



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL
DE LAS CUALIFICACIONES

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PAVIMENTOS Y ALBAÑILERÍA DE URBANIZACIÓN

Código: EOC586\_2 NIVEL: 2

## CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA "UC1929\_2: Ejecutar pavimentos de urbanización"

## 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 "UC1929 2: Ejecutar pavimentos de urbanización".

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

UC1929\_2 Hoja 1 de 13



## 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	IND AUT	DE CIÓN		
colectiva para la ejecución de pavimentos de urbanización.	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 pavimentos de urbanización.				
APS1.2: Escoger los equipos de trabajo (herramientas, útiles, medios auxiliares) para cada actividad concreta, revisando su estado de conservación.				
APS1.3: Escoger los EPIs para cada actividad concreta, revisando su estado de conservación.				
APS1.4: Escoger entre las disponibles el tipo de máquina y sus accesorios, tanto para efectuar cortes como taladros, acorde a las propiedades de las piezas a conformar, detectando visualmente el desgaste de discos, brocas y rodeles.				
APS1.5: Escoger entre las disponibles las máquinas para compactación -del hormigón, de firmes terrizos y de adoquinados, los vibradores de hormigón, reglas vibrantes para pavimentos de suelo de hormigón, detectando visualmente el desgaste de aspas de pulir u otros accesorios, sustituyéndolos cuando sea necesario.				
APS1.6: Aplicar operaciones de montaje y mantenimiento de los medios de protección colectiva propios de los tajos de pavimentos de urbanización, bajo la dirección y supervisión de un superior o responsable.				

UC1929\_2 Hoja 2 de 13



THE TE TEMPORAL TOO Equipos de trabajo, El le y modres de protección	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
colectiva para la ejecución de pavimentos de urbanización.	1	2	3	4	
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.					

		ORES		
<b>APP2</b> : Preparar los materiales para la ejecución de pavimentos de urbanización, escogiéndolos, dándoles forma y desechando los residuos.	AUT 1	OEVA 2	3	4
APS2.1: Obtener información específica de los materiales y productos a preparar y colocar, tales como componentes, dosificación o procedimientos de elaboración, forma y dimensiones de conformado –corte y taladro-, procedimientos y medidas de prevención, u otra.				
APS2.2: Transportar y acopiar las baldosas, losas y piezas especiales de revestimiento, así como los pedestales y rastreles de pavimentos flotantes y restantes productos, de acuerdo a las instrucciones de los fabricantes, revisando su estado de conservación.				
APS2.3: Humedecer las baldosas y losas con antelación a su puesta en obra, para que no absorban el agua de los morteros de agarre, en función del tipo de pieza y de su grado de humedad, teniendo en cuenta las condiciones ambientales durante la ejecución y el secado de la mezcla de agarre.				
APS2.4: Comprobar la calidad, integridad y uniformidad de las baldosas, interpretando los códigos de su etiquetado y contrastando que se corresponde con lo solicitado y con la funcionalidad requerida según su ubicación —y en particular su resistencia al deslizamiento-, y en caso contrario, consultando la necesidad de su devolución.				
APS2.5: Comprobar las características dimensionales de las piezas de calidad menor, detectando desviaciones -perpendicularidad, longitud, anchura, rectitud de aristas y planeidad- por encima de las tolerancias, en particular para con cierto tipo de aparejos, valorando la necesidad de su sustitución, o en el caso de la piedra natural o artificial su tratamiento en taller.				

UC1929\_2 Hoja 3 de 13



APP2: Preparar los materiales para la ejecución de pavimentos de			INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
urbanización, escogiéndolos, dándoles forma y desechando los residuos.	1	2	3	4			
APS2.6: Cortar baldosas de piedra artificial con guillotina ajustando la cuchilla de corte según el espesor de la pieza, cortando por la cara vista, obteniendo piezas con las dimensiones requeridas, con arista viva, sin escamaduras ni desportillados.							
APS2.7: Cortar baldosas de piedra natural o artificial con amoladora o cortadora eléctrica de mesa, cortando por la cara vista y obteniendo piezas cortadas con las dimensiones requeridas con arista viva, sin escamaduras ni desportillados.							
APS2.8: Taladrar baldosas de piedra artificial o natural con coronas de diamante acopladas a amoladora o taladro eléctrico para completar los huecos de instalaciones y procediendo por la cara vista de la baldosa, obteniendo piezas sin escamaduras ni desportillados.							
APS2.9: Cortar con cizallas manuales o amoladora la malla electrosoldada que actúa como armadura en las capas de pavimentos de hormigón.							
APS2.10: Escoger el material de agarre y relleno 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, confirmando que su dosificación es adecuada —por resistencia, retracción, tiempos de fraguado u otros-, y añadiendo la fibra de vidrio en los casos que sea necesario, según la dosificación recomendada para controlar la fisuración superficial.							
APS2.11: Escoger el material de rejuntado de acuerdo al material de revestimiento, a la abertura de junta y a las condiciones ambientales, comprobando la trabajabilidad del que le sirvan y confirmando su tiempo de utilización.							
APS2.12: Evacuar los residuos de los productos utilizados, y los generados durante la limpieza de los equipos, depositándolos en los contenedores indicados para cada tipo.							

