

CONDICIONES

Nivel de agua ALTO	Y	N	N	N	N	N
Nivel de agua BAJO	N	Y	N	N	N	N
Temperatura ALTA	N	N	Y	N	N	N
Temperatura BAJA	N	N	N	Y	N	N
pH ALTO	N	N	N	N	Y	N
pH BAJO	N	N	N	N	N	Y

ACCIONES

Encender Bomba de entrada de Agua		X	X			X
Apagar Bomba de entrada de Agua	X					
Encender Bomba de salida de Agua	X		X			X
Apagar Bomba de salida de Agua		X				
Encender Calefactor				X		
Apagar Calefactor			X			
Encender Bomba de CO2					X	
Apagar Bomba de CO2						X

CONDICIONES

Nivel de agua ALTO	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
Nivel de agua BAJO	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N
Temperatura ALTA	Y	N	N	N	Y	N	N	N	Y	Y	N	N
Temperatura BAJA	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	N	Y	Y
pH ALTO	N	N	Y	N	N	N	Y	N	Y	N	Y	N
pH BAJO	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	Y	N	Y

ACCIONES

Encender Bomba de entrada de Agua					X	X	X	X	X	X		X
Apagar Bomba de entrada de Agua	X	X	X	X								
Encender Bomba de salida de Agua	X	X	X	X					X	X		
Apagar Bomba de salida de Agua					X	X	X	X				X
Encender Calefactor		X				X					X	
Apagar Calefactor	X				X				X	X		X
Encender Bomba de CO2			X				X		X		X	
Apagar Bomba de CO2				X				X		X		

CONDICIONES

Nivel de agua ALTO	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N
Nivel de agua BAJO	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y
Temperatura ALTA	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N
Temperatura BAJA	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y
pH ALTO	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N
pH BAJO	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y

ACCIONES

Encender Bomba de entrada de Agua					X	X	X	X
Apagar Bomba de entrada de Agua	X	X	X	X				
Encender Bomba de salida de Agua	X	X	X	X				
Apagar Bomba de salida de Agua					X	X	X	X
Encender Calefactor			X	X			X	X
Apagar Calefactor	X	X			X	X		
Encender Bomba de CO2	X		X		X		X	
Apagar Bomba de CO2		X		X		X		X