|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **GUÍA DE APRENDIZAJE** **INSTALACIONES SANITARIAS 4° G** MODULO CUBICACIONGUIA N° 2 MES DE JUNIO 2020Departamento 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° 2Objetivo: 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  Muchas gracias. |



