**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto II |
| PROYECTO: | Corte de gas inteligente “SmartGas” |
| GRUPO: | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 29/08/2023  ASISTENTES:  Joaquín Guarachi, Mauricio Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra | |
| **DESARROLLO** | 1. Se comenzó con la realización del diseño y los planos de la maqueta  * Se realiza la maqueta con especial enfoque en el espacio donde ocurre el problema (cocina). | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Empezar a trabajar utilizando la herramienta “3D homestyler”, que nos permite realizar de forma eficiente los planos con los que se hará la maqueta. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Cuáles son las medidas adecuadas para poder establecer un ejemplo de forma clara?  * ¿Qué distribución de habitaciones resulta más adecuada para lo que se busca explicar? * ¿Cabrán con facilidad los componentes que se colocarán a futuro? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 30/09/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Elaboración de diseño:   * Propuestas de diseño para la casa y distribución de la cocina (**RESPONSABLES**: (Joaquín Guarachi, Mauricio Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Diseño inicial de maqueta  2. Ajustes de tamaño, decoración y consideraciones futuras. |