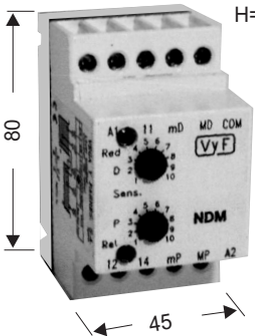
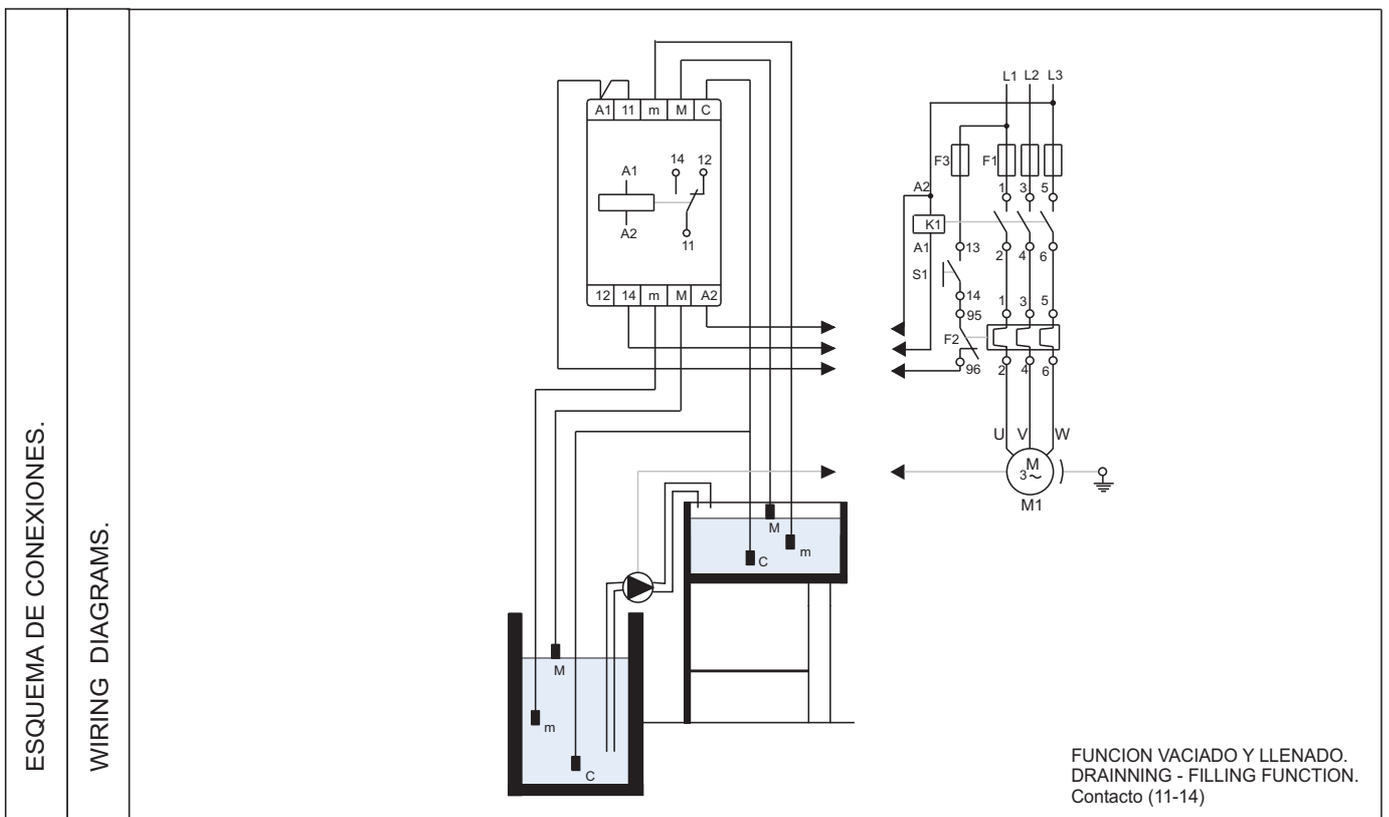
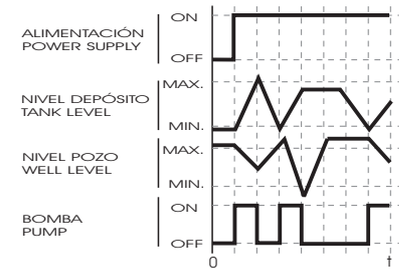


TIPO.	TYPE.	Control de Nivel Doble para pozo y depósito	
		 <p>NDM</p> <ul style="list-style-type: none"> · Caja M-45 Modular. <i>Modul M-45 box.</i> · Sensibilidad ajustable. <i>Adjustable sensitivity.</i> · LED de alimentación/ <i>Supply-On LED.</i> · LED de relé activado/ <i>Relay-on LED.</i> · Tensión de alimentación: <i>Power Supply:</i> Un (A1/A2) 230V - 50/60 Hz. -15% a +10% U_n · Bajo demanda / <i>On request:</i> (2/10) 24/48/110V - 50/60 Hz. 	<p>U entre Sonatas al aire. <i>U between probes at air.</i></p> <p>R max. entre Sonatas sumergidas. <i>(sensibilidad de presencia)</i></p> <p>R max. between submerged Probes. <i>(sensitivity of presence)</i></p> <p>C max. admisible entre Sonatas.</p> <p>C max. admisible between Probes.</p>
			Con sensibilidad / With sensitivity



CICLO DE FUNCIONAMIENTO.	OPERATION DIAGRAM.	<ul style="list-style-type: none"> · El equipo se conecta a su alimentación. Partiendo del depósito vacío y pozo lleno, conecta el relé de funcionamiento. <i>The relay switch-on when the supply voltage is applied and the tank is empty and the well full.</i> · Cuando el líquido alcanza el nivel MAX. del depósito, el relé desconecta y volverá a conectarse al descender al nivel MIN. del depósito. <i>When the liquid reaches the MAX. tank level, the relay releases and will operate when the liquid drops below the MIN. tank level.</i> · Si el líquido desciende al nivel MIN. del pozo, el relé desconecta y volverá a conectarse al alcanzar el nivel MAX. del pozo, si el depósito está por debajo del MIN.. <i>If the liquid drops below MIN. well level, the relay releases and will operate when the liquid rises the MAX. well level if the tank level is below the MIN..</i> · El líquido a controlar ha de ser conductor, no inflamable ni corrosivo. <i>The liquid must be non-combustible, non-corrosive and conductive.</i> · La corriente que circula entre sondas es alterna, quedando minimizados los problemas de calcarización por electrolisis. <i>The alternating current between probes, so that possible problems of electrolysis are minimum.</i> 	
			

NDM 0007