



Proba de

Código

IPII

Instalador/ora de produtos petrolíferos líquidos

Categoría II

Parte 1. Proba teórica



1. Formato da proba

Formato

- A proba consta de vinte e cinco preguntas tipo test cunha soa resposta válida.

Puntuación

- A nota calcularase de acordo coa expresión: número de respostas correctas - (número de respostas incorrectas/3).
- Considerarase apto cando a puntuación obtida na proba sexa a metade da puntuación máxima.

Duración

- Tempo estimado para responder: 60 minutos.

Materiais e instrumentos que se poden empregar durante a proba

- Bolígrafo con tinta negra ou azul.

Advertencias para o alumnado

- Os exames non deben levar ningún tipo de marca nin texto que poidan identificar a persoa candidata, agás nos espazos reservados para a súa identificación.



1. Os gasóleos son hidrocarburos que deben incluírse dentro da:

Los gasóleos son hidrocarburos que deben incluirse dentro de la:

- A** Clase A.
- B** Clase B.
- C** Clase C.

2. Ás instalacións de almacenamento de líquidos petrolíferos que teñan por obxecto a distribución a granel dos devanditos produtos a instalacións para subministración a vehículos, débeseles aplicar a instrución técnica:

A las instalaciones de almacenamiento de líquidos petrolíferos que tengan por objeto la distribución a granel de dichos productos a instalaciones para suministro a vehículos, se les debe aplicar la instrucción técnica:

- A** IP-04.
- B** IP-03.
- C** IP-02.

3. No caso de instalacións soterradas, o sistema para realizar as probas de estanquidade aos depósitos debe garantir a detección dunha fuga de:

En el caso de instalaciones enteradas, el sistema para realizar las pruebas de estanquidad a los depósitos ha de garantizar la detección de una fuga de:

- A** 50 ml/h.
- B** 75 ml/h.
- C** 100 ml/h.

4. No caso de armarios protexidos para almacenamento de recipientes móbiles, cómpre a existencia dunha ventilación ao exterior...

En el caso de armarios protegidos para el almacenamiento de recipientes móviles, es necesaria la existencia de una ventilación al exterior...

- A** En todos os casos.
En todos los casos.
- B** En almacenamento de produtos clase B.
En almacenamiento de productos clase B.
- C** É optativa.
Es optativa.



5. As instalacións industriais fixas deben axustarse ás prescricións establecidas na instrución técnica...

Las instalaciones industriales fijas deben ajustarse a las prescripciones establecidas en la instrucción técnica...

- A** MI-IP03
- B** MI-IP04.
- C** MI-IP02

6. A altura mínima do pechamento dun parque de almacenamento de líquidos petrolíferos é:

La altura mínima del cerramiento de un parque de almacenamiento de líquidos petrolíferos es:

- A** 2,10 metros.
- B** 2,50 metros.
- C** 2 metros.

7. No caso de instalacións de subministración por tubaxe no comezo da derivación individual a un usuario (ou en colector de derivación común) debe instalarse:

En el caso de instalaciones de suministro por tubería en el comienzo de la derivación individual a un usuario (o en colector de derivación común) debe instalarse:

- A** Un contador volumétrico.
Un contador volumétrico.
- B** Unha chave de corte e unha válvula antirretorno.
Una llave de corte y una válvula antirretorno.
- C** Unha chave de corte e unha válvula de purga.
Una llave de corte y una válvula de purga.

8. O volume xeométrico dun tanque tomando as súas dimensións reais de construción denomínase:

El volumen geométrico de un tanque tomando sus dimensiones reales de construcción se denomina:

- A** Capacidade útil.
Capacidad útil.
- B** Capacidade nominal.
Capacidad nominal.
- C** Capacidade total.
Capacidad total.



- 9.** Cal das seguintes instalacións de almacenamento para uso propio de produtos clase C precisa proxecto para a súa tramitación ante o órgano territorial competente?

¿Cuál de las siguientes instalaciones de almacenamiento para uso propio de productos clase C precisa proyecto para su tramitación ante el órgano territorial competente?

- A** 2.500 l en interior de edificio.
- B** 5.500 l en exterior de edificio.
- C** 3.000 l en interior de edificio.

- 10.** Cal e o raio exterior dunha tubaxe de cobre se o diámetro interior é de 19,6 mm e o grosor é de 1,2 mm?

¿Cuál es el radio exterior de una tubería de cobre si el diámetro interior es de 19,6 mm y el espesor es de 1,2 mm?

- A** 11 mm.
- B** 20 mm.
- C** 22 mm.

- 11.** No caso de tanques instalados por baixo do nivel do chan, cal debe ser a altura mínima da condución de aireación sobre o orificio de enchedura?

En el caso de tanques instalados por debajo del nivel del suelo, ¿cuál debe ser la altura mínima de la conducción de aireación sobre el orificio de llenado?

- A** 1,00 m.
- B** 0,50 m.
- C** 0,30 m.

