

CASTELLANO	GALEGO
<p>> 1.- En una vivienda, el frigorífico irá conectado al circuito destinado a:</p> <p>a.- Tomas de corriente de uso general</p> <p>b.- Lavadora, lavavajillas, etc</p> <p>c.- Bases auxiliares de cocina y tomas de los cuartos de baño</p>	<p>1.- Nunha vivenda, o frigorífico irá conectado ao circuito destinado a:</p> <p>a.- Tomas de corrente de uso xeral</p> <p>b.- Lavadora, lavalouzas etc</p> <p>c.- Bases auxiliares de cociña e tomas dos cuartos de baño</p>
<p>2.- La potencia limitada por un ICP trifásico de 40, a 230/400 V, es:</p> <p>a.- 27,6 kW</p> <p>b.- 48.0 kW</p> <p>c.- 9.2 kW</p>	<p>2.- A potencia limitada por un ICP trifásico de 40, a 230/400 V, é:</p> <p>a.- 27,6 kW</p> <p>b.- 48.0 kW</p> <p>c.- 9.2 kW</p>
<p>3.- Un motor de potencia 5 kW y rendimiento 0,9, absorbe una potencia de:</p> <p>a.- 5 kW</p> <p>b.- 5,56 kW</p> <p>c.- 4.500 W</p>	<p>3.- Un motor de potencia 5 kW e rendemento 0,9, absorbe unha potencia de:</p> <p>a.- 5 kW</p> <p>b.- 5,56 kW</p> <p>c.- 4.500 W</p>
<p>4.- En los baños y duchas comunes (por ejemplo, de polideportivos), que está previsto utilizar mangueras de agua para su limpieza. El grado de protección mínimo de instalación, será:</p> <p>a.- IPX4</p> <p>b.- IPX5</p> <p>c.- IP6X</p>	<p>4.- Nos baños e duchas comunes (por exemplo, de polideportivos), que está previsto utilizar mangueras de auga para a súa limpeza. O grado de protección mínimo de instalación, será:</p> <p>a.- IPX4</p> <p>b.- IPX5</p> <p>c.- IP6X</p>
<p>5.- En un local de pública concurrencia, se debe cumplir::</p> <p>a.- Todos los cables deben ser de un tipo resistente al fuego, para asegurar el funcionamiento de los receptores en caso de incendio.</p> <p>b.- El alumbrado de las dependencias donde se reúna público debe estar repartido al menos en tres circuitos protegidos</p> <p>c.- Los cuadros deben ser siempre metálicos</p>	<p>5.- Nun local de pública concurrencia, débese cumprir::</p> <p>a.- Todos os cables deben ser de un tipo resistente ao lume, para asegurar o funcionamento dos receptores en caso de incendio.</p> <p>b.- A iluminación das dependencias donde se reúna público debe estar repartido alomenos en tres circuitos protexidos</p> <p>c.- Os cadros deben ser sempre metálicos</p>

