**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 Manuel Perez Rojas Mauricio AntezanaNicolás 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. |