

EXAMEN INSTALADOR DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS-CATEGORÍA II

PRIMERA CONVOCATORIA 2024 – 18/05/2024

INSTRUCCIONES

- 1.- Antes de comenzar el examen debe rellenar los datos de apellidos, nombre y DNI, y firmar el documento.
- 2.- Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario, solicite su sustitución.
- 3.- El presente cuestionario consta de dos partes diferenciadas. PARTE 1. 30 preguntas (de la 1 a la 30) y PARTE 2: 20 preguntas (de la 31 a la 50), todas tipo test, con 4 respuestas alternativas, de las que sólo una será la correcta o la más correcta.
- 4.- Deberá marcar la respuesta correcta o más correcta sobre el cuestionario tachando con un aspa la casilla de la opción escogida.
Tiene 3 oportunidades para marcar la respuesta correcta:
 - 1ª Oportunidad: Elige una respuesta correcta. (CASO 1)
 - 2ª Oportunidad: Si cambia de opinión, puede sombrear la casilla marcada y elegir una nueva respuesta. (CASO 2)
 - 3ª Oportunidad: Si vuelve a cambiar de opinión, puede sombrear la segunda respuesta y volver a elegir una nueva respuesta. (CASO 3) y si escoge una opción que ya estaba tachada, debe marcar la nueva respuesta en la casilla correspondiente de la fila inferior de respuestas. (CASO 4).

CASO 1	CASO 2	CASO 3	CASO 4
			
RESPUESTA MARCADA : A	RESPUESTA MARCADA : C	RESPUESTA MARCADA : B	RESPUESTA MARCADA : A

- 5.- Cada pregunta correcta supone 1 punto, mientras que cada respuesta incorrecta resta 0,5 puntos. En caso de no marcar ninguna respuesta, supondrá 0 puntos.
- 6.- El tiempo máximo para la realización de la prueba será de: 75 minutos.
- 7.- Material que puede usarse en el examen: BOLÍGRAFO Y CALCULADORA SIN MEMORIA ALFANUMÉRICA, NO SE PERMITE LA CONSULTA DE NINGUNA DOCUMENTACIÓN.
- 8.- La puntuación mínima necesaria para ser APTO es de: PARTE 1: 15 puntos y PARTE 2: 10 puntos. Para ser considerada la prueba como APTA se deberán superar las dos partes por separado.



INSTALADOR PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS-CATEGORÍA II

Primera convocatoria 2024

PARTE 1 (Preguntas de la 1a la 30)

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre los ángulos es INCORRECTA?:

- A) Un ángulo agudo mide menos de 90 grados.
- B) Un ángulo obtuso mide entre 90 y 180 grados.
- C) Un ángulo recto mide exactamente 180 grados.
- D) Un ángulo completo mide exactamente 360 grados.

2. Calcule el volumen geométrico de un cubeto paralelepédico de 5 m de largo, 2500 mm de ancho por 250 cm de profundidad:

- A) 3 m³
- B) 31.250 litros
- C) 130 m³
- D) 0,125m³

3. ¿Cuál es la sección en cm² de una tubería de 4 pulgadas de diámetro?:

- A) 40 cm².
- B) 160 cm².
- C) 81 cm².
- D) 16 cm².

4. El presupuesto calculado inicialmente para realizar una instalación de un depósito, es de 10000 €. Si se quiere realizar un descuento de un 18 % por pronto pago, ¿Cuánto se podrá facturar finalmente?:

- A) 8.200 €
- B) 10.000 €
- C) 3.500 €
- D) 12.000 €

5. A cuántos grados Celsius (°C) equivalen 303 grados Kelvin (°K):

- A) 60
- B) 20
- C) 40
- D) 30

6. En un recipiente con un líquido, se encuentran dos pistones con áreas diferentes. Se aplica una fuerza de 50 N sobre el pistón de menor área (10 cm²). ¿Qué fuerza se debe aplicar sobre el pistón de mayor área (20 cm²) para mantener el equilibrio?:

- A) 25 N
- B) 50 N
- C) 100 N
- D) 150 N

7. Dos recipientes idénticos contienen la misma cantidad de agua, pero a diferentes temperaturas. Se coloca un bloque de metal caliente en el primer recipiente y una plancha de metal caliente en el segundo recipiente. Ambos objetos metálicos tienen la misma masa y están hechos del mismo material. ¿En qué recipiente la temperatura del agua aumentará más rápido?:
- A) En el recipiente con el bloque de metal.
 - B) En el recipiente con la plancha de metal.
 - C) La temperatura del agua aumentará a la misma velocidad en ambos recipientes.
 - D) No se puede determinar sin más información.
8. En un tanque de almacenamiento de gasoil enterrado, ¿que dispositivo de protección se puede utilizar para minimizar la corrosión galvánica?:
- A) Ánodo de sacrificio.
 - B) Fusible.
 - C) Interruptor diferencial.
 - D) Pararrayos.
9. ¿Cuáles son los componentes mayoritarios del aire, y en que composición se encuentran presentes?:
- A) Nitrógeno 78% Oxígeno 21% Argón 1%
 - B) Oxígeno 78% Argón 21% Nitrógeno 1%
 - C) Nitrógeno 78% Argón 21% Oxígeno 1%
 - D) Nitrógeno 78% Oxígeno 21% CO₂ 1%
10. Un circuito eléctrico tiene una resistencia total de 10 ohmios y una corriente de 2 amperios. ¿Cuál es el voltaje en el circuito?:
- A) 5 voltios
 - B) 20 voltios
 - C) 40 voltios
 - D) 10 voltios
11. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las instalaciones de protección contra incendios es FALSA?:
- A) Los extintores de polvo ABC son adecuados para la extinción de fuegos de clase A, B y C.
 - B) La señalización de emergencia debe ser visible y comprensible para todas las personas, independientemente de su idioma o capacidad visual.
 - C) Las puertas cortafuegos deben tener una resistencia al fuego de al menos 30 minutos.
 - D) Los sistemas de detección de incendios no requieren mantenimiento periódico.
12. Según el artículo 3 del Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Petrolíferas, ¿a qué clase pertenece la nafta?:
- A) Clase A1
 - B) Clase A2
 - C) Clase B
 - D) Clase D

- 13. Según el apartado 3 de la MI-IP 03 “Instalaciones Petrolíferas para uso Propio”, aprobada por Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, se define inspección periódica como:**
- A) Todo examen realizado con posterioridad a la puesta en servicio de las instalaciones, aparatos o equipos, para verificar el cumplimiento de los requisitos que se establecen en esta ITC. Realizada por la Administración competente o por organismo de control autorizado.
 - B) Todo examen realizado con anterioridad a la puesta en servicio de las instalaciones, aparatos o equipos, para verificar el cumplimiento de los requisitos que se establecen en esta ITC. Realizada por la Administración competente o por organismo de control autorizado.
 - C) Todo examen realizado con posterioridad a la puesta en servicio de las instalaciones, aparatos o equipos, para verificar el cumplimiento de los requisitos que se establecen en esta ITC. Realizada por organismo de control autorizado.
 - D) Todo examen realizado con posterioridad a la puesta en servicio de las instalaciones, aparatos o equipos, para verificar el cumplimiento de los requisitos que se establecen en esta ITC. Realizada por instalador habilitado.
- 14. Conforme al Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 03 «Instalaciones petrolíferas para uso propio» El caudal mínimo de llenado de una instalación de almacenamiento de combustible para consumo en la propia instalación de 50 m³ será?:**
- A) 5 m³/hora
 - B) 10 m³/hora
 - C) 20 m³/hora
 - D) 40 m³/hora
- 15. En una instalación para suministro a vehículos, ¿Está permitido el suministro al por menor de gasolina a envases o embalajes desde el boquerel de un aparato surtidor?:**
- A) Si, con un máximo de 240 litros, cumpliendo las normas y recomendaciones recogidas en el Acuerdo Europeo relativo al transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR).
 - B) No se permite en ningún caso el suministro de gasolina a envases desde el boquerel de un aparato surtidor.
 - C) No, salvo que se suministren en recipientes ya envasados, cumpliendo las normas y recomendaciones recogidas en el Acuerdo Europeo relativo al transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR).
 - D) Si, con un máximo de 60 litros, cumpliendo las normas y recomendaciones recogidas en el Acuerdo Europeo relativo al transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR).
- 16. Las instalaciones petrolíferas destinadas a suministrar combustible y/o carburante a medios de transporte interno, que operen sólo dentro de las empresas, están reguladas por la instrucción técnica complementaria:**
- A) MI-IP 02
 - B) MI-IP 03
 - C) MI-IP 04
 - D) MI-IP 05

17. El color de seguridad utilizado para señalar los dispositivos de desconexión de emergencia debe ser:
- A) Rojo.
 - B) Verde.
 - C) Amarillo o Amarillo anaranjado.
 - D) Azul.
18. Según Real Decreto 365/2005, de 8 de abril, por el que se aprueba la Instrucción técnica complementaria MI-IP05 «Instaladores o reparadores y empresas instaladoras o reparadoras de productos petrolíferos líquidos», ¿qué categoría de empresa instaladora puede realizar la degasificación, limpieza y reparación de un tanque de almacenamiento enterrado de hidrocarburos de clases C/D, con capacidad inferior a 10.000 litros?:
- A) Los instaladores habilitados y las empresas instaladoras de PPL de categoría I.
 - B) Los instaladores habilitados y las empresas instaladoras de PPL de categoría II.
 - C) Los reparadores y las empresas reparadoras de P.P.L.
 - D) Todos ellos.
19. Conforme al Real Decreto 706/2017, de 7 de julio, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 04 "Instalaciones para suministro a vehículos" y se regulan determinados aspectos de la reglamentación de instalaciones petrolíferas, un trinquete es
- A) Es un dispositivo actuado por impacto mecánico o por variación de temperatura, que bloquea el flujo de líquido en los circuitos a presión, debiendo mantenerse cerrada después de activarse.
 - B) Accesorio opcional montado en el gatillo del boquerel, que permite el bloqueo del mismo durante el suministro.
 - C) Dispositivo capaz de separar los hidrocarburos del agua, con el fin de que este alcance la red o el cauce público de acuerdo con la legislación vigente.
 - D) Accesorio montado directamente sobre la manguera entre el surtidor/dispensador y el boquerel, por el cual, después de la separación y a través de los sellos de estanqueidad correspondientes impide que salga producto por la manguera.
20. Conforme al Real Decreto 706/2017, de 7 de julio, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 04 "Instalaciones para suministro a vehículos" señale cuál de las siguientes afirmaciones relativa a los equipos de suministro es FALSA
- A) El suministro de carburantes en aquellas instalaciones donde no se produce cambio de depositario podrá hacerse por gravedad, con bomba manual, con bomba eléctrica de aspiración o impulsión y manguera de suministro con boquerel.
 - B) El suministro de carburantes en aquellas instalaciones en las que se produzca un cambio de depositario podrá hacerse por gravedad, con bomba manual, con bomba eléctrica de aspiración o impulsión y manguera de suministro con boquerel.
 - C) El suministro de carburantes en aquellas instalaciones en las que se produzca un cambio de depositario deberá hacerse mediante aparatos automáticos, de chorro continuo, con sistema de bombeo propio (surtidor) o externo (dispensador).
 - D) Los aparatos surtidores/dispensadores deberán cumplir la legislación vigente sobre control metrológico del Estado y llevarán el correspondiente marcado CE.