UC1929\_2 Hoja 4 de 13



APP3: Comprobar la preparación de los soportes para la ejecución de			CADORES I DEVALUACI	
los pavimentos de urbanización.	1	2	3	4
APS3.1: Comprobar que las condiciones del soporte –estabilidad, limpieza, saneado, cohesión, regularización u otras- permiten iniciar la puesta en obra, detectando la necesidad de corregirlas y proponiendo los tratamientos correspondientes.				
APS3.2: Comprobar que las arquetas u otros elementos de servicio están ubicadas correctamente—no giradas respecto a los bordes, no sobresaliendo en superficie u otros defectos-, detectando la necesidad de corregirlos y proponiendo como solucionarlos.				
APS3.3: Comprobar la planeidad, horizontalidad y nivel, pendiente máxima o mínima de las capas soporte, así como la cota de accesos –portales, garajes u otros-, verificando que se puede instalar el espesor total de las capas del pavimento sin superar la cota final establecida, proponiendo medidas para corregir los problemas detectados.				
APS3.4: Comprobar la longitud y anchura de los espacios rectangulares, detectando bordes con desviaciones de paralelismo o perpendicularidad entre sí, considerándolo en la elección del aparejo –favoreciendo aparejos diagonales				
APS3.5: Comprobar la ubicación y niveles de equipamiento y mobiliario fijo a revestir -muretes, escalones, alcorques u otras-, detectando la necesidad de modificarlas.				
APS3.6: 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.				
APS3.7: Comprobar que las capas de aislamiento y membranas impermeabilizantes que en su caso constituyan el soporte –cubiertas de espacios subterráneos u otros casos-, han sido instaladas recubriendo completamente el soporte y con continuidad, y que disponen de capa de protección para evitar dañarlas durante los trabajos de pavimentación.				
APS3.8: Comprobar la humedad del soporte, y en caso de que su grado de humedad permita la técnica prevista de solado.				

UC1929\_2 Hoja 5 de 13



1 Compressar la proparación de les copentes para la ejecución de	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN					
los pavimentos de urbanización.	1	2	3	4		
APS3.9: Obtener confirmación de que las condiciones meteorológicas, existentes y previstas durante el secado posterior, permiten la puesta en obra de las distintas capas.						

APP4: Replantear los elementos de los pavimentos –bordes, aparejo,			ORES	
limas, juntas u otros- para obtener la superficie geométrica y efectos decorativos previstos.	1	2	3	4
APS4.1: Obtener información específica para el replanteo de los pavimentos, realizando la medición del soporte y en caso necesario elaborando un croquis del mismo.				
APS4.2: Proponer los criterios de replanteo (direcciones de colocación, aparejos, ubicación de cortes u otros) consultando al superior o estableciéndolos de acuerdo a los principios generales (optimización del material y del rendimiento de colocación, minimizando operaciones de corte, evitando el uso de tiras estrechas o pequeños triángulos en cartabón, usando simetrías y en lo posible ubicando los cortes donde vayan a quedar ocultos).				
APS4.3: Elaborar croquis de replanteo para la formación de pendientes en obras que no dispongan de proyecto, usando una escala adecuada y representando la ubicación de los puntos singulares, ubicando las limas sobre las juntas de movimiento y los sumideros en los puntos de recogida, calculando las cotas a las que se situarán las limas y sumideros de acuerdo con las pendientes mínimas establecidas para los planos.				
APS4.4: Ejecutar el corrido de niveles según las indicaciones de proyecto o superior directo para establecer las alturas y porcentaje para la creación de pendientes.				
APS4.5: Elaborar croquis de replanteo para la distribución de las piezas, usando una escala adecuada y considerando las irregularidades del soporte y la ubicación de las juntas estructurales o de la solera, definiendo los arranques, cortes, taladros y distribución de piezas, y la ubicación de las juntas intermedias.				

UC1929\_2 Hoja 6 de 13



APP4: Replantear los elementos de los pavimentos –bordes, aparejo,	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
limas, juntas u otros- para obtener la superficie geométrica y efectos decorativos previstos.	1	2	3	4
APS4.6: Replantear pavimentos usando equipos manuales e instrumentos de replanteo, de acuerdo a los espacios disponibles y a los criterios de replanteo establecidos –o en su caso a los planos disponibles y croquis de replanteo elaborado-, tirando cordeles, marcando líneas o realizando hileras de referencia, delimitando las ubicaciones de las piezas especiales –táctiles u otras-, y disponiendo los materiales para juntas in situ en capas de hormigón.				
APS4.7: Establecer la ubicación de juntas propias, cuando no haya proyecto que las defina sin superar las medidas máximas de metros cuadrados por cuartel.				

APP5: Ejecutar las capas de formación de pendientes para		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
pavimentos.	1	2	3	4	
APS5.1: Establecer las alturas de perímetro y las pendientes hacia la zona de vertido o evacuación de aguas, sin superar en ningún caso el porcentaje máximo establecido.					
APS5.2: Materializar las limatesas mediante maestras -de ladrillo, mortero u otros-, situándolas sobre las juntas de movimiento y sobre las referencias marcadas, y conformar las maestras con la misma mezcla de relleno, apoyándose en tientos de espesor igual al del recrecido y alcanzando dicho espesor, así como la alineación, nivel y escuadrado requeridos.					
APS5.3: Conformar los faldones vertiendo el árido o la mezcla de relleno manualmente o mediante mangas de bombeo o cubilotes, con el espesor establecido y sin exceder el nivel máximo marcado, regleando sobre las maestras hasta alcanzar la planeidad, pendiente y espesor requeridos, y aplicando un acabado fratasado sobre la mezcla en fresco.					
APS5.4: Conformar los canalones y caces mediante rebaje en limahoyas, respetando las condiciones geométricas establecidas de pendiente y anchura mínimas.					
APS5.5: Instalar canaletas sobre las capas de formación de pendientes, recibiéndolas con mortero apropiado o por su propio peso, y con las protecciones necesarias para limitar la entrada de sólidos.					

UC1929\_2 Hoja 7 de 13



APP6: Ejecutar capas soporte y pavimentos de hormigón, áridos y					
terrizos, para obtener calles de tráfico ligero, plazas, pistas deportivas y otros elementos de urbanización de exigencias resistentes limitadas.	1	2	3	4	
APS6.1: Obtener información específica de la puesta en obra de capas y pavimentos de hormigón y terrizos, relativa a procedimientos de vertido, extendido y compactación, medidas de prevención u otra.					
APS6.2: Ejecutar los encofrados laterales de pavimentos no encintados, con los materiales y geometría especificados, y fijándolos con firmeza.					
APS6.3: Colocar la malla electrosoldada para hormigones armados que constituye la armadura de reparto, con los separadores especificados, y siguiendo el replanteo establecido.					
APS6.4: Verter el hormigón mediante mangas de bombeo, cubilotes y canaletas, con el espesor establecido y sin exceder el nivel máximo marcado, ni dañar o mover los encofrados o armaduras.					
APS6.5: Extender por medios manuales el hormigón vertido, raseando mediante guías u otros procedimientos, hasta alcanzar el nivel que le han indicado con la nivelación, planeidad y uniformidad de textura establecidas.					
APS6.6: Compactar por medios manuales el hormigón, el de consistencias secas mediante apisonado y el de consistencias blandas mediante picado-hasta que refluye la pasta, sin dañar ni mover los bordes de confinamiento y elementos colocados para su embebido en el hormigón.					
APS6.7: Compactar mediante vibrado el hormigón de consistencias plásticas hasta que refluye la pasta, sin dañar ni mover los bordes de confinamiento y elementos colocados para su embebido en el hormigón.					
APS6.8: Obtener acabados fratasados con medios manuales alcanzado la homogeneidad y textura requeridas.					
APS6.9: Obtener acabados en canto rodado disponiendo los bolos u otros materiales vistos con la orientación o dibujo indicados y sobresaliendo sobre el hormigón con la altura especificada.					

UC1929\_2 Hoja 8 de 13



terrizos, para obtener calles de tráfico ligero, plazas, pistas deportivas y otros elementos de urbanización de exigencias resistentes limitadas.	1	2	3	4	
APS6.10: Curar el hormigón mediante riego, y en caso necesario cubrirlo por distintos medios tanto para curado como para protegerlo de los agentes ambientales, según situación y previsiones meteorológicas.					
APS6.11: Ejecutar juntas serradas con cortadora radial siguiendo el replanteo marcado y con la profundidad especificada.					
APS6.12: Ejecutar pavimentos terrizos disponiendo las capas previstas, aplicando los materiales con el espesor, riegos y en su caso aditivos indicados, realizando posteriormente su compactación mediante rodillos u otros.					

