

**TABLA DE RESTRICCIONES DE LOS ACTUADORES**

<i>Válvula (V1)</i>	MÁX_TP desactivo (evitar rebose del tanque principal).
<i>Válvula (V2)</i>	MÁX_DI desactivo (evitar rebose del depósito inferior).
<i>Válvula (V3)</i>	MÍN_TP activo (tanque principal no vacío).
<i>Válvula (V4)</i>	MÍN_DI activo (depósito inferior no vacío).
<i>Válvula (V5)</i>	MÁX_DS ó MÁX_TP desactivados (evitamos rebose en la recirculación del líquido en los tanques).
<i>Bomba (B1)</i>	MÍN_TP activo y MÁX_TP desactivado (tanque principal no vacío, se puede recircular líquidos).
<i>Bomba (B2)</i>	MÍN_TP ó MÍN_DI activo. V3 abierta (función de MÍN_TP) ó V4 abierta (función de MÍN_DI). V5 abierta (vía V5.1 o vía V5.2).
<i>Resistencia calefactora (R1)</i>	MÍN_TP activo (tanque principal no vacío). No superar los 30° C.
<i>Ventilador (F1)</i>	MÍN_TP y B1 activos (tanque principal no vacío y la Bomba B1 activa).