

**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 **Técnico Nivel II: Profesional en Acceso por Cuerdas Industrial (40 Hs).**

**De acuerdo al Anexo 1 PG01, Conforme a La Ley N° 19.58 de Higiene y Seguridad en el Trabajo. Republica Argentina**



©AATTVAC Asociación Civil. CUIT 30-71774332-2 - [www.aattvac.org](http://www.aattvac.org)

PG 01 F01

# Analítico A.P.C - Nivel 2

## Contenido teórico

Conceptos y definiciones.
Consideraciones Físicas y cálculos.
Anclajes de Seguridad.
Sistemas de anclajes de Seguridad.
Línea de Trabajo y Seguridad.
Líneas de anclajes horizontales.
Tendido de línea vertical recuperable después del descenso.

## Técnicas de progresión

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

