

I.E.S.		
Nombre:	Fecha:	Curso/Grupo:
Apellidos:	Calificación:	

Realizado por P.L.C. Madrid ®

TEST 5

1.- Que norma UNE determina las condiciones que deben cumplir los grados de protección proporcionados por las envolventes. (Código IP)

- a) UNE 20460 – 5 – 52
- b) UNE 20324
- c) UNE-EN 50102

2.- Que desarrolla la norma UNE 20460.

- a) Las instalaciones eléctrica en edificios.
- b) Las instalaciones eléctricas de las redes de distribución.
- c) Las instalaciones domóticas.

3.- Para realizar la verificación inicial, previa a la puesta en servicio de una instalación eléctrica, se deben cumplir los procedimientos desarrollados por la norma:

- a) UNE 20460 – 3
- b) UNE 20460 – 5 – 523
- c) UNE 20460 – 6 –61

4.- Que norma determina las características, que deben cumplir, las protecciones para garantizar la seguridad, en las instalaciones eléctricas en edificios:

- a) UNE 20572 Parte 1.
- b) UNE 50085 Parte 1.
- c) UNE 20460 Parte 4.

5.- Al realizar la instalación eléctrica de un quirófano, para aplicar las medidas de protección, se instalará un transformador de aislamiento y un vigilante de aislamiento que cumplirán la norma:

- a) UNE 20615.
- b) UNE 20460 – 4 – 41.
- c) UNE 20572 – 1.

6.- Los cables eléctricos de tensión asignada 0,6/1 kV con aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo cumplirán la norma:

- a) UNE 21123 – 2.
- b) UNE 21123 – 1.
- c) UNE 21031 – 9.

7.- La norma UNE 21030 se aplicará a:

- a) Conductores de Uo/U 450/750 v para Instalaciones interiores de viviendas
- b) Conductores cableados en haz para líneas de distribución y acometidas de Uo/U 450/750 v
- c) Conductores cableados en haz para líneas de distribución y acometidas de Uo/U 0,6/1kv.

8.- Al realizar la instalación de una derivación individual, se han empleado conductores de tensión asignada 450/750 v, con aislamiento de compuesto termoplástico de baja emisión de humos y gases corrosivos, conforme a norma UNE:

- a) UNE 21027 – 9.
- b) UNE 211002.
- c) UNE 21031 – 9.

9.- La norma UNE - EN 50102 determina:

- a) Los grados de protección proporcionados por la envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos. (Código IK)
- b) Los grados de protección proporcionados por las envolventes. (Código IP)
- c) Los requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.

10.- La norma UNE – EN 60742 determina los requisitos que deben cumplir:

- a) Los transformadores de uso médico.
- b) Los transformadores de las máquinas de afeitar.
- c) Los transformadores de separación de circuitos y transformadores de seguridad.

Nº Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Tiempo empleado:
R. Alumno											
R. Correcta											Nº Errores
Localización											

Notas

PLC MADRID

