



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1930_2: Ejecutar elementos complementarios de 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 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 "ECP1930_2: Ejecutar elementos complementarios de 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: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.,..., en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. 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.

1: Acondicionar los espacios de trabajo, seleccionando los materiales y equipos, para acometer los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, gestionando tanto acopios como los residuos producidos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1: Preparar los espacios de trabajo, asegurando su orden y limpieza, comprobando que se encuentran libres de obstáculos, así como su señalización y balizamiento especialmente en trabajos en la vía pública cuando se interrumpen tráfico rodados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2: Ubicar los acopios de materiales en las inmediaciones del espacio de trabajo, facilitando el abastecimiento, sobre una superficie firme y nivelada, señalizados y vallados, estableciendo los itinerarios coordinados con los otros oficios, verificando que su altura de almacenamiento no exceda de los límites permitidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3: Seleccionar los equipos de trabajo (maquinaria, herramientas, utensilios entre otros), medios auxiliares (valladas de seguridad homologadas, chapones para tapar huecos, cinta balizamiento, señales tráfico y obra, entre otros) y Equipos de Protección Individual (EPI), atendiendo a las necesidades de los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, comprobando su estado de conservación, dentro del período de vida útil, solicitando su sustitución, si procede, respetando la normativa sobre prevención de riesgos laborales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4: Las contingencias acaecidas en el proceso (consultas, imprevistos, incidencias, entre otros) se comunican con la prontitud que posibilite su supervisión y resolución, especialmente las que comprometan la seguridad y salud propia o a terceros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



1: Acondicionar los espacios de trabajo, seleccionando los materiales y equipos, para acometer los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, gestionando tanto acopios como los residuos producidos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.5: Las operaciones de mantenimiento de fin de jornada en los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, se aplican, efectuando la limpieza del espacio de trabajo; limpieza, mantenimiento y recogida de maquinaria y herramienta; limpieza y recogida de EPI; entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2: Organizar los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, dentro del equipo de trabajo a su cargo, distribuyendo diariamente las cargas de trabajo y recursos para cumplir los objetivos fijados por la persona responsable, en coordinación con otros oficios relacionados.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1: Concretar los tiempos de ejecución en rendimientos y plazos para cada unidad de obra, consultando a la persona responsable y a las condiciones del encargo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2: Ajustar la organización de los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, al estado de avance de los trabajos previos, verificando que los espacios de trabajo están acondicionados para el desarrollo de los mismos, comunicando a la persona responsable la disponibilidad para acometer los trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3: Efectuar las condiciones del terreno y soportes sobre los que los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, se comprueban previamente, detectando y comunicando, si procede, las causas que justifican el retraso del inicio de los trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4: Distribuir los operarios, equipos y acopios en el espacio de trabajo, en función de la carga de trabajo, optimizando los recorridos y en coordinación con otros oficios, manteniendo una actitud asertiva, empática y conciliadora con los demás demostrando cordialidad y amabilidad en el trato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5: Controlar las condiciones ambientales, solicitando a la persona responsable, si procede, la interrupción de los trabajos ante condiciones adversas, tanto para la seguridad de los trabajadores y equipos, como para la ejecución de los trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



