños.
- Las escaleras deben guardarse en posición horizontal sujetas por soportes fijos a las paredes en lugares protegidos de las condiciones ambientales.
- Ponga la escalera un una superficie pareja y firme.

**Transporte de Escaleras**

<b>Bitel</b>	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>



- Lubricar periódicamente las uniones y partes deslizantes. Reemplazar las cuerdas deterioradas en escaleras extensibles.
- Mantenerlas limpias y secas, libres de suciedad, grasa, aceite, etc., así como la suela del calzado utilizado para subir en ellas.
- Las escaleras de madera SOLO se pueden recubrir de aceites protectores o barnices transparentes.
- Las escaleras metálicas que no sean de material inoxidable deben recubrirse de pintura anticorrosiva. NUNCA deben repararse, enderezarse o soldarse defectos en peldaños, largueros, etc.

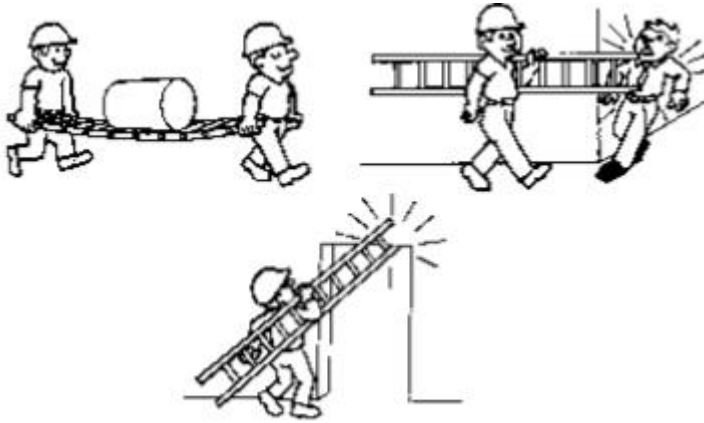
### **7.6. Formas incorrectas de transportar escaleras**

En el caso de escaleras transformables se necesitan dos personas y se deberán tomar las siguientes precauciones:

- Transportar plegadas las escaleras de tijera.
- Las extensibles se transportarán cerradas y trabadas.
- Arrastrar las escaleras con la superficie del suelo.

### **Transporte Incorrecto de Escalera**


<b>Bitel</b>	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>



## 7.7. DURANTE EL TRABAJO EN ESCALERA

### 7.7.1. Colocación e izado

- La escalera de extensión debe colocarse en la posición correcta de uso, así como con el ángulo correcto en escaleras de apoyo (75° de inclinación; aproximadamente relación 1:4) y completamente abiertas en escaleras auto estables. ☑ Bloquee los seguros, si existen, antes del uso.
- La escalera debe colocarse sobre una base firme y fija.
- Una escalera de apoyo debe soportarse sobre una superficie plana y suficientemente resistente y debe asegurarse antes de su uso, por ejemplo, mediante cintas o algún dispositivo que aumente la estabilidad.
- Póngase zapatos con suela antideslizante.
- Mantenga siempre tres puntos de contacto (por ejemplo, una mano y dos ft).
- No trabaje desde la parte de arriba ni desde el peldaño más alto de una escalera de tijera, ni desde ninguno de los 3 peldaños de arriba de una escalera de extensión o recta.
- Mantenga su cuerpo centrado dentro de las zancas de la escalera para no ladearla.
- De ser posible, cuando trabaje desde la escalera, use un sistema de uso personal para detención de caídas que esté anclado a un punto seguro del edificio.

	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

- No lleve nada en las manos cuando vaya para arriba o para abajo o al subirse o bajarse de un nivel a otro. Póngase cualquier objeto que tenga que llevar en el cinturón o jálelo con una cuerda después de haber llegado a su punto de trabajo.

### **7.7.2. Utilización de escaleras**

- Siempre revise la escalera antes de utilizarla; revísela de nuevo si ha estado descuidada.
- Siempre mire hacia la escalera cuando esté trabajando en ella o cuando vaya para arriba o para abajo.
- No use la escalera si está haciendo mucho viento.
- Nunca mueva la escalera si alguien está en ella.
- Si está usando una escalera de extensión y la va a mover, pliegue la sección de arriba antes de moverla.