APP7: Ejecutar embaldosados y enlosados mediante la técnica de "al tendido" sobre capa de nivelación de mortero o lecho de arena.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Obtener información específica para ejecutar los embaldosados y enlosados, relativa a replanteo, materiales, procedimientos, medidas de prevención u otra.				
APS7.2: Extender la capa de desolidarización prevista -a base de árido suelto o consolidado en forma de mortero pobre en cemento, u otras-, nivelando y raseando mediante miras o maestras.				
APS7.3: Colocar miras o tientos que sirvan de referencia para el nivel final previsto del pavimento.				
APS7.4: Disponer un puente de unión en el caso de colocación sobre lecho de mortero pobre en cemento, espolvoreando con cemento con la uniformidad y dotación recomendada.				
APS7.5: Colocar las piezas del pavimento según la técnica "al tendido", sobre una capa de nivelación de acuerdo al replanteo y nivel establecidos, disponiendo las piezas usando en caso necesario separadores y ajustando la separación de las juntas entre piezas.				

UC1929\_2 Hoja 9 de 13



APP7: Ejecutar embaldosados y enlosados mediante la técnica de "al tendido" sobre capa de nivelación de mortero o lecho de arena.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.6: Resolver las juntas, tanto las estructurales en la pavimentación de cubiertas de espacios subterráneos -disponiendo juntas intermedias sobre las mismas-, como las intermedias y perimetrales –respetando la separación máxima y la abertura de juntas				
APS7.7: Resolver la colocación en torno a huecos, ajustándose a líneas de referencia y evitando proceder rodeándolos.				
APS7.8: Colocar las piezas especiales –táctiles, para adornos u otras funciones- de acuerdo al replanteo y nivel establecidos.				
APS7.9: Comprobar conforme avanza la colocación la rectitud, paralelismo y escuadría de las juntas rectas, y la planeidad y nivelación del pavimento.				
APS7.10: Regar los pavimentos ejecutados al finalizar la jornada, limitando la cantidad de agua y la presión para no producir encharcamiento ni deslavado del lecho de mortero bajo las piezas de revestimiento.				
APP8: Revestir elementos singulares -rampas, alcorques, escaleras-			ORES	-
<b>APP8:</b> Revestir elementos singulares -rampas, alcorques, escaleras-mediante piezas rígidas –adoquines, baldosas o losas-, y ejecutar remates para completar la colocación de los pavimentos.				-
mediante piezas rígidas –adoquines, baldosas o losas-, y ejecutar	AUT	OEVA	LUAC	IÓN
mediante piezas rígidas –adoquines, baldosas o losas-, y ejecutar remates para completar la colocación de los pavimentos.  APS8.1: Obtener información específica para revestir elementos singulares, relativa a replanteo, materiales, procedimientos, medidas de prevención u	AUT 1	OEVA	LUAC	NÒI

UC1929\_2 Hoja 10 de 13



<b>APP8:</b> Revestir elementos singulares -rampas, alcorques, escaleras-mediante piezas rígidas –adoquines, baldosas o losas-, y ejecutar remates para completar la colocación de los pavimentos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS8.4: Rematar los alcorques ejecutados con la colocación de las rejas o protectores establecidos, o cubriéndolos con una capa de material resinoso, respetando en ambos casos las medidas para permitir el crecimiento del tronco, y enrasando con la superficie de la acera.				
APS8.5: Colocar las piezas de rígola independientes de los bordillos, pegadas a los mismos o en su caso en las limahoyas, respetando el replanteo realizado y las especificaciones de encuentro con los imbornales.				
APS8.6: Colocar los cercos para tapas de pozos y arquetas, y para rejas de sumideros o de otros elementos que supongan aberturas en el pavimento, asentándolos para que una vez colocadas las tapas estas queden enrasadas con el nivel previsto del pavimento, realizando el descabezado o suplementado necesarios en las arquetas o pozos instalados, y procediendo a continuación al revestimiento del perímetro exterior de los cercos.				
APS8.7: Revestir las tapas de los registros con acabado igual al del pavimento, con las piezas correspondientes, enrasándolas con el borde del cerco o con el nivel final del pavimento en el perímetro exterior del cerco, y manteniendo la continuidad de la decoración.				
APS8.8: Revestir las arquetas no registrables a cubrir por el pavimento, señalizándolas según las especificaciones -pieza divida en dos por la diagonal, piezas marcadas u otro modo				
APP9: Aplicar las operaciones de rejuntado y limpieza en embaldosados y solados.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS9.1: Obtener información específica para realizar las operaciones de rejuntado y limpieza de pavimentación con piezas rígidas, relativa a materiales, procedimientos, medidas de prevención u otra.				
APS9.2: Limpiar las juntas entre piezas y la superficie de las baldosas antes del endurecimiento de las mezclas de agarre.				

