

**INSTRUCTIVO DE TRABAJO N° 08
 UTILIZACIÓN DE PÉRTIGA DE GANCHO RETRACTIL (TIPO ESCOPETA) PARA
 TRABAJOS EN ALTURA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN**

1. ALCANCE

Comprende los trabajos en altura ejecutados desde la escalera de fibra de vidrio aislante o desde los vehículos con hidroelevadores, utilizando la pértiga de gancho retráctil (tipo escopeta) en redes de distribución.

2. DESARROLLO

N° de Paso	Responsable	Descripción	Referencias
01	Funcionario Ejecutor	Establecer condiciones seguras de posicionamiento en el plano elevado.	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
02	Funcionario Asistente	Retirar la pértiga de gancho retráctil (tipo escopeta) de su funda.	---
03	Funcionario Asistente	Verificar el estado de la pértiga. Observación: No utilizar si el equipo presenta fisuras y fallas en los mecanismos, ésta debe ser retirada inmediatamente y entregada al delegado de la Comisión Interna de Prevención de Accidentes (CIPA) para gestionar el cambio.	“Provisión y reposición de equipos de seguridad”
04	Funcionario Asistente	Colocar el gancho retráctil en posición 1 (abierto).	“Trabajos en altura en redes de distribución”

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

Nº de Paso	Responsable	Descripción	Referencias
05	Funcionario Asistente	Enganchar la pértiga tipo escopeta por el gancho de transporte a la cuerda de servicio del ejecutor o alcanzarle directamente desde el suelo. Observación: No utilizar el gancho retráctil para el transporte.	---
06	Funcionario Ejecutor	Posicionarse correctamente para realizar la tarea en el plano elevado, cuidando la distancia de seguridad y la ergonomía.	“Trabajos con Tensión en Líneas de Media Tensión”
07	Funcionario Ejecutor	Alcanzar el objetivo con la pértiga (ojal de la prensa de LV), colocando la misma en posición 2 (cerrado con movimiento de torsión). Observación: <ul style="list-style-type: none"> • Cuando se esté maniobrando con un punto energizado, ese procedimiento debe realizarse desde las empuñaduras correspondientes. • No está permitido operar la pértiga desde la varilla o el tapón. 	“Trabajos en altura en redes de distribución”
08	Funcionario Ejecutor	Girar la pértiga en sentido anti horario para abrir el objetivo y en sentido horario para cerrar.	---
09	Funcionario Ejecutor	Una vez abierto o cerrado, colocar la pértiga en posición 3 (recogido para manipulación y traslado del objetivo).	---
10	Funcionario Asistente	Concluido el trabajo, guardar la pértiga tipo escopeta en su estuche o funda, con el gancho retraído.	---

DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS