

Plantilla

Plan de Pruebas

1. Objetivo

<Describir la visión general de los logros a alcanzar en cada una de las funcionalidades de las aplicaciones a ser entregadas>

2. Alcance y Estrategia de Pruebas

2.1. Lo que se va a probar (Funcionalidades)

Funcionalidad	Responsable
<< Funcionalidad 1 >>	
<< Funcionalidad 2 >>	
<< Funcionalidad 3 >>	
<< Funcionalidad 4 >>	
<< Funcionalidad 5 >>	
<< >>	

<<Detalle de como se va a probar>>

2.2 Lo que no se va a probar (detallar el alcance de lo que no se va a probar)

<Registrar las funcionalidades que no seran revisadas dentro del alcance de la HU>

3. Aplicaciones o canales impactados.

<Registrar las aplicaciones impactadas por los cambios que se realizan dentro de HU>

4. Tipo de prueba

Validaciones Monetarias	Si	No		
Validaciones con Lynx			Validación de Banktrace	
Validación en la tabla Auditoria y DataLake			Validación de GGTT	
Validación por el consumo del API de Negocio			Validación del reporte CAST	
Validaciones del negocio con el Owner del Producto			Validación de reporte Xray	
Validación Contable (diaria, semanal, mensual)			Validación de Reporte Sonar	
Validación de RSA			Validación Fortify	
Validación de Dynatrace			Validación de Motor de Cambios	
Validación de Kibana			Validación de TTIB	
Validar en la consulta a Cosmo			Validación de Mainframe	
Validación Monitor				

Validaciones No Monetarias	Si	No		
Validaciones con Lynx			Validación del reporte CAST	

Validación en la tabla Auditoria y DataLake		Validación de reporte Xray	
Validación por el consumo del API de Negocio		Validación de Reporte Sonar	
Validación de RSA		Validación Fortify	
Validación de Dynatrace		Validación de Motor de Cambios	
Validación de Kibana		Validación de TTIB	
Validad en la consulta a Cosmo			
Validación Monitor			

Pruebas funcionales (funcionalidades, diseño)	Si	No
Pruebas de Seguridad	Si	No
Pruebas de Usabilidad	Si	No
Pruebas de Perfomance	Si	No
Pruebas de Migración	Si	No
Pruebas de Portabilidad	Si	No
Pruebas Contables	Si	No
Otros tipos de pruebas (Cache, base de datos, ...)	Si	No

<< Si marco Performance indicar que pruebas de performances realizara (estres, picos, escalabilidad, volumen, etc >>

5. Niveles de Pruebas

Marcar en que niveles se realizaran las pruebas de la HU/MVP Nivel de Componente

Nivel de Componente	Si	No
Nivel de Integración	Si	No
Nivel de Aceptación	Si	No
Pruebas E2E	Si	No

6. Estrategia de ejecución de Pruebas

Flujo	Dependencia / Riesgos	Tipo de Prueba	F. Inicio Estimada	F. Fin Estimada	F. Inicio Real	F. Fin Real	Ambiente
[HU]	-	Funcional - Progresiva - Manual Funcional - Regresiva - Automatizada	dd/mm/aaaa				

		Prueba de Performances					
		Prueba de Seguridad					
7. Análisis de Riesgos							

HU	Riesgo	Impacto	Probabilidad	Riesgo	Responsable	Acción Propuesta	Fecha Compromiso	Hrs Des fase
[HU]	Demoras en la solución de bug	2	1	2x1=2			dd/mm/yyyy	

8. Entorno de Pruebas

Colocar los entornos en los que se realizan las pruebas(ambientes, sistemas Operativos, Dispositivos, tecnologías).

7.1. Ambientes Desarrollo Certificación Produccion

Desarrollo	
Certificación	
Producción	

7.3. Dispositivos

Desktop	
Mobile	
Cajeros	
POS	
Otros	

<< Detallar si marco otros e indicar que tipos de Dispositivos son >>

<< Si marco Mobile indicar los modelos de celulares y versiones a utilizar en las pruebas >>

7.3. Sistemas Operativos

Windows	
MacOS	
Linux	
Android	
IOS	
Otros	

<< Detallar si marco otros e indicar que tipos de S.O son >>

9. Ratificación

Tipo de Ratificación	
Parcial	
total	

<<Canales que a ratificación>>