



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1931_2: Ejecutar tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras”

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 "ECP1931_2: Ejecutar tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras".

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 tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras, 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 tráficos 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, evitando riesgos de desplazamientos o caída.	<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 tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras comprobando su estado de conservación, dentro del período de vida útil, solicitando su sustitución, si fuera necesario, respetando la normativa sobre prevención de riesgos laborales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4: Desarrollar la manipulación, transporte y almacenamiento de los elementos de los tubos y otros materiales, evitando someterlos a golpes o acciones que puedan suponer la pérdida de sus características funcionales.	<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 tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras, gestionando tanto acopios como los residuos producidos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.5: Comunicar las contingencias acaecidas en el proceso (consultas, imprevistos, incidencias, entre otros) 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"/>
1.6: Aplicar las operaciones de mantenimiento de fin de jornada en los trabajos de ejecución de tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras, 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 tendidos de saneamiento e instalaciones, 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 tendidos de saneamiento e instalaciones, 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 tendidos de saneamiento e instalaciones, 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 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: Organizar los trabajos de ejecución de tendidos de saneamiento e instalaciones, 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
2.5: 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"/>
2.6: 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 tendidos de saneamiento e instalaciones, 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: Ejecutar el tendido de tubos (tales como tubos termoplásticos, tubos de hormigón, entre otros) en zanjas, así como el posterior relleno de las mismas para formar la red horizontal de saneamiento y la red de drenaje perimetral en edificación, respetando la información detallada en los planos de proyecto o croquis de obra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1: Corresponder el replanteo de la red de saneamiento horizontal con los planos y croquis o con las instrucciones recibidas, ajustándose al punto de enganche a la red y a la arqueta o pozo general de la edificación, consultando, si procede, las modificaciones con la persona responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2: comprobar las condiciones de las zanjas, confirmando que: - Respetan el trazado en planta, pendientes máximas y mínimas establecidas, anchura y taludes. - Permiten realizar el tendido de los tubos respetando las distancias a los elementos de otras redes. - Presentan en sus laterales, la estabilidad o la entibación que garanticen el desarrollo seguro de los trabajos. - Presentan los fondos de zanja limpios, secos y perfilados antes de verter el material del lecho o solera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3: Verter las capas de hormigón de base o el lecho de árido, cubriendo el fondo de la zanja y alcanzando la pendiente uniforme y espesor indicados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



