

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

Realizado por P.L.C. Madrid ®

## TEST 18

### **1.- Las cajas de protección y medida:**

- a) Se instalan cuando no existe línea general de alimentación, y contienen la caja general de protección y el equipo de medida.
- b) Se pueden instalar en montaje superficial.
- c) Tendrán los dispositivos de lectura de los equipos de medida a una altura mínima de 1 m.

### **2.- En caso de edificios con centro de transformación, la protección de la línea general de alimentación:**

- a) No es obligatoria.
- b) Deberá realizarse únicamente mediante Caja General de Protección.
- c) Podrá asegurarse mediante los fusibles del cuadro de baja tensión de dicho centro.

### **3.- Se denominan cajas generales de protección:**

- a) Aquellas que unen la línea general de protección, con las instalaciones interiores o receptoras del usuario.
- b) Las que alojan los elementos de protección de las líneas generales de alimentación.
- c) Aquella que formando parte de la instalación de la red de distribución, alimenta la caja o cajas generales de protección.

### **4.- Cuando la acometida sea subterránea las cajas generales de protección, se situarán:**

- a) En un nicho en pared.
- b) En un nicho en el suelo.
- c) Posada sobre la fachada.

### **5.- Cuando se trate de una zona en la que esté previsto el paso de la red aérea a red subterránea, la caja general de protección se situará:**

- a) En un nicho en pared.
- b) En un nicho en el suelo.
- c) Posada sobre la fachada.

### **6.- Cuándo la fachada donde irá ubicada la caja general de protección, no linde, con la vía pública:**

- a) Se situará en la fachada de propiedades privadas.
- b) Se situará en la fachada de propiedades públicas.
- c) Se situará en el límite entre las propiedades públicas y privadas.

### **7.- Las cajas generales de protección, una vez instaladas, tendrán un grado de protección:**

- a) IP08.
- b) IP08 e IK 43.
- c) IP43 e IK 08.

### **8.- Las cajas generales de protección:**

- a) Serán precintables.
- b) No serán precintables.
- c) Solo cuando sean subterráneas serán precintables.

### **9.- ¿Puede tener acceso el instalador electricista o usuario sobre las conexiones de la línea general de alimentación?:**

- a) Nunca.
- b) Siempre.
- c) Previo aviso a la empresa suministradora.

### **10.- La envolvente de las cajas de protección y medida deberán disponer de:**

- a) Un grado de protección IP08.
- b) Un grado de protección IP43.
- c) Ventilación interna necesaria que garantice la no formación de condensaciones.

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

Notas

PLC MADRID