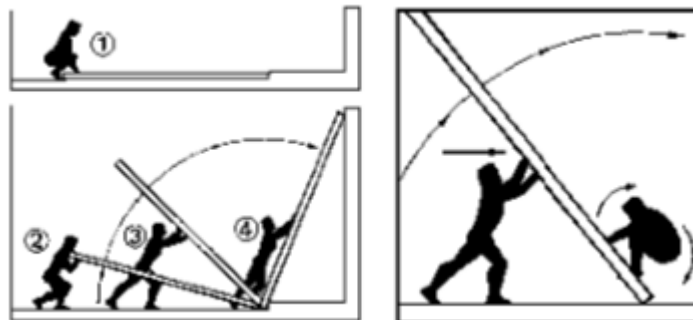
### **7.7.3. Una escalera extensible puede ser extendida hasta la longitud requerida:**

- En el suelo antes del izado, usando ayuda si fuese necesaria.
- Extendiéndola contra la pared hasta la longitud requerida con el usuario en el suelo.
- Extendiéndola contra la pared usando el dispositivo de cuerda.
- Tenga en cuenta el riesgo de colisión contra la escalera durante la colocación, como peatones, vehículos, puertas.
- Identifique posibles peligros eléctricos en el área de trabajo.
- La escalera debe apoyarse en sus propias zapatas
- Evite colocar la escalera sobre superficies deslizantes (como hielo, suciedad...) si su colocación es obligada utilice medidas efectivas contra el deslizamiento o limpie la zona.
- El ascenso y descenso de la escalera se debe hacer siempre de cara a la misma teniendo libres las manos y utilizándolas para subir o bajar los escalones. Cualquier objeto a transportar se debe llevar colgando al cuerpo o cintura.
- Siempre manténgase de frente a la escalera cuando suba o baje por ellas.
- Cada trabajador tiene que usar por lo menos una mano para agarrarse cuando sube o el sistema de tres puntos (dos manos y un pie o dos pies y una mano).

<b>Bitel</b>	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

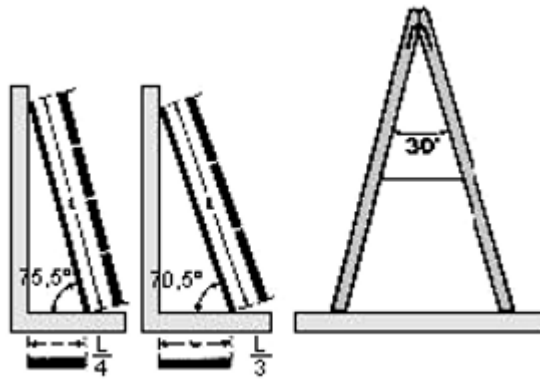
- Evite llevar objetos o cargas que puedan causarle pérdida del equilibrio.
- Mantenga el centro de gravedad entre los dos postes de la escalera. Su eslinga de posicionamiento nunca debe de estar fuera de estos mismos.
- Inspeccione periódicamente la escalera (peldaños, largueros, tijeras, zapatas), si encuentra defectos, repórtelos en la lista de chequeo.
- Evitar utilizar el último peldaño como soporte.
- Escaleras que son usadas para tener acceso a la plataforma donde se está trabajando tienen que estar bien aseguradas, cuando la escalera sea de Extensión, que sus enganches estén en un punto de apoyo, zapatas de seguridad firmes; cuando son de Tijera asegurar que todas sus partes queden firmes.
- Para extender una escalera larga, o una más pesada, pida ayuda para evitar ser lastimado.
- Evite parar escaleras en las entradas de casas, pasillos, entrada de carro, y en otro lugar donde pueda ser tumbada.

#### **FORMA CORRECTA DE LEVANTAR LA ESCALERA**



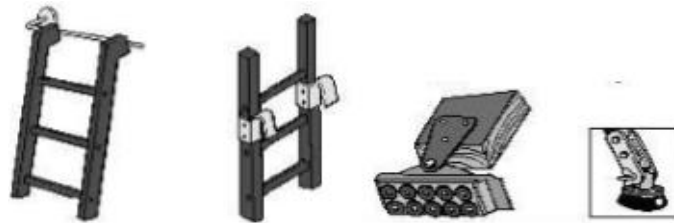
#### **INCLINACION DE LA ESCALERA**

<b>Bitel</b>	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>



### ZAPATAS DE SEGURIDAD

Se basan en un fuerte incremento del coeficiente de rozamiento entre las superficies de contacto en los puntos de apoyo de la escalera.



