**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](mailto:henry.ordonez@newenche.cl) [Manuel Perez Rojas](mailto:manuel.perez@newenche.cl)  Nicolás 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. |