



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC1938_2: Ejecutar recrecidos planos para revestimiento en construcción”

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 “UC1938_2: Ejecutar recrecidos planos para revestimiento en construcción”

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, EPIs y medios de protección colectiva para la ejecución de recrecidos.</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 ejecutarán los recrecidos.	<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: Escoger los EPIs para cada actividad concreta, revisando su estado de conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Preparar la máquina de proyectar antes de su utilización, acoplando las mangueras y restantes accesorios, y conectando la máquina a las alimentaciones eléctricas y de agua.	<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 y para la ejecución de recrecidos planos, 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 trabajos de recrecidos planos, 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 ejecución de recrecidos, escogiéndolos, dándoles forma y desechándolos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Obtener información específica de los materiales y productos a preparar y colocar, y en particular de las mezclas para adhesivos (como componentes, dosificación o procedimientos de elaboración).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Escoger el material de relleno para recrecidos pisables, de acuerdo a la composición y condiciones del soporte, al material de revestimiento y 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"/>
APS2.3: Escoger el material de agarre y adhesivo para recrecidos no pisables, de acuerdo a la composición y condiciones del soporte, al material de revestimiento y 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"/>
APS2.4: Escoger las mezclas para maestras y tientos, comprobando que se dispone de material con la misma composición y dosificación a los hormigones, morteros y pastas que en cada caso constituirán los recrecidos, o en su caso presentan retracción similar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Escoger y preparar el material aislante, comprobando la calidad e integridad de las piezas o paneles, interpretando los códigos de su etiquetado y contrastando que se corresponde con lo solicitado cortándolas y taladrándolas con las dimensiones solicitadas o según la ubicación donde se colocarán.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Evacuar los residuos de los productos y mezclas 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 los soportes para la ejecución del recrecido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Comprobar que las condiciones del soporte – estabilidad, limpieza, saneado, cohesión y textura de soportes, u otras- permiten iniciar la puesta en obra, detectando la necesidad de corregirlas y proponiendo los tratamientos correspondientes., solicitando además confirmación de que las instalaciones alojadas en los soportes -en especial climatización por suelo radiante- han superado las pruebas de funcionamiento a realizar por el instalador autorizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comprobar la planitud, horizontalidad y nivel de los paramentos y otros elementos soporte, verificando que se puede instalar el espesor total de las capas del pavimento sin superar la cota final establecida, y detectando la necesidad de corregirlos mediante pastas/morteros autonivelantes o recrecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Comprobar la longitud y anchura de las estancias rectangulares, detectando paramentos con desviaciones de paralelismo o perpendicularidad entre sí, valorando la posibilidad de corregirlos mediante recrecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Comprobar que se han ejecutado las preinstalaciones y que su ubicación es correcta, detectando los casos en que falten o se hayan ejecutado fuera de sitio o sobresaliendo en superficie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Preparar las juntas de movimiento -estructurales y de retracción de las soleras- existentes, limpiándolas y procediendo en caso necesario a su relleno con los materiales especificados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Comprobar que las capas de aislamiento que en su caso constituyan el soporte, han sido instaladas recubriendo completamente el soporte y con continuidad, respetando las condiciones de tipo de material, dimensiones mínimas de piezas, distribución y contrapeado de piezas, densidad de fijaciones según ubicación en la fachada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Comprobar la humedad del soporte, y valorar su capacidad de absorción/succión -chorreando agua y observando el tiempo de desaparición del brillo-, concluyendo la necesidad de humectarlo o sellar su superficie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Obtener confirmación de que las condiciones meteorológicas, existentes y previstas durante el secado posterior, permiten la puesta en obra de las distintas capas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Colocar capas de aislamientos de media compresibilidad sobre paramentos no pisables a aislar, fijándolos por el sistema de fijación establecido – por adherencia o mixto con fijación mecánica-	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Obtener información específica para la colocación de las capas de aislamiento que en su caso deban aislar al soporte, relativa a materiales, sistema de fijación, procedimientos, distribución de los paneles o mantas u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Disponer el adhesivo sobre el dorso de las piezas en los casos en que resulte de aplicación este procedimiento, en los bordes y puntos establecidos, o usando llana dentada cuando es en toda la superficie de la pieza, de acuerdo a las instrucciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Disponer el adhesivo sobre el soporte, cuando sea de aplicación este procedimiento, uniformemente con el espesor previsto, empleando llanas dentadas o mediante proyección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Colocar por adherencia los paneles de aislamientos de media compresibilidad sobre los paramentos a aislar, avanzando de abajo arriba por hileras contrapeadas, y cubriendo todo la superficie del soporte, sin dejar juntas entre los paneles ni otros posibles puentes térmicos/acústicos, y logrando una superficie plana, aplomada y uniforme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Reforzar mediante fijaciones mecánicas los paneles, en los casos que sea necesario, respetando las instrucciones del fabricante en cuanto a número de fijaciones y distribución en el panel, en función de