



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1910_2: Construir la cobertura con teja y pizarra”

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 "ECP1910_2: Construir la cobertura con teja y pizarra".

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 el montaje de coberturas de teja y pizarra.</i>	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 montarán las coberturas con teja y pizarra.	<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 maquinas 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 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"/>
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 el montaje de coberturas de teja y pizarra.	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 a nivel del suelo las tejas y pizarras, 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 tejas y pizarras, 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: Acopiar las piezas de cobertura y restantes materiales sobre los faldones, distribuyéndolos para evitar cargas puntuales excesivas al tablero, calzándolos y en su caso lastrándolos para evitar que sean desplazados por el viento, realizando los desplazamientos sobre líneas de tránsito estabilizadas, o sobre piezas de cobertura fijadas al soporte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: 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"/>
APS2.6: Identificar y escoger los morteros para rastreles y fijación de piezas, de acuerdo a las condiciones ambientales, comprobando la trabajabilidad del que le sirvan y su tiempo de utilización, y confirmando que su dosificación es adecuada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Cortar los rastreles y piezas de la cobertura con máquinas cortadoras y equipos manuales, de acuerdo al material y tamaño de la pieza y tipo de corte a practicar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: 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"/>
APS2.9: 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"/>



APP1: Preparar los equipos de trabajo y EPIs para el montaje de coberturas de teja y pizarra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.10: 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"/>
APS2.11: 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: Montar coberturas de teja curva, realizando el replanteo y colocación previa de elementos y capas complementarias –como aislamientos u otras-.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Obtener información específica para colocar las piezas de la cobertura de teja curva, 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"/>
PS3.2: Comprobar que las condiciones del tablero–estabilidad, limpieza, agrietamiento y cohesión, u otras-, así como su geometría – inclinación de los faldones para el material de cobertura a utilizar, aplomado, pañeado y regularidad superficial y las condiciones meteorológicas -existentes y previstas- permiten iniciar la puesta en obra, detectando la necesidad de realizar correcciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Calcular el módulo de colocación para las canales, según las dimensiones de los faldones y de las tejas curvas, y respetando las separaciones mínimas para el paso libre del agua en las cobijas y para los solapes en la dirección de la escorrentía.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Replantar las referencias para la colocación de las canales, de acuerdo a las dimensiones calculadas o establecidas por el superior o responsable, tirando cordeles o materializando hileras que sirvan como referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Colocar placas bituminosas –tanto onduladas como nervadas-, siguiendo las instrucciones del fabricante en cuanto a fijación y solape, y comprobando que su modulación se ajusta a las dimensiones de la teja curva a colocar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Montar coberturas de teja curva, realizando el replanteo y colocación previa de elementos y capas complementarias –como aislamientos u otras-	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.6: Disponer las tejas curvas y piezas especiales en los faldones, de acuerdo al replanteo y módulos de colocación establecidos, fijando todas las canales, y fijando las cobijas según el promedio determinado en función de la pendiente del faldón, empleando el procedimiento de fijación establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Resolver la cobertura en limatesas, limahoyas y cumbreras, utilizando tejas curvas y piezas especiales, y los complementos de estanqueidad necesarios, respetando la configuración, solapes y restantes condiciones geométricas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Resolver la cobertura en aleros, canalones ocultos y bordes de hastiales, utilizando tejas curvas y piezas especiales, y los complementos de estanqueidad necesarios, respetando la configuración, vuelos y restantes condiciones geométricas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Resolver la cobertura en los encuentros de los faldones con paramentos verticales y chimeneas de gran tamaño, utilizando tejas curvas y piezas especiales, y los complementos de estanqueidad necesarios, respetando la configuración, altura de remates y restantes condiciones geométricas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.10: Instalar los marcos y accesorios para huecos y pequeñas chimeneas, y anclajes –de instalaciones, protecciones colectivas u otros-, en las ubicaciones y con el sistema de fijación previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Montar coberturas de teja plana y mixta, realizando el replanteo y colocación previa de elementos y capas complementaria –como aislamientos y rastreles-	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Obtener información específica para colocar las piezas de la cobertura de teja plana y mixta, 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: Montar coberturas de teja plana y mixta, realizando el replanteo y colocación previa de elementos y capas complementaria –como aislamientos y rastreles-	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.2: Comprobar que las condiciones del tablero o soporte de la cobertura –estabilidad, limpieza, corrosión, agrietamiento y cohesión, u otras-, así como su geometría – inclinación de los faldones para el material de cobertura a utilizar, aplomado, pañeado y regularidad superficial y las condiciones meteorológicas -existentes y previstas- permiten iniciar la puesta en obra, detectando la necesidad de realizar correcciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Replantar las referencias para la colocación directa o para la ubicación de rastreles, tanto primarios como secundarios, de acuerdo a los módulos de colocación y a las dimensiones establecidas por el superior o responsable, 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, realizando el contacto a tope entre paneles y en su caso con los rastreles, alineando las pestañas o ranuras para el asiento de las tejas en caso de colocación directa sobre el aislamiento, y fijando los paneles mecánicamente con el número de fijaciones por panel establecido en 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: Colocar placas bituminosas –tanto onduladas como nervadas-, siguiendo las instrucciones del fabricante en cuanto a fijación y solape, y comprobando que su modulación se ajusta a las dimensiones de la teja –plana o mixta- a colocar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Colocar los rastreles –primarios y secundarios-, de acuerdo al replanteo y al procedimiento de fijación establecido –fijación mecánica o por mortero-, y en su caso configurándolos mediante mortero.