

Calificación:

4º EVALUACIÓN (MIT2U) DEL MÓDULO DE CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN Y SEGURIDAD ELECTRÓNICA (2ºT)

Nombre:	Fecha://20

RA7_C.E.a: (10pts)

- 1. ¿Cómo determinarías los elementos susceptibles de mantenimiento en una instalación de CCTV y seguridad?
- 2. ¿Cuál sería tu enfoque para priorizar los elementos que requieren intervención en un plan de mantenimiento?

RA7_C.E.b: (10pts)

- 3. En el caso de mantenimiento correctivo, ¿cómo asegurarías que la avería coincide con la indicada en el parte de averías?
- 4. ¿Qué medidas tomarías para evaluar y verificar la naturaleza de la avería antes de proceder con la intervención?

RA7_C.E.c: (10pts)

- 5. ¿Cuáles serían los pasos clave para proponer hipótesis razonadas sobre las posibles causas de una disfunción en la instalación?
- 6. ¿Por qué es crucial comprender la repercusión de una disfunción en la instalación durante el proceso de diagnóstico?

RA7 C.E.d: (10pts)

- 7. ¿Cómo utilizarías un procedimiento técnico para localizar eficientemente una avería en una instalación de CCTV y seguridad?
- 8. ¿Qué consideraciones tendrías en cuenta al seleccionar el método de localización de averías?

RA7_C.E.e: (10pts)

- 9. ¿Qué principios fundamentales seguirías al reparar una avería en una instalación?
- 10. ¿Cómo garantizarías que la reparación sea efectiva y sostenible a largo plazo?

RA7 C.E.f: (10pts)

- 11. ¿Qué pasos seguirías para comprobar la compatibilidad del elemento sustituido con la instalación existente?
- 12. ¿Por qué es importante esta verificación en el proceso de mantenimiento?

RA7_C.E.g: (10pts)

- 13. ¿Cómo seleccionarías los instrumentos o software adecuados para realizar medidas de parámetros de funcionamiento?
- 14. ¿Qué parámetros considerarías críticos en la evaluación del rendimiento de la instalación?

RA7_C.E.h: (10pts)

- 15. ¿Cuál es la importancia de establecer una conexión remota para operaciones de telemantenimiento en instalaciones de seguridad?
- 16. ¿Qué precauciones tomarías para garantizar la seguridad y confidencialidad durante las operaciones de telemantenimiento?

RA7_C.E.i: (10pts)

- 17. ¿Cómo estructurarías y qué información incluirías en un informe de actividades y resultados de mantenimiento?
- 18. ¿Por qué es esencial mantener un histórico de averías y actividades de mantenimiento?

RA7_C.E.j: (10pts)

- 19. ¿Cuáles serían los criterios de calidad relevantes a considerar al realizar intervenciones de mantenimiento en instalaciones de CCTV y seguridad?
- 20. ¿Cómo garantizarías el cumplimiento de estos criterios en todas las fases del proceso de mantenimiento?