21. Conforme al Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 03 «Instalaciones petrolíferas para uso propio», cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA:

- A) Los tanques dispondrán de una tubería de ventilación de un diámetro interior mínimo de 25 mm para capacidades menores o iguales a 3.000 litros y de 40 mm para el resto.
- B) La aireación para tanques con volumen de almacenamiento total inferior o igual a 1.500 litros de productos de clase C o D podrá desembocar en espacios o locales cerrados con una superficie mínima de ventilación de 200 cm² al exterior.
- C) La boca de salida de ventilación del tanque deberá protegerse con una rejilla cortafuegos y, siempre que sea posible, será visible desde la boca de descarga del producto.
- D) En ningún caso pueden conectarse más de un tanque a un sólo conducto de ventilación.

22. Conforme al Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 03 «Instalaciones petrolíferas para uso propio» ¿En qué caso es obligatorio conectar las tuberías y elementos metálicos aéreos a la red general de tierra en un almacenamiento de combustibles?

- A) En todos los casos, independientemente del tipo de combustible.
- B) Solo en almacenamientos de combustibles clase B.
- C) Solo en almacenamientos de combustibles clase C y D.
- D) No es obligatorio en ningún caso.

23. Conforme al Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 03 «Instalaciones petrolíferas para uso propio» ¿En qué caso se debe utilizar una tierra local de zinc para la conexión a tierra de un tanque de acero enterrado

- A) Siempre, independientemente del tipo de red general de tierra.
- B) Solo si la red general de tierra es de hierro galvanizado.
- C) Solo si la red general de tierra es de cobre.
- D) No se debe utilizar una tierra local de zinc en ningún caso.

24. Conforme al Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 03 «Instalaciones petrolíferas para uso propio» La cantidad máxima de líquidos que puede almacenarse en un armario protegido es

- A) 25 litros para clase B, y 500 litros para la clase C.
- B) 50 litros para clase B, y 500 litros para la clase C.
- C) 50 litros para clase B, y 1000 litros para la clase C.
- D) El reglamento no fija capacidad máxima de almacenamiento para los armarios protegidos.

25. Conforme al Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 03 «Instalaciones petrolíferas para uso propio», el equipo de trasiego es un grupo de presión que está compuesto de

- A) Dos grupos moto-bomba de funcionamiento alternativo y adecuado a las necesidades de la instalación, un filtro, un manómetro y un vaso de expansión de dimensiones adecuadas al caudal nominal del grupo de presión.
- B) Un manómetro, un vacuómetro, un presostato, una válvula de seguridad, para evitar sobrepresiones en la red, haciendo retornar el combustible al tanque y un vaso de expansión de dimensiones adecuadas al caudal nominal del grupo de presión.

C) Un grupo moto-bomba adecuado a las necesidades de la instalación, un filtro, un manómetro, un vacuómetro, un presostato, una válvula de seguridad, para evitar sobrepresiones en la red, haciendo retornar el combustible al tanque y un vaso de expansión de dimensiones adecuadas al caudal nominal del grupo de presión.

D) Dos grupos moto-bomba de funcionamiento alternativo y adecuado a las necesidades de la instalación, un filtro, un manómetro, un vacuómetro, un presostato, una válvula de seguridad, para evitar sobrepresiones en la red, haciendo retornar el combustible al tanque y un vaso de expansión de dimensiones adecuadas al caudal nominal del grupo de presión.

26. Conforme al Real Decreto 706/2017, de 7 de julio, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 04 "Instalaciones para suministro a vehículos" Cual de las siguientes afirmaciones respecto a las Estaciones de bombeo es VERDADERA

- A) Es aquella con capacidad de trasiego de producto mayor de 3,5 m³/h para los productos de la clase B y de 15m³/h para los de las clases C y D.
- B) Es aquella con capacidad de trasiego de producto mayor de 1 m³/h para los productos de la clase B y de 5m³/h para los de las clases C y D.
- C) Es aquella que solo puede utilizarse para el trasiego de productos de clase B.
- D) Es aquella que solo puede utilizarse para el trasiego de productos de clase C/D.

27. Conforme al Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 03 «Instalaciones petrolíferas para uso propio»

- A) Las instalaciones de almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos, para consumo en la propia instalación no requerirán inspección periódica.
- B) Las instalaciones de almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos, para consumo en la propia instalación que requieran proyecto para su puesta en servicio se inspeccionarán cada 10 años por un organismo de control.
- C) Las instalaciones de almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos, para consumo en la propia instalación se inspeccionarán obligatoriamente una vez al año por técnico competente.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.

