



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO, EN LOS GRUPOS PROFESIONALES M1, E2 Y E1 SUJETOS AL IV CONVENIO COLECTIVO ÚNICO PARA EL PERSONAL LABORAL DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO, EN EL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO.

(Resolución de 29 de marzo de 2022. BOE del 30 de marzo)

GRUPO PROFESIONAL: E2

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS

FORMA DE ACCESO: LIBRE

ADVERTENCIAS:

1. No abra el cuestionario hasta que se le indique. Para hacerlo, introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente, rasgue el lomo derecho (ver figura esquina inferior derecha)
2. Este cuestionario consta de **80** preguntas, más otras seis de reserva, con tres respuestas alternativas cada una, siendo solo una de ellas correcta.
3. Debe contestar a las preguntas en la “Hoja de Examen” entre los números **1 y 80**. Las 20 primeras se corresponden con el temario de la parte común del programa y las siguientes 60 versarán sobre contenidos específicos. Así mismo, debe contestar las preguntas de reserva en su apartado correspondiente entre los números 1 y 6; estas preguntas de reserva únicamente se valorarán en caso de que se anule alguna de las anteriores. Las dos primeras preguntas son de la parte común y las otras cuatro de la parte específica.
4. Marque las respuestas con bolígrafo negro o, en su defecto, azul. Compruebe siempre que la marca que va a señalar en la “Hoja de Examen” corresponde al número de pregunta del cuestionario.
5. Solo se calificarán las respuestas marcadas en la “Hoja de Examen” y siempre que se tengan en cuenta estas instrucciones y las contenidas en la propia “Hoja de Examen”.
6. En la “Hoja de Examen” no deberá anotar ninguna otra marca o señal distinta de las necesarias para contestar el ejercicio.
7. Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
8. El tiempo de realización de este ejercicio es de **ochenta minutos**.
9. **No penalizarán las respuestas erróneas.**
10. Se calificará con un máximo de 100 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 50 para superar el ejercicio.
11. No serán valoradas las preguntas no contestadas ni aquellas en las que las marcas o correcciones efectuadas ofrezcan la conclusión de que **“no hay opción de respuesta”** válida.
12. Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario solicite su sustitución.

– SU COPIA DE LA «HOJA DE EXAMEN» LE SERÁ ENTREGADA POR EL RESPONSABLE UNA VEZ FINALICE EL EJERCICIO.

– ANTES DE CONTESTAR, LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA «HOJA DE EXAMEN».

ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNAL



GRUPO PROFESIONAL: E2
ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS
ACCESO LIBRE

1. El artículo 1 de la Constitución Española de 1978 establece que la forma política del Estado español es:
 - A) La República.
 - B) La Monarquía parlamentaria.
 - C) La federación de autonomías.

2. El artículo 23 de la Constitución Española de 1978 establece que los ciudadanos tienen el derecho a participar en los asuntos públicos, directamente o por medio de representantes:
 - A) Libremente elegidos en elecciones bianuales por sufragio universal.
 - B) Elegidos en elecciones por sufragio restringido.
 - C) Libremente elegidos en elecciones periódicas por sufragio universal.

3. De conformidad con la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno:
 - A) Los Secretarios de Estado son órganos superiores de la Administración General del Estado.
 - B) Los Secretarios de Estado son órganos directivos de la Administración General del Estado.
 - C) Los Secretarios de Estado forman parte del Gobierno.

4. El artículo 7 de la Constitución Española de 1978 establece que los sindicatos de trabajadores y las asociaciones empresariales:
 - A) Contribuyen a la defensa y promoción de los intereses económicos y sociales que les son propios.
 - B) Coordinan con el Estado los convenios colectivos de los trabajadores.
 - C) Negocian con el Estado las subidas salariales de los trabajadores.

5. El Gobierno en funciones NO podrá, de conformidad con la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno:
 - A) Aprobar el Proyecto de Ley de Presupuestos Generales del Estado.
 - B) Reunirse en Consejo de Ministros.
 - C) Realizar el despacho ordinario de los asuntos públicos.

