|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Guía Adecuación curricular N°3 “Determinar diseño solución”** | | | | |
| **Nombre:** | | | Curso: 7°s Básicos A, B | |
| **Asignatura:** Educación Tecnológica | | | Fecha de Entrega: 24 de agosto | |
| Profesor: Iván Duarte Cancino  Código 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:** |

|  |
| --- |
| <https://www.youtube.com/watch?v=AfL0EfwG-30>  <https://www.youtube.com/watch?v=dP37MPoD7gA>  **Instrucciones:**  Actividad: Completa con el número de la figura el alzado, planta y perfil. (18 pts)    Enviar trabajos a través de gsuite classroom, o ivan.duarte@liceoelvirasanchez.cl |