

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;"> ANDE </div>	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 02 PTH - 07 Actualización: 00 Resolución P/Nº: 49656 Fecha: 03/10/24
---	--	---

INSTRUCTIVO DE TRABAJO N° 02 UTILIZACIÓN DE LÍNEA DE VIDA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN

1. ALCANCE

Comprende los trabajos en altura con la utilización de línea de vida en redes de distribución.

2. DESARROLLO

N° de Paso	Responsable	Descripción	Referencias
01	Funcionario	<p>Retirar la cuerda de vida de la mochila y verificar sus condiciones con una inspección minuciosa en toda su longitud.</p> <p>Observación:</p> <p>Si se detecta alguna alteración que interfiera en la confiabilidad de la cuerda, ésta debe ser retirada inmediatamente y entregada al delegado de la Comisión Interna de Prevención de Accidentes (CIPA) para gestionar una inspección más detallada con la Oficina de Seguridad Ocupacional (DRH/SO).</p> <p>Si la cuerda sufrió un esfuerzo considerable, proceder de la misma manera.</p>	<p>“Trabajos en altura en redes de distribución” y “Provisión y reposición de equipos de seguridad”</p> <p>IT N° 03 Utilización de escalera de fibra de vidrio aislante para trabajos en altura</p> <p>IT N° 04 Utilización de vehículos con hidroelevador para trabajos en altura</p>
02	Funcionario	<p>Realizar la instalación de la cuerda de vida, para todos los casos, desde el suelo. En caso de estructuras muy contaminadas o en condiciones de poca visibilidad, utilizar una línea de vida temporal atada a la escalera, hasta lograr el anclaje a la estructura.</p>	---

Nº de Paso	Responsable	Descripción	Referencias
03	Funcionario	<p>Colocar el punto de anclaje y cuerda de vida en la estructura, con la pértiga telescópica y accesorios (cabezal multifuncional, dispositivo de anticaída), mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Perno aislado, con nudo ocho-doble, en caso de estructuras con orificios por encima del punto de trabajo. b. Lazo de tope, con nudo ocho-doble, en caso de estructuras sin orificios superiores y sin hilo de guardia. c. Lazo de tope, con nudo ocho-doble en la propia escalera, para estructuras contaminadas por redes de señales débiles (fibra óptica, TV cable, otros). En caso de necesidad, trasponer el punto de anclaje a la estructura, por encima del punto de trabajo. 	---
04	Funcionario	Asegurar la cuerda de vida en el primer peldaño inferior de la escalera o por la mochila, con un contrapeso. Para los trabajos con espuelín podrá ser atada en la base del poste.	---
05	Funcionario	Ascender a la estructura para ejecutar el trabajo en el plano elevado con el arnés completo anticaída.	<p>IT N° 03 Utilización de escalera de fibra de vidrio aislante para trabajos en altura</p> <p>IT N° 04 Utilización de vehículos con hidroelevador para trabajos en altura</p>
06	Funcionario	La trasposición del punto de anclaje de la línea de vida podrá ser realizada con la utilización de eslingas para trabajos en altura.	---

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 02 PTH - 07 Actualización: 00 Resolución P/Nº: 49656 Fecha: 03/10/24
-------------	--	---

Nº de Paso	Responsable	Descripción	Referencias
07	Funcionario	Concluidos los trabajos, descender de la estructura, según procedimiento normalizado.	IT N° 03 Utilización de escalera de fibra de vidrio aislante para trabajos en altura IT N° 04 Utilización de vehículos con hidroelevador para trabajos en altura
08	Funcionario	Retirar la cuerda de vida de la estructura desde el suelo; utilizando la pértiga telescópica o extensible, guardando los componentes (perno aislado, sogas) en la mochila.	---

DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS