

# Caja negra:

Particiones de equivalencia del controlador de cuidador “Cuidador”

## CrearCuidador

Condición de entrada	Tipo	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas
Tarifa	Condición booleana, números $\geq 0$	V1: 10	N1: -1
Documentación	Condición booleana, conjunto de caracteres no vacío o vacío	V2: “POV: soy un documento”	N2: “”

Casos de prueba	Combinaciones de clases de equivalencia	Salida
CP0	V1, V2	Creación de cuidador
CP1	V1, N2	Excepcion
CP2	N1, V2	Excepcion

# Caja blanca

Particiones de equivalencia del controlador de cuidador “Cuidador”

## CrearCuidador:

número de regiones: 3

número de aristas menos número nodos más 2:  $4-5+2=1$

nodos predicado más 1:  $3+1=3$

Ruta	Entrada	Salida
1 3 5	datos[0]=20 datos[1]="POV: soy un documento"	Creación de cuidador
1 2	datos[0]=20	Excepción
1 3 4	datos[0]=20 datos[1]="POV: soy un documento" (usuario ya está en la base de datos)	Excepción