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Disponer las tejas –planas o mixtas- y piezas especiales en los faldones, de acuerdo al replanteo establecido, fijándolas según el promedio determinado en función de la pendiente del faldón, empleando el procedimiento de fijación establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Resolver la cobertura en limatesas, limahoyas y cumbreras, utilizando tejas -planas o mixtas- y piezas especiales, y los complementos de estanqueidad necesarios, disponiendo en su caso los rastreles suplementarios requeridos, respetando la configuración, solapes y restantes condiciones geométricas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Montar coberturas de teja plana y mixta, realizando el replanteo y colocación previa de elementos y capas complementaria –como aislamientos y rastreles-	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.9: Resolver la cobertura en aleros, canalones ocultos y bordes de hastiales, utilizando tejas -planas o mixtas- y piezas especiales, y los complementos de estanqueidad necesarios, disponiendo en su caso los rastreles suplementarios requeridos, respetando la configuración, vuelos y restantes condiciones geométricas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.10: Resolver la cobertura en los encuentros de los faldones con paramentos verticales y chimeneas de gran tamaño, utilizando tejas -planas o mixtas- y piezas especiales, y los complementos de estanqueidad necesarios, disponiendo en su caso los rastreles suplementarios requeridos, respetando la configuración, altura de remates y restantes condiciones geométricas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.11: Instalar los marcos y accesorios para huecos y pequeñas chimeneas, y anclajes –de instalaciones, protecciones colectivas u otros-, en las ubicaciones y con el sistema de fijación previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Montar coberturas de pizarra con formato y rústica, realizando el replanteo y colocación previa de elementos y capas complementaria – como aislamientos y rastreles-	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Obtener información específica para colocar las piezas de la cobertura de pizarra, 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"/>
APS5.2: Comprobar que las condiciones de tablero o soporte de la cobertura – estabilidad, limpieza, corrosión, agrietamiento y cohesión, u otras-, así como su geometría – inclinación de los faldones para el material de cobertura a utilizar, aplomado, pañeado y regularidad superficial y las condiciones meteorológicas -existentes y previstas- permiten iniciar la puesta en obra, detectando la necesidad de realizar correcciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Replantar las referencias para la colocación directa o para la ubicación de rastreles, tanto primarios como secundarios, de acuerdo a los módulos de colocación y a las dimensiones establecidas por el superior o responsable, tirando cordeles o materializando hileras que sirvan como referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Montar coberturas de pizarra con formato y rústica, realizando el replanteo y colocación previa de elementos y capas complementaria – como aislamientos y rastreles-.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.4: Colocar el material de aislamiento, realizando el contacto a tope entre paneles -o en su caso con los rastreles y fijándolos mecánicamente con el número de fijaciones por panel establecido en cada zona de la cubierta y en función de la pendiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Colocar los rastreles –primarios y secundarios-, de acuerdo al replanteo y al procedimiento de fijación establecido –fijación mecánica o por mortero-.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Disponer las pizarras –rústicas y de formatos- y piezas especiales en los faldones, de acuerdo al replanteo establecido, fijándolas todas empleando el procedimiento de fijación establecido –clavado y mediante ganchos-, obteniendo la alineación de los ganchos vistos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Resolver la cobertura en limatesas, limahoyas y cumbreras, utilizando pizarras y piezas especiales, y los complementos de estanqueidad necesarios, disponiendo en su caso los rastreles suplementarios requeridos, respetando la configuración, solapes y restantes condiciones geométricas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Resolver la cobertura en aleros, canalones ocultos y bordes de hastiales, utilizando pizarras y piezas especiales, y los complementos de estanqueidad necesarios, disponiendo en su caso los rastreles suplementarios requeridos, respetando la configuración, vuelos y restantes condiciones geométricas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Resolver la cobertura en los encuentros de los faldones con paramentos verticales y chimeneas de gran tamaño, utilizando pizarras y piezas especiales, y los complementos de estanqueidad necesarios, disponiendo en su caso los rastreles suplementarios requeridos, respetando la configuración, altura de remates y restantes condiciones geométricas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.10: Instalar los marcos y accesorios para huecos y pequeñas chimeneas, y anclajes –de instalaciones, protecciones colectivas u otros-, en las ubicaciones y con el sistema de fijación previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: Instalar canalones vistos en los bordes de aleros.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: 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"/>
APS6.2: 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"/>
APS6.3: 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"/>
APS6.4: 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"/>