**BITÁCORA 3**

| 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:****20 - 04 -2024** | **ASISTENTES**: Henry Ordonez Manuel Perez Rojas Mauricio AntezanaNicolás Barraza |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | Se arreglan algunos errores en el documento de requisitos.El cliente nos indica que usan escala 1:1 , para las maquetas.El cliente realiza la firma del acta formal. |
| **SUGERENCIAS** | Mejorar las palabras utilizadas para describir el proyecto, a fin de ser más precisos en cuanto a su definición. |
| **TEMAS A RESOLVER** | Llegar a un acuerdo con los requisitos a desarrollar. |
| **META O SPRINT** | Determinar las herramientas a utilizar. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 24/04/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Determinar la arquitectura a utilizar.* Nicolás Barraza.
* Mauricio Antezana.

Desarrollar un BPM que muestre nuestra solución.* Nicolás Barraza.
* Mauricio Antezana.
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Posibles complicaciones con respecto al avance.Resolver dudas con temas más específicos del área donde se está trabajando. |