<p>6.- El alumbrado de seguridad de ambiente: a.- Se exige a todos los locales de pública concurrencia b.- Se exige a los locales de espectáculos c.- Se exige en las zonas de hospitalización</p>	<p>6.- A iluminación de seguridade de ambiente: a.- Esíxelle a todos os locais de pública concurrencia b.- Esíxelle aos locais de espectáculos c.- Esíxelle nas zonas de hospitalización</p>
<p>7.- El número mínimo de tomas a instalar en la encimera de una cocina (encima del plano de trabajo) de una vivienda, es de: a.- 3 b.- 2 c.- no está fijado. Lo que importa es el total de tomas del circuito</p>	<p>7.- O número mínimo de tomas a instalar na encimera dunha cociña (encima do plano de traballo) dunha vivenda, é de: a.- 3 b.- 2 c.- non está fixado. O que importa é o total de tomas do circuito</p>
<p>8.- La caja general de protección de una instalación es propiedad de: a.- El abonado b.- La empresa suministradora c.- De nadie</p>	<p>8.- A caixa xeral de protección dunha instalación é propiedade de: a.- O abonado b.- A empresa suministradora c.- De nadie</p>
<p>9.- Un conductor CPN ó PEN es: a.- Un conductor utilizado para neutro b.- un conductor común para neutro y protección c.- un conductor puesto a tierra que asegura al mismo tiempo, las funciones de conductor de protección y de conductor neutro</p>	<p>9.- Un conductor CPN ó PEN é: a.- Un conductor utilizado para neutro b.- un conductor común para neutro e protección c.- un conductor posto a terra que asegura ao mesmo tempo, as funcións de conductor de protección e de conductor neutro</p>
<p>10.- Contacto directo es: a.- Contacto de personas con partes activas de los materiales o equipos b.- Contacto entre personas c.- contacto entre dos conductores</p>	<p>10.- Contacto directo é: a.- Contacto de persoas con partes activas dos materiais ou equipos b.- Contacto entre persoas c.- Contacto entre dous conductores</p>
<p>11.- Defecto franco es: a.- Defecto de aislamiento cuya impedancia puede considerarse nula b.- Conexión accidental de impedancia despreciable, entre dos puntos de un circuito c.- Conexión accidental que origina un fallo de la tensión</p>	<p>11.- Defecto franco é: a.- Defecto de aislamiento cúa impedancia pode considerarse nula b.- Conexión accidental de impedancia despreciable, entre dous puntos dun circuito c.- Conexión accidental que orixina un fallo da tensión</p>

<p>12.- Un bar tiene la consideración de local de pública concurrencia:.</p> <p>a.- Sí, siempre b.-No, nunca c.- Depende de la capacidad</p>	<p>12.- Un bar ten a consideración de local de pública concurrencia:.</p> <p>a.- Sí, sempre b.-Non, nunca c.- Depende da capacidade</p>
<p>13.- Las instalaciones de alumbrado exterior necesitan proyecto cuando la potencia prevista sea mayor de:</p> <p>a.- 3 kW b.- 4 kW c.- 5 kW</p>	<p>13.- As instalacións da iluminación exterior necesitan proxecto cando a potencia prevista sexa maior de:</p> <p>a.- 3 kW b.- 4 kW c.- 5 kW</p>
<p>14.- Indicar cuál de las siguientes instalaciones puede ser realizada por un instalador de B.T. de categoría básica:</p> <p>a.- Un grupo electrógeno de 10 kVA b.-Una vivienda unifamiliar de 55 kw c.- Un garage de 10 plazas y ventilación natural</p>	<p>14.- Indicar cal das seguintes instalacións pode ser realizada por un instalador de B.T. de categoría básica:</p> <p>a.- Un grupo electrógeno de 10 kVA b.-Unha vivenda unifamiliar de 55 kw c.- Un garaxe de 10 plazas e ventilación natural</p>
<p>15.- Las instalaciones en locales de concurrencia pública precisan proyecto cuando su potencia sea superior a:</p> <p>a.- 15 kw b.- 10 kw c.- en cualquier caso</p>	<p>15.- As instalacións en locais de concurrencia pública precisan proxecto cando a súa potencia sexa superior a:</p> <p>a.- 15 kw b.- 10 kw c.- en calquera caso</p>
<p>16.- La carencia del número mínimo de circuitos establecidos en el Reglamento de B.T. para su instalación se considera:</p> <p>a.- Defecto leve b.- Defecto grave c.- Defecto muy grave</p>	<p>16.- A carencia do número mínimo de circuitos establecidos no Regulamento de B.T. para a súa instalación se considera:</p> <p>a.- Defecto leve b.- Defecto grave c.- Defecto moi grave</p>

<p>17.- En las instalaciones de alumbrado exterior el factor de potencia de cada punto de luz debe conseguirse hasta un valor igual o mayor a:</p> <p>a.- 0.95 b.- 0.90 c.- 0.85</p>	<p>17.- Nas instalacións da iluminación exterior o factor de potencia de cada punto de luz debe conseguirse ata un valor igual ou maior a:</p> <p>a.- 0.95 b.- 0.90 c.- 0.85</p>
<p>18.- En el caso de instalaciones de alumbrado exterior con redes aéreas tensadas sobre apoyos, los cables serán:</p> <p>a.- Trenzados en haz b.- Autoportantes con neutro fiador c.- Aislados con carga de rotura superior a 1400 daN</p>	<p>18.- No caso de instalacións da iluminación exterior con redes aéreas tensadas sobre apoios, os cables serán:</p> <p>a.- Trenzados en haz b.- Autoportantes con neutro fiador c.- Aislados con carga de rotura superior a 1400 daN</p>
<p>19.- Un interruptor magnetotérmico no es un dispositivo:</p> <p>a.- De protección contra sobrecargas b.- De mando c.- De protección contra contactos indirectos</p>	<p>19.- Un interruptor magnetotérmico non é un dispositivo:</p> <p>a.- De protección contra sobrecargas b.- De mando c.- De protección contra contactos indirectos</p>
<p>20.- Se denominan instalaciones de enlace::</p> <p>a.- Aquellas que unen la caja de protección o cajas generales de protección sin incluirlas, con las instalaciones interiores o receptoras del usuario b.- Aquellas que unen la caja general de protección o cajas generales de protección, incluyendo éstas, con las instalaciones interiores o receptoras del usuario c.- Aquella que formando parte de la instalación de la red de distribución, alimenta la caja o cajas generales de protección.</p>	<p>20.- Denomínanse instalacións de enlace::</p> <p>a.- Aquelas que unen a caixa de protección ou caixas xerais de protección sin incluílas, con as instalacións interiores ou receptoras do usuario b.- Aquelas que unen a caixa xeral de protección ou caixas xerais de protección, incluíndo éstas, con as instalacións interiores ou receptoras do usuario c.- Aquela que formando parte da instalación da rede de distribución, alimenta a caixa ou caixas xerais de protección.</p>
<p>21.- En una centralización de contadores se prevé que saldrán 29 DI ¿Cuántos tubos de reserva serán necesarios?:</p> <p>a.- 1 b.- 2 c.- 3</p>	<p>21.- Nunha centralización de contadores se prevé que saíran 29 DI ¿Cantos tubos de reserva serán necesarios?:</p> <p>a.- 1 b.- 2 c.- 3</p>

<p>22.- A partir de que potencia es obligatorio reservar un local para la instalación de un centro de transformación:</p> <p>a.- 50 kw b.- 100 kw c.- 150 kw</p>	<p>22.- A partir de que potencia é obligatorio reservar un local para a instalación dun centro de transformación:</p> <p>a.- 50 kw b.- 100 kw c.- 150 kw</p>
<p>23.- ¿Cuáles son los conductores activos en corriente alterna?</p> <p>a.- Las fases más el de tierra b.- Las fases c.- Las fases y el neutro</p>	<p>23.- ¿Cales son os conductores activos en corrente alterna?</p> <p>a.- As fases máis o de terra b.- As fases c.- As fases e o neutro</p>
<p>24.- ¿Cómo se llama al contacto de personas o animales domésticos con partes que se han puesto bajo tensión como resultado de un fallo de aislamiento?</p> <p>a- Contacto directo b.- Contacto accidental c.- Contacto indirecto</p>	<p>24.- ¿Cómo se chama ao contacto de persoas ou animais domésticos con partes que se han posto baixo tensión como resultado dun fallo de aislamiento?</p> <p>a- Contacto directo b.- Contacto accidental c.- Contacto indirecto</p>
<p>25.- En las instalaciones de alumbrado exterior el valor de la resistencia a tierra medida en la :</p> <p>a.- 30 Ω b.- 10 Ω c.- 80 Ω</p>	<p>25.- Nas instalacións da iluminación exterior o valor da resistencia a terra medida en a :</p> <p>a.- 30 Ω b.- 10 Ω c.- 80 Ω</p>