FUNCIONES NEUMÁTICAS

	FUNCIONES LÓGICAS			FUNCIONES COMBINADAS		FUNCIONES COMPLEMENTARIAS	
	"Y" - AND	"O" - OR	"NO" - NEGACIÓN	NAND	NOR	FUNCIÓN TEMPORAL	FLIP-FLOP (MEMORIA)
SÍMBOLOS NEUMÁTICOS			a •	$x_1 \leftarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \leftarrow x_2$	$x_1 \circ \bigcirc X_2$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ECUACIÓN	y = a ^ b; y = a b	y = a v b; y = a + b	y = > a y = ā	$x_1 x_2 = \bar{y}$ $\bar{x}_1 x_2 = y$ $x_1 \bar{x}_2 = y$ $\bar{x}_1 \bar{x}_2 = y$	$x_1 x_2 = \bar{y}$ $\bar{x}_1 x_2 = \bar{y}$ $x_1 \bar{x}_2 = \bar{y}$ $\bar{x}_1 \bar{x}_2 = \bar{y}$ $\bar{x}_1 \bar{x}_2 = \bar{y}$	Y = x f (t)	(3/2) $x_1\bar{x}_2 = y$ $\bar{x}_1 x_2 = \bar{y}$ (5/2) $x_1\bar{x}_2 = y_1 \bar{y}_2$ $\bar{x}_1 x_2 = \bar{y}_1 y_2$
TABLA DE VERDAD	a b y 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1	a b y 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1	a y 0 1 1 0	x1 x2 y 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	x1 x2 y 0 0 1 1 0 0 0 1 0 1 1 0		