2: Organizar los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, dentro del equipo de trabajo a su cargo, distribuyendo diariamente las cargas de trabajo y recursos para cumplir los objetivos fijados por la persona responsable, en coordinación con otros oficios relacionados.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.6: Controlar el rendimiento con una regularidad programada, en función de lo establecido en el plan de obra, quedando reflejado en los partes de trabajo, identificando medios empleados, unidades de obra acometidas, partes ejecutadas y diferencias con la producción prevista, efectuando las mediciones según los criterios fijados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7: Identificar y comunicar las causas de desviaciones en el rendimiento de los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, a la persona responsable del seguimiento de la planificación, proponiendo alternativas para subsanarlas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3: Realizar operaciones de replanteo en la instalación de los elementos de mobiliario urbano o ejecución de muretes y escaleras o rampas, efectuando las comprobaciones previas sobre el soporte y ajustándose a los contornos existentes.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1: Comprobar las condiciones del soporte (tales como materiales, geometría, compactación, limpieza, humedad, nivelación, entre otras), solicitando confirmación, en función del elemento complementario a colocar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2: Realizar el cálculo para el replanteo del peldañado de escaleras en las siguientes condiciones: - Precisando las dimensiones de la altura a salvar (considerando el nivel definitivo del pavimento superior e inferior) y de la longitud en planta a ocupar por la escalera. - Considerando, en el cálculo del replanteo de los peldaños, la altura a salvar, así como los parámetros recomendados para las alturas de tabicas y la relación de estas con las huellas que garantizan seguridad y comodidad. - Obteniendo un número entero de peldaños, y en función de este los valores de altura de tabica y longitud de huella.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3: Comprobar la ubicación prevista de los elementos de mobiliario, teniendo en cuenta los siguientes parámetros: - El espacio disponible en planta y altura para contener el elemento a instalar, detectando la interposición de obstáculos o la interferencia con elementos no recogidos en proyecto. - El tránsito de personas y vehículos, detectando limitaciones a la accesibilidad. - La relación con otros elementos del mobiliario. - Consultando los cambios de ubicación, si procede, con la persona responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



3: Realizar operaciones de replanteo en la instalación de los elementos de mobiliario urbano o ejecución de muretes y escaleras o rampas, efectuando las comprobaciones previas sobre el soporte y ajustándose a los contornos existentes.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.4: Corresponder el replanteo en planta y en altura con los planos de detalle y croquis, o con las instrucciones recibidas, y en particular se desarrolla: - Ajustándose a los espacios reales y teniendo en cuenta las superficies ya ocupadas por instalaciones o mobiliario. - Respetando las pendientes y longitudes máximas de accesibilidad para rampas, habilitando mesetas de descanso si procede.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5: Comprobar los morteros y hormigones preparados que presentan las características en fresco indicadas, aspecto homogéneo, responden al volumen demandado y se entregan dentro del margen de tiempo indicado y sin superarse el tiempo máximo de utilización o vida útil.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6: Comprobar las piezas y elementos servidos que coinciden con los indicados en cuanto a modelo, formato, color, y acabado superficial, y cantidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4: Construir muretes tanto de hormigón armado como de fábrica (ladrillo, bloque de hormigón o piedra) para salvar desniveles o limitar la zona a urbanizar, conformando elementos de mobiliario urbano (tales como jardineras, bancadas, entre otros) así como soportes para rampas y escaleras, efectuando las comprobaciones previas sobre el soporte y ajustándose a los contornos existentes.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1: Efectuar la cimentación del murete al terreno conformando la excavación con la alineación y dimensiones (planta y profundidad) indicadas, preferiblemente escalonada para favorecer su sistema de encofrado en los muros de hormigón y los muros de fábrica de ladrillo o bloque de hormigón y utilizando hormigones con la composición prevista.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2: Ejecutar los muretes de hormigón armado en las siguientes condiciones: - Conformando los materiales de encofrado previstos (tales como madera, encofrados modulares, entre otros), y garantizando la alineación, aplomado e inclinación indicados. - Disponiendo, si procede, la armadura en la posición prevista, comprobando su estado, y verificando con el plano cuantía, grosor y separación de los estribos, disponiendo los separadores asegurando el apoyo de los mismos en el hormigón de limpieza. - Vertiendo el hormigón respetando el tiempo de vertido, comprobando su consistencia, y aplicando el	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4: Construir muretes tanto de hormigón armado como de fábrica (ladrillo, bloque de hormigón o piedra) para salvar desniveles o limitar la zona a urbanizar, conformando elementos de mobiliario urbano (tales como jardineras, bancadas, entre otros) así como soportes para rampas y escaleras, efectuando las comprobaciones previas sobre el soporte y ajustándose a los contornos existentes.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
procedimiento de compactación indicado. - Aplicando los tratamientos de curado (tales como riegos, recubrimiento, entre otros).				