la ubicación del panel en la fachada, evitando la fijación sobre los elementos adosados a la fachada y cubiertos por los aislamientos –como bajantes u otros-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Aplicar una capa de contacto reforzada con mallas, disponiendo el mortero de agarre y embebiendo la malla en fresco, solapando los paños de malla y reforzando los bordes de huecos y otros puntos singulares de acuerdo a las instrucciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Terminar la superficie del aislamiento con bandas de sellado, que cubran y protejan las juntas entre paneles de material grueso, así como las entregas perimetrales y a elementos salientes, y en caso necesario aplicando una última capa de regularización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Ejecutar enfoscados maestreados sobre distintos soportes compatibles, tendiendo manualmente o proyectando con máquina	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Obtener información específica para ejecutar enfoscados maestreados, relativa a materiales, procedimientos, medidas de prevención u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Colocar las miras en aristas y rincones, aplomadas, escuadradas y recibidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Mejorar las condiciones de agarre en paramentos poco rugosos mediante la técnica del jarreado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Conformar los tientos y maestras con mortero igual o con la misma retracción que el del enfoscado, apoyándose en tientos de espesor igual al del recrecido y alcanzando dicho espesor, así como la alineación, aplomado y escuadrado requeridos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Tender el mortero manualmente y rasear regleando sobre las maestras y miras, hasta alcanzar la planeidad y aplomado requeridos, comprobando la trabajabilidad del mortero para el tendido manual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Proyectar el mortero con máquina y rasear regleando sobre las maestras, regleando sobre las maestras, alimentando la máquina con el material especificado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Resolver las esquinas colocando perfiles guardavivos o dejando la arista viva, con las condiciones requeridas de alineación, regularidad y aplomado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Realizar juntas de trabajo al finalizar la jornada o por paradas en el tajo, permitiendo retomar el trabajo cuando sea posible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Aplicar un acabado fratasado sobre el mortero en fresco, obteniendo la textura especificada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.10: Aplicar un acabado bruñido utilizando pasta de cemento sobre el mortero semicurado o aplicando cemento en polvo sobre el mortero en fresco, obteniendo la textura especificada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: <i>Ejecutar enfoscados maestreados sobre distintos soportes compatibles, tendiendo manualmente o proyectando con máquina</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.11: Curar el enfoscado mediante riego, según situación y previsiones meteorológicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: <i>Ejecutar guarnecidos maestreados sobre distintos soportes compatibles, tendiendo manualmente o proyectando con máquina.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Obtener información específica para ejecutar guarnecidos maestreados, relativa a materiales, procedimientos, medidas de prevención u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Colocar las miras en aristas y rincones, aplomadas, escuadradas y recibidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Conformar los tientos y maestras con pasta igual que la del enfoscado para evitar retracciones o pequeñas fisuras, apoyándose en tientos de espesor igual al del recrecido y alcanzando dicho espesor, así como la alineación, aplomado y escuadrado requeridos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Tender la pasta manualmente y rasear regleando sobre las maestras y miras, hasta alcanzar la planeidad y aplomado requeridos, comprobando la trabajabilidad de la pasta para el tendido manual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Proyectar la pasta con máquina y rasear, alimentando la máquina con el material especificado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Resolver las esquinas colocando perfiles guardavivos o dejando la arista viva, con las condiciones requeridas de alineación, regularidad y aplomado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Realizar juntas de trabajo al finalizar la jornada o por paradas en el tajo, permitiendo retomar el trabajo cuando sea posible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.8: Aplicar un acabado raspado o rayado al guarnecido, sobre la pasta en fresco, obteniendo la textura especificada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: Ejecutar guarnecidos maestreados sobre distintos soportes compatibles, tendiendo manualmente o proyectando con máquina.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.9: Aplicar un acabado enlucido utilizando pasta de yeso fino preparada in situ, tendiendo uniformemente sobre el soporte mediante la llana, repasando las esquinas, rincones o rebabas mediante las herramientas específicas -cuchillas o rasquetas aplicando el número de capas necesarias para presentar las propiedades de planeidad y textura requeridas, sin superar el espesor de capa fina.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP7: Colocar capas de aislamientos de media compresibilidad sobre paramentos pisables a aislar, disponiendo material de aislamiento en paneles o rollos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Obtener información específica para la colocación de las capas de aislamiento que en su caso deban aislar el soporte, relativa a materiales, sistema de fijación, procedimientos, distribución de las piezas o paneles u otra, midiendo el soporte y en su caso elaborando un croquis de distribución de las piezas de aislamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.2: Colocar los paneles de aislamiento de media compresibilidad sobre el soporte a aislar, avanzando por hileras contrapeadas, y cubriendo todo la superficie del soporte, sin dejar juntas entre los paneles ni otros posibles puentes térmicos/acústicos, y logrando una superficie plana, nivelada y uniforme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.3: Colocar las mantas de aislamiento de media compresibilidad sobre el soporte a aislar, sin dejar juntas en los bordes ni otros posibles puentes térmicos/acústicos, y en el caso de material de poco espesor solapando los bordes, cubriendo todo la superficie del soporte y logrando una superficie plana, nivelada y uniforme.