Tab	las de decisión	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	RR1	RR2
	¿Antigüedad en el empleo										
C1	de más de 1 año?	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	1
C2	¿Objetivo acordado?	SI	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	ı	NO
C3	¿Objetivo logrado?	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	ı	SI
Α1	Pago de bonificación	Х									
	Error			Χ				Χ			Χ

Casos de Prueba

R1

R2

>1000 y <=2000

RR1 (NO, SI, SI) RR2 (SI, NO, SI)

Tablas de dec	isión	R1	DT4	DT2	R4	RR1
C1	Velocidad > 50	SI	SI	NO	NO	NO
C2	Zona Escolar	SI	NO	SI	NO	ı
A1	\$250 Multa		Χ			
A2	Cárcel	Х				

Casos de Prueba

R1

DT4

RR1 >1000 y <=2000

Técnica de la Partición de Equivalencia

Caso 1	>=0 y <=2	>2 y <5	>= 5 y <= 10	> 10
Casos de prueba	2	3	5	11
	0		10	
	-1			

				Ī	1		
Caso 2		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6
		<= 1000	>1000 y <=2000	>2000 y <=4000	>4000 y <=6000	>6000	
	a)	0	2000	3000			
		1000		4000			
	b)	1000		2001	4001		
				4000	6000		
	c)	123		2345	4567		
				3456	5678		
	d)	666		2222	5555	6666	
		999					

Análisis de Valores Límite

١	C	a	S	0	1	

	PE1	PE2	PE3	PE4
	<= 50	>50 y <=55	>55 y <=60	>60
a)	0	54	59	
	49		60	
	50			
b)	50	55	60	
	>1000 y <=2000			
c)	49	54	60	62
	50	55		
d)	50	51	56	61
		55	60	

Caso 2

	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5
а	<= 10	> 10 y <= 15	> 15 y <= 19	> 19 y <= 22	> 22
	0	11		20	22
					23
b	9	15	19		23
					100
С	10		16	22	23
			19		
d		14	15	21	22
			18		
			19		

Solucion

10

11 15 16 19 20 23

22

Transición de Estados

	APAGADO	EN ESPERA	CARGA LENTA	CARGA	ALTA	BAJA
APAGADO		Χ				
EN ESPERA	Χ		Х			
CARGA LENTA		Χ		Χ		
CARGA			Χ		Χ	
ALTA				Χ		
>1000 y <=2000						

Α	8	7
В	8	7
С	8	6
D	8	8
	10	10

C1 ¿Es Sulfuras? S S N C6 Calidad == 80 S N - C7 Calidad > 50 S S C8 Calidad < 0 - -		-
C7 Calidad > 50 S	CC	
	Cb	1
C8 Calidad < 0 -	C7	-
	C8	S
A1 -1 dias	A1	
A2 Calidad = 80 X	A2	
E Error X X	Ε	Χ

P1	Produto	Sulfu	ras	Χ	Χ
P2	Dias pendientes	5	-1	0	-2
Р3	Calidad Actual	80	66	51	-1
S1	Dias resultates	5			
S2	Calidad Resultante	80			
	Excepción		EX1	EX2	EX2

		R5	R6	R7	R8
C5	¿Es Otros?	S	S	S	S
C8	Dias < 0	S	S	N	N
C9	Resultado Calidad < 0	S	N	S	N
A1	-1 dias	Χ	Χ	Χ	Χ
A3	-2 calidad	Χ	Χ		
A4	-1 calidad			Χ	Χ
A5	Calidad = 0	Χ		Χ	

P1	Produto	Artic	ulo		
P2	Dias pendientes	-1	-10	0	7
Р3	Calidad Actual	1	3	0	6
S1	Dias resultates	-2	-11	-1	6
S2	Calidad Resultante	0	1	0	5

		R9	R10	R11	R12
C2	¿Es AgedBrie?	S	S	S	S
C8	Dias < 0	S	S	Ν	Ν
C10	Resultado Calidad > 50	S	N	S	N
A1	-1 dias	Χ	Χ	Χ	Χ
A6	+1 calidad			Χ	Χ
A7	+2 calidad	Χ	Χ		
A8	Calidad = 50	Χ		Χ	

P1	Produto	Aged	Brie	
P2	Dias pendientes			3
Р3	Calidad Actual			
S1	Dias resultates			
S2	Calidad Resultante			

		R13	R14	R15	R16
C5	¿Es Conjured?	S	S	S	S
C8	Dias < 0	S	S	N	N

PE1 PE2 PE3

EX1 EX2

C9	Resultado Calidad < 0	S	N	S	N
A1	-1 dias	Χ	Χ	Χ	Χ
A6	-4 calidad	Χ	Χ		
А3	-2 calidad			Χ	Χ
A5	Calidad = 0	Χ		Χ	

P1	Produto	Conjured			
P2	Dias pendientes				
Р3	Calidad Actual				
S1	Dias resultates				
S2	Calidad Resultante				

		R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
C5	¿Es BackstagePasses?	S	S	S	S	S	S	S
C8	Dias < 0	S	N	N	N	N	N	N
C11	0 <= Dias <= 5	ı	S	S	-	-	N	N
C12	5 < Dias <= 10	1	-	-	S	S	N	N
C10	Resultado Calidad > 50	ı	S	N	S	Ν	S	Ν
A1	-1 dias	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
A6	+1 calidad						Χ	Χ
A7	+2 calidad				Χ	Χ		
A9	+3 calidad		X	Χ				
A5	Calidad = 0	Χ						
A8	Calidad = 50		Χ		Χ		Χ	

P1	Produto	Backs	tageP	asses		
P2	Dias pendientes					
Р3	Calidad Actual					
S1	Dias resultates					
S2	Calidad Resultante					

	CE1	CE2	CE3
Artículos	Sulfuras	AgedBrie	BackstagePasses
Dias	<0	>= 0	
Calidad	80	0 < calidad	0 <= calidad <= 50

Sulfuras

0 < calidad
calidad > 50

CE4	CE5
Conjured	Otros
calidad > 50	