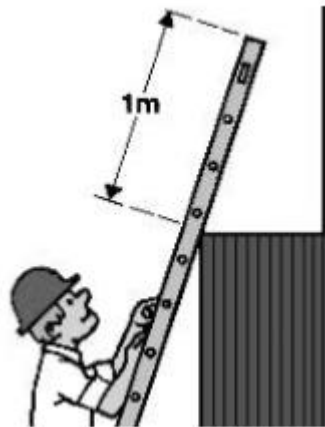
### Sistemas de fijación y apoyo

### SOBREPASADO DEL PUNTO DE APOYO EN LA ESCALERA

La escalera debe sobrepasar al menos en un metro el punto de apoyo superior.

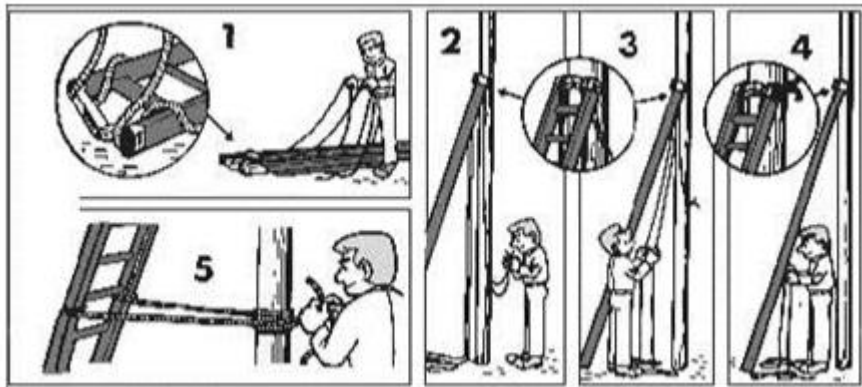
### Punto de apoyo superior de escaleras

<b>Bitel</b>	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Código: SST-PRO-02</b>
		<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>



La inmovilización de la parte superior de la escalera por medio de una cuerda es siempre aconsejable sobre todo en el sector de la construcción y siempre que su estabilidad no esté asegurada. Se debe tener en cuenta la forma de atar la escalera y los puntos fijos donde se va a sujetar la cuerda. En la Gráfica se dan las fases a seguir para fijar una escalera a un poste.

#### Inmovilización de la parte superior de una escalera



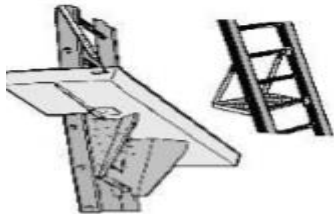
#### 7.7.4. Trabajo sobre una escalera

Hay muchas situaciones en dónde el trabajar sobre una escalera es la alternativa más segura para realizar el trabajo, en estos casos se deben tomar las siguientes medidas de prevención y protección mínimas:

<b>Bitel</b>	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

- Utilizar arnés de seguridad anclado a un punto sólido y resistente externo a la escalera. Fijar el extremo superior de la escalera según ya se ha indicado.
- Mantener la escalera sostenida por un ayudante desde la base de la misma, esto se puede evitar si la escalera dispone de algún tipo de dispositivo que la rigidice con la estructura donde se apoya.
- Para trabajos de cierta duración se deben utilizar dispositivos tales como reposapiés que se acoplan a la escalera.
- En cualquier caso, sólo la debe utilizar una persona a la vez para trabajar.
- Evitar trabajar a menos de 5 m de una línea de A.T. y en caso imprescindible utilizar escaleras de fibra de vidrio aisladas.
- Situar la escalera de forma que se pueda acceder fácilmente al punto de operación sin tener que estirarse o colgarse. Para acceder a otro punto de operación no se debe dudar en variar la situación de la escalera volviendo a verificar los elementos de seguridad de la misma.