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.4: Terminar la superficie del aislamiento con bandas de sellado, que cubran y protejan las juntas entre paneles de material grueso, así como las entregas perimetrales y a elementos salientes, y en caso necesario aplicando una última capa de regularización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP8: Ejecutar capas de nivelación y formación de pendientes mediante recrecidos con mortero y hormigón, tanto sobre elementos constructivos pisables como sobre aislamientos de media compresibilidad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS8.1: Obtener información específica para ejecutar capas de nivelación y formación de pendientes, relativa a replanteo, materiales, procedimientos, medidas de prevención u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.2: Marcar las referencias de alzado en paramentos y pilares –una dimensión fija de 1 metro o similar- por encima del suelo terminado, concordando con la referencia general de obra, o en su caso tomando una única referencia a partir del corte de sierra de un precerco o nudillo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.3: Colocar los materiales de desolidarización previstos en el contacto con la base -hormigón de forjado o solera-, ocupando toda la superficie a recrecer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.4: Colocar cuando se precise el mallazo de reparto de cargas, con los separadores necesarios para alzarlo respecto al nivel del soporte o capa de apoyo, y ocupando toda la superficie a recrecer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.5: Conformar las maestras con mortero igual o con la misma retracción que la mezcla de relleno, apoyándose en tientos de espesor igual al del recrecido y alcanzando dicho espesor, así como la alineación, nivel y escuadrado requeridos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.6: Conformar las capas vertiendo la mezcla de relleno manualmente o mediante mangas de bombeo, con el espesor de tongada establecido y sin exceder el nivel máximo marcado, ni dañar o mover los mallazos, regleando sobre las maestras y miras hasta alcanzar la planeidad y pendiente requeridas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.7: Aplicar un acabado fratasado sobre el mortero en fresco, obteniendo la textura especificada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.8: Resolver las juntas perimetrales y propias del recrecido, disponiendo los materiales prefabricados previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.9: Realizar juntas de trabajo al finalizar la jornada o por paradas en el tajo, permitiendo retomar el trabajo cuando sea posible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP8: Ejecutar capas de nivelación y formación de pendientes mediante recrecidos con mortero y hormigón, tanto sobre elementos constructivos pisables como sobre aislamientos de media compresibilidad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS8.10: Curar el recrecido mediante riego, según situación y previsiones meteorológicas, sin producir deslavado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP9: Ejecutar capas de formación de pendientes para impermeabilización de cubiertas planas, mediante recrecidos con mortero y hormigón.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS9.1: Obtener información específica para ejecutar capas de formación de pendientes de cubiertas planas, relativa a replanteo, materiales, procedimientos, medidas de prevención u otra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.2: Marcar las referencias de alzado en petos y elementos emergentes y pasantes –una dimensión fija de 1 metro o similar- por encima del forjado de cubierta, concordando con la referencia general de obra, o en su caso tomando una única referencia a partir del corte de sierra de un precerco o nudillo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.3: Marcar las alineaciones de limas y canalones de acuerdo a los planos y croquis que le han facilitado, considerando la posición de las juntas estructurales, de las esperas de los elementos emergentes o pasantes y elementos a colocar a posteriori -soportes para instalaciones y otros- que puedan interrumpir las escorrentías, definiendo cuarteles delimitados por las limatesas y/o elementos verticales, que disponen del punto de evacuación previsto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.4: Materializar las limatesas mediante maestras -de ladrillo, mortero u otros-, situándolas sobre las juntas de movimiento y sobre las referencias marcadas, comprobando que la separación entre limatesas no supera la máxima establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.5: Conformar las maestras con mortero igual o con la misma retracción que la mezcla de relleno, apoyándose en tientos de espesor igual al del recrecido y alcanzando dicho espesor, así como la alineación, nivel y escuadrado requeridos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP9: <i>Ejecutar capas de formación de pendientes para impermeabilización de cubiertas planas, mediante recrecidos con mortero y hormigón.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS9.6: Conformar las capas vertiendo la mezcla de relleno manualmente o mediante mangas de bombeo y cubilotes, con el espesor de tongada establecido y sin exceder el nivel máximo marcado, regleando sobre las maestras y miras hasta alcanzar la planeidad, pendiente y espesor requeridos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.7: Aplicar un acabado fratasado sobre el mortero en fresco, obteniendo la textura especificada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.8: Resolver las entregas de los faldones con los elementos de desagüe conformando un rebaje para evitar retenciones de agua.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.9: Resolver las entregas con los elementos verticales, en caso necesario; con forma de escocias o chaflanes de las dimensiones que se le hayan indicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.10: Conformar los canalones a impermeabilizar mediante rebaje en limahoyas, respetando las condiciones geométricas establecidas: pendiente y anchura mínimas, y separación mínima entre las paredes del canalón y el borde del sumidero.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.11: Realizar juntas de trabajo al finalizar la jornada o por paradas en el tajo, permitiendo retomar el trabajo cuando sea posible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.12: Curar el recrecido mediante riego, según situación y previsiones meteorológicas, sin producir deslavado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>