

Documento de Pruebas-997
CU-EN-04-Generación Planillas
Proyecto: Reingeniería ORFEO
ENVÍOS

Control de Versiones, Revisiones y Aprobaciones del documento.

Fecha	Versión	Descripción	Elaboró	Revisó	Aprobó
21/10/2014	1.0	Versión inicial del documento	Olga Parias López		

Tabla de Contenido

1. Introducción	4
1.1 Alcance.....	4
1.2 Documentos relacionados	4
2. Configuración de las pruebas	4
2.1 Ambiente de Pruebas	4
2.2 Datos de pruebas	5
3. Casos de Prueba y resultados esperados.....	5
3.1 CU-EN-04- GENERACIÓN PLANILLAS	5
4. Excepciones	9
5. Anexos.....	10

Reingeniería Orfeo- Generación Planillas

1. Introducción

1.1 Alcance

Tipo de Prueba	Descripción
Funcional	Consulta si ya existen registros en una planilla y asigna radicados a la planilla para envío..

1.2 Documentos relacionados

Nombre del documento	Ubicación
•	fconsultores

2. Configuración de las pruebas

2.1 Ambiente de Pruebas

Nombre del ambiente	Ubicación del ambiente de pruebas
CAPACITACION	http://10.200.0.236:8080/Orfeo

Reingeniería Orfeo- Generación Planillas

2.2 Datos de pruebas

Tipo de dato	Listado de datos
Datos de Acceso	<i>Usuario: adminorfeo</i>
Datos de consulta	<i>Contraseña: adminorfeo</i> Radicado Salida, Copia, Radicado Padre, Fecha Radicado, Descripción, Fecha Impresión, Generado Por.

3. Casos de Prueba y resultados esperados

3.1 CU-EN-04- GENERACIÓN PLANILLAS

Actividad o caso de uso		GENERACIÓN PLANILLAS	
Caso de prueba		CU-EN-04- GENERACIÓN PLANILLAS	
Propósito			
Consulta si ya existen registros en una planilla y asigna radicados a la planilla para envío.			
Datos de prueba	El sistema permite consultar los siguientes datos: <i>Radicado Salida, Copia, Radicado Padre, Fecha Radicado, Descripción, Fecha Impresión, Generado Por.</i>		
Resultado real			
N°	Puntos de verificación	Resultados de la prueba	Tipo de Error
Pruebas de funcionalidad			
1	Acceso El usuario se autentica en el sistema con los permisos asignados para ejecutar esta acción. <ul style="list-style-type: none">• Usuario• Contraseña• El usuario se encuentra autentica- do por el sistema y tiene los per- misos asociados para ejecutar el		

Reingeniería Orfeo- Generación Planillas

	<p>actual caso de uso.</p> <ul style="list-style-type: none"> El usuario se encuentra en el módulo de envíos. En este módulo aparecerán los radicados que ya han sido marcados como enviados y ya tienen una planilla asignada. 		
2	<p>Presenta las siguientes opciones:</p> <p>Envío de Correspondencia</p> <ol style="list-style-type: none"> Normal. Modificación Registro de Envío. Masiva. Generación de Planillas. Generación de listados. 		
3	<p>Muestra los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fecha Numero de planilla Tipo de salida N° de radicados locales N° de radicados nacionales N° de radicados internacionales <p>Por cada uno de los tipos de envío permite parametrizar:</p> <p>[Local]</p> <ol style="list-style-type: none"> Empresa Servicio Numero Plantilla (Automático, no modificable). <p>[Nacional]</p> <ol style="list-style-type: none"> Empresa Servicio Numero Plantilla (Automático, no modificable). <p>[Internacional]</p> <ol style="list-style-type: none"> Empresa Servicio Numero Plantilla (Automático, no modificable). <p>Permite realizar las siguientes acciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> Generar 		

Reingeniería Orfeo- Generación Planillas

4	<p>Selecciona empresa y tipo de servicio por cada uno de los envíos.</p> <p>Selecciona "Generar"</p> <p>Para todos los tipos de envío (local, nacional, internacional) con un tipo de servicio diligenciado, asigna un numero de planilla y las genera.</p> <p>Permite ver una hoja de resumen de cada una de las planillas generadas.</p> <p>Permite realizar las siguientes acciones por cada una de las planillas generadas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ver resumen pdf (FA 002). <p>CASO DE USO FINALIZA EN EXITO</p>		
FLUJO ALTERNATIVO: FA 002-Planilla con registros			
5	<p>Muestra las planillas que se encuentran generadas, pero las cuales ya tiene asignados registros en ellas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ver planilla PDF <p>Selecciona "Ver planilla en PDF"</p> <p>Muestra la planilla con los registros asignados a ella.</p>		
	<p>Reglas del Negocio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todas las transacciones que se realicen mediante este caso de uso deben dejar registro en el sistema, persistiendo toda la información necesaria para una eventual consulta o modificación. 		
	<p>GARANTÍA DE ÉXITO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se asigna correctamente los radicados a la planilla. • Se almacena en el sistema la planilla generada con los radicados asignados. 		
Decisión de aprobación del caso de prueba			

Reingeniería Orfeo- Generación Planillas

Aprobado: ____ Rechazado: ____ Pendiente: ____			Fecha de aprobación
Control de versiones			
Ciclo	Olga Parias	CU-EN-04- GENERACION PLANILLAS	21/10/2014
Ciclo de pruebas: 1			

Reingeniería Orfeo- Generación Planillas

4. Excepciones

Excepciones				
Código:		Nombre:		Fuente:
EX01		Validaciones de parámetros		FB Paso No. 6
Acción del actor		Acción del sistema	Datos de entrada	Datos de salida
1.	El usuario selecciona una fecha de inicio superior a la fecha actual del sistema y da click en "Generar informe"	Si el usuario selecciona una fecha de inicio mayor a la fecha del sistema, retorna mensaje informando al usuario	Fecha inicial.	"la fecha de inicio no puede ser superior a la fecha actual del sistema".
2.	El usuario selecciona una fecha final superior a la fecha actual del sistema y da click en "Generar informe"	Si el usuario selecciona una fecha final mayor a la fecha del sistema, retorna mensaje informando al usuario	Fecha final.	"la fecha de terminación no puede ser superior a la fecha actual del sistema".
3	El usuario selecciona una fecha inicial superior a la fecha final del sistema y da click en "Generar informe".	Si el usuario selecciona una fecha inicial mayor a la fecha final, retorna mensaje informando al usuario	Fecha inicial. Fecha final.	"la fecha de inicio no puede ser mayor a la fecha final".

Reingeniería Orfeo- Generación Planillas

5. Anexos