UC1929\_2 Hoja 11 de 13



INDICADORES DE

APP9: Aplicar las operaciones de rejuntado y limpieza en	AUTOEVALUACIÓN			
embaldosados y solados.	1	2	3	4
APS9.3: Tratar previamente los paños para el rejuntado eliminando antes del endurecimiento el material sobrante de las juntas, adherido o suelto, en toda la longitud, anchura y profundidad, y protegiendo los elementos que no se traten y las juntas, evitando el filtrado del material de rejuntado.				
APS9.4: Efectuar el rejuntado en junta cerrada utilizando lechada o pastas, comprobando que su consistencia es la adecuada para su puesta en obra, extendiendo el producto sobre sus juntas hasta obtener un embutido completo de las mismas.				
APS9.5: Efectuar el rejuntado en junta abierta utilizando pastas o morteros, comprobando que su consistencia es la adecuada para su puesta en obra, extendiendo el producto sobre sus juntas hasta obtener un embutido completo de las mismas, aplicando el acabado solicitado –enrasado, llagueado u otro				
APS9.6: Aplicar tratamiento de limpieza en distintos materiales, frotando en seco, con agua o con arena u otros, según las condiciones de las piezas y de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.				
APS9.7: Sellar las juntas de movimiento estructurales, perimetrales y en su caso las propias del pavimento, con los productos indicados, asegurando la uniformidad de grosor del sellante y su adherencia a los flancos de las piezas.				
APP10: Ejecutar pavimentos elevados registrables de urbanización.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS10.1: Obtener información específica para la colocación de los elementos de los pavimentos elevados registrables de urbanización, relativa a materiales y procedimientos de colocación, medidas de prevención u otra información necesaria.				
APS10.2: Colocar los pedestales de acuerdo a la secuencia de colocación y al				

UC1929\_2 Hoja 12 de 13

replanteo realizado, o ajustando su posición mediante escantillón, nivelándolos en altura de acuerdo a las referencias marcadas con anterioridad, y ajustando la base de los pedestales a la pendiente del soporte

en el caso de bases inclinadas.



APP10: Ejecutar pavimentos elevados registrables de urbanización.		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4	
APS10.3: Fijar los pedestales al soporte por el sistema previsto -adherido o con tornillos-, obteniendo una unión estable y resistente, aplicando una imprimación compatible, respetando la dotación de adhesivo y el tiempo de secado especificados, en caso de fijación adherida, en caso de fijación mecánica.					
APS10.4: Resolver los puntos en los que no se puedan colocar los pedestales de apoyo –porque estén ocupados por instalaciones u otros motivos-, de acuerdo al procedimiento previsto en el sistema, usando pedestales especiales como puentes de apoyo u otros.					
APS10.5: Arriostrar los pedestales disponiendo los travesaños previstos, de acuerdo al sistema de PER establecido.					
APS10.6: Colocar las baldosas sobre la subestructura de apoyo, directamente apoyadas, comprobando la alineación y paralelismo de las juntas de las piezas su estabilidad y que no formen cejas con las piezas adyacentes, y en su caso fijándolas por el procedimiento previsto por el sistema.					
APS10.7: Resolver los encuentros con paramentos verticales –y en su caso con otros pavimentos- sin apoyarse sobre los mismos, respetando la separación mínima indicada, y disponiendo los pedestales y travesaños especiales de perímetro para el apoyo de las piezas de la capa decorativa, usando piezas conformadas in situ con las medidas precisas.					
APS10.8: Resolver el revestimiento de rampas, enrasando con los pavimentos inferior y superior, y procediendo a su revestimiento directo con las propias piezas de la capa decorativa o con el mismo material que constituye la capa de acabado de las mismas.					
APS10.9: Terminar la colocación, aplicando los ajustes y correcciones necesarias –alineación de juntas, solución de cejas u otras-, y protegiendo la superficie de los tránsitos de obra hasta su entrega.					

UC1929\_2 Hoja 13 de 13