

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

Realizado por P.L.C. Madrid ®

TEST 2

1.- Cuando una instalación deba conectarse o derivar de otra cuya tensión no coincida con una de las normalizadas en el RBT:

- Obligatoriamente debe conectarse a una tensión normalizada.
- Se condicionará para que pueda ser utilizada en el futuro con la tensión normalizada que pueda preverse.
- Se debe pedir el correspondiente permiso al Órgano competente de la Administración.

2.- Las tensiones nominales usualmente utilizadas en distribución de corriente alterna son:

- 230 V. entre fases para las redes monofásicas.
- 220 V entre fase y neutro para redes trifásicas con 4 conductores.
- 400 V entre fases para redes trifásicas con 4 conductores.

3.- Cuando se produzca algún accidente que ocasione daños o víctimas, a causa de una instalación eléctrica:

- La compañía suministradora redactará un informe que recoja los aspectos esenciales del accidente.
- El instalador deberá remitir, en los 15 primeros días de cada trimestre, un informe con los accidentes ocurridos en las instalaciones de las que es responsable, al centro directivo competente de la Comunidad Autónoma.
- Un organismo de control realizará una verificación de la instalación, remitiendo un informe con los resultados, al Órgano competente de la Comunidad Autónoma.

4.- Las instalaciones alimentadas por una fuente de energía propia o por una red de distribución, que tienen como finalidad principal la utilización de la energía eléctrica, tendrán la consideración de:

- Instalaciones de enlace.
- Instalaciones de consumo.
- Instalaciones interiores o receptoras.

5.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- La caja general de protección será construida por la empresa suministradora, bajo su inspección y verificación final.
- La línea general de alimentación parte de la caja general de protección y comprende los aparatos de medida mando y protección.
- Las cajas generales de protección alojan los elementos de protección de las líneas generales de alimentación.

6.- La parte de la instalación que enlaza la Caja General de con las derivaciones individuales que alimenta, se denomina:

- Acometida.
- Ascendente.
- Línea general de alimentación.

7.- Cuando existan en una instalación de baja tensión circuitos en los que las tensiones empleadas sean superiores al límite establecido:

- Se cumplirá con lo dispuesto en las prescripciones técnicas y de seguridad de los reglamentos que regulen las instalaciones a dichas tensiones.
- Se adoptarán aquellas medidas que juzgue oportunas el instalador.
- Se instalarán transformadores reductores de tensión.

8.- A los fines del RBT, los suministros se clasifican en:

- Suministros de emergencia y señalización.
- Suministros de emergencia, señalización y socorro
- Suministros normales y complementarios.

9.- ¿De cuántas partes se componen las instalaciones de enlace?

- a) 5
- b) 4
- c) 6

10.- El suministro de socorro debe tener capacidad para una potencia receptora mínima equivalente

al:

- a) 15% de la potencia contratada para el suministro normal.
- b) 50% de la potencia contratada para el suministro normal.
- c) 100% de la potencia contratada para el suministro normal.

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

Notas

