Documentación para la descripción de baterías de pruebas

No. de prueba	Módulo/ Función	Objetivo	Precondiciones	Postcondiciones	Implementación
1	Space space_create	Crear un espacio con un id aplicable	Ninguna	El puntero retornado tiene que ser distinto de NULL	test_space1()
2	Space space_destroy	Destruir un espacio creado	Tener un espacio válido para ser destruido	Que la salida del test sea TRUE	test_space2()
3	Space space_destroy	No destruir un espacio no creado	Ninguna	Que al llamar a la función no se retorne TRUE	test_space3()
4	Space space_get_name	Obtener el nombre de un espacio	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne el valor prefijado al inicializar	test_space4()
5	Space space_set_name	Fijar el nombre de un espacio	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne OK	test_space5()
6	Space space_get_north	Obtener la ID del norte	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne la id prefijada (NO_ID)	test_space6()

7	Space	Establecer la ID del norte	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne OK	test_space7()
	space_set_north				
8	Space	Obtener la ID del sur	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne la id	test_space8()
	space_get_south			prefijada (NO_ID)	
9	Space	Establecer la ID del sur	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne OK	test_space9()
	space_set_south	dei sui	creado	Tuncion se recome ox	
10	Space	Obtener la ID	Tener un espacio	Que al llamar a la	test_space10()
	space_get_east	del este	creado	función se retorne la id prefijada (NO_ID)	
11	Space	Establecer la ID del este	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne OK	test_space11()
	space_set_east				
12	Space	Obtener la ID del oeste	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne la id	test_space12()
	space_get_west			prefijada (NO_ID)	
13	Space	Establecer la ID del oeste	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne OK	test_space13()
	space_set_west	dei deste	creado	Tuncion se retorne OK	

14	Space	Añadir un	Tener un espacio	Que el objeto sea	test_space14()
	space_add_object	objeto al espacio y	creado	añadido al espacio y se compruebe con la	
	space_is_object_in	comprobar que esta en <i>é</i> l		segunda función (retorno TRUE)	
15	Space	Obtener los objetos de un	Tener un espacio creado	Que los objetos añadidