

**Documento de Pruebas-1013
CU-DG-02- Buscar Radicados
Proyecto: Reingeniería ORFEO
DIGITALIZADOR**

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-DG-02- BUSCAR RADICADOS	5
BUSCAR RADICADOS	5
CU-DG-02- BUSCAR RADICADOS	5
CU-DG-02- BUSCAR RADICADOS	7
4. Anexos.....	8

Reingeniería Orfeo- Buscar Radicado**1. Introducción****1.1 Alcance**

Tipo de Prueba	Descripción
Funcional	<i>Permite ubicar el o los radicados que cumplan con un parámetro.</i>

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- Buscar Radicado

2.2 Datos de pruebas

Tipo de dato	Listado de datos
Datos de Acceso	Usuario: adminorfeo
Datos de consulta	Contraseña: adminorfeo Radicado, fecha, asunto, dependencia

3. Casos de Prueba y resultados esperados

3.1 CU-DG-02- BUSCAR RADICADOS

Actividad o caso de uso		BUSCAR RADICADOS	
Caso de prueba		CU-DG-02- BUSCAR RADICADOS	
Propósito			
Permite ubicar el o los radicado que cumplan con un parámetro.			
Datos de prueba	El sistema permite consultar los siguientes datos: Radicado, fecha, asunto, dependencia		
Resultado real			
N°	Puntos de verificación	Resultados de la prueba	Tipo de Error
Pruebas de funcionalidad			
1	Usuario básico con permiso de Radicación y digitalización. El sistema lista todos los radicados que cumplan con el parámetro de búsqueda o un mensaje indicando “No hay registros en la tabla” <ul style="list-style-type: none">El actor debe haber ingresado al módulo digitalizador dentro del aplicativo ORFEO.En este módulo aparecerán por defecto los radicados que no han		

Reingeniería Orfeo- Buscar Radicado

	<p>sido digitalizados.</p> <ul style="list-style-type: none"> En este módulo aparecerán por defecto los radicados asociados a la dependencia radicadora que se determine en el archivo de configuración. El usuario debe tener los permisos para ejecutar el caso de uso. 		
2	<p>Selecciona vínculos de búsqueda. "Buscar"</p> <p>Permite digitar los criterios de búsqueda por número de radicado completo o cadena de información.</p>		
3	<p>Presenta las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Por número Radicados Anexos Buscar por grupo de radicados 		
4	<p>Permite hacer búsquedas directas por número de radicación, para este proceso se emplean las pistolas lectoras de código de barras ya que esto facilita la labor del usuario y minimiza errores de digitación.</p>		
5	<p>Seleccionar "Buscar en todos los radicados"</p>		
6	<p>Permite digitar parte de la información que pertenece a la búsqueda, asociando todos los radicados que contengan esta característica y mostrando en una tabla los resultados.</p>		
7	<p>Seleccionar "Ver radicados"</p>		
8	<p>Muestra en una tabla por defecto los últimos 50 radicados asignados a esa dependencia ordenándolos descendientemente.</p>		
9	<p>Seleccionar "Buscar por grupo de radicados"</p>		
10	<p>Permite digitar un número de radicado,</p>		

Reingeniería Orfeo- Buscar Radicado

	para luego mostrar los números de grupos de radicados en una tabla.		
11	Digita la información que desea buscar, ya sea por número de radicado o por cadena de información.		
12	Despliega la información resultante con respecto a los criterios de búsqueda anteriormente digitados.		
	GARANTÍA DE ÉXITO <ul style="list-style-type: none"> Se despliegan los radicados que cumplen con los parámetros de búsqueda. 		
Decisión de aprobación del caso de prueba			
Aprobado: ____ Rechazado: ____ Pendiente: ____			Fecha de aprobación
Control de versiones			
Ciclo	Olga Parías	CU-DG-02- BUSCAR RADICADOS	21/10/2014
Ciclo de pruebas: 1			

