**BITÁCORA 12**

| CURSO: | Proyecto IV |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Sistema de Visualización y Edición de Maquetas de líneas y subestaciones eléctricas de alta tensión en Realidad Virtual. |
| Jefe de Proyecto: | Nicolás Barraza |
| Integrantes: | Mauricio Antezana Nicolás Barraza |

| **FECHA DE SESIÓN:****26 -06 -2024** | **ASISTENTES**: Henry Ordonez Manuel Perez RojasNicolás Barraza |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | Se mostró el avance realizado, detallando cómo sucede la posición de los objetos al momento de ser seleccionados en el inventario. |
| **SUGERENCIAS** |  |
| **TEMAS A RESOLVER** | Los objetos deben inicializar en el inventario. |
| **META O SPRINT** | Ajustes de biblioteca. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 03/07/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Realizar la salida a terreno.* Nicolas Barraza.
* Mauricio Antezana.
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Realizar salida a terreno con los clientes, para aprender sobre el entorno de las subestaciones eléctricas. |