|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GUÍA DE APRENDIZAJE** **INSTALACIONES SANITARIAS 4° G**  MODULO CUBICACION  GUIA N° 2  MES DE JUNIO 2020  Departamento o docente(s): CARLOS MARIN – PABLO FUENTES   |  | | --- | | 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: Realizar cálculo de materiales de proyecto de agua potable.  INSTRUCCIONES: Teniendo en cuenta los planos de planta e isométrico, realice un listado de materiales para la ejecución del proyecto, considerando que la red de agua es en cobre tipo M.  NOTA : Al momento de cubicar tenga presente lo siguiente:   * La red principal es de ¾” * Al ingresar y alimentar a los artefactos la red disminuye a ½” * La conexión a los artefactos es con flexibles, por lo tanto, los tramos finalizan con codos terminales o terminales según lo que prefiera. * Instale llaves de paso para sectorizar la instalación. * Solo el calefón se alimenta con cañería de ¾”y lleva un llave de paso.   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. |