6. De acuerdo con el IV Convenio único para el personal laboral de la Administración General del Estado, ¿qué duración tiene el permiso por matrimonio para el personal laboral?
 - A) 15 días naturales.
 - B) 1 mes.
 - C) 7 días naturales si la boda se celebra en la localidad de residencia y 20 días naturales si se celebra en otra localidad.

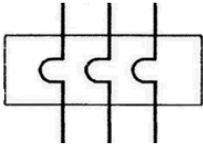
7. De acuerdo con el artículo 8 del texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, el personal laboral se clasifica en:
 - A) Fijo y temporal.
 - B) Fijo, por tiempo indefinido y temporal.
 - C) Fijo, fijo discontinuo, indefinido no fijo y temporal.

8. De conformidad con el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, para poder participar en los procesos selectivos será necesario, entre otros, el siguiente requisito:
 - A) Tener cumplidos 18 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.
 - B) Tener cumplidos 16 años.
 - C) Tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.

9. En el supuesto de enfermedad grave de un familiar dentro del primer grado de consanguinidad y en distinta localidad, el funcionario tendrá derecho a un permiso de:
- A) Siete días hábiles.
 - B) Cuatro días hábiles.
 - C) Cinco días hábiles.
10. El coste de las medidas relativas a la seguridad y la salud en el trabajo:
- A) Recaerá siempre sobre los trabajadores.
 - B) Recaerá sobre los trabajadores y el empresario al cincuenta por ciento.
 - C) No deberá recaer en modo alguno sobre los trabajadores.
11. Es responsable de garantizar que cada trabajador reciba formación en materia preventiva:
- A) El empresario, en todo caso.
 - B) Cada trabajador será responsable de garantizar su formación.
 - C) El empresario y el trabajador, según lo establecido en convenio colectivo.
12. No constituye una obligación de los trabajadores en materia de prevención de riesgos, de acuerdo con lo dispuesto en la normativa:
- A) Utilizar correctamente los medios y equipos de protección facilitados por el empresario, de acuerdo con las instrucciones recibidas de este.
 - B) Cooperar con el empresario para que este pueda garantizar unas condiciones de trabajo que sean seguras y no entrañen riesgos para la seguridad y la salud de estos.
 - C) Adquirir los medios de protección necesarios para proteger su seguridad y salud en el trabajo.
13. Respecto a la formación en materia de prevención de riesgos laborales impartida fuera de la jornada de trabajo:
- A) No es posible.
 - B) Se descontará de la jornada de trabajo el tiempo invertido en la misma.
 - C) Deberá ser aceptada previamente por los Delegados de Prevención.
14. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales, en su artículo 17, establece que los equipos de protección individual deberán utilizarse cuando:
- A) En todo caso, siempre y cuando los facilite el empresario.
 - B) En todo caso, siempre y cuando los facilite el empresario y el coste sea a su cargo.
 - C) Los riesgos no se pueden evitar.
15. Según el artículo 8 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, todo trato desfavorable a las mujeres relacionado con el embarazo o la maternidad, constituye:
- A) Discriminación directa por razón de sexo.
 - B) Acoso por razón de sexo.
 - C) Discriminación indirecta por razón de sexo.
16. Conforme lo dispuesto en el artículo 53 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, todos los tribunales y órganos de selección de personal de la Administración General del Estado y de los organismos públicos dependientes o vinculados de ella responderán al principio de:
- A) Presencia equilibrada de mujeres y hombres en todos los casos.
 - B) Presencia equilibrada de mujeres y hombres solamente en los cuerpos generales de la Administración del Estado.
 - C) Presencia equilibrada de mujeres y hombres, salvo por razones fundadas y objetivas, debidamente motivadas.