- 12.** A utilización de muros RF-120 entre recipientes considérase como un sistema adicional de protección contra incendios de:

La utilización de muros RF-120 entre recipientes se considera como un sistema adicional de protección contra incendios de:

- A** Nivel 0.
- B** Nivel 1.
- C** Nivel 2.



- 13.** Nun almacenamento de 3.000 l de clase C separado da caldeira por un tabique de separación RF-120, cal é a distancia mínima permitida entre as paredes do tanque e a caldeira?

En un almacenamiento de 3.000 l de clase C separado de la caldera por un tabique de separación RF-120, ¿cuál es la distancia mínima permitida entre las paredes del tanque y la caldera?

- A** 1,00 m.
- B** 1,50 m.
- C** 0,50 m.

- 14.** O caudal de combustible que circula por unha canalización de 2 cm² de sección interior se a velocidade é 0,75 m/s resulta ser de:

El caudal de combustible que circula por una canalización de 2 cm² de sección interior si la velocidad es de 0,75 m/s resulta de:

- A** 0,15 l/s.
- B** 0,0375 l/s.
- C** 0,266 l/s.

- 15.** A aireación para un tanque de almacenamento de produto de clase C pode desembocar en espazos ou locais pechados sempre que o seu volume sexa igual ou inferior a:

La aireación para un tanque de almacenamiento de producto de clase C puede desembocar en espacios o locales cerrados siempre que su volumen sea igual o inferior a:

- A** 3,000 l.
- B** 5,000 l.
- C** 1,500 l.

- 16.** Enténdese por depósito a presión o deseñado para soportar unha presión interna manométrica de:

Se entiende por depósito a presión el diseñado para soportar una presión interna manométrica de:

- A** 98 kPa.
- B** 65 kPa.
- C** 15 kPa.



17. Enténdese por tanque atmosférico o deseñado para soportar unha presión interna manométrica:
-

Se entende por tanque atmosférico e deseñado para soportar una presión interna manométrica de:

- A** 98 kPa.
- B** 55 kPa.
- C** 15 kPa.

18. Cal debe ser a tensión de perforación mínima para protexer as canalizacións de aceiro contra a corrosión?
-

¿Cuál debe ser la tensión de perforación mínima para proteger las canalizaciones de acero contra la corrosión?

- A** 25 kv.
- B** 15 kv.
- C** 10 kv.

19. O diámetro interior mínimo da tubaxe de ventilación dun tanque de 5.000 litros de capacidade será de:
-

El diámetro interior mínimo de la tubería de ventilación de un tanque de 5.000 l de capacidad será de:

- A** 40 mm.
- B** 30 mm.
- C** 25 mm.

20. O volume máximo de almacenamento en armarios protexidos para produtos de clase C será de:
-

El volumen máximo de almacenamiento en armarios protegidos para productos de clase C será de:

- A** 150 l.
- B** 500 l.
- C** 1.000 l.



- 21.** A partir de que volume de almacenamento é necesario dispor de cubeto en tanques de parede simple?
-

¿A partir de qué volumen de almacenamiento es necesario disponer de cubeto en tanques de pared simple?

- A** 3.000 l
- B** 1.500 l
- C** 1.000 l

- 22.** Unha instalación de hidrocarburos de clase B de 3.000 l pode ser realizada por un instalador de categoría...
-

Una instalación de hidrocarburos de clase B de 3.000 l puede ser realizada por un instalador de categoría...

- A** PPL-I.
- B** PPL-II.
- C** Calquera dos anteriores.
Cualquiera de los anteriores.

- 23.** Os instaladores de produtos petrolíferos de categoría PPL-II poden realizar instalacións de produtos de clase B ata:
-

Los instaladores de productos petrolíferos de categoría PPL-II pueden realizar instalaciones de productos de clase B...

- A** Ata 10 m³.
Hasta 10 m³.
- B** Ata 100 m³.
Hasta 100 m³.
- C** Sen límite de capacidade.
Sin límite de capacidad.

- 24.** As actividades de reparación dentro dun recinto confinado poden ser realizadas por empresas de categoría:
-

Las actividades de reparación dentro de un recinto confinado pueden ser realizadas por empresas de categoría:

- A** PPL-I.
- B** PPL-II.
- C** PPL-III.



- 25.** No caso de instalacións de subministración por tubaxe, cando se utilizan tubaxes de aceiro forxado ou fundido, a partir de que diámetro é obrigatorio o uso de bridas en vez de accesorios roscados?
-

En el caso de instalaciones de suministro por tubería, cuando se utilizan tuberías de acero forjado o fundido, ¿a partir de qué diámetro es obligatorio el uso de bridas en accesorios roscados?

- A** 50 mm.
- B** 100 mm.
- C** 150 mm.



2. Solución para as preguntas tipo test

Nº	A	B	C	
1			X	
2			X	
3			X	
4		X		
5	X			
6		X		
7	X			
8			X	
9		X		
10	X			
11		X		
12		X		
13			X	
14	X			
15			X	
16	X			
17			X	
18		X		
19	X			
20		X		
21			X	
22		X		
23			X	
24			X	
25		X		