4.3: Levantar los muretes de fábrica de ladrillo y bloque en las siguientes condiciones: - Colocando y aplomando las miras en los extremos del tramo de murete a acometer. - Replanteando y marcando el número de hiladas a partir de la referencia de nivel en las miras, atando la cuerda en las miras conforme a la alineación del muro a construir. - Replanteando la primera hilada disponiendo piezas en seco, respetando la traba y el aparejo. - Colocando los ladrillos siempre a restregón, excepto los aplantillados, a sogá o tizón, y utilizando fleje perforado entre encuentros, comprobando que están previamente humedecidos, si procede, a excepción de los hidrofugados o ladrillos "klinker", que no necesitan ser humedecidos. - Colocando los bloques de hormigón con la superficie de contacto con el mortero previamente humedecida, y respetando el aparejo, y en el supuesto de bloques huecos, asegurando que los huecos coincidan en altura en vertical para permitir su relleno y armado, si procede. - Colocando las armaduras de refuerzo en tendeles o huecos de bloques, respetando el tipo, número, disposición y procedimiento indicados. - Disponiendo de juntas de dilatación a lo largo del muro si procede. - Obteniendo llagas y tendeles con el grosor y acabado indicados (enrasado, rehundida, redondeada, entre otros). - Comprobando que se garantiza el aparejo, planicidad y aplomado del elemento ejecutado. - Colocando los bloques de hormigón celular, si procede, cortándolos con el serrucho de widia, aplicando el cemento cola como adhesivo con el paletín o lana entre los mismos, ejecutando la junta vertical machihembrada, lijando posteriormente los bloques con la lijadora manual y consiguiendo una superficie lisa de acabado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4: Levantar los muretes de mampostería ordinaria en las siguientes condiciones: - Presentando los mampuestos de mayor tamaño y regularidad en las esquinas, en el caso de las fábricas de mampostería ordinaria, alineados y aplomados, asentando los mampuestos con mortero o acuñando y rellenando con ripios los huecos, si procede. - Colocando los mampuestos de modo que no coincidan más de tres aristas en un mismo vértice. - Asegurando la trabazón de las piezas, y en muros de varias hojas, disponiendo piezas de llave (perpiaño) que atraviesen el espesor total del muro. - Acabando las juntas según acabado y verificando el espesor indicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5: Efectuar la coronación del murete en las siguientes condiciones: - Biselando los cantos del murete colocando los berenjenos en el encofrado. - Disponiendo los elementos previstos de coronación (tales como albardillas, entre otros), encastrando los anclajes de las mismas en el muro, o si se trata de piedra, disponiendo piezas de mayor tamaño. - Rematando los muros de ladrillo con ladrillos del mismo tipo a sardinel. - Realizando el rejuntado entre las piezas de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4: Construir muretes tanto de hormigón armado como de fábrica (ladrillo, bloque de hormigón o piedra) para salvar desniveles o limitar la zona a urbanizar, conformando elementos de mobiliario urbano (tales como jardineras, bancadas, entre otros) así como soportes para rampas y escaleras, efectuando las comprobaciones previas sobre el soporte y ajustándose a los contornos existentes.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
coronación mediante relleno de las juntas hasta su enrase, y procediendo a su bruñido posteriormente.				