28. Un hidrocarburo de la subclase B1 es aquel que

- A) Tiene un punto de inflamación inferior a 38°C.
- B) Tiene un punto de inflamación superior a 38°C.
- C) Tiene un punto de inflamación igual a 38°C.
- D) Tiene un punto de inflamación igual o superior a 38°C.

29. Conforme al Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, por el que se aprueba la instrucción técnica complementaria MI-IP 03 «Instalaciones petrolíferas para uso propio» Los recipientes móviles empleados para configurar almacenamientos de productos petrolíferos líquidos, deberán cumplir con las condiciones constructivas, pruebas y máximas capacidades establecidas en el Acuerdo Internacional:

- A) Unión Europea (UE).
- B) Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR).
- C) Acuerdo Europeo de transporte de Productos Perecederos a larga distancia (AEPPL).
- D) Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).

30. ¿Cuántos metros cúbicos son 1.000 litros?

- A) 0,001 m³
- B) 0,01 m³
- C) 1 m³
- D) 10 m³

INSTALADOR PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS-CATEGORÍA II

Primera convocatoria 2024

PARTE 2 (Preguntas de la 31 a la 50)

31.- De acuerdo con MI-IP 03 las instalaciones de superficie y que no requieren proyecto. ¿Cada cuánto tiempo se revisan y prueban el correcto estado de las paredes de los cubetos, cimentaciones de tanques, vallado, cerramiento, drenajes, bombas, equipos, instalaciones auxiliares?

- A) Cada diez años.
- B) Cada cinco años.
- C) Cada 3 años.
- D) No requieren revisiones y pruebas.

32.- De acuerdo con MI-IP 03 las instalaciones de superficie que requieren proyecto. ¿Cada cuánto tiempo se revisan y prueban el correcto estado de las paredes de los cubetos, cimentaciones de tanques, vallado, cerramiento, drenajes, bombas, equipos, instalaciones auxiliares?

- A) Cada diez años.
- B) Cada cinco años.
- C) Cada 3 años.
- D) No requieren revisiones y pruebas.

33.- Según lo dispuesto en MI-IP 03, en instalaciones enterradas, ¿cuándo es necesario realizar la prueba de estanquidad en las revisiones de tanques enterrados que contengan fuelóleos?

- A) cada año.
- B) cada 3 años.
- C) no es necesario realizar prueba de estanquidad en las revisiones.
- D) cada 6 meses.

34.- Según lo dispuesto en MI-IP 03, en instalaciones enterradas, ¿cuándo se realiza en las tuberías la primera prueba de estanquidad?

- A) se realizará a los diez años de su instalación o reparación.
- B) se realizará a los cinco años.
- C) se realizará a los cuatro años.
- D) no se realiza prueba de tuberías en instalaciones enterradas

35.- Según lo dispuesto en MI-IP 03, ¿quién realizará las inspecciones periódicas?

- A) El instalador.
- B) Órgano territorial competente en materia de industria de la Comunidad Autónoma.
- C) Organismo de control autorizado.
- D) El Titular de la instalación.

36.- De acuerdo con MI-IP 03, ¿cada cuánto tiempo se realizará las inspecciones periódicas en instalaciones que necesiten proyecto?

- A) cada diez años.
- B) cada cinco años.
- C) cada tres años.
- D) cada año.

37.- Según lo dispuesto en Real Decreto 706/2017, de 7 de julio MI-IP 04, en Instalaciones para suministro a vehículos, ¿qué no se entiende como modificación sustancial?

- A) sustitución total o parcial de tanques junto con sus tuberías asociadas.
- B) los cambios que sin suponer modificación sustancial contribuyan a mejorar la seguridad industrial y/o el medio ambiente.
- C) incremento de la capacidad de almacenamiento y/o de las posiciones de suministro y/o de las tuberías de impulsión, de aspiración o de vapor.
- D) incorporación de instalaciones de suministro de combustibles gaseosos o cualquier otro tipo de energía para el suministro de vehículos.

