# Prueba de Caja Negra

"Título proyecto: Sistema de pagos de alícuotas"

Integrantes:

**Góngora Lucas** 

**Manosalvas Gabriel** 

**Molina Jairo** 

Vélez Yandry

Fecha: 2025-01-15

# Partición de clases equivalentes

## TABLA 1 Requisito Funcional $N^{\circ}$ 1 Login

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
USUARIO	EC1: usuarioU == user	válido	Lucas123
	EC2: usuarioU ==user	válido	123Lucas
	EC3: usuarioU !=user	no válido	
	EC4: usuarioU != user	no válido	Lucas\$#"#
CONTRASEÑA	EC1: passwordU == password	válido	lP2^\$sads
	EC2: passwordU	no válido	

!= password		
EC3: passwordU !=password	no válido	
EC4: passwordP != user	no válido	

## TABLA 2 Requisito Funcional N° 2 Menú

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
MENÚ	EC1: opciones visibles correctamente para el administrador	válido	["Registrar", "Consultar", "Alertas"]
	EC2: opciones visibles parcialmente	no válido	["Registrar", "Consultar"]
	EC3: menú no visible	no válido	[]
	EC4: El menú muestra opciones incorrectas o no relacionadas con las funcionalidades del programa.	no válido	["Configuración", "Ayuda", "Salir"]
FUNCIÓN	EC1: función de registro ejecuta correctamente	válido	Registro exitoso
	EC2: función de consulta muestra información adecuada	válido	Consulta correcta
	EC3: notificación se	válido	Alerta generada

activa con pagos vencidos		
EC4: función de consulta falla debido a datos incompletos	no válido	Error: datos faltantes

# TABLA 3 Requisito Funcional N° 3 Cálculo de pago de alicuota

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
FECHA DE PAGO	EC1: Fecha válida (anterior o igual a la fecha límite)	válido	2025-01-15
	EC2: Fecha inválida (posterior a la fecha límite)	no válido	2025-02-01
	EC3: Fecha inválida (formato incorrecto	no válido	"15/01/2025"
	EC4: Fecha inválida (campo vacío)	no válido	
REFERENCIA DE PAGO	EC1: Referencia válida (número único y registrado)	válido	123456789
	EC2: Referencia inválida (número duplicado)	no válido	123456789 (repetido)
	EC3: Referencia inválida (campo vacío)	no válido	

EC4: Referencia inválida (formato no numérico)	no válido	"RefABC"
--	-----------	----------

## TABLA 4 Requisito Funcional N° 4 Cálculo de pago de alicuota

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
RESIDENTE	EC1: Residente con pagos al día)	válido	"Carlos Gómez"
	EC2: Residente con pagos vencidos	no válido	"Ana Pérez"
	EC3: Residente no registrado	no válido	"UsuarioInválido"
	EC4: Residente sin información de pagos	no válido	
NOTIFICACIÓN	EC1: Referencia válida (número único y registrado)	válido	"Alerta: Pago vencido para Ana Pérez"
	EC2: Notificación no generada para un pago vencido	no válido	
	EC3: Notificación errónea (residente incorrecto)	no válido	"Alerta: Pago vencido para Carlos Gómez"
	EC4: Notificación generada con información incompleta	no válido	"Alerta: Pago vencido"

#### TABLA 5 Requisito Funcional N° 5 Cálculo de pago de alicuota

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
DATOS DE ALÍCUOTAS	EC1: Datos completos y correctos (nombre, monto, fecha de pago)	válido	"Carlos Gómez, \$150, 2025-01-01"
	EC2: Datos vacíos (sin información)	no válido	
	EC3: Datos incompletos (faltan montos o fechas)	no válido	"Carlos Gómez,,
	EC4: Datos incompletos (falta nombre)	no válido	", \$150, 2025-01-01"
INFORMACIÓN DEL PAGO	EC1: Información de pago visible y claro	válido	"Carlos Gómez: \$150, Pagado el 2025-01-01"
	EC2: Información visible pero con fecha de pago futura	válido	"María López: \$150, Pagado el 2025-03-01"
	EC3: Información errónea sobre el pago (monto no coincide)	no válido	"Carlos Gómez: \$0.00"
	EC4: Información incompleta sobre el pago	no válido	"Carlos Gómez"