**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 Manuel Perez Rojas Mauricio AntezanaNicolás 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. |