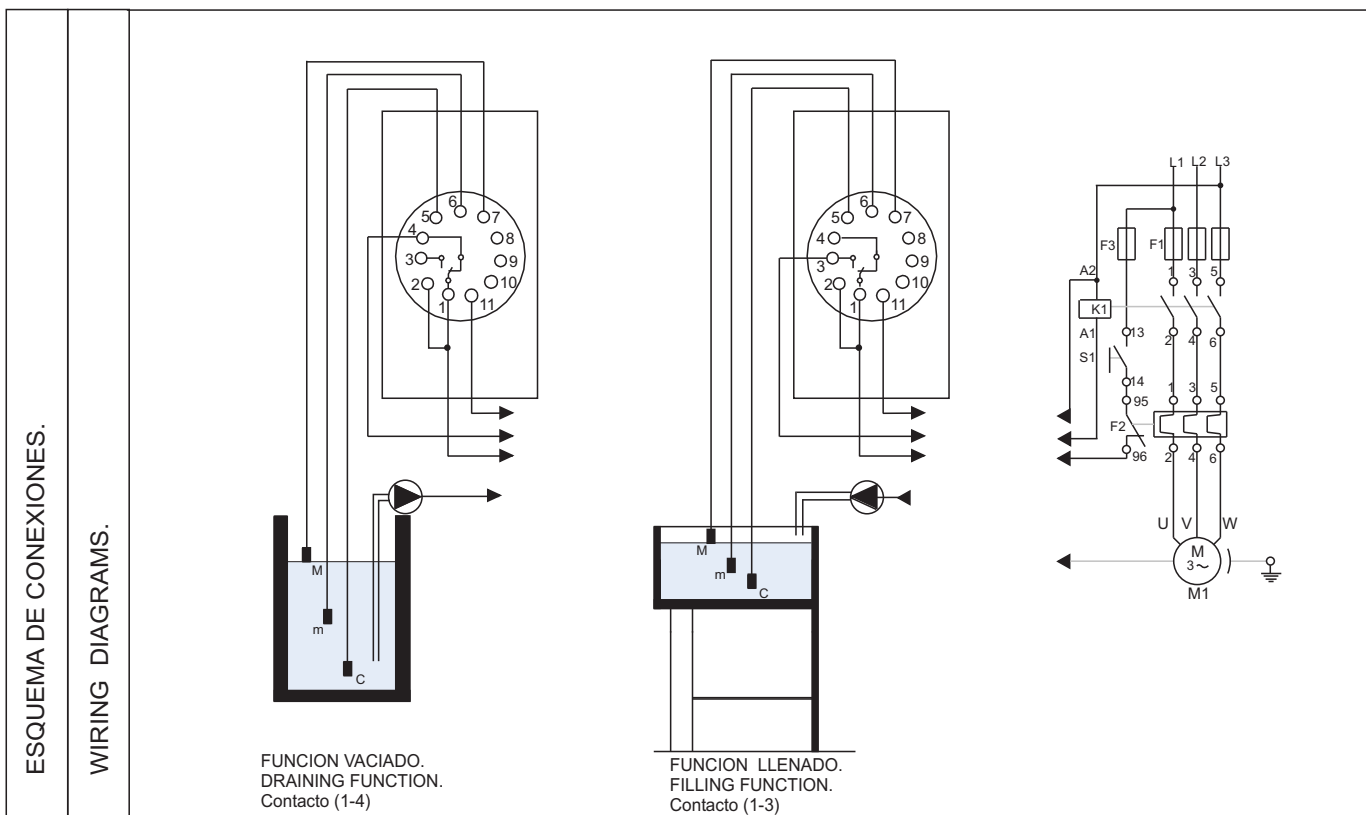
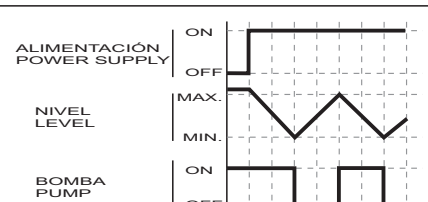


TIPO.	TYPE.	Control de Nivel Simple para pozo o depósito		CNSU	Con sensibilidad / With sensitivity
		MAX.	MIN.		
		H=76.5		U entre Sondas al aire. <i>U between probes at air.</i>	MAX. $\approx 15 \text{ V}$
		66		MIN. $\approx 24 \text{ V}$	
		36.5		MAX. $\approx 20 \text{ K}\Omega$	
				MIN. $\approx 200 \Omega$	
				MAX. $\approx 50 \text{ nF}$	
				MIN. $\approx 5 \mu\text{F}$	



CICLO DE FUNCIONAMIENTO. OPERATION DIAGRAM.	El equipo se conecta a su alimentación, y con las sondas descubiertas conecta el relé de funcionamiento. <i>The relay switch-on when the supply voltage is applied and the liquid level is below the probes.</i>		
		ALIMENTACIÓN POWER SUPPLY	NIVEL LEVEL
	· Cuando el líquido alcanza el nivel MAX., el relé desconecta y volverá a conectarse al descender al nivel MIN.. <i>When the liquid reaches the MAX. level, the relay releases and will operate when the liquid drops below the MIN. level.</i>	BOMBA PUMP	ON OFF
	· El líquido a controlar ha de ser conductor, no inflamable ni corrosivo. <i>The liquid must be non-combustible, non-corrosive and conductive.</i>	ALIMENTACIÓN POWER SUPPLY	ON OFF

La corriente que circula entre sondas es alterna, quedando eliminados los problemas de calcarización por electrolisis.
The alternating current between probes, so that possible problems of electrolysis are obviated.

