|  |
| --- |
| **Guía “Determinar diseño solución”** |
| **Nombre:**  | Curso: 7°s Básicos A, B |
| **Asignatura:** Educación Tecnológica | Fecha de Entrega: 23 de Octubre |
| Profesor: Iván Duarte CancinoCódigo de la clase:  | **Unidad 2:** establecimiento del diseño solución |
| **Descripción de la actividad**: En el cuaderno Desarrollar un dibujo técnico determinado las vistas de frente, lado y desde arriba. | Objetivo de aprendizaje: Comunicar el diseño, la planificación u otros procesos de la resolución de necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, utilizando herramientas TIC, considerando el objetivo, la audiencia y aspectos éticos. |
| **Puntaje ideal: 20 puntos****Puntaje Mínimo Aprob. 12 puntos** | **Puntaje obtenido:****Exigencia: 60%** | **Calificación:** |

|  |
| --- |
| **Instrucciones:**  Actividad: Completa con el número de la figura el alzado, planta y perfil. (18 pts)Enviar trabajos a través de gsuite classroom. |