17. El artículo 26 de la Ley 39/2006, de 14 de diciembre, de Promoción de la Autonomía Personal y atención a las personas en situación de dependencia, clasifica la dependencia en diferentes grados, entre los cuáles NO se encuentra:
- A) Dependencia absoluta.
 - B) Dependencia severa.
 - C) Gran dependencia.
18. El artículo 2 de la Ley 39/2006, de 14 de diciembre, de Promoción de la Autonomía Personal y atención a las personas en situación de dependencia, establece que, a efectos de esta Ley, se entiende por “cuidados no profesionales”:
- A) Los prestados por una institución pública o entidad con o sin ánimo de lucro.
 - B) Los prestados por un profesional autónomo.
 - C) Los prestados por personas de la familia o de su entorno en su domicilio.
19. Según dispone el artículo 40 de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, el Consejo de Transparencia elevará a las Cortes Generales una memoria sobre el desarrollo de sus actividades, ¿con qué periodicidad?:
- A) Semestral.
 - B) Anual.
 - C) Cada cuatro años.
20. El artículo 22.4 de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, establece que:
- A) El acceso a la información está sometido siempre al pago de una tasa.
 - B) El acceso a la información está sometido al pago de una tasa sólo si la información ha sido publicada.
 - C) El acceso a la información será gratuito.
21. La llave dinamométrica se utiliza para:
- A) Comprobar la resistencia a la rotura.
 - B) Comprobar el correcto conexionado en las dinamos.
 - C) Comprobar el par de apriete.
22. El zócalo o bancada de un cuadro eléctrico está situado:
- A) En la parte inferior para elevar el cuadro del suelo.
 - B) En la parte superior para evitar la entrada de agua.
 - C) En la parte interior para la conexión de los elementos.
23. En los cuadros eléctricos con ventilación se ha de tener en cuenta que el aire frío entra por la parte:
- A) Superior.
 - B) Inferior.
 - C) Por cualquier parte.
24. Según el Reglamento Electrónico de Baja Tensión, una tensión de 24 V se clasifica como:
- A) Muy baja tensión en corriente alterna y corriente continua.
 - B) Muy baja tensión en corriente alterna y tensión usual en corriente continua.
 - C) Tensión especial en corriente alterna y corriente continua.
25. Uno de los elementos típicos de protección contra cortocircuitos en los motores es el:
- A) Interruptor diferencial.
 - B) Fusible.
 - C) Conmutador.

26. El símbolo de la imagen representa:



- A) Relé magnético.
 - B) Relé temporizado a la desconexión.
 - C) Relé térmico trifásico.
27. En un sistema automatizado, un ejemplo de actuador es:
- A) Un interruptor.
 - B) Una electroválvula.
 - C) Un bus de datos.
28. El arranque de los motores trifásicos suele tener un automatismo denominado arranque estrella-triángulo cuyo objetivo es:
- A) Minimizar la intensidad de arranque.
 - B) Mantener la estabilidad del deslizamiento.
 - C) Maximizar el par de arranque.
29. En un sistema automatizado se ha averiado un componente denominado PT100. Se trata de:
- A) Un sensor de temperatura.
 - B) Un sensor de presión.
 - C) Un sensor de humedad.
30. Los dispositivos de regulación de velocidad de motores trifásicos en corriente alterna se basan en la variación de:
- A) Tensión.
 - B) Frecuencia.
 - C) Intensidad.
31. En un cuadro de automatización está situado un autómeta. ¿Es necesario que este dispositivo disponga de protecciones contra sobrecargas y cortocircuitos "aguas arriba"?:
- A) Sí, es necesario.
 - B) No es necesario ya que el autómeta dispone de las suficientes protecciones.
 - C) No es necesario al ser un automatismo.
32. Si se detecta el paso de nivel alto a nivel bajo, se trata de un:
- A) Flanco ascendente.
 - B) Flanco descendente.
 - C) Nivel indeterminado.
33. Una fuente de alimentación:
- A) Reduce la tensión continua necesaria por un receptor.
 - B) Reduce la tensión alterna de un valor elevado a otro más reducido.
 - C) Adapta la tensión alterna de la red a una tensión en corriente continua.
34. Un componente esencial en los rectificadores es:
- A) El diodo.
 - B) La bobina.
 - C) La RTC.

