

# <Nombre Proyecto> Plan de Pruebas de Integración

## <Unidad Organizativ

### **HOJA DE CONTROL**

Organismo	<nombre autónomo="" consejería="" organismo="" u=""></nombre>		
Proyecto	<nombre proyecto=""></nombre>		
Entregable	Plan de Pruebas de Integración		
Autor	<nombre de="" empresa="" la=""></nombre>		
Versión / Edición	0100	Fecha Versión	DD/MM/AAAA
Aprobado Por		Fecha Aprobación	DD/MM/AAAA
		Nº Total de Páginas	4

#### REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del cambio	Responsable del cambio	Fecha del cambio
0100	Versión Inicial	<nombre apellido1="" apellido2=""></nombre>	DD/MM/AAAA

#### CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos		



## <Nombre Proyecto> Plan de Pruebas de Integración

riota . Para cada caso de prueba se debe mostrar la siguiente miormación.

- Número del caso de prueba: Número secuencia que hace referencia a los casos de pruebas definidos.
- Componentes a los que hace referencia cada caso de prueba
- Prerrequisitos que se deben cumplir para realizar cada caso de prueba
- Descripción de cada uno de los pasos a realizar para realizar el caso de oprueba
- Los datos que se utilizarán de entrada
- La salida que se espera de ejectura cada paso
- Las columnas sombreadas, correspondientes a 'Resultados' se rellenarán una vez ejecutadas las pruebas, obteniendo así el Informe de Resultado de Pruebas de Integración

Número del Caso de Prueba	Componente	Descripción de lo que se Probará	Prerrequisitos
< <ca0xx>&gt;</ca0xx>	<componente 1="">&gt;-&lt;<componente 2=""></componente></componente>	·>	
< <ca0yy>&gt;</ca0yy>	<componente 1="">&gt;-&lt;<componente 3=""></componente></componente>	·>	

	< <caxx>&gt;</caxx>				•
Paso	Descripción de pasos a seguir	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	<paso 1=""></paso>				
2	<paso 2=""></paso>				
3					
4					-
5					
6	<paso n=""></paso>				-

	< <cayy>&gt;</cayy>				
Paso	Descripción de pasos a segui	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	<paso 1=""></paso>				
2	<paso 2=""></paso>				
3					
4					
5					
6	<paso n=""></paso>				