### **Reposapiés sobre escaleras**

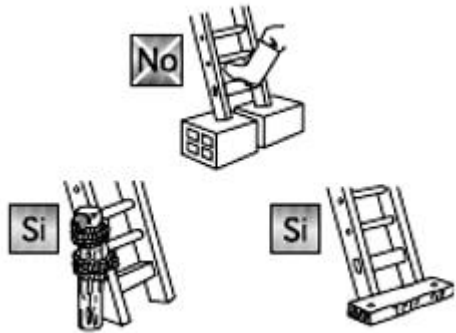


### **7.7.5. Mala utilización de la escalera**

Las escaleras no deben utilizarse para otros fines distintos de aquellos para los que han sido construidas. Así, no se deben utilizar las escaleras dobles como simples. Tampoco se deben utilizar en posición horizontal para servir de puentes, pasarelas o plataformas. Por otro lado, no deben utilizarse para servir de soportes a un andamiaje

### **Apoyos de Escaleras**

<b>Bitel</b>	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>



## 7.8. DESPUÉS DE UTILIZARLA

### 7.8.1. Almacenamiento

- Las escaleras de madera deben almacenarse en lugares al amparo de los agentes atmosféricos y de forma que faciliten la inspección.
- Las escaleras no deben almacenarse en posición inclinada.
- Las escaleras deben almacenarse en posición horizontal, sujetas por soportes fijos, adosados a paredes.

### 7.8.2. Conservación


#### a. Madera

Se debe evitar ser recubiertas por productos que impliquen la ocultación o disimulo de los detalles de la escalera. Se pueden cubrir, por ejemplo, de aceites de vegetales protectores o barnices transparentes.

#### b. Metálicas

- Las escaleras metálicas que no sean de material inoxidable deben recubrirse de pintura anticorrosivo.
- Cualquier defecto en un montante, peldaño, etc. EVITAR de repararse, soldarse, enderezarse, etc.

## 7.9 Normatividad

	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

Resolución 2400 de 1979 - Ministerio de Trabajo: Esta resolución establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud en el trabajo.


Norma Técnica Colombiana NTC 4435:2008: Esta norma establece los requisitos mínimos de seguridad para la construcción, instalación y uso de escaleras.

Norma Técnica Colombiana NTC 5946:2013: Esta norma proporciona directrices para la selección y uso de arneses de seguridad.

Decreto 1072 de 2015 - Ministerio de Trabajo: Este decreto reglamenta las disposiciones en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo en Colombia.

Resolución 1401 de 2007 - Ministerio de la Protección Social (actualmente Ministerio de Salud y Protección Social): Esta resolución establece las disposiciones para la prevención de caídas en alturas.

Decreto 1443 de 2014 - Ministerio de Trabajo: Este decreto reglamenta la formación y entrenamiento en seguridad y salud en el trabajo.


	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

### CONTROL DE CAMBIOS

<b>CONTROLES DE CAMBIO</b>						
<b>Nombre del archivo</b>	<b>Código</b>	<b>Versión</b>	<b>Números de cambios</b>	<b>Fecha de edición o actualización</b>	<b>Tipo (I / E / A / N)</b>	<b>Sumario de modificaciones</b>
Procedimiento para el uso seguro de escaleras extensibles	SST-PRO-02	.01	0	03/01/2024	N	Creación del documento.
Procedimiento para el uso seguro de escaleras extensibles	SST-PRO-02	.01	1	27/01/2025	I	Inclusión: Inclusión de información no existente en la versión anterior – Cambio del logo de la empresa
Procedimiento para el uso seguro de escaleras extensibles	SST-PRO-02	01	1	01/08/2025	A	Modificación: Se modifica el procedimiento para estar acorde al programa de prevención y protección contra caídas

### LEYENDA DEL HISTÓRICA DE REVISIÓN – TIPO DE MODIFICACIÓN

<b>Abreviación</b>	<b>Descripción</b>
<b>I</b>	Inclusión: Inclusión de información no existente en la versión anterior

	<b>SISTEMA GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</b>	<b>Emisión: 03/01/2024</b>
		<b>Código: SST-PRO-02</b>
	<b>PROCEDIMIENTO PARA EL USO SEGURO DE ESCALERAS EXTENSIBLES</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Revisión: 27/01/2025</b>

<b>E</b>	Exclusión: Exclusión de información existente en la versión anterior.
<b>A</b>	Modificación o ajuste de información ya existente en la versión anterior.
<b>N</b>	Nuevo: Indica la fecha en la que el procedimiento fue creado, que corresponde a la primera versión del documento.
<b>N/A</b>	No Aplica: Indica cuando el documento no se le han realizado ningún tipo de cambio.