38.- De acuerdo con MI-IP 04, la extracción del producto del tanque, ¿cuándo irá equipado el sistema con un detector de las líneas presurizadas y una válvula de impacto/térmica en la base del surtidor/dispensador?

- A) cuando se realiza por aspiración.
- B) cuando se realiza por impulsión.
- C) cuando se realiza por gravedad.
- D) todas son correctas.

39.- RD 706/2017, 7 julio, MI-IP 04, en instalaciones de tuberías enterradas ¿a qué presión manométrica de prueba y tiempo se someterá la tubería antes de enterrarla?

- A) 2 bares durante una hora.
- B) 1 bar durante una hora.
- C) 5 bares durante una hora.
- D) 2 bares durante media hora.

40.- RD 706/2017, 7 julio, MI-IP 04 ¿a qué pruebas iniciales se someterá la tubería de impulsión?

- A) a la presión máxima de trabajo de la bomba a válvula cerrada durante una hora.
- B) 1,5 veces la presión máxima de trabajo de la bomba a válvula cerrada durante una hora.
- C) 5 bares durante una hora.
- D) 2 bares durante una hora.

41.- RD 706/2017, 7 julio, MI-IP 04 en instalaciones en superficie en el interior de las edificaciones la capacidad total de almacenamiento se limitará a:

- A) 100 metros cúbicos.
- B) 200 metros cúbicos.
- C) 50 Metros cúbicos.
- D) 500 metros cúbicos.

42.- Según RD 706/2017, 7 julio MI-IP04 en tuberías enterradas, las tuberías de impulsión se instalarán con sistemas de detección electrónica de fugas. Cuando se detecte una fuga la bomba cortará el suministro. El sistema debe ser capaz de realizar las siguientes pruebas:(Señala la respuesta incorrecta)

- A) Cada hora: Con límite de detección de fuga mínimo de 12 l/h con carácter automático
- B) Mensual: Con límite de detección de fuga mínimo de 0,8 l/h con arranque manual.
- C) Semestral: Con límite de detección de fuga mínimo de 0,4 l/h con arranque manual.
- D) Anual: Con límite de detección de fuga mínimo de 0,2 l/h con arranque manual.

43.- Según RD 706/2017, 7 julio MI-IP04 dice que todos los circuitos de fuerza dispondrán de dispositivos de corte por corriente diferencial residual, mediante interruptores diferenciales, con sensibilidad máxima de:

- A) 30 mA.
- B) 300 mA.
- C) es indiferente.
- D) 1 mA.

44.- Según RD 706/2017, 7 julio MI-IP04, sistema de protección para descarga de camiones cisterna. En los almacenamientos de productos de clase B, las instalaciones llevarán un sistema de puesta a tierra de las cisternas de los camiones, para descargar la electricidad estática. ¿cuál será la sección de este conductor?

- A) sección mínima 16 mm² de cobre o material equivalente.
- B) sección mínima 10 mm² de cobre o material equivalente.
- C) sección mínima 25 mm² de cobre o material equivalente.
- D) sección mínima 35 mm² de cobre o material equivalente.

45.- Según RD 706/2017, 7 julio MI-IP04, requerirá proyecto en instalaciones enterradas:

- A) si, en todos los casos.
- B) no.
- C) solo en el caso de productos de clase C.
- D) solo en el caso de productos de clase D.

46.- Según RD 706/2017, 7 julio MI-IP04, no requerirá proyecto para aquellas instalaciones que suministren a vehículos en que no se produzca un cambio de depositario del producto siempre que las capacidades totales de almacenamiento y producto sean:

- A) Clase C y D mayor de 5000l en exterior.
- B) Clase C y D mayor de 3000l en interior.
- C) Clase C y D menor de 3000l en interior.
- D) ninguna respuesta es correcta.

