Acomodo pantallas

Pantalla 1: Screensaver Presión	Pantalla 2: LOGIN Mapa Homescreen	Pantalla3: Reloj como protector Fotografias tomadas	Pantalla 4: Screensaver Recirculado y agua
Pantalla 5:	Pantalla 6:	Pantalla 7:	Pantalla 8:
Screensaver	Screensaver	Screensaver	Screensaver
Piso 1	Piso 2	Piso 3	Piso 4

Protector de pantalla

[LOGOTIPO]

[LOGOTIPO]

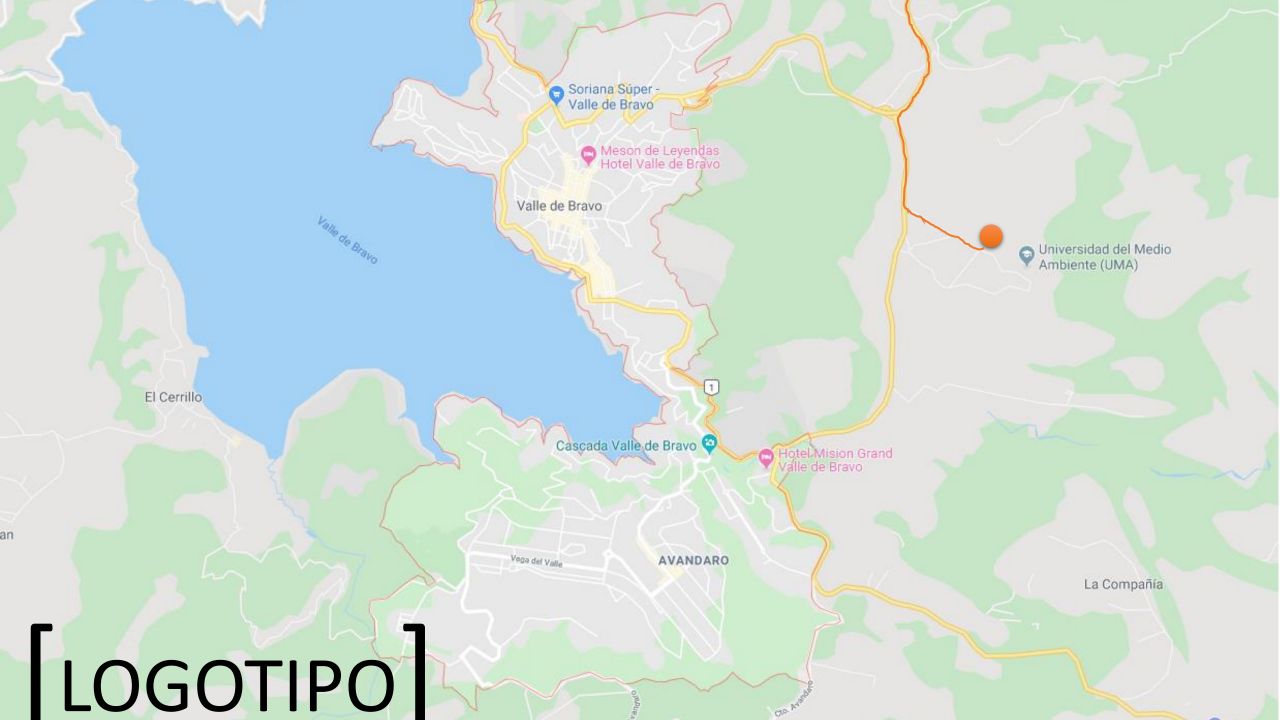
8

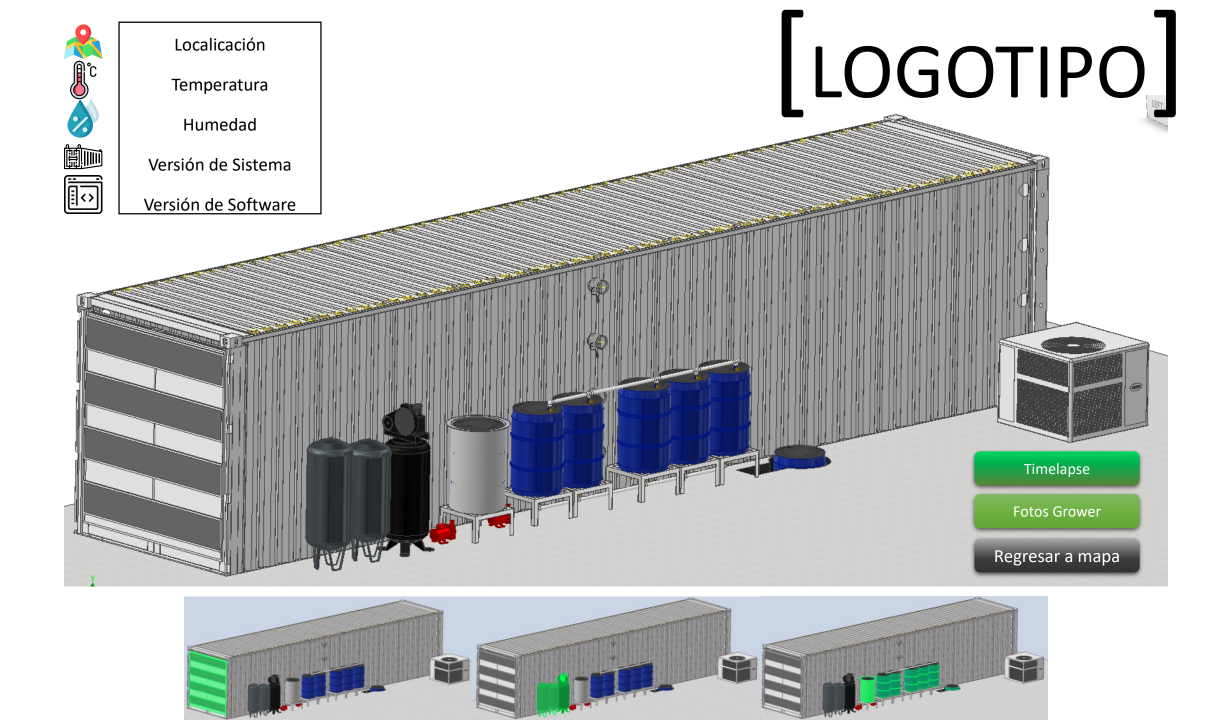
Usuario

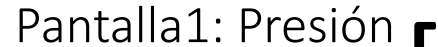
Contraseña

Entrar

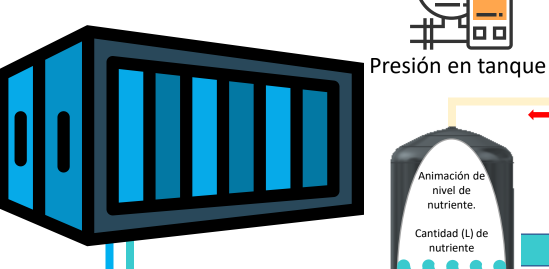








LOGOTIPO





Animación de[®] nivel de





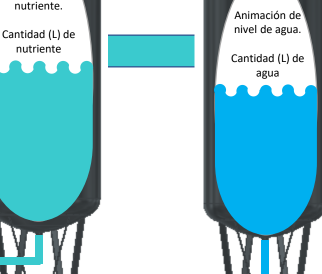
Presión en tanque

Presión en compresor



Flujo de liquidos entrante que viene de la pantalla de recirculado y agua

Animacion de flechas en movimiento cuando se riega



Animación de encendido y apagado Cabezal sube y baja y tanque se hace chico y grande al encenderse



Pantalla 3: Reloj de protector de pantalla

Como protector de pantalla marca la hora local de forma constante, al hacer click en "Timelapse"en la pantalla principal queremos hacer una simulación acelerada del comportamiento del Sistema por lo que la hora debe poderse modificar para marcar las horas correspondientes en la simulación.



Pantalla 3:



Pendiente, aqui aparecerá la secuencia de fotos que se toman dentro del Sistema, Estas fotos después llevan un procesamiento y arrojan ciertos datos por lo que al final se presentarán estos datos. Pantalla 4: Recirculado y agua

Tanque de preparación

Este se ilumina en Amarillo cuando esta preparando

LOGOTIPO

Todas las bombas se hacen grandes y chicas denotando su funcionamiento cuando se encienden

Tanque de solución1 Tanque de solución2 Tanque de solución3 Tanque de agua Tanque de solución4 Tanque de recirculado Bomba de preparación a Cada barril tiene un area en donde se muestra su nivel de agua con a tanque de presion o tanque de presión tanque de preparación una barra y con el numero en L Además cuando está ingresando liquido a un tanque este parpadea en verde y al salir este parpadea en rojo

Bomba de recirculado a tanques

Pantalla 5 a 8: Piso 1 a 4

Medidor de temperatura, la barra es animada y sube y baja dependiendo la temperature, valores entre 10 y 30

Medidor humedad, la barra es animada y sube y baja dependiendo el porcentaje de humedad relativa, valores entre 0 y

Medidor de CO2, la aguja se mueve de izquierda a derecho con valores entre 0 y 1000







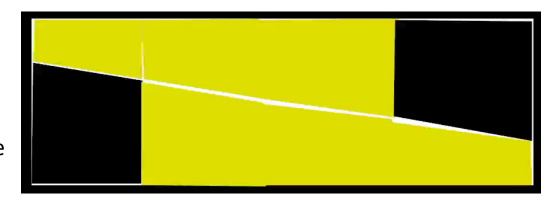




Estado de entrada de aire Animación al encenderse



Estado de extractor de aire Animación al encenderse



Germinación Crecimiento 1 Crecimiento 2 Maduración y cosecha

Animaciones de riego/aspersion según la etapa que se prenda, en el recuadro de arriba se colorea de azul el lado y etapa que se prende, coloreado de luces por encima de los ventiladores, al prenderse las luces se colorea de Amarillo, los ventiladores tienen animación de encendido y nos gustaría que las plantas lleven una animación de izquierda a derecho en donde pasan de semilla a planta adulta.