ASOCIACIÓN ARGENTINA DE TÉCNICOS EN TRABAJOS VERTICALES Y ACCESO POR CUERDAS

CERTIFICADO A.P.C. 2

SISTEMA INTEGRAL DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS MEDIANTE ACCESO POR CUERDAS

Calificado como Operario Técnico Nivel II: Profesional en Acceso por Cuerdas Industrial (40 Hs).

De acuerdo al Anexo 1 PG01, Conforme a La Ley Nº 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo. República Argentina.



©AATTVAC Asociación Civil. CUIT 30-71774332-2 - www.aattvac.org

Analítico A.P.C - Nivel 2

Contenido teórico

Conceptos y definiciones.	
Consideraciones Físicas y cálculos.	
Anclajes de Seguridad.	The U.C.
Sistemas de anclajes de Seguridad.	
Línea de Trabajo y Seguridad.	
Líneas de anclajes horizontales.	TRIAL TO A
Tendido de línea vertical recuperable después del descenso.	

Técnicas de progresión

Técnicas de progresión	Nivel 2	
1. Acceso por Cuerdas Línea Vertical Fija (LVF) Línea vertical Recuperable (LVR)	1.5. Descenso con LVR	
2. Cambios en cuerdas Maniobras en suspensión	2.6. Superación de fraccionamientos por anclajes	
3. Progresión punto a punto En suspensión - En escalada	3.3. Vertical en suspensión	
4. Izado de Cargas Alta o Baja Criticidad	4.3. Polipastos 4:1, 5:1, 6:1 AC	
5. Rescate en descenso Línea auxiliar de rescate (LAR) Línea Vertical de Trabajo (LVT)	5.3. Víctima con Bloq Ventral por LVT y LAR5.4. Fraccionamientos con Nudos5.5. Superación de Desvíos	5.6. Transferencia en cuerdas paralelas 5.7. Víctima en progresión punto a punto con LAR y LVT
7. Sistemas de Acceso Combinado (SAC) Cuerda Tensa Línea de Anclaje Horizontal	7.1. Cuerda tensa oblicua y LAH.	1312 /



©AATTVAC Asociación Civil. CUIT 30-71774332-2 - www.aattvac.org