

## PROYECTO 2: PUERTA AUTOMÁTICA DE GARAJE

ESTADO	DEC	X	Z	B	S	A	C	R	V
8C) Puerta cerrándose sin coche en Z (entró)	0	0	0	0	0				
5) Puerta abierta con coche entrando	1	0	0	0	1				
1) INICIO: puerta cerrada sin coche	2	0	0	1	0				
INDETERMINADO	3	0	0	1	1				
7A) Puerta cerrándose con coche en Z	4	0	1	0	0				
6A) Llega un coche a Z: empieza a cerrarse	5	0	1	0	1				
8A) Puerta cerrada con coche en Z	6	0	1	1	0				
INDETERMINADO	7	0	1	1	1				
3) Puerta abriéndose	8	1	0	0	0				
4) Puerta abierta con coche en X	9	1	0	0	1				
2) Llega un coche a X: empieza a abrirse	10	1	0	1	0				
INDETERMINADO	11	1	0	1	1				
7B) Puerta cerrándose con coche en Z y otro coche en X	12	1	1	0	0				
6B) Llega un coche a Z y otro coche en X: empieza a cerrarse	13	1	1	0	1				
8B) Puerta cerrada con coche en Z y otro coche en X	14	1	1	1	0				
INDETERMINADO	15	1	1	1	1				