3: Ejecutar el tendido de tubos (tales como tubos termoplásticos, tubos de hormigón, entre otros) en zanjas, así como el posterior relleno de las mismas para formar la red horizontal de saneamiento y la red de drenaje perimetral en edificación, respetando la información detallada en los planos de proyecto o croquis de obra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.4: Colocar los tubos de saneamiento en las zanjas en las siguientes condiciones: - Introduciendo el tubo en la zanja con ayuda de eslingas, adecuando las máquinas al peso de los tubos. - Empezando por la parte más baja de cada tramo y con el extremo abocardado hacia arriba. - Apoyándolos en toda su longitud sobre la cama. - Respetando las distancias mínimas a los laterales de las zanjas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5: Ensamblar los tubos de saneamiento ajustados hasta el tope y se preparan las juntas en las siguientes condiciones: - Asegurando la limpieza de las superficies en contacto, y utilizando los materiales de junta, piezas especiales y lubricantes establecidos. - Disponiendo los materiales de juntas (tales como adhesivos, anillos, entre otros) en la posición prevista. - Realizando corchetes de ladrillo, abrazando completamente las juntas de los tubos de saneamiento de hormigón. - Evitando someter a las juntas a movimientos (desplazamientos o torsiones) de los tubos antes del fraguado del mortero o adhesivo. - Asegurando la estanqueidad de las uniones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6: Conectar los tubos de saneamiento con pozos y arquetas en las siguientes condiciones: - Procurando picar desde la parte interior del pozo o arqueta existente, si procede. - Respetando la altura máxima y mínima sobre su fondo. - Enrasando los tubos de salida con las paredes de las mismas. - Evitando conectar más de un tubo por lateral de la arqueta. - Respetando el sentido de la corriente en el supuesto de acometidas en ángulo a arquetas. - Confirmando que se dispone de autorización, en el caso de conexiones a la red principal. - Asegurando la estanqueidad de las uniones rejuntando la conexión y sellando posteriormente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7: Extender los tubos de drenaje a lo largo de los muros perimetrales de la edificación, a la distancia establecida de los mismos, y se cubren con capa de árido grueso, envolviendo el conjunto con geotextil filtrante, cuando así lo precise el diseño del drenaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8: Ordenar el relleno de zanjas para saneamiento u otros servicios comprobando que se cumplen las siguientes condiciones: - Disponiendo el tipo de material indicado para cada capa, en tongadas del espesor especificado. - Procediendo a la humectación y compactación del terreno por cada tongada así definida, deteniéndose a la altura que corresponda para realizar las pruebas de estanqueidad. - Tendiendo la banda o capa final de señalización que identifica al servicio cubierto, sobre la tongada que cubre la generatriz superior del tubo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4: Ejecutar el tendido de tubos de canalización de instalación en zanjas (tales como instalaciones de telecomunicaciones, electricidad, agua, entre otros), así como el posterior relleno de las mismas para la instalación de servicios urbanos, respetando la información detallada en los planos de proyecto o croquis de obra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1: Comprobar el replanteo de los elementos de conexión de las redes enterradas, garantizando que corresponde con los planos y croquis y con las instrucciones recibidas, ajustándose a las conducciones existentes, consultando, si procede, las modificaciones con la persona responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2: Efectuar la manipulación, transporte y almacenamiento de los elementos de los tubos y otros materiales evitando someterlos a golpes o acciones que puedan suponer la pérdida de sus características funcionales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3: Comprobar las condiciones de las zanjas, confirmando que: - Respetan el trazado en planta, anchura y profundidad. - Permiten realizar el tendido de los tubos respetando las distancias a los elementos de otras redes. - Presentan en sus laterales, la estabilidad o la entibación que garanticen el desarrollo seguro de los trabajos. - Presentan los fondos de zanja limpios, secos y perfilados antes de verter material del lecho o solera. - El lecho de árido u hormigón se vierten, cubriendo todo el fondo de la zanja y alcanzando el espesor indicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4: Colocar los tubos de canalizaciones de urbanización en las zanjas en las siguientes condiciones: - Introduciendo el tubo en la zanja a mano o con ayuda de eslingas, adecuando las máquinas al peso de los tubos. - Apoyándolos en toda su longitud sobre la cama, tendiéndolos sobre el lecho de árido u hormigón. - Respetando las distancias mínimas a los laterales de las zanjas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5: Ensamblar los tubos de canalizaciones de urbanización ajustados hasta el tope y se preparan las juntas en las siguientes condiciones: - Asegurando la limpieza de las superficies en contacto, y utilizando los materiales de junta, piezas especiales y lubricantes establecidos. - Disponiendo los materiales de juntas (tales como adhesivos, anillos, entre otros) en la posición prevista. - Evitando someter las juntas a movimientos (desplazamientos o torsiones) de los tubos antes del fraguado del mortero o adhesivo. - Asegurando la estanqueidad de las uniones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6: Conectar los tubos de canalizaciones de urbanización con pozos y arquetas en las siguientes condiciones: - Procurando picar desde la parte interior de la arqueta y recomendando que dicha arqueta sea sin fondo para facilitar el drenaje de las aguas pluviales. - Respetando la altura máxima y mínima sobre su fondo según directrices de las empresas suministradoras de esos servicios. - Manteniendo las distancias mínimas a otras instalaciones, alcorques y otros elementos especiales existentes en el vial, según indicaciones de la persona responsable y de las empresas suministradoras de esos servicios. - Enrasando los tubos de entrada y salida con las paredes de la arqueta. - Colocando los	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4: Ejecutar el tendido de tubos de canalización de instalación en zanjas (tales como instalaciones de telecomunicaciones, electricidad, agua, entre otros), así como el posterior relleno de las mismas para la instalación de servicios urbanos, respetando la información detallada en los planos de proyecto o croquis de obra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
soportes o separadores rígidos para alinear y distanciar los tubos en la zanja si se dispone de varios tubos.				
4.7: Ordenar el relleno de zanjas para servicios y redes de canalizaciones de urbanización u otros servicios comprobando que se cumplen las siguientes condiciones: - Disponiendo el tipo de material indicado para cada capa, en tongadas del espesor especificado. - Respetando la altura máxima y mínima sobre su fondo. - Comprobando que la capa de terreno adyacente al pasacables esté libre de piedras y formada por fragmentos de pequeña granulometría o arena. - Procediendo a la humectación y compactación del terreno por cada tongada así definida deteniéndose a la altura que corresponda colocar la banda de señalización de servicio. - Tendiendo la banda o capa final de señalización que identifica al servicio cubierto, sobre la tongada que cubre la generatriz superior del tubo, completando el relleno de la zanja con el material de la excavación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5: Construir registros, arquetas, imbornales, pozos y otras cámaras de fábrica "in situ", o instalando elementos prefabricados (de hormigón y plásticos), para formar las redes de instalaciones en edificación y de servicios urbanos, respetando la información detallada en los planos de proyecto o croquis de obra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
5.1: Corresponder el replanteo de los elementos de conexión de las redes enterradas con los planos y croquis y con las instrucciones recibidas, ajustándose a las conducciones existentes, consultando, si procede, las modificaciones con la persona responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2: Disponer las arquetas, imbornales y pozos (tanto prefabricados como "in situ"), sobre una solera de hormigón del espesor especificado, y en el supuesto de redes de saneamiento, conformando su fondo a media caña con la pendiente y canales para la salida de agua.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3: Conformar las arquetas, imbornales y pozos de fábrica en las siguientes condiciones: - Utilizando el tipo de ladrillo y aparejo especificados desde el arranque. - Respetando las dimensiones establecidas (tales como lado o diámetro, profundidad, dimensiones de la tapa, entre otros). - Incorporando en la parte superior de los pozos de diámetro superior a la tapa, un anillo troncocónico o losa de reducción para sostén del cerco de la tapa, realizado en	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