35. Un tiristor:
- A) Tiene 4 terminales.
 - B) Se utiliza en inversores.
 - C) Se utiliza en transformadores de par.
36. El circuito integrado 555 se utiliza habitualmente como:
- A) Sensor de iluminancia.
 - B) Temporizador.
 - C) Vigilancia de transformadores.
37. Un amplificador operacional tiene las siguientes conexiones:
- A) 2 entradas, 1 salida y 2 entradas de alimentación.
 - B) 4 entradas y 1 salida.
 - C) 3 entradas, 1 salida sin negar y 1 salida negada.
38. Una puerta NAND tiene su salida a nivel bajo (0), ¿cuáles serán sus entradas?:
- A) Ambas a nivel alto (1).
 - B) Ambas a nivel bajo (0).
 - C) Una a nivel alto (1) y otra a nivel bajo (0).

39. La siguiente imagen representa:



- A) Un amplificador operacional.
 - B) Un tiristor.
 - C) Un diodo Zener.
40. Según el Reglamento Electrónico de Baja Tensión, la tensión nominal usualmente utilizada en corriente alterna será:
- A) 230 V entre fases.
 - B) 400 V entre fases.
 - C) 380 V entre fase y tierra.
41. Una de las características más importantes de la corriente continua es que:
- A) Su sentido en un circuito se mantiene constante.
 - B) No es peligrosa, se puede trabajar sin guantes dieléctricos.
 - C) Es la corriente más utilizada para el transporte de energía eléctrica.
42. Los transformadores de potencia:
- A) Transforman intensidades elevadas a intensidades más reducidas o viceversa.
 - B) Transforman potencias elevadas a potencias más reducidas o viceversa.
 - C) Transforman valores de frecuencia elevadas a frecuencia más reducidas o viceversa.
43. Cuando se realiza una reparación hay que saber que:
- A) El conductor neutro en un sistema monofásico no puede llevar carga alguna.
 - B) El conductor neutro en un sistema monofásico puede llevar carga.
 - C) El conductor neutro nunca lleva carga, ni en los sistemas monofásicos ni en los trifásicos.
44. Para identificar la protección contra la penetración de cuerpos sólidos y líquidos se utiliza el código:
- A) Código IP.
 - B) Código IK.
 - C) Código IS.

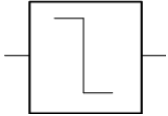
45. Un transformador trifásico de relación 20/0,2 kV tiene una intensidad en el lado de alta de 100 A. ¿Cuál será su intensidad en el lado de baja tensión?:
- 100 A.
 - 1 A.
 - 10.000 A.
46. El alumbrado de emergencia tiene como objeto:
- Asegurar la iluminación para la evacuación del público.
 - Asegurar que el suministro a los receptores esenciales llega totalmente.
 - Asegurar la iluminación durante al menos tres horas en caso necesario.
47. En las instalaciones eléctricas, las medidas de resistividad del terreno se realizan mediante:
- Megaóhmetro.
 - Telurómetro.
 - Microohmímetro.
48. Según el Reglamento Electrónico de Baja Tensión, el suministro duplicado es capaz de:
- Mantener un servicio igual a la potencia total contratada para el suministro normal.
 - Mantener un servicio mayor del 50% de la potencia total contratada para el suministro normal.
 - En el Reglamento Electrónico de baja tensión no se indica nada sobre este tipo de suministro.
49. Una vivienda con 32 puntos de luz se puede clasificar según el Reglamento Electrónico de Baja Tensión como:
- De electrificación elevada.
 - De electrificación básica.
 - De electrificación intermedia.
50. En una vivienda, un circuito C2 con 5 tomas de fuerza de 16 A de intensidad nominal, con un factor de utilización del 20% y un factor de simultaneidad del 25% , deberá estar protegido por un magnetotérmico de:
- 10 A.
 - 16 A.
 - 20 A.
51. En una instalación con sistema TT las masas de los receptores de baja tensión:
- Se conectan directamente al neutro del transformador.
 - Se conectan al neutro de baja tensión.
 - Se conectan al conductor de protección.
52. En los centros de transformación, los equipos que pueden abrir y cerrar los circuitos en carga se denominan:
- Interruptores.
 - Seccionadores.
 - Autoválvulas.
53. El símbolo de la figura, en el contexto de un centro de transformación, representa:



- Una botella terminal.
- Una puesta a tierra.
- Una autoválvula.