47.- Según RD 706/2017, 7 julio MI-IP04, en instalaciones de superficie, ¿cada cuánto tiempo se realizarán revisiones y pruebas descritas en el apartado 15.1 de este real decreto en las instalaciones que no requieren proyecto?

- A) Cada 5 años.
- B) cada 3 años.
- C) cada año.
- D) cada 6 meses.

48.- Según RD 706/2017, 7 julio MI-IP04, en instalaciones de superficie, ¿cada cuánto tiempo se realizarán revisiones y pruebas descritas en el apartado 15.1 de este Real Decreto en las instalaciones que requieren proyecto?

- A) Cada 5 años.
- B) cada 3 años.
- C) cada año.
- D) cada 6 meses.

49.- Según RD 706/2017, 7 julio MI-IP04, ¿ cada cuánto tiempo se inspeccionará y se registrará en el libro de revisiones, pruebas e inspecciones las instalaciones que necesiten proyecto por un organismo de control ?

- A) cada año.
- B) cada cinco años.
- C) cada dos años.
- D) cada tres años.

50.- Según el RD 1416/2006, 1 diciembre MI-IP 06 ¿qué tanques que están en desuso y vayan a ser puestos fuera de servicio y que durante su vida útil hayan estado destinados al almacenamiento de productos petrolíferos líquidos (PPL) no es ámbito de este Real Decreto?

- A) clases C o D y su capacidad no supere los 1.000 litros.
- B) clases C o D y su capacidad supere los 1.000 litros.
- C) ninguna respuesta es correcta.
- D) clase B.

Apellidos: _____

Nombre: _____ NIF/NIE _____

Firma

1	A	B	C	D
	A	B	C	D
2	A	B	C	D
	A	B	C	D
3	A	B	C	D
	A	B	C	D
4	A	B	C	D
	A	B	C	D
5	A	B	C	D
	A	B	C	D
6	A	B	C	D
	A	B	C	D
7	A	B	C	D
	A	B	C	D
8	A	B	C	D
	A	B	C	D
9	A	B	C	D
	A	B	C	D
10	A	B	C	D
	A	B	C	D
11	A	B	C	D
	A	B	C	D
12	A	B	C	D
	A	B	C	D
13	A	B	C	D
	A	B	C	D
14	A	B	C	D
	A	B	C	D
15	A	B	C	D
	A	B	C	D
16	A	B	C	D
	A	B	C	D
17	A	B	C	D
	A	B	C	D
18	A	B	C	D
	A	B	C	D
19	A	B	C	D
	A	B	C	D
20	A	B	C	D
	A	B	C	D
21	A	B	C	D
	A	B	C	D
22	A	B	C	D
	A	B	C	D
23	A	B	C	D
	A	B	C	D
24	A	B	C	D
	A	B	C	D
25	A	B	C	D
	A	B	C	D
26	A	B	C	D
	A	B	C	D
27	A	B	C	D
	A	B	C	D
28	A	B	C	D
	A	B	C	D
29	A	B	C	D
	A	B	C	D
30	A	B	C	D
	A	B	C	D
31	A	B	C	D
	A	B	C	D
32	A	B	C	D
	A	B	C	D
33	A	B	C	D
	A	B	C	D
34	A	B	C	D
	A	B	C	D
35	A	B	C	D
	A	B	C	D
36	A	B	C	D
	A	B	C	D
37	A	B	C	D
	A	B	C	D
38	A	B	C	D
	A	B	C	D
39	A	B	C	D
	A	B	C	D
40	A	B	C	D
	A	B	C	D
41	A	B	C	D
	A	B	C	D
42	A	B	C	D
	A	B	C	D
43	A	B	C	D
	A	B	C	D
44	A	B	C	D
	A	B	C	D
45	A	B	C	D
	A	B	C	D
46	A	B	C	D
	A	B	C	D
47	A	B	C	D
	A	B	C	D
48	A	B	C	D
	A	B	C	D
49	A	B	C	D
	A	B	C	D
50	A	B	C	D
	A	B	C	D