4.6: Considerar, efectuar los sistemas de evacuación de agua (tales como llagas abiertas, tubos transversales, tubos drenantes, entre otros), coordinadamente con la ejecución del muro, evitando encuentros a 90 grados que puedan producir atascos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.7: Ejecutar las bancadas y hornacinas a construir de fábrica para armarios de servicios urbanos respetando las mismas condiciones que los muretes del mismo material, recibiendo posteriormente las cajas de registro fijadas previamente al muro con los flejes, y procediendo posteriormente, al enfoscado exterior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.8: Ejecutar los soportes de rampas o escaleras, en las siguientes condiciones: - En soportes de ladrillo o bloque, disponiendo dos o más muretes con la coronación inclinada según la pendiente a obtener, colocando bardos u otros elementos apoyados en dichas coronaciones, ejecutando posteriormente, una capa de compresión sobre la superficie obtenida. - En soportes de escaleras mediante relleno de hormigón o tierras, encofrando las tabicas y laterales con los materiales previstos (tales como chapa, madera, ladrillo, bordillos, entre otros), recuperables o a integrar en el soporte y avanzando posteriormente por niveles de peldaño, configurando el encofrado de cada nivel (tabica y laterales), y procediendo a su relleno con el material previsto. - Construyendo los peldaños apoyándolos en la rampa de soporte, respetando el replanteo realizado, y descontando el espesor del revestimiento, obteniendo la forma mediante encofrado y relleno de hormigón, o disponiendo ladrillos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5: Instalar elementos de mobiliario urbano y las piezas de anclaje para la fijación de los mismos al suelo o paramento soporte, respetando el replanteo previo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
5.1: Confirmar el tipo de cimentación o sujeción del elemento que se utiliza (tales como empotramiento directo o mediante piezas de anclaje, atornillado mediante taco mecánico o químico, hincado sobre material granular, entre otros), asegurando en la colocación de capas de protección de cubiertas de espacios subterráneos no dañar la membrana impermeabilizante durante los trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



5: Instalar elementos de mobiliario urbano y las piezas de anclaje para la fijación de los mismos al suelo o paramento soporte, respetando el replanteo previo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
5.2: Ejecutar los anclajes por empotramiento en las siguientes condiciones: - Utilizando las mezclas (morteros u hormigones) o adhesivos en función del tipo y estado del soporte, con la composición indicada y respetando las indicaciones de puesta en obra o las contenidas en las fichas técnicas en lo relativo a temperatura, tiempo abierto, curado entre otras. - Respetando las prescripciones relativas a la ubicación, dimensiones de los dados (planta y profundidad), en el supuesto de empotramiento en dados de hormigón, disponiendo, si procede, previamente la armadura con los separadores. - Perforando huecos o cajetines con la forma correspondiente al soporte a alojar, cuando se trate de anclajes por adherencia, con la profundidad y tamaño de hueco indicados que permita acoger los soportes, minimizando el daño al pavimento. - Saneando los huecos y piezas de anclaje para mejorar la adherencia con las mezclas o adhesivos, limpiando tras el relleno los excedentes, fratasando o alisando la superficie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3: Ejecutar los anclajes por empotramiento indirecto en hormigón disponiendo los dispositivos de anclaje del elemento de mobiliario a fijar (tales como placas, pletinas, pernos, jaulas, entre otros), previamente al hormigonado o con posterioridad, nivelados y orientados según el detalle constructivo, utilizando las piezas o plantillas indicadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4: Realizar los anclajes por empotramiento directo en hormigón embutiendo el soporte o mástil en la mezcla hasta la profundidad establecida, nivelado y orientado según lo indicado, y sujeto para permitir que mantenga su posición durante el endurecido del hormigón.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5: Evitar la carga o puesta en servicio de los elementos empotrados, durante el endurecimiento de las mezclas o adhesivos de agarre, limitando mediante balizamiento el acceso y actividades que comprometan el fraguado de la misma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.6: Ejecutar los amarres mediante atornillado en tacos mecánicos o químicos realizando perforaciones tanto en suelos como paramentos, para obtener la ubicación y orientación indicada del elemento de mobiliario, siguiendo las siguientes condiciones: - Perforando los taladros con el diámetro y longitud del taco, comprobando la dureza del material a la perforación, detectando áreas en las que por deficiencias en la dureza del material o en su estado de conservación se pueda comprometer la resistencia del amarre. - Introduciendo los tacos mecánicos enrasados con la superficie, salvo indicación de lo contrario. - Utilizando el tipo de adhesivo indicado y respetando las indicaciones de la ficha técnica, si se trata de tacos químicos. - Realizando el apriete de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



5: Instalar elementos de mobiliario urbano y las piezas de anclaje para la fijación de los mismos al suelo o paramento soporte, respetando el replanteo previo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
elementos roscados con firmeza, compensando, si procede, los juegos de tuerca y contratuerca para aplomar los mástiles o soportes de los elementos.				
