

No.	ACTIVIDAD	CONDICIÓN SEGURIDAD	RESPONSABLE
0.	<b>INICIO</b> Recepción de solicitud de auxilio o evidencia de la necesidad de rescatar	Asegúrese de la veracidad de la acción.	Trabajador de apoyo
1.	<b>RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN DEL EVENTO</b> Evalúe las condiciones de riesgos dadas por las circunstancias que generan el rescate. Establezca ¿qué pasó? ¿Quién está involucrado? ¿en dónde pasó? ¿Cómo pasó?	Realice la evaluación fuera de la zona sin ingresar si no tiene el equipo necesario.	Trabajador de apoyo
2.	<b>ACTIVAR PON DE RESCATE EN ALTURA DE NESITELCO</b> Inicie el proceso de acuerdo al procedimiento establecido por la compañía para estos casos, de acuerdo a jerarquía y actividades.	Garantice que cada persona en el área tenga el conocimiento del PON	Equipo de trabajo y rescatistas
3.	<b>NOTIFICAR EL EVENTO POR TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b> Comunique a sus superiores los procedimientos a realizar de acuerdo al PON	Evalúe el equipo con el que cuenta y garantice que son los pertinentes para realizar la ejecución del plan de rescate.	Equipo de trabajo y rescatistas
4.	<b>EVALUACIÓN DE RIESGOS Y VERIFICACIÓN DE RECURSOS DE RESCATE</b> Evalúe las condiciones de riesgo al que está expuesta la víctima y los rescatistas en caso de realizar la operación, revise riesgos asociados a la operación, al área y a las condiciones climáticas.  Revise las condiciones de cada integrante del grupo y de cada uno de los equipos que va a utilizar.	Evalúe el equipo con el que cuenta y garantice que son los pertinentes para realizar la ejecución del plan de rescate.  Establezca un perímetro de seguridad de acuerdo a las condiciones de la torre de por lo menos 15 metros alrededor del mismo.  No permita que al área de trabajo ingresen personal ajeno a la maniobra	Rescatistas
	<b>Si necesita personal de rescate externo:</b>  Aplique el procedimiento de comunicación externa establecido por Nesitelco, confirme y comunique esta decisión con jefes inmediatos.		
5.	<b>AISLAMIENTO DE ÁREA</b> Utilizando conos y/o postes colombinas y cinta de señalización bicolor, delimite el área de trabajo para evitar el ingreso de personas debajo de la operación y así disponer de una adecuada zona de seguridad.	Establezca un perímetro de seguridad de acuerdo a las condiciones de la torre de por lo menos 15 metros alrededor del mismo.  No permita que al área de trabajo ingresen personal ajeno a la maniobra	Rescatistas
6.	<b>PLANIFICACIÓN DEL RESCATE</b> Planifique la metodología de rescate, las personas necesarias, su labor a realizar y el equipo necesario para dicha actividad.  Establezca el procedimiento y divúlguelo a todo el equipo de rescate, garantice que todo el personal involucrado conozca su labor a la perfección.	Garantice que cuenta con el equipo y el personal necesarios para realizar la actividad. Evalúe si se puede rescatar o solo asegurar mientras llega el personal externo.	Rescatistas
7.	<b>REALICE EL ACCESO AL ÁREA</b> Llegue al sitio de trabajo y determine si se dan las condiciones para realizar la maniobra. Si la situación fuese complicada o pudiese comprometer la integridad física de los rescatistas o del mismo accidentado, se deberá suspender la labor y se deberá esperar a un equipo de rescate de con mayor jerarquía.  Basado en las condiciones observadas defina cuál es el mejor medio de acceso si se hace por la estructura con ayuda de eslinga de posicionamiento y eslinga en Y o si se dispone de línea de vida vertical fija en guaya de acero.	Si las condiciones climáticas (lluvia, tormenta, vientos fuertes) son desfavorables no realice el ascenso al poste o la torre, espere una mejoría del tiempo.  Subirán dos rescatistas uno ejecutara la maniobra y el otro estará de respaldo y vigilará la correcta ejecución de la tarea.  Verifique la condición física general	Rescatistas

No.	ACTIVIDAD	CONDICIÓN SEGURIDAD	RESPONSABLE
		de la estructura de la línea de vida y de la guaya.	
8.	<p><b>EJECUTE LA OPERACIÓN DE RESCATE</b> Realice la operación de acuerdo a su entrenamiento y recurso disponible.</p> <p>Si la persona se halla consciente y le es imposible auto-rescatarse se le ayudara y dará la instrucción para que realice la liberación de presión de las correas en sus piernas poniendo la eslinga de posicionamiento bajo sus pies y con una longitud adecuada.</p> <p>Si la víctima se haya inconsciente o su condición física y metabólica es pobre se acelerara este procedimiento de rescate.</p>	<p>Garantice su propia seguridad antes que cualquier otra cosa.</p> <p>Una vez tomada la opción se deberá aplicar el procedimiento de seguridad respectivo según lo acordado.</p> <p>Tenga cuidado de no tocar cables energizados con la cuerda.</p> <p>Garantice la estabilidad y rigidez del medio de acceso.</p> <p>Equipo básico SPCC según estándar de seguridad respectivo.</p>	Rescatistas
9.	<p><b>INVENTARIAR Y RECOGER EQUIPO</b> Pasado el rescate, destine un responsable de desmovilización para recupera el equipo empleado y realizar la revisión de cada uno de los elementos empleados, garantizando su adecuada condición de operación posterior.</p>	Realice inspección uno a uno de los equipos empleados y actualice hojas de vida de los equipos.	Encargado de desmovilización.
10.	<p><b>INVESTIGAR EL INCIDENTE/ACCIDENTE</b> Realice los procedimientos de investigación de incidentes y accidentes según los procedimientos de Nesitelco Ltda.</p>		Delegado de HSE
11.	<p><b>REALIZAR ACCIONES CORRECTIVAS</b> De acuerdo a la investigación establecer y realizar las condiciones de mejora para evitar que se repita el suceso que generó el rescate.</p>		Coordinador HSE

