|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUÍA DE APRENDIZAJE** **INSTALACIONES SANITARIAS 4° G**  MODULO INSTALACION DE GAS  MES DE JUNIO 2020  Departamento o docente(s): CARLOS MARIN – SAMUEL MUÑOZ   |  | | --- | | Estimado alumno, debido a las actuales circunstancias y hasta que la situación se normalice, te invitamos a trabajar desde tu casa, leer esta guía e ir respondiendo las actividades propuestas. Es de suma importancia evidenciar lo que vas aprendiendo y las dudas que surjan de tu trabajo.  El objetivo de esta actividad es lograr que adquieras conocimientos y habilidades primordiales para afrontar tu siguiente desafío: el año 2020.  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Muchas gracias.** |  |  |  | | --- | --- | | Nombre |  | | Curso |  | | Correo electrónico |  | | Fecha |  |   Trabajo N° 2  Objetivo: Conocer información técnica relacionada con las pruebas de hermeticidad en instalaciones de gas.  INSTRUCCIONES: Copiar la siguiente guía en el cuaderno y realizar un análisis de la información contenida; posteriormente realice las actividades que se señalan a continuación:  1.- Realice un croquis de la bomba de prueba, teniendo como referencia el esquema entregado en la guía.  2.- Confecciones un listado de equipos de seguridad que emplearía para llevar a cabo la prueba de hermeticidad.  3.- Indique las herramientas que utilizaría para confeccionar la bomba de prueba.  Nota: Debe copiar la guía en su cuaderno.    Recuerda enviar tus dudas y respuestas al correo­­­­­­­­­­­ [profesormarinlistal@gmail.com](mailto:profesormarinlistal@gmail.com)  Muchas gracias. |







