



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1925_2: Instalar mamparas y empanelados técnicos desmontables”

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 "ECP1925_2: Instalar mamparas y empanelados técnicos desmontables"

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.

APP1: Preparar los equipos de trabajo, EPIs y medios de protección colectiva para la instalación de mamparas y empanelados técnicos desmontables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Obtener información específica para preparar los equipos de trabajo, EPIs y medios de protección colectiva con los que se realizarán las operaciones básicas de instalación de PYL.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Escoger los equipos de trabajo (herramientas, máquinas, útiles, 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: Preparar las máquinas cortadoras (sierras circulares, caladoras u otras) antes de su utilización, acoplando los elementos desmontables y los accesorios de corte.	<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"/>
APS 1.5: Aplicar operaciones de montaje y mantenimiento de torres de trabajo de altura reducida y escaleras de mano para la instalación de mamparas y empanelados, bajo la dirección y supervisión de un superior o responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Aplicar operaciones de montaje y mantenimiento de los medios de protección colectiva propios de la instalación de mamparas y empanelados, bajo la dirección y supervisión de un superior o responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Aplicar operaciones de mantenimiento "de fin de jornada" a los equipos de trabajo y EPIs utilizados, de acuerdo a las instrucciones recibidas y a las recomendaciones de los fabricantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Preparar los materiales para la instalación de mamparas y empanelados técnicos desmontables, escogiéndolos, dándoles forma y desechando los residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Obtener información específica de los materiales a preparar para la instalación de con los que se instalarán las mamparas y empanelados, en cuanto a tipo, calidades, dimensiones, procedimientos de manipulación u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Transportar y acopiar los paneles, perfiles, vidrios, aislamientos, elementos de fijación y de anclaje al soporte, herrajes u otros materiales, de acuerdo a las instrucciones de los fabricantes, revisando su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Identificar y escoger los materiales entre los disponibles, de acuerdo a las instrucciones del fabricante y a la documentación técnica específica de la instalación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Identificar y escoger las fijaciones –tornillos, pletinas, grapas u otros- entre elementos del sistema según el sistema establecido –enganche/encaje, atornillado, clavado u otros- y con los elementos del tipo especificado para cada tipo de unión, de acuerdo a las instrucciones del fabricante y a la documentación técnica específica de la instalación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Conformar los paneles mediante corte y taladrado, por medios manuales y mecánicos, de acuerdo a su ubicación y según las necesidades de las instalaciones alojadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Conformar los perfiles mediante corte, por medios manuales, de acuerdo a su ubicación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Preparar el material aislante, cortándolo con las dimensiones solicitadas o según la ubicación donde se colocarán.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Evacuar los residuos de los materiales utilizados, y depositándolos en los contenedores indicados para cada tipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Replantear las mamparas y empanelados técnicos desmontables, de acuerdo a los planos y documentación técnica disponible.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Obtener información específica para el replanteo de las mamparas y empanelados, relativa a la estructura del mismo y a las instalaciones alojadas, consultando la documentación de proyecto o los croquis de obra, y recabando instrucciones para completar o corregir la definición de los elementos a replantear.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Replantear las mamparas y empanelados técnicos desmontables, de acuerdo a los planos y documentación técnica disponible.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.2: Efectuar las comprobaciones previas al replanteo, respecto a las características y propiedades de los soportes resistentes –muros o tabiques, suelos y techos-, tales como geometría, planeidad, naturaleza de los materiales, saneado, cohesión u otras, y confirmando que se ha completado la ejecución de las unidades previas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Replantear perimetralmente mamparas y empanelados, de acuerdo a la documentación técnica de referencia y a las indicaciones del superior o responsable, usando equipos manuales e instrumentos de replanteo, marcando la ubicación de los perfiles perimetrales –rodapiés, rodatechos, perfiles de arranque en paramentos verticales y perfiles en esquina-, marcando sobre el rodapié los huecos de paso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Replantear la ubicación de los perfiles intermedios –verticales o maineles, horizontales o riostras-, según la modulación establecida y los planos de montaje, y en particular ajustándose a las esquinas y rincones, el recercado de huecos y la ubicación de cargas concentradas y desplomadas, comprobando que la distribución se ajusta a los huecos previstos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Instruir a otros trabajadores sobre las referencias marcadas, verbalmente o mediante croquis, precisando la posición en alzado de huecos y refuerzos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Montar la estructura de perfilería en mamparas y empanelados técnicos desmontables.