**EVALUACION FORMATIVA N°2**

**junio 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| Especialidad | : Instalaciones sanitarias |
| Modulo | :Instalaciones de Gas |
| Nombre Profesor | : Carlos Marín – Samuel Muñoz |
| Curso | : 4°G 2020 |
| Nombre Alumno | : |

OBJETIVO: Medir logros alcanzados de acuerdo a las guías entregadas.

INSTRUCCIONES: De acuerdo a lo trabajado en las ultimas guía y teniendo en consideración su experiencia con el uso del gas en su domicilio u otro lugar, responda las siguientes 10 preguntas. El puntaje total es de 100 puntos y para obtener logrado debe alcanzar 60 puntos (número de ítem 10 cada uno tiene un valor de 10 puntos).

I. Defina gas licuado.

II. ¿Cómo se comercializa este combustible?

III. ¿Por qué un regulador para soplete no sirve para artefactos a gas?

IV. ¿Qué tipo de calefón no lleva ducto de evacuación de gases?

V. ¿Qué característica técnica, debe tener una cañería usada para conducir gas?

VI. Dibujé un bastón de una instalación de gas, de 45 kilos, con todas sus piezas (identificarlas).

VII. ¿Por qué una instalación de gas de 45 kilos, debe ir dentro de una caseta?

VIII. ¿Cuál es el método más simple para detectar una fuga de gas en una instalación?

IX. ¿Se pueden guardar cilindros de gas vacíos y de reparación en los subterráneos?

X. ¿Cuál es la función de la llave de paso, en una instalación de gas?

Correo solo para entrega de trabajos: [profesormarinlistal@gmail.com](mailto:profesormarinlistal@gmail.com)

Whatsapp +56994896883