



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: CUBIERTAS INCLINADAS

Código: EOC580_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1909_2: Construir tableros y coberturas con chapa
conformada, paneles y placas”**

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 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1909_2: Construir tableros y coberturas con chapa conformada, paneles y placas”.

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 y EPIs para la construcción de coberturas –y en su caso tableros- con chapa conformada, paneles y placas.	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 construirán las coberturas con chapa conformada, paneles y placas.	<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 de corte (radiales, mesas de corte y tronadoras) 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"/>
APS1.5: Aplicar operaciones de montaje y mantenimiento de andamios de borriquetas y torres de trabajo de altura reducida para la construcción de coberturas, 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 los tajos de cubiertas inclinadas, bajo la dirección y supervisión de un superior o responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Preparar los equipos de trabajo y EPIs para la construcción de coberturas –y en su caso tableros- con chapa conformada, paneles y placas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Aplicar operaciones de mantenimiento “de fin de jornada” a los equipos de trabajo y EPIs utilizados, tratándolos y almacenándolos 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 construcción de coberturas -o tableros- con chapa conformada, paneles y placas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Obtener información específica de los materiales y productos a preparar y colocar, en cuanto a procedimientos de manipulación, condiciones de acopio u otras.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Transportar y acopiar las chapas, paneles y placas, así como los adhesivos, aislamientos, material para accesorios y restantes productos, 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: Comprobar la calidad, integridad y uniformidad de las chapas, paneles y placas, y cuando son para la cobertura, controlando su aspecto en cuanto a los tonos de color, detectando faltas de homogeneidad, consultando la necesidad de su devolución.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Identificar y escoger las piezas de cobertura, piezas especiales, accesorios y fijaciones a colocar, de acuerdo al sistema de cubierta empleado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Cortar las chapas, paneles y placas con máquinas cortadoras, y otros equipos manuales, de acuerdo al tamaño de la pieza y tipo de corte a practicar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: 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"/>
APS2.7: Identificar y escoger las piezas de los canalones vistos, bajantes y fijaciones a colocar, de acuerdo al sistema de canalón empleado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Preparar los materiales para la construcción de coberturas -o tableros- con chapa conformada, paneles y placas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.8: Almacenar los materiales y productos utilizados a fin de jornada, en los lugares y condiciones establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Evacuar los residuos de los productos utilizados, y los generados durante la limpieza de los equipos depositándolos en los contenedores indicados para cada tipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Comprobar la preparación de la estructura resistente soporte para la colocación de las piezas de la cobertura –o tablero-.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Comprobar que las condiciones de la estructura resistente soporte – estabilidad, limpieza, corrosión, agrietamiento y cohesión, u otras- permiten iniciar la puesta en obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comprobar la nivelación, aplomado, pañeado y regularidad superficial, detectando la necesidad de corregirlos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Comprobar la inclinación de los faldones, verificando que la pendiente respeta los valores mínimos/máximos para el material de cobertura a utilizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Obtener confirmación de que las condiciones meteorológicas, existentes y previstas, permiten la puesta en obra de las distintas capas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Colocar las piezas de chapa conformada, aislamiento, paneles o placas que forman la cobertura –o los tableros- en cubiertas inclinadas, disponiéndolas y fijándolas según el sistema de cubierta adoptado.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Obtener información específica para colocar las piezas de la cobertura –o tableros-, relativa a materiales, sistemas de fijación, procedimientos, secuencia de trabajo, medidas de prevención u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Colocar las piezas de chapa conformada, aislamiento, paneles o placas que forman la cobertura –o los tableros– en cubiertas inclinadas, disponiéndolas y fijándolas según el sistema de cubierta adoptado.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.2: Obtener información específica para el replanteo de la cobertura –o tablero-, realizando la medición del soporte y en su caso elaborando un croquis del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Replantear el despiece usando equipos manuales e instrumentos de replanteo, de acuerdo a los espacios disponibles y a los criterios de replanteo establecidos (direcciones de colocación, ubicación de cortes u otros), tirando cordeles o materializando hileras que sirvan como referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Colocar el material de aislamiento, respetando el solape entre las mantas o realizando el contacto a tope entre paneles, distribuyendo estos últimos en hileras a matajunta, y fijándolos mecánicamente cada zona de la cubierta y en función de la pendiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Disponer los complementos de estanqueidad previstos previamente a la colocación de las piezas de cobertura –o tableros-, de acuerdo al sistema de cubierta a utilizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Colocar las piezas de cobertura –o tableros- de acuerdo al sistema de cubierta al que se aplican, en cuanto a la secuencia de colocación, a las anchuras de los solapes tanto transversales como longitudinales, y a las entregas mínimas de apoyo en los bordes indicadas por el fabricante, haciendo coincidir los solapes transversales sobre los apoyos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Colocar las piezas con nervaduras o con los nervios paralelos a la línea de máxima pendiente, realizando en su caso el solape lateral por encaje del nervio "cubriente" sobre el nervio "cubierto" de la pieza anterior, o bien a tope y con tapajunta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Fijar las piezas a la estructura resistente soporte respetando las indicaciones del fabricante: tipo, número o promedio, ubicación, separación u otras especificaciones de anclaje, y en particular en chapa conformada o placa se realizarán en la onda o en el valle según lo indicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Colocar en su caso los elementos de unión entre piezas previstos en el sistema de cubierta, -tales como tapajuntas, lengüetas o similares- en las condiciones establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Colocar las piezas de chapa conformada, aislamiento, paneles o placas que forman la cobertura –o los tableros– en cubiertas inclinadas, disponiéndolas y fijándolas según el sistema de cubierta adoptado.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.10: Resolver la colocación de las piezas en puntos singulares, respetando el diseño del sistema de cubierta o los detalles constructivos recomendados por el fabricante, disponiendo los accesorios o complementos de estanqueidad -prefabricados o realizados in situ- previstos, fijados al soporte u otros accesorios, con los solapes a favor de la escorrentía y respetando los recubrimientos mínimos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.11: Instalar los anclajes –de instalaciones u otros- en las ubicaciones y con el sistema de fijación previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.12: Efectuar sellados preceptivos para evitar filtraciones en los puntos singulares y anclajes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Instalar canalones vistos en los bordes de aleros.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Obtener información específica de la instalación del canalón visto, relativa a materiales, procedimientos, medidas de prevención u otra información necesaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Fijar al soporte de la cubierta las piezas de anclaje a disponer con posterioridad a la ejecución del alero, obteniendo las pendientes mínimas establecidas para el canalón.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Montar el canalón ajustando sus tramos en las fijaciones –abrazaderas u otras-, obteniendo una ubicación respecto al vuelo del alero que permita recoger el agua que provenga del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Unir los tramos del canalón y montar las piezas complementarias (codos, tapas u otras) disponiéndolas a favor de la escorrentía), uniéndolos mecánicamente o mediante adhesivo, y aplicando selladores en las uniones que lo precisen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>