**BITÁCORA 6**

| 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:**  **15 -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, quedando el cliente conforme con el avance que se tiene.  Nos da algunas cosas a corregir y a implementar. | |
| **SUGERENCIAS** |  | |
| **TEMAS A RESOLVER** | Distancias de seguridad | |
| **META O SPRINT** | Biblioteca de elementos y ajustes de distancias | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 22/05/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Implementar familias de torres en la biblioteca   * Nicolas Barraza   Implementar conexión entre torres final   * Mauricio Antezana.   Implementar modificación en las distancias de las torres.   * Nicolas Barraza. * Mauricio Antezana. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Feedback con respecto al avance. |