ID del Caso	Módulo	Funcionalidad	Descripción del Caso de Prueba	Pasos para Reproducir	Resultado Esperado	Prioridad	Tipo de Prueba	Estado Automatizado (ID Script)
				1. Iniciar sesión.				
				Ir al formulario de nueva donación.				
				Rellenar todos los campos requeridos.	La donación se crea con estado			
			(Happy Path) Creación de donación con	4. Subir al menos una imagen.	"DISPONIBLE". Se redirige a "Mis Donaciones"			
M2-DON-001	Módulo 2: Flujo de Donación	Creación de una Donación	campos obligatorios.	5. Enviar.	y la nueva donación aparece.	Alta	Funcional	Pasó (Manual)
				 Ir al formulario de nueva donación. 	El formulario no se envía. Se muestra un			
			(Validación) Crear donación sin campos	Dejar el "Título" vacío e intentar enviar.	mensaje de error junto a cada campo			
M2-DON-002	Módulo 2: Flujo de Donación	Creación de una Donación	obligatorios.	Repetir para los demás campos obligatorios.	obligatorio vacío.	Alta	Validación	Automatizado M02_Validacion_Campos_Vacios.py
				 Ir al formulario de nueva donación. 				
				Rellenar todos los campos.	El formulario no se envía. Se muestra un			
			(Validación) Descripción con menos	En "Descripción", escribir un texto muy corto.	mensaje de error sobre la longitud mínima de			
M2-DON-003	Módulo 2: Flujo de Donación	Creación de una Donación	caracteres del mínimo.	4. Intentar enviar.	la descripción.	Alta	Validación	Pasó (Manual)
				 Ir al formulario de nueva donación. 	El sistema solo permite subir un máximo de 5			
M2-DON-004	Módulo 2: Flujo de Donación	Creación de una Donación	(Validación) Subida de más de 5 imágenes.	Intentar subir 6 o más imágenes.	imágenes. La UI debe impedirlo o notificarlo.	Media	Validación	Pasó (Manual)
				Donante tiene una donación "DISPONIBLE" con				
				solicitudes.	- La donación cambia a "PENDIENTE-			
				Ir a "Mis Donaciones", expandir la donación.	ENTREGA".			
				3. Aceptar una solicitud.	 La solicitud aceptada cambia de estado. 			
			(Happy Path) Aceptar una solicitud de	4. Proponer horario en el modal.	- Todas las demás solicitudes para esa			
M2-GES-001	Módulo 2: Flujo de Donación	Gestión de Donaciones	donación.	5. Enviar.	donación se rechazan automáticamente.	Alta	Funcional	Automatizado M02_Aceptar_Solicitud.py
				1. Donante tiene una donación "DISPONIBLE" con				
				solicitudes.	La solicitud cambia a "RECHAZADA". La			
			(Happy Path) Rechazar una solicitud de	Ir a "Mis Donaciones", expandir la donación.	donación permanece "DISPONIBLE" y las			
M2-GES-002	Módulo 2: Flujo de Donación	Gestión de Donaciones	donación.	3. Hacer clic en "Rechazar" en una solicitud.	demás solicitudes no se ven afectadas.	Alta	Funcional	Automatizado M02_Rechazar_Solicitud.py
				 Donante tiene una donación "LISTA_PARA_RETIRO". 				
				Ir a "Mis Donaciones", expandir la donación.				
			(Happy Path) Confirmar entrega con código	Introducir el código de 6 dígitos correcto.	La donación cambia a "ENTREGADA" y			
M2-GES-003	Módulo 2: Flujo de Donación	Gestión de Donaciones	correcto.	4. Confirmar.	desaparece de la lista de donaciones activas.	Alta	Funcional	Pasó (Manual)
					Se muestra un mensaje de error ("Código			
			(Validación) Confirmar entrega con código	 Seguir los pasos del caso M2-GES-003. 	incorrecto"). El estado de la donación NO			
M2-GES-004	Módulo 2: Flujo de Donación	Gestión de Donaciones	incorrecto.	2. Introducir un código de 6 dígitos incorrecto.	cambia.	Alta	Validación	Pasó (Manual)
				Donante publica una donación.	La nueva solicitud aparece en la lista,			
				Receptor la solicita.	mostrando el nombre del solicitante y los			
M2-GES-005	Módulo 2: Flujo de Donación	Gestión de Donaciones	(UI) Visualización de nuevas solicitudes.	3. Donante va a "Mis Donaciones" y expande la donación.	botones "Aceptar" / "Rechazar".	Alta	UI / Funcional	Pasó (Manual)
					Se muestra claramente el estado (ej:			
				Donante tiene una donación en "PENDIENTE-ENTREGA".				
M2-GES-006	Módulo 2: Flujo de Donación	Gestión de Donaciones	(UI) Visualización de estado de entrega.	2. Ir a "Mis Donaciones" y expandir la donación.	datos del receptor.	Media	UI	Pasó (Manual)