

**INSTRUCTIVO DE TRABAJO N° 07
 RESCATE PARA TRABAJOS EN ALTURA CON ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO
 AISLANTE EN REDES DE DISTRIBUCIÓN**

1. ALCANCE

Comprende el rescate de funcionarios suspendidos en el plano elevado, que realizaban trabajos en altura con escalera de fibra de vidrio aislante en estructuras de redes de distribución, desde la ocurrencia del accidente laboral hasta la comunicación para iniciar gestiones administrativas que correspondan.

2. DESARROLLO

N° de Paso	Responsable	Descripción	Referencias
01	Funcionario rescatista	Ante la ocurrencia de un accidente laboral y la víctima se encuentra suspendida inconsciente en el plano elevado, el funcionario que está a nivel del suelo activa el protocolo de emergencia PAS (proteger, avisar, socorrer), asumiendo el rol de rescatista. Observación: Avisar primeramente a los servicios de emergencia: 911 (Policía Nacional), 132 (Cuerpo de Bomberos), 141 (Ambulancia).	---
02	Funcionario rescatista	Equiparse con el arnés completo anticaída, realizar una verificación visual del área del incidente (posición del accidentado, posibles peligros para el rescatista y el accidentado) y comprobar que la red esté desenergizada.	---
03	Funcionario rescatista	Ascender hasta la víctima, utilizando la misma cuerda de vida de la víctima accidentada (sólo es permitido para este caso) llevando consigo su kit de rescate. Observación: El kit de rescate no podrá ser utilizado para otro fin.	<u>Kit de rescate</u> <ul style="list-style-type: none"> • 1 pieza ocho. • 1 elemento de corte. • 1 cuerda de vida adicional. • 4 mosquetones. • 1 eslinga de anclaje. • 1 bolsa.

Nº de Paso	Responsable	Descripción	Referencias
04	Funcionario rescatista	Verificar el estado de conciencia del funcionario accidentado (verbal, palmoteo, estímulo doloroso).	---
05	Funcionario rescatista	Colocar la eslinga por el poste o escalera, encima de la víctima accidentada y colocar la cuerda de vida adicional previamente preparada con el mosquetón por la eslinga.	---
06	Funcionario rescatista	Realizar la transición del trabacaída del rescatista de la cuerda de vida de la víctima por la cuerda de vida adicional, previamente colocada.	---
07	Funcionario rescatista	Proceder a la instalación de la pieza ocho por encima del anclaje del accidentado (factor de caída 1).	---
08	Funcionario rescatista	Doblar la cuerda de vida, introducir al ojal de mayor diámetro de la pieza ocho y enlazar al ojal de menor diámetro.	---
09	Funcionario rescatista	Instalar el mosquetón por el ojal de menor diámetro de la pieza ocho y por el anillo situado en el pectoral del arnés completo anticaída del accidentado. Tensar la cuerda de vida para reducir el factor de caída, no soltar en ningún momento dicha línea.	---
10	Funcionario rescatista	Cortar la cinta del trabacaída del accidentado.	---
11	Funcionario rescatista	Descender a la víctima lentamente, cediendo la cuerda de vida entre la pieza ocho.	---
12	Funcionario rescatista	Una vez a nivel de suelo, ejecutar la maniobra invasiva: <ul style="list-style-type: none">• Retirar el casco de seguridad.• Retirar el mosquetón y la pieza ocho, dejando abierto el pectoral del arnés completo anticaída.• Realizar protocolo de primeros auxilios.	---
13	Funcionario rescatista	Una vez que lleguen los servicios de emergencia, informar los detalles del accidente, tal cual ocurrieron; de manera que los mismos presten una rápida asistencia, según corresponda para cada caso.	---

ANDE	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS MP 09 Gestión de Talento Humano PR 09.08 Gestión de Seguridad Ocupacional SPR 09.08.06 Capacitación de Seguridad Ocupacional	ANEXO 07 PTH - 07 Actualización: 00 Resolución P/Nº: 49656 Fecha: 03/10/24
-------------	--	---

Nº de Paso	Responsable	Descripción	Referencias
14	Funcionario rescatista	Cuando se haya concluido el PAS, comunicar a la jefatura de la Unidad Administrativa afectada para gestionar los procesos administrativos.	“Accidentes de Trabajo”

DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS