**BITÁCORA 8**

| 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:**  **29 -05 -2024** | **ASISTENTES**: [Henry Ordonez](mailto:henry.ordonez@newenche.cl) [Manuel Perez Rojas](mailto:manuel.perez@newenche.cl) Mauricio Antezana  Nicolás Barraza | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | Se demostró la creación de conexiones entre torres, de igual manera se implementó un botón para mejorar la movilidad dentro del software, en conjunto a la posición de las torres. | |
| **SUGERENCIAS** |  | |
| **TEMAS A RESOLVER** | Diferenciación de torres. | |
| **META O SPRINT** | Ajustes del software | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05/06/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Implementar ajustes a la biblioteca de objetos.   * Nicolas Barraza   Implementar un terreno ajustable.   * Mauricio Antezana. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Feedback con respecto al avance. |