54. En un centro de transformación se quiere sustituir un fusible de la celda de protección del transformador. Antes de su manipulación se debe asegurar que los seccionadores de puesta a tierra a ambos lados de fusible se encuentran:
- A) Abiertos.
 - B) Cerrados.
 - C) Es indistinto, con la comprobación de ausencia de tensión es suficiente.
55. Según el Reglamento Electrónico de Baja Tensión, los conductores de la línea general de alimentación (LGA) serán:
- A) Siempre cobre.
 - B) Siempre de aluminio.
 - C) De cobre o aluminio.
56. El interruptor general de maniobra (IGM) de una instalación eléctrica de un edificio de oficinas está situado:
- A) En las centralizaciones de contadores.
 - B) En la fachada del edificio donde se realiza la conexión con la red de distribución en baja tensión.
 - C) En el cuadro general de cada uno de los cuadros de las oficinas.
57. La función de los TT o transformadores de tensión en los centros de transformación es:
- A) Reducir la tensión para que pueda ser utilizada por los equipos de protección y medida.
 - B) Reducir la tensión para la alimentación de la red de distribución de baja tensión.
 - C) Suministrar la tensión necesaria para los equipos auxiliares como protección contra incendios, alumbrado, vigilancia y seguridad, etc.
58. ¿Qué significan las siglas RITU?:
- A) Recinto de infraestructuras técnicas universales.
 - B) Recinto de instalaciones de telecomunicaciones único.
 - C) Recinto de infraestructuras de telecomunicaciones UTP.
59. La canalización por la que transcurre la red de dispersión se denomina:
- A) Canalización principal.
 - B) Canalización secundaria.
 - C) Canalización de terciaria.
60. El registro asociado a la Base de Acceso Terminal se denomina:
- A) Registro secundario.
 - B) Registro primario.
 - C) Registro de toma.
61. ¿Cuál será el diámetro mínimo de los tubos de la canalización de usuario?:
- A) 16 mm.
 - B) 11 mm.
 - C) 20 mm.
62. Se define la frecuencia como:
- A) El tiempo que tarda en completarse un ciclo.
 - B) El número de ciclos por segundo.
 - C) Distancia entre dos crestas de onda.

63. La imagen siguiente representa el símbolo de:



- A) Un ecualizador.
- B) Una fuente de alimentación.
- C) Una toma de antena.

64. El sistema X10 es:

- A) Un sistema de comunicaciones por onda portadora.
- B) Un sistema de interconexión entre redes Ethernet.
- C) El sistema de paralelaje entre contactores.

65. ¿Qué es una pasarela residencial?:

- A) Es una interfaz de control para poder manejar diversos actuadores.
- B) Es un sistema de control de las zonas comunes de las zonas residenciales.
- C) Es un sistema de comunicación de las viviendas con el exterior mediante banda ancha.

66. En domótica, una unidad del sistema capaz de recibir, procesar y enviar información se denomina:

- A) Pasarela.
- B) Nodo.
- C) Actuador.

67. La imagen siguiente representa el símbolo de:



- A) Sensor de inundación.
- B) Sensor volumétrico.
- C) Altavoz.

68. En una vivienda, el sistema de automatización recibe el nombre de:

- A) Circuito C5.
- B) Circuito C4.
- C) Circuito C11.

69. Un dimmer es un dispositivo para:

- A) El control horario.
- B) La regulación de la iluminación.
- C) El control de inundaciones.

70. La radiación solar se puede medir mediante un :

- A) Haliómetro.
- B) Piranómetro.
- C) Soldiómetro.

