ASOCIACIÓN ARGENTINA DE TÉCNICOS EN TRABAJOS VERTICALES Y ACCESO POR CUERDAS

CERTIFICADO A.P.C. NIVEL 2

SISTEMA INTEGRAL DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS MEDIANTE ACCESO POR CUERDAS

Fue certificado como Operario Técnico en acceso por cuerdas Nivel II.

De acuerdo al Esquema de certificación de competencias APC, Anexo 1 PG01.



Lehner Ian
Director de Certificación AATTVAC

© AATTVAC Asociación Civil - www.aattvac.org

Para verificar la validez de este certificado https://aattvac.org.ar/nomina.html

PG 01 F01

Analítico A.P.C - Nivel 2

Contenido teórico

Conceptos y definiciones.	
Consideraciones Físicas y cálculos.	
Anclajes de Seguridad.	· UUC.
Sistemas de anclajes de Seguridad.	
Línea de Trabajo y Seguridad.	
Líneas de anclajes horizontales.	TRIAL TO THE
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 LAR 5.4. Fraccionamientos con Nudos 5.5. 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.	.38.5

