1. ¿Cuáles fueron los mini-ciclos definidos? Justifíquenlos.

Crear un valle

Adicionar y eliminar un viñedo

Adicionar, agujerear y eliminar una lona

Indicar cuando llueve y deja de llover

Consultar los viñedos que están recibiendo lluvia

Hacer visible o invisible el simulador (debe poder funcionar invisible)

Terminar el simuladorel simulador

Zoom

permitir consultar la información del valle

lonas del color de los viñedos

pruebas

2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio en términos de mini-ciclos? ¿por qué?

Se tienen varios de los miniciclos planteados, pero aun faltan otros. Los que ya estan planteados estan funcionando

3. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)

Cada uno invirtio un total de 20 horas

4. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?

El mayor logro fue realizar la Lluvia y que hacer el test pasaran la mayoria de pruebas inlcuyendo el astah

5. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?

El mayor problema tecnico fue la Lluvia porque esta cuando se encuentra con una lona no se hace visible

6. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

Realizar los trabajos respectivos a cada funcion, haciendo buen trabajo de pares a la hora de diseñar y programar cada uno de los mini-ciclos propuestos, nos comprometomos a realizar un mejor trabajo de pares para poder realizar una entrega mas completa.

7. Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?

La mas util en nuestro equipo fue la practica de pares ya que nos dio un buen resultado a la hora del planteamiento de ideas de cada uno para poder implementar en codigo y ademas de brindarnos comodidad a la hora de programar.