

## EJERCICIOS DE TÉCNICAS DE PRUEBAS

TABLAS DE DECISIÓN:

**CASO 1:** B

**CASO 2:** C

TÉCNICA DE LA PARTICIÓN DE EQUIVALENCIA:

**CASO 1:** D

**CASO 2:** D

ANÁLISIS DE VALORES LÍMITE:

**CASO 1:** D

	$\leq 50$	51 - 55	56 - 60	$< 61$
A	0, 49, 50	54	59	60
B	50	55	-	60
C	49, 50	54, 55	60	62
<b>D</b>	<b>50</b>	<b>51, 55</b>	<b>56, 60</b>	<b>61</b>

**CASO 2:** C

	$\leq 10$	11 - 15	16 - 19	20 - 22	$> 20$
A	0	11		20, 22	23
B	9	15	19		23, 100
<b>C</b>	<b>10</b>		<b>16, 19</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
D		14, 15	18, 19	21, 22	

TRANSICIÓN DEL ESTADO:

**CASO 1:** D

	APAGADO	EN ESPERA	CARGA LENTA	CARGA	BAJA	LENTA
APAGADO		X				
EN ESPERA	X		X			
CARGA LENTA		X		X		
CARGA			X		X	X
BAJA				X		
LENTA				X		