

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
x		23-12-2015	2	Se cambia estructura del encabezado	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del riesgo
	x	16/03/2016	2	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Chaves Gerente

PROTOCOLO PARA MANIOBRA DE RESCATE EN ALTURAS

- 1) Verificar que se tiene listo el dispositivo de rescate ventaja mecánica 3 en 1.
- 2) Chequear que se tienen todos los epi's en el arnés para iniciar la operación de rescate: cinta de posicionamiento, eslinga doble con gancho y absorbedor de choque, dos adaptadores de anclaje portátiles con mosquetón, y el dispositivo.
- 3) Ascender hasta el sitio donde está el accidentado.
- 4) Posicionarse cerca de la persona accidentada
- 5) Revisar cómo está el accidentado.
- 6) Inmovilizar el cuello del accidentado antes de empezar la maniobra de rescate.
- 7) Soltar el posicionamiento.
- 8) Ascender 1 o 2 metros por encima del accidentado.
- 9) Posicionarse nuevamente.
- 10) Instalar el anclaje móvil para el dispositivo.
- 11) Instalar el anclaje móvil para la segunda línea o línea de vida.
- 12) Soltar el posicionamiento.
- 13) Bajar con el dispositivo y la línea de vida hasta el accidentado.
- 14) Posicionarse por tercera vez.
- 15) Conectar el dispositivo y la línea de vida al accidentado adelante o atrás en la hebilla del arnés dependiendo en la posición que quedo.
- 16) Tensionar los dos sistemas para poder soltar las eslingas y cintas del accidentado.
- 17) Soltar los puntos de seguridad del accidentado
- 18) Solicitar cuerda al apoyo para poder descender al accidentado.
- 19) En el dispositivo instalar un mosquetón para separarlo de la estructura y evitar que el accidentado se golpee.
- 20) Bajar al accidentado hasta al piso.
- 21) Soltar los dos sistemas que se le instalaron.
- 22) Recibirlo para colocarlo en la camilla.
- 23) Inmovilizarlo.
- 24) Traslado del accidentado.