5: Construir registros, arquetas, imbornales, pozos y otras cámaras de fábrica "in situ", o instalando elementos prefabricados (de hormigón y plásticos), para formar las redes de instalaciones en edificación y de servicios urbanos, respetando la información detallada en los planos de proyecto o croquis de obra.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
ladrillo o prefabricado de hormigón. - Ejecutando conjuntamente su parte superior con el imbornal de recogida, cuando el pozo lleve anexo un sumidero.				
5.4: Comprobar la parte superior del pozo, imbornal o arqueta que alcanza la altura indicada, disponiendo su cerco y tapa enrasados con la superficie del pavimento, y las rejillas orientadas en dirección perpendicular a la corriente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5: Revestir las arquetas, imbornales y pozos de fábrica de redes de saneamiento en su interior en las siguientes condiciones: - Enfoscándolos con mortero de la composición especificada, alcanzando el espesor y acabado establecido. - Procediendo al posterior bruñido. - Realizando medias cañas en todas las aristas, redondeando los rincones. - Obteniendo un revestimiento estanco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.6: Completar los pozos y arquetas profundas, disponiendo pates para permitir el acceso, obteniendo apoyos firmes y estables, distribuidos uniformemente respetando la separación establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.7: Conformar las tapas de hormigón realizadas "in situ" para arquetas y pozos ocultos, armando moldes o utilizando moldes prefabricados en las siguientes condiciones: - Armando los moldes de madera con la forma, espesor y medidas indicados, y colocándolos sobre una base nivelada que actúe como encofrado de fondo, realizando el desencofrado sin deformar ni romper la tapa. - Rellenando el molde, si se trata de moldes prefabricados, con una primera capa de hormigón sobre la que se coloca la armadura (si no viene incorporada de fábrica), y procediendo a su enrasado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.8: Colocar las tapas o rejillas en las arquetas, imbornales y pozos, comprobando que enrasan con el nivel definitivo, y sellándolas asegurando su estanqueidad.	<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 tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras, 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 tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras, comprobando su estado de conservación, dentro del período de vida útil, solicitando su sustitución, si fuera necesario. - 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 tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras, 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 tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras 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 tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras, que se disponen en las ubicaciones para cumplir su función, garantizando que están operativas, detectando defectos de instalación o mantenimiento 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. - Recabando las medidas para minimizar las emisiones de ruido y polvo, (tales como humectación antes de los trabajos, vallado acústico, entre otros), respetándolas durante la ejecución de los trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<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 tendidos de saneamiento e instalaciones, registros y cámaras, 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
contenedores, de acuerdo a las fichas de seguridad de los productos, y respetando la normativa sobre protección medioambiental.				
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"/>