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Obtener información específica para instalar las estructuras de perfilería en mamparas y empanelados, relativa a replanteo, materiales, arriostramiento, procedimientos, medidas de prevención u otra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Identificar las referencias y marcas de replanteo de las mamparas y empanelados, realizadas por el superior o responsable, de acuerdo a las instrucciones recibidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Instalar los rodapiés y rodatechos, ubicándolos y fijándolos a suelo y techo, respetando el replanteo que se ha definido y los pasos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Instalar los perfiles de arranque en paramentos verticales y perfiles de esquina, ubicándolos y fijándolos a los soportes, respetando el replanteo que se ha definido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Montar la estructura de perfilería en mamparas y empanelados técnicos desmontables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.5: Colocar los perfiles intermedios –verticales y horizontales-, realizando los premontajes necesarios –pies niveladores, cabezales de enganche a rodetecho, empalmes, u otros-, ubicándolos según la modulación establecida, aplomados y nivelados, fijándolos a los perfiles perimetrales y entre sí según el sistema establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Resolver la colocación de perfiles de refuerzo en pasos –puertas y ventanas-, juntas de dilatación, esquinas y rincones, completando el entorno de huecos mediante las piezas de dintel y antepecho especificadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Arriostrar perfiles intermedios de acuerdo a las necesidades del sistema, y en particular en trasdosados de gran altura, respetando la separación máxima entre puntos de fijación al soporte, y utilizando las piezas de arriostramiento que le han indicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Revestir pilares, con los sistemas previstos y realizando el tratamiento de las esquinas en pilares rectangulares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Resolver los refuerzos para cargas puntuales o desplomadas–monitores/pantallas, aparatos de climatización, armarios colgados u otras-, disponiendo los refuerzos especificados en la estructura de perfilería, y adoptando las piezas y soluciones recomendadas por el fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Montar los paneles de mamparas y empanelados técnicos desmontables, así como los elementos complementarios –puertas, ventanas, trampillas, hojas de vidrio, barreras acústicas u otros-.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Confirmar que se puede cerrar con paneles el tabique o trasdosado, verificando que se ha completado el montaje y pruebas de las instalaciones, la colocación de aislamientos y los complementos para cargas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Colocar los paneles fijándolos a la estructura de perfilería de acuerdo al sistema de fijación establecido –enganche/encaje, atornillado, clavado u otros-, obteniendo paños con la planeidad, aplomado y ausencia de cejas dentro de las tolerancias especificadas, así como juntas entre paneles con la anchura, verticalidad y horizontalidad requeridas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Colocar hojas de vidrio, aplomadas y fijadas a los marcos en las ubicaciones indicadas, disponiendo los junquillos y piezas específicas, y en el caso de hojas de suelo a techo ajustando su nivelación hasta obtener la verticalidad de las juntas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Montar los paneles de mamparas y empanelados técnicos desmontables, así como los elementos complementarios –puertas, ventanas, trampillas, hojas de vidrio, barreras acústicas u otros-.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.4: Instalar puertas y ventanas, colocando las piezas necesarias para conformar los marcos, realizando el mecanizado necesario en las hojas, para obtener el ajuste al marco y en su caso al nivel del pavimento, disponiendo y ajustando los herrajes de colgar respetando la orientación prevista para la apertura de las mismas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Dotar a las puertas y ventanas de los herrajes de seguridad, comprobando el funcionamiento de los mecanismos según lo previsto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Instalar trampillas disponiendo los perfiles de recercado, montando la tapa y comprobando el funcionamiento del mecanismo de apertura y cierre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Instalar tabiques armarios respetando las condiciones genéricas de instalación de mamparas, completando la instalación con los elementos accesorios previstos en las instrucciones y planos de montaje –como baldas, puertas, cajones u otros-, respetando las condiciones de nivelación y fijación y comprobando el funcionamiento de los mecanismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Instalar barreras sobre falsos techos y bajo suelos técnicos, en la vertical de las mamparas, disponiendo piezas de aislamiento ajustadas al hueco a cerrar, rodeando los soportes que se interpongan y cubriendo los posibles puentes con espumas u otros materiales de sellado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Aplicar tratamientos de repaso, valorando la necesidad de sustitución de las piezas cuando el resultado previsible de los mismos no sea aceptable, respetando los procedimientos de aplicación de los productos y obteniendo una terminación –de aspecto y textura- con la suficiente aproximación a la original.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>