



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1927_2: Montar y desmontar andamios tubulares”

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional del "ECP1927_2: Montar y desmontar andamios tubulares".

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<i>APP1: Preparar los equipos de trabajo y EPIs para las operaciones de montaje de andamios tubulares y estructuras afines, instalándolos y manteniéndolos de acuerdo a las instrucciones recibidas y a las recomendaciones de los fabricantes.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Obtener información específica para preparar los equipos de trabajo y EPIs a utilizar en las operaciones de montaje de andamios tubulares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Escoger los equipos de trabajo (herramientas, máquinas, útiles, equipos de izado u otros medios auxiliares) para cada actividad concreta, revisando su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Instalar poleas y maquinillos, comprobando que las cargas a izar se corresponden con la capacidad de los equipos de izado, y que el afianzado de las poleas y maquinillos es firme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Escoger los EPIs para cada actividad concreta, revisando su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Aplicar operaciones de mantenimiento “de fin de jornada” a los equipos de trabajo y EPIs utilizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Almacenar los equipos de trabajo y EPIs utilizados a fin de jornada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Montar el primer nivel y los módulos/niveles estándar de los andamios y estructuras afines, replanteando la estructura de arranque de acuerdo a la documentación técnica de referencia.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Obtener información específica de las operaciones de montaje de la base de los andamios y estructuras afines, relativa a los procedimientos, medidas de seguridad, plazos u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Concretar las características y condiciones de las fachadas, la superficie de apoyo y el entorno para el arranque y amarre, consultando los planos disponibles de las mismas y en su caso midiendo y realizando un examen in situ, verificando el despeje de los espacios y la resistencia y drenaje de la superficie de apoyo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Ejecutar el replanteo por medios directos, identificando las referencias necesarias y ubicando las bases regulables respecto a las mismas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Montar el primer nivel de andamios (y estructuras afines) sobre superficies planas y rampas de baja pendiente, conformando los pasos longitudinales y transversales requeridos, de acuerdo a la configuración establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Montar el primer nivel de andamios sobre rampas de gran pendiente, conformando los pasos longitudinales y transversales requeridos, de acuerdo a la configuración establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Montar el primer nivel de andamios sobre escalones, conformando los pasos longitudinales y transversales requeridos, de acuerdo a la configuración establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Montar la zona baja de torres móviles, de acuerdo a la configuración establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Detectar y comunicar las necesidades de modificación de andamios u otras estructuras tubulares constituidas con sus piezas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Completar el montaje de la estructura principal del andamio tubular –y estructuras afines- y sus plataformas, ejecutando los amarres y los elementos de fijación y unión según las medidas de seguridad y salud establecidas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Obtener información específica para las operaciones de montaje/transformación /desmontaje de los andamios y estructuras afines, relativa a los procedimientos, medidas de seguridad, plazos u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Detectar contingencias que excedan su ámbito de competencia y transmitirlos al montador responsable de equipo, especialmente las que comprometan la estabilidad y seguridad del andamio: amarres defectuosos, piezas sueltas o mal ensambladas, ausencia de piezas, condiciones meteorológicas inseguras maniobras de maquinaria pesada cerca del andamio u otras.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Instalar los medios de protección colectiva, tales como barandillas y plataformas provisionales para montaje o desmontaje, u otras.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Montar las piezas de módulos/niveles estándar del andamio (y estructuras afines), ubicándolas según el diseño de las partes inferiores, y asegurándolas según el sistema de fijación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Montar los accesos necesarios para acceder a los puntos del andamio que se vayan a utilizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Montar vigas-puente, de acuerdo a la configuración establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Montar ménsulas, de acuerdo a la configuración establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Montar cubrejuntas de acuerdo a la configuración establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Montar voladizos de acuerdo a la configuración establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.10: Ejecutar los amarres –tacos y tubo-grapa-, y estabilizaciones –vientos, contrapesos u otros-, en las ubicaciones establecidas y con el tipo indicado, asegurando los elementos de fijación (tornillos, tensores u otros) y de unión (tubos, abrazaderas u otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.11: Desmontar las piezas y elementos instalados previamente, según la	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Completar el montaje de la estructura principal del andamio tubular –y estructuras afines- y sus plataformas, ejecutando los amarres y los elementos de fijación y unión según las medidas de seguridad y salud establecidas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
secuencia establecida para la fase de desmontaje, soltando los amarres correspondientes.				