

## Ejercicio 2 - Prueba de Equivalencia

En un banco, para obtener la aprobación de una tarjeta se tienen varias categorías dependiendo del ingreso del cliente:

- \$8000 \$20000 Tarjeta Dorada
- \$20001 \$35000 Tarjeta Platino
- \$35001 en adelante Tarjeta Diamante
  - Técnica de pruebas: Partición de equivalencias
- Identificar las particiones de equivalencia válidas y no válidas
- Crear casos de prueba relacionados

Entrada	Tipo	Clases válidas	ID	Clases no válidas	ID
Ingreso	Rango	8000 ≤ ingreso ≤ 20000	v_ingreso_dorada	ingreso ≤ 8000	nv_ingreso_menor
Ingreso	Rango	20001 ≤ ingreso ≤ 35000	v_ingreso_platino		
Ingreso	Rango	ingreso ≥ 35001	v_ingreso_diamante		
Ingreso	Prueba de Límite	1,2	v_limite_ingreso	0	nv_limite_ingreso

Caso de Prueba	Clases de equivalencia	Condiciones de entrada	Resultado esperado
CP1	v_ingreso_dorada	8005	R1 - Dorada
CP2	v_ingreso_platino	20005	R2 - Platino
CP3	v_ingreso_diamante	35005	R3 - Diamante
CP4	nv_ingreso_menor	6	E1 - error
CP5	v_limite_ingreso	1	R4 - Válido
CP6	v_limite_ingreso	22	R5 - Válido
CP7	nv_limite_ingreso		E2 - error