|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Guía N°10 Priorización “Determinar diseño solución”** | | | | |
| **Nombre:** | | | Curso: 7° Básico A | |
| **Asignatura:** Educación Tecnológica | | | Fecha de Entrega: 09 de Noviembre | |
| 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 la isométrica a partir de las vistas. | | 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: 12 puntos**  **Puntaje Mínimo Aprob. 7 puntos** | **Puntaje obtenido:**  **Exigencia: 60%** | | | **Calificación:** |

|  |
| --- |
| **Instrucciones:**  Obtener la isometría a partir de las vistas.  <http://www.educacionplastica.net/model3d.htm>      Actividad: Completa con el número de la figura el alzado, planta y perfil. (12 pts)  Enviar trabajos a través de gsuite classroom. |