
	Procedimiento de Trabajo Seguro (PTS N° 08)	RIFF	06-04
		Revisión	00
	Trabajo en altura con escalera de 11 metros	F. Vigencia	01/05/2025
		Página	1 de 3

Fases cronológicas de las tareas	Riesgos potenciales	Elementos de Protección Personal y/o Colectivos	Procedimiento seguro	Recomendaciones
1. Se informará la necesidad de utilizar la Escalera de 11 Mts. El supervisor				<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizarlo mediante correo electrónico, con Copia a los responsables de los Departamentos involucrados.</li> </ul>
2. El Supervisor encargado, retirará los Elementos necesarios para realizar el trabajo.			<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirar del Obrador los siguientes Elementos. A) 1 Escalera de 11 mts.; B) 1 Descensor Doble Stop; C) 1 Soga para Sistema de Rescate x 35 mts.; 1 Soga para arristrar la Escalera a 1.4 mts. x 8 mts.; 1 Soga para arristrar la Escalera en la parte superior; 3 Mosquetones; 1 Corbata de 1,5 mts.; Corbata de 0.80 mts x 2; 1 Soga de Asistencia x 20 mts.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El equipo de trabajo queda a cargo del Supervisor que lo haya retirado.</li> </ul>
3. Análisis previo a la realización de las tareas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riesgo peatonal.</li> <li>Riesgo vehicular.</li> <li>Ataque / agresiones de seres vivos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Casco con mentonera.</li> <li>Ropa ignífuga y de alta visibilidad.</li> <li>Calzado de seguridad dieléctrico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El Jefe de Trabajos debe tener los conocimientos técnicos para la realización del trabajo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Previo a comenzar con las tareas, se deberá realizar la comprobación visual del piquete, si el mismo no se encuentra APTO, se deberá aplicar la Política de Stop Work para trabajos con escaleras.</li> <li>Todos los integrantes del grupo de trabajo deberán contar con las habilitaciones internas y externas para trabajos en altura vigentes.</li> </ul>
4. Señalizar la zona de trabajo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daños materiales a terceros.</li> <li>Daños por golpes a transeúntes.</li> <li>Golpes / choques por objetos.</li> <li>Cortes / punzamientos</li> <li>Atropellos</li> <li>Caídas al mismo y distinto nivel</li> <li>Ataque / agresiones de seres vivos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Casco con mentonera.</li> <li>Ropa ignífuga y de alta visibilidad.</li> <li>Calzado de seguridad dieléctrico.</li> <li>Guantes de vaqueta.</li> <li>Protección Ocular.</li> <li>Conos viales.</li> <li>Cadena plástica y/o cinta de peligro.</li> <li>Extintor ABC de 5 Kg.</li> <li>Botiquín de primeros auxilios. (PPAA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sectorizar zona de trabajo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No se deberá comenzar las tareas hasta delimitar y proteger la zona de trabajo, cumpliendo con la Res. ENRE 190/12.</li> </ul>
5. Comprobar el estado del piquete.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daños materiales a terceros.</li> <li>Daños por golpes a transeúntes.</li> <li>Golpes / choques por objetos.</li> <li>Cortes / punzamientos</li> <li>Atropellos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Casco con mentonera.</li> <li>Ropa ignífuga y de alta visibilidad.</li> <li>Calzado de seguridad dieléctrico.</li> <li>Guantes de vaqueta.</li> <li>Protección Ocular.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A) En caso de que sea de madera, realizar los siguientes pasos:</li> <li>A1) Verificación visual, aunque ya se haya realizado, se debe volver</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al efectuar las pruebas se debe tener en cuenta qué:</li> <li>A1) Si la manera da un sonido sordo se debe pensar que está en condiciones deficientes, y</li> </ul>

Confeccionado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Responsable de HSEQ	Responsable Línea de Negocios	Gerente General

