-	1000		
16			3
13	- "	-	
19	1		3 0
	1	= "	1
		100	

ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
SESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA
INFORMACIÓN
VISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA
SEMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
(TIC)

SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)

FORMATO DE CASO DE PRUEBA

VERSIÓN	-
FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mmm

TÍTULO DE PRUEBA FUNCIONAL-FORMATO DE CASO DE PRUEBA

ADA	4	
APROBAD	FALLID,	

SIÓN GLOBAL DEL C	CIÓN GLOBAL DEL CASO DE PRUEBA O ESCENARIO DE PRUEBA			
0	SIBICA 2019	MACRO PROCESO	PROCESO	
OI	positivo	VARIANTE		
DE PRUEBA	C001	VERSIÓN DE EJECUCIÓN	1.0	
		MÓDULO DEL SISTEMA	1.0	
IN / ID.REQ.:		MÓDULO O INTERFACES INVOLUCRADAS	1	
PRUEBA	Mostrar mapa de Cali			
in del caso de	Visualizar los predios por polígonos en el mapa de Cali en la aplicación web y móvil.	en la aplicación web y móvil.		

O DE PRUEBA

l so	coordenadas geograficas car	n las coordenadas geográficas cargadas en base de datos.	e datos.	- S &		
3	os de la prueba					
ala	a la aplicación web en la URL definida.	nida.				
a la APP.	IPP.					
alas	a la aplicación web en la URL definida.	nida.				
a la APP.	NP.			100000	NO DEPOSITE OF THE PARTY OF THE	
	DATOS DE ENTRADA		PECPLIECTA ECDEDADA DE LA	20	COINCIDE	
0	VALOR	TIPO	4 1910 4 1911	IS	ON	RESPUESTA DEL SISTEMA
		positivo	Verificar que el sistema visualice geográficamente todos los predios de uso público y Fiscal en el mapa de la ciudad de Santiago de Cali.	· o		
			Verificar que el sistema visualice geográficamente todos los predios de uso público y Fiscal en el mapa de la ciudad de Santiago de Cali.	· <u>o</u>		
			Verificar que el sistema muestre un mensaje advirtiendo que la información mostrada actualmente no corresponde a la totalidad de predios del Municipio ya que se está actualizando constantemente.	. <u>ro</u>		

	Verificar que el sistema muestre un mensaje advirtiendo que la información mostrada actualmente no corresponde a la totalidad de predios del Municipio ya que se está actualizando constantemente.		
		1.	
c. Post condiciones			
2. RESULTADOS DE LA PRUEBA			
Defectos y desviaciones		VEREDICTO	
		ACEPTABLE	
Observaciones	PROBADO POR: Jaime Osorio REVISADO POR	APROBADO POR	
	FIRMA SOLVE FIRMA	FIRMA	
	Firma:		
71	9:	Nombre:	
	Fecha: 20(11 2014 Fecha:	recna:	
		APROBADA	
		TOLERABLE	
		FALLIDA	
		ERROR	
Elaborado por: Leónidas Andrade Otálora	Cargo: Profesional Especializado	Fecha: Fir	Firma:
Revisado por: Roger González Pérez	Cargo: Subdirector Tecnología Digital	Fecha: Fir	Firma:
Aprobado por: Óscar Eduardo Escobar García	Cargo: Director	Fecha: Fir	Firma: