**BITÁCORA 9**

| 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:**  **05 -06 -2024** | **ASISTENTES**: [Henry Ordonez](mailto:henry.ordonez@newenche.cl) [Manuel Perez Rojas](mailto:manuel.perez@newenche.cl) Mauricio Antezana  Nicolás Barraza | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | Se presentó un terreno procedural, el cual puede ser moldeado a las necesidades del usuario, de igual manera se habló con respecto a los ajustes de la biblioteca. | |
| **SUGERENCIAS** |  | |
| **TEMAS A RESOLVER** | Buscar opciones de terreno. | |
| **META O SPRINT** | Ajustes del maquetado. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05/06/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Ajustar opciones de la biblioteca   * Nicolas Barraza   Verificar importación de terreno realista.   * Nicolas Barraza. * Mauricio Antezana. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Feedback con respecto al avance. |