**BITÁCORA 5**

| 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:**  **08-05 -2024** | **ASISTENTES**: [Henry Ordonez](mailto:henry.ordonez@newenche.cl) [Manuel Perez Rojas](mailto:manuel.perez@newenche.cl) Mauricio Antezana  Nicolás Barraza | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | Se mostró el avance realizado.  El cual abarcó la vista de las torres. | |
| **SUGERENCIAS** | Mejorar la visualización de las torres a fin de mantener el realismo. | |
| **TEMAS A RESOLVER** |  | |
| **META O SPRINT** | Visualización de las torres. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 15/05/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Realizar conexión entre las torres.   * Mauricio Antezana.   Realizar biblioteca de elementos.   * Nicolas Barraza |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Feedback con respecto al avance.  Biblioteca de Elementos. |