

*Tarea #3*Tarea 3.1

Cuando un conductor se pasa un alto y va a juicio, un juez y dos jurados deciden después de escuchar sus argumentos si paga o no la multa.

El voto del Juez vale:  $J_z = 50\%$ , el voto de cada uno de los jurados vale:  $J_s = 25\%$ .

Diseñar un circuito lógico que muestre el resultado de dicha votación, sabiendo que el acusado paga la multa cuando el porcentaje sea mayor o igual del 60%.

*Tabla de verdad*

Entrada			Salida
Jz	Js1	Js2	Pagar Multa
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

*Circuito Lógico*