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caídas al mismo y distinto nivel</li> <li>Ataque / agresiones de seres vivos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conos viales.</li> <li>Cadena plástica y/o cinta de peligro.</li> <li>Extintor ABC de 5 Kg.</li> <li>Botiquín de primeros auxilios. (PPAA)</li> </ul>	<p>a verificar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A2) Golpeándolo con un cuerpo duro por todos lados, hasta una altura aproximada de 2 metros, luego se continuará mientras se sube por la escalera.</li> <li>A3) Se deberá oscilar el poste en sentido transversal a la línea.</li> <li>A4) Se introducirá en la base del poste un elemento punzante desde el ras del suelo hacia abajo.</li> <li>B) En caso de que sea una estructura de H° A° y/o metálica, se debe verificar realizando los siguientes pasos:</li> <li>B1) Verificación visual, aunque ya se haya realizado, se debe volver a verificar.</li> <li>B2) Comprobación de ausencia de tensión en las masas.</li> <li>B3) Se hará oscilar ligeramente la estructura en sentido transversal de la línea.</li> <li>B4) Se verificará deterioros significativos en el suelo.</li> <li>Comprobarán el estado de la base de la comuna/poste.</li> <li>Al colocarse para realizar los trabajos lo harán de forma perpendicular al desmontaje de la línea.</li> <li>Valorarán la necesidad de instalar vientos para evitar el vuelco del poste/columna o realizar los trabajos sobre hidro-elevadores.</li> </ul>	<p>cuando el sonido es puro y musical (de características resonantes), es que está sano.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A2) Con estos en mal estado, se puede percibir un débil crujido característico, en las proximidades del suelo.</li> <li>A3) Si la madera ofrece resistencia a la perforación, el poste está en buenas condiciones.</li> <li>Al efectuarse las pruebas en estructuras de H° A° y/o metálicas debe tenerse en cuenta que:</li> <li>B1) En caso de comprobarse la instalación con sus masas conductoras energizadas, proceder a la neutralización de las mismas.</li> <li>B2) Se verificará el estado del empotramiento.</li> </ul>
6. Dar cumplimiento al PTS N.º 13 Armado de kit de rescate	•	•	•	•
7. Posicionarse en la zona de trabajo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daños materiales a terceros.</li> <li>Daños por golpes a transeúntes.</li> <li>Golpes / choques por objetos.</li> <li>Cortes / punzamientos</li> <li>Atropellos</li> <li>Caídas al mismo y distinto nivel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Casco con mentonera.</li> <li>Ropa ignífuga y de alta visibilidad.</li> <li>Calzado de seguridad dieléctrico.</li> <li>Guantes de vaqueta.</li> <li>Protección Ocular.</li> <li>Conos viales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colocar el cabo de posicionamiento por el piquete.</li> <li>En caso de trabajar por encima del 5º peldaño, el trabajador deberá colocar un anclaje extra (corbata de 0.8 m) y sujetarlo ya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitar pliegues en la corbata.</li> <li>La cuerda siempre estará vinculada al mosquetón principal, sobre la escalera.</li> </ul>
Confeccionado por:	Revisado por:		Aprobado por:	
Responsable de HSEQ	Responsable Línea de Negocios		Gerente General	

	Procedimiento de Trabajo Seguro (PTS N° 08)	RIFF	06-04
		Revisión	00
	Trabajo en altura con escalera de 11 metros	F. Vigencia	01/05/2025
		Página	3 de 3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caídas de altura.</li> <li>• Ataque / agresiones de seres vivos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadena plástica y/o cinta de peligro.</li> <li>• Extintor ABC de 5 Kg.</li> <li>• Botiquín de primeros auxilios. (PPAA).</li> <li>• Arnés completo,</li> <li>• Bolso porta herramientas</li> </ul>	<p>sea al poste, cruceta, o algún punto fijo de anclaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una vez instalado el mosquetón auxiliar, se libera la cuerda sujeta al mosquetón de la escalera y se cambia de punto de anclaje.</li> <li>• Subir la corbata hasta la parte a efectuar la tarea.</li> </ul>	
18. Realizar la tarea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daños materiales a terceros.</li> <li>• Daños por golpes a transeúntes.</li> <li>• Golpes / choques por objetos.</li> <li>• Cortes / punzamientos</li> <li>• Atropellos</li> <li>• Caídas al mismo y distinto nivel</li> <li>• Caídas de altura.</li> <li>• Ataque / agresiones de seres vivos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Casco con mentonera.</li> <li>• Ropa ignífuga y de alta visibilidad.</li> <li>• Calzado de seguridad dieléctrico.</li> <li>• Guantes de vaqueta.</li> <li>• Protección Ocular.</li> <li>• Conos viales.</li> <li>• Cadena plástica y/o cinta de peligro.</li> <li>• Extintor ABC de 5 Kg.</li> <li>• Botiquín de primeros auxilios. (PPAA).</li> <li>• Arnés completo,</li> <li>• Bolso porta herramientas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En caso de poste de madera y/o columnas de H° A° con brazo de luminaria, efectuar comprobación del punto B2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En caso de comprobar masas conductoras energizadas, proceder al corte de suministro a la luminaria.</li> </ul>

En ningún momento se deben alterar los pasos de las tareas, ante cualquier duda que se presente durante la tarea, se deberá consultar con la supervisión correspondiente.

Confeccionado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Responsable de HSEQ	Responsable Línea de Negocios	Gerente General