



## 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

**“UC1562\_2: Montar estaciones base de telefonía”**

#### 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 UC1562\_2: Montar estaciones base de telefonía.

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.

<b>APP1: Instalar la infraestructura de estaciones base de telefonía, siguiendo las especificaciones técnicas del proyecto, de acuerdo a los niveles de calidad y las medidas establecidas en la legislación vigente.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Comprobar que las condiciones del lugar de ubicación (obra civil, ausencia de obstáculos, entre otros) de soportes y mástiles son las establecidas para la instalación según planos de montaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Seleccionar los materiales, herramientas, equipos, soportes y mástiles de acuerdo a las especificaciones de la documentación técnica (manual del fabricante, proyecto, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Comprobar el estado de los materiales, herramientas, equipos, soportes y mástiles, acopiados, tomando como referencia las características técnicas y parámetros de calidad requeridos en el proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Verificar que los aparatos de medida son los establecidos y están ajustados según certificado de calibración vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Organizar los materiales, equipos, instrumentos, herramientas y aparatos de medida de acuerdo al plan de montaje, teniendo en cuenta, especialmente, las condiciones de seguridad establecidas para las personas y material durante el transporte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Instalar los soportes y mástiles, entre otros, en los lugares indicados en la documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1:</b> Instalar la infraestructura de estaciones base de telefonía, siguiendo las especificaciones técnicas del proyecto, de acuerdo a los niveles de calidad y las medidas establecidas en la legislación vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Conexionar la puesta a tierra de la estructura, cumpliendo la normativa (REBT, RICT) vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Cumplimentar el informe de trabajo anotando el trabajo desarrollado y las modificaciones introducidas, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> Montar los bastidores de los equipos y elementos auxiliares de estaciones base de telefonía, siguiendo las especificaciones técnicas del proyecto, de acuerdo a los niveles de calidad y las medidas establecidas en la legislación vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar los elementos radiantes, equipos y materiales según la relación de material y parámetros de ajuste establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Organizar los elementos radiantes, equipos y materiales siguiendo el plan de montaje establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Replantear la ubicación de bastidores y pedestales con los elementos requeridos para la fijación de equipos siguiendo los planos y esquemas de distribución.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Montar los bastidores y pedestales con los accesorios necesarios en los lugares especificados siguiendo el plan de montaje establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Etiquetar los soportes, bastidores, pedestales, entre otros, utilizando la codificación establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Verificar los anclajes asegurando su sujeción mecánica según parámetros establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Instalar los sistemas radiantes (antenas, cables radiantes, entre otros) en los lugares indicados, etiquetándolos según el procedimiento de codificación establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> Montar los bastidores de los equipos y elementos auxiliares de estaciones base de telefonía, siguiendo las especificaciones técnicas del proyecto, de acuerdo a los niveles de calidad y las medidas establecidas en la legislación vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.8: Cumplimentar el informe de trabajo anotando las acciones desarrolladas y las modificaciones introducidas, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> Efectuar el cableado de estaciones base de telefonía, siguiendo las especificaciones técnicas del proyecto, de acuerdo a los niveles de calidad y las medidas establecidas en la legislación vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Ajustar la distribución y el tipo de cables (coaxial, fibra, entre otros) de acuerdo a la documentación técnica y al procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Obtener información relevante sobre el camino a seguir desde los equipos de interior hasta los elementos radiantes interpretando los planos y esquemas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: 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"/>
APS3.4: 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"/>
APS3.5: Implantar los conectores en los cables siguiendo las especificaciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Agrupar el cableado siguiendo el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Etiquetar el cableado siguiendo la codificación y el procedimiento establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Verificar las características del cableado realizando las pruebas correspondientes (continuidad, calidad de la señal, reflectometría, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Efectuar el cableado de estaciones base de telefonía, siguiendo las especificaciones técnicas del proyecto, de acuerdo a los niveles de calidad y las medidas establecidas en la legislación vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.9: Cumplimentar el informe de trabajo anotando el trabajo desarrollado y las modificaciones introducidas, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> Instalar los equipos y elementos de las estaciones base de telefonía, siguiendo las especificaciones técnicas del proyecto, de acuerdo a los niveles de calidad y las medidas establecidas en la legislación vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Ubicar los equipos de telecomunicación (radio, transmisión, entre otros) y elementos del sistema siguiendo el orden indicado en la documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Fijar los equipos de telecomunicación (radio, transmisión, entre otros) y elementos del sistema comprobando el aseguramiento de la sujeción mecánica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Etiquetar los equipos siguiendo las especificaciones del proyecto y procedimiento establecido.	<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 la conexión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Conectar la alimentación de los equipos de telecomunicación (única o redundante) conforme a la documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Recoger los residuos generados según el plan de gestión de residuos y protección medioambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Cumplimentar el informe de trabajo anotando el trabajo desarrollado y las modificaciones introducidas, utilizando el modelo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP5:</b> Verificar el funcionamiento básico de los equipos y sistemas de estaciones base de telefonía, siguiendo las especificaciones técnicas del proyecto, de acuerdo a los niveles de calidad y las medidas establecidas en la legislación 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 y utilizando el instrumento de medida correspondiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Comprobar que la conexión de los elementos radiantes (antenas, cables radiantes, entre otros) tiene un adecuado contacto eléctrico y están sin deterioro los conectores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: 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"/>