



Proba de

Código

**Instalador/ora de
produtos petrolíferos líquidos**
Categoría II

IPII

Parte 2. Proba práctica



Problema

Unha urbanización consta de 22 vivendas acaroadas con espazos verdes comunitarios; quérese dotar dunha instalación de gasóleo para a xeración de auga quente sanitaria e calefacción aos usuarios das vivendas. A citada instalación dispón dun tanque de 50.000 litros situado no espazo verde, de parede simple, con detección automática de fugas, e as tubaxes de subministración son de aceiro.

Una urbanización consta de 22 viviendas adosadas con espacios verdes comunitarios; se la quiere dotar de una instalación de gasóleo para la producción de agua caliente sanitaria y calefacción a los usuarios de las viviendas. Dicha instalación consta de un tanque de 50.000 litros, situado en la zona verde, de pared simple, con detección automática de fugas, y las tuberías de suministro son de acero.

1. De que material son os tanques de almacenamento de gasóleo?

¿De qué material son os tanques de almacenamiento de gasóleo?

2. Os cambios de dirección nas tubaxes de aceiro, como se practicarán preferentemente?

Los cambios de dirección en las tuberías de acero, ¿cómo se practicarán preferentemente?

3. Cal é a frecha máxima permitida entre os apoios ou a suxeición das tubaxes?

¿Cuál es la flecha máxima permitida entre los apoyos o la sujeción de las tuberías?

4. Que tipo de resistencia ao lume debe ter a caseta de fábrica de ladrillo na que se instale o equipamento de trasfega?

¿Qué tipo de resistencia al fuego debe tener la caseta de fábrica de ladrillo en la que se instale el equipamiento de trasiego?

5. A boca de carga (do depósito), a que distancia se situará da zona de carga?

La boca de carga (del depósito), ¿a qué distancia se situará de la zona de carga?

6. Que distancia terá que existir entre o tanque soterrado e o límite da propiedade?

¿Qué distancia tendrá que existir entre el tanque y el límite de la propiedad?

7. A que profundidade, como mínimo, deben soterrarse as tubaxes cando van polo exterior das edificacións?

¿A qué profundidad, como mínimo, deben enterrarse las tuberías cuando van por el exterior de las edificaciones?



8. A que distancia se colocará a tubaxe da condución do combustible líquido cando vai pola mesma gabiá a condución de gas e de electricidade?
-

¿A qué distancia se colocará la tubería de conducción de combustible líquido cuando va por la misma zanja la conducción de gas y de electricidad?

9. Que inclinación debe ter o cubeto cara á arqueta de evacuación e recollida de residuos?
-

¿Qué inclinación debe tener el cubeto hacia la arqueta de evacuación y recogida de residuos?

10. Que documentación cómpre presentar obrigatoriamente á Administración competente para a comunicación da posta en servizo desta instalación?
-

¿Qué documentación hay que presentar obligatoriamente a la Administración competente para la comunicación de la puesta en servicio de esta instalación?