5.7: Completar el montaje de los elementos de mobiliario con el resto de piezas, comprobando finalmente mediante empuje manual que el conjunto es estable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.8: Hincar o enterrar los soportes o mástiles en el terreno a la profundidad indicada y aplomados, comprobando que la naturaleza del terreno permite asegurar su estabilidad y solidez.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6: Aplicar las medidas de prevención y protección propias de los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, tanto al inicio de los trabajos como durante la realización de los mismos, comprobando el mantenimiento de equipos y el estado de acopios, siguiendo el plan de seguridad y control de calidad, cumpliendo la normativa sobre prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
6.1: Aplicar las medidas de seguridad y salud según lo especificado tanto el plan de seguridad como la normativa sobre prevención de riesgos laborales, siguiendo los siguientes criterios: - Seleccionando los equipos de trabajo (maquinaria, herramientas, utensilios entre otros), medios auxiliares (vallas de seguridad homologadas, chapones para tapar huecos, cinta balizamiento, señales tráfico y obra, entre otros) y EPI, atendiendo a las necesidades de los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, comprobando su estado de conservación, dentro del período de vida útil, solicitando su sustitución, si procede. - Seleccionando los EPI (tales como casco, botas de seguridad, guantes de protección contra riesgos mecánicos, gafas de seguridad, entre otros), atendiendo a las necesidades de los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, comprobando que disponen de marcado Comunidad Europea (CE), así como su estado de conservación, verificando que se encuentran dentro del período de vida útil, y solicitando su sustitución, si procede. - Recabando las medidas de seguridad y salud previstas para la ejecución de los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, solicitando instrucciones (verbales o escritas), confirmando su comprensión, consultando en la documentación del fabricante de los equipos y productos el informe de evaluación de riesgos del puesto de trabajo realizado por el servicio de prevención y las fichas de gestión medioambiental asociadas al proceso. - Comprobando los medios de protección colectiva (redes y mallas de seguridad perimetrales, protección temporal de bordes de forjado, protección de huecos, entre otros), utilizados en los trabajos de ejecución de elementos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



6: Aplicar las medidas de prevención y protección propias de los trabajos de ejecución de elementos complementarios de pavimentos de urbanización, tanto al inicio de los trabajos como durante la realización de los mismos, comprobando el mantenimiento de equipos y el estado de acopios, siguiendo el plan de seguridad y control de calidad, cumpliendo la normativa sobre prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
complementarios de pavimentos de urbanización, que se disponen en las ubicaciones para cumplir su función, garantizando que están operativas, detectando defectos de instalación o mantenimiento que se, y evitando modificarlos sin autorización expresa y comunicando de inmediato la incidencia. - Ubicando los acopios de materiales en las inmediaciones del espacio de trabajo, facilitando el abastecimiento, cumpliendo la disposición y altura de apilado determinada por el fabricante, teniendo en cuenta la resistencia del soporte y condiciones ambientales y calzando aquellos materiales que lo precisen, asegurando que no superan la sobrecarga admisible en su plano de apoyo ni dificultan el tránsito.				
6.2: Gestionar los residuos (plásticos, flejes, residuos propios entre otros), separándose selectivamente a medida que son generados, depositándolos en los contenedores especificados para cada tipo de residuo (escombros limpios, madera, metal, papel y cartón, plásticos, entre otros), identificando y retirando de inmediato los objetos y residuos que puedan ser peligrosos o causar lesiones, evitando la contaminación por parte de los mismos de acopios y contenedores, de acuerdo a las fichas de seguridad de los productos, y respetando la normativa sobre protección medioambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3: Aplicar las comprobaciones de control de calidad, contrastando las condiciones de aceptación en el momento de la ejecución (sellos de homologación, marcado Comunidad Europea (CE), declaración de prestaciones, tolerancias, entre otros) desechando durante su colocación cualquier pieza que presente daños, así como verificando que su trabajo se ajusta a lo indicado en el plano o instrucciones recibidas, transmitiendo a la persona responsable del seguimiento de calidad la información que concierna a partidas susceptibles de rechazo y archivando la información generada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>