



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE
EQUIPAMIENTO DE RED Y ESTACIONES BASE DE TELEFONÍA**

Código: ELE482_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1564_2: Montar sistemas de telecomunicación de red
telefónica”**

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 UC1564_2: Montar sistemas de telecomunicación de red telefónica.

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.

APP1: Preparar el montaje de sistemas de telecomunicación de red telefónica, siguiendo los procedimientos, especificaciones técnicas, condiciones de calidad y seguridad previstos en el proyecto, y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Comprobar las autorizaciones y permisos para los trabajos a efectuar en la vía pública o propiedad privada según lo establecido por la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Localizar la ubicación del recinto, vía pública o propiedad privada, donde instalar los equipos, utilizando el plano de la zona.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Localizar la sala o recinto donde instalar los sistemas, teniendo en cuenta la ubicación de los equipos (alimentación, conmutación, transmisión, toma de tierra, repartidores de interconexión y equipos de alarmas, entre otros), según planos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Identificar los accesos a las salas o recintos, en función de las dimensiones de los equipos que conforman el sistema de telecomunicaciones y de su posible desmontaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Comprobar el estado de los materiales, herramientas, equipos y los aparatos de medida siguiendo el protocolo establecido, verificando su ajuste según certificado de calibración, respetando la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Preparar el montaje de sistemas de telecomunicación de red telefónica, siguiendo los procedimientos, especificaciones técnicas, condiciones de calidad y seguridad previstos en el proyecto, y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.6: Determinar las necesidades de cableado en función de la ubicación de los equipos de alimentación, conmutación, transmisión, toma de tierra, repartidores de interconexión y equipos de alarmas, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Transportar los materiales, herramientas y equipos teniendo en cuenta las condiciones de seguridad del material y de las personas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Organizar los materiales y equipos de acuerdo a las localizaciones efectuadas y a lo establecido específicamente en el plan de montaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.9: Elaborar el informe de replanteo del montaje anotando el trabajo desarrollado y las modificaciones introducidas, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Montar los bastidores de los equipos y elementos auxiliares del sistema de telecomunicación de red telefónica, siguiendo los procedimientos, especificaciones técnicas, condiciones de calidad y seguridad previstos en el proyecto, y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar el material (pedestales, bastidores, entre otros) siguiendo las especificaciones de la documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Distribuir el material ajustándose al plan de montaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Montar los bastidores con los elementos necesarios para el ensamblaje de los equipos (organización del cableado, alimentación, puesta a tierra, posibilidades de expansión, refrigeración, entre otros) ubicándolos siguiendo el plan de montaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Etiquetar los soportes, bastidores, pedestales, entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Montar los bastidores de los equipos y elementos auxiliares del sistema de telecomunicación de red telefónica, siguiendo los procedimientos, especificaciones técnicas, condiciones de calidad y seguridad previstos en el proyecto, y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.5: Elaborar el informe de montaje de bastidores anotando el trabajo desarrollado y las modificaciones introducidas, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Conectar el cableado del sistema de telecomunicación de red telefónica, siguiendo los procedimientos, especificaciones técnicas, condiciones de calidad y seguridad previstos en el proyecto, y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Supervisar el tipo de los cables (alimentación, cable de pares, coaxial, fibra óptica, entre otros) y su distribución, verificando las características del cableado realizando las pruebas correspondientes (continuidad, potencia óptica, calidad de la señal, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Montar las canalizaciones con sus elementos de fijación, de acuerdo a las especificaciones del fabricante, asegurando la sujeción mecánica y la calidad estética.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Tender el cableado sin modificar sus características respetando las distancias normalizadas, utilizando las canalizaciones montadas y asegurando la calidad estética.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Agrupar el cableado siguiendo la distribución especificada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Marcar el cableado utilizando el sistema establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Etiquetar el cableado utilizando la codificación establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Implantar los conectores en los cables (fusionado, soldado, crimpado, entre otros) de acuerdo a la documentación técnica y siguiendo las especificaciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Conectar el cableado del sistema de telecomunicación de red telefónica, siguiendo los procedimientos, especificaciones técnicas, condiciones de calidad y seguridad previstos en el proyecto, y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.8: Elaborar el informe de conexión del cableado anotando el trabajo desarrollado y las modificaciones introducidas, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Instalar los equipos y elementos del sistema de telecomunicación de red telefónica, siguiendo los procedimientos, especificaciones técnicas, condiciones de calidad y seguridad previstos en el proyecto, y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Ubicar los equipos y elementos del sistema (transmisión, conmutación, radio, entre otros) de acuerdo al orden indicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Fijar los equipos y elementos del sistema (transmisión, conmutación, radio, entre otros) asegurando la sujeción mecánica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Etiquetar los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Conectar los equipos de telecomunicación adaptándose a los esquemas de conexionado y asegurando la calidad de cada conexión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Conectar la toma de tierra y alimentación de los equipos de telecomunicación (única o redundante).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Elaborar el informe de montaje de la instalación anotando el trabajo desarrollado y las modificaciones introducidas, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Verificar el funcionamiento básico de los equipos y sistemas de telecomunicación de red telefónica, siguiendo los procedimientos, especificaciones técnicas, condiciones de calidad y seguridad previstos en el proyecto, y cumpliendo la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Verificar las funciones básicas de los equipos y de la instalación suministrando alimentación a los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Configurar los equipos de acuerdo a los parámetros básicos indicados en la documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Verificar que la señal (eléctrica u óptica) llega al equipo realizando las medidas indicadas en la documentación técnica y utilizando el instrumento de medida correspondiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Complimentar el informe del montaje anotando el trabajo desarrollado y las medidas realizadas, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>