71. El elemento que convierte la corriente continua en alterna es el:

- A) Rectificador.
- B) Convertidor cíclico.
- C) Inversor.

72. Los principales elementos de una instalación fotovoltaica son:
- A) El regulador de carga, los acumuladores, el inversor y los módulos fotovoltaicos.
 - B) El inversor, el regulador de carga, los diodos de paso y el rectificador.
 - C) Los paneles, los conductores, el regulador de carga y el rectificador.
73. En una instalación fotovoltaica, dentro del plan de mantenimiento, la comprobación periódica de las conexiones eléctricas:
- A) Se trata de un mantenimiento correctivo.
 - B) Se trata de un mantenimiento preventivo.
 - C) Se trata de un mantenimiento predictivo.
74. El azimut de un panel solar es:
- A) Su orientación geográfica.
 - B) El ángulo de inclinación con respecto a la horizontal.
 - C) El ángulo de inclinación con respecto a la vertical.
75. Para la medida de la resistencia óhmica de los devanados utilizaremos el:
- A) Telurómetro.
 - B) Megaohmímetro.
 - C) Microhmímetro.
76. Se realiza la medida de la intensidad de un motor trifásico a 400 V que funciona correctamente alimentado mediante un cable multipolar o manguera de 3 fases. Si la potencia del motor es de 5 CV suponiendo rendimiento del 100% y factor de potencia 1, ¿cuál será la medida de la pinza cuando abraza la manguera de alimentación completamente?:
- A) 12,87 A.
 - B) 0 A.
 - C) 27,6 A.
77. Los motores universales son aquellos que:
- A) Pueden funcionar a cualquier frecuencia, y por tanto en varios países del mundo.
 - B) Pueden funcionar tanto en continua como en alterna.
 - C) Son aquellos que disponen de un conector universal.
78. Las escobillas del motor son los elementos que:
- A) Evitan que entre polvo en los motores cuando giran.
 - B) Conectan el colector de delgas con la placa de conexión.
 - C) Están situados en la parte posterior para conectar entre sí las bobinas del estator.
79. En los transformadores de potencia el desecador es un elemento que:
- A) Seca el aceite del conservador.
 - B) Seca el aire del conservador.
 - C) Seca los devanados inmersos en aceite.
80. La válvula de alivio en los transformadores de potencia es:
- A) Un elemento para evitar la sobrepresión del aceite.
 - B) Un elemento para proteger contra sobretensiones.
 - C) Un elemento para proteger contra cortocircuitos.

PREGUNTAS DE RESERVA

1. De acuerdo con la Constitución Española de 1978:
 - A) El Gobierno cesa en los casos de pérdida de la confianza parlamentaria previstos en la Constitución o por decisión del Rey.
 - B) El Gobierno cesa tras la celebración de elecciones generales, en los casos de pérdida de la confianza parlamentaria previstos en la Constitución, o por dimisión o fallecimiento de su Presidente.
 - C) El Gobierno cesa, únicamente, por dimisión del Presidente del Gobierno.

2. De acuerdo con el artículo 59 del texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, aprobado por el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, ¿cuál es el porcentaje mínimo de plazas que se deben reservar para personas con discapacidad en las ofertas de empleo público?:
 - A) No es obligatorio reservar plazas para personas con discapacidad.
 - B) 25%.
 - C) 7%.

3. Según el Reglamento Electrónico de Baja Tensión, una tensión de 1.000 V en corriente continua se clasifica como:
 - A) Baja tensión.
 - B) Alta tensión.
 - C) Media tensión.

4. Cuando disponemos de una cadena de módulos conectados en serie tenemos un conjunto denominado:
 - A) Estela.
 - B) Columna.
 - C) String.

5. Un transformador con sistema de refrigeración ONAF:
 - A) Dispone de ventiladores en los radiadores.
 - B) Dispone de bombas de recirculación de aceite.
 - C) No dispone de ventiladores ni bombas de recirculación.

6. El interruptor general automático (IGA) del cuadro de protección del recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS) será:
 - A) 16 A.
 - B) 25 A.
 - C) 63 A.