**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 30/08/2023ASISTENTES: Joaquín Guarachi, Mauricio Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra |
| **DESARROLLO** | 1. Se continuó con la elaboración de los planos para la maqueta.
2. Se elaboró una lista con los materiales requeridos para elaborar la maqueta.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Seguir el trabajo previo 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. ¿Cuántas más cosas se deben agregar al plano?
* ¿Qué distribución de habitaciones resulta más adecuada para lo que se busca explicar?
1. ¿Quién se encargará de qué materiales?
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05/09/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Detalles finales del plano* Revisar y terminar diseño (**RESPONSABLES**: (Joaquín Guarachi, Mauricio Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra).
1. Elaboración de la lista de materiales
* Anotar materiales necesarios considerando tamaño y elementos requeridos (**RESPONSABLES**: (Mauricio Torrez, Alexis Yucra).
1. Asignación de materiales
* Asignar y recordar a los integrantes del grupo sobre qué deben aportar o traer (**RESPONSABLES**: (Joaquín Guarachi, Franco Villagra).
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Finalizar diseño de la maqueta.2. Elaborar y asignar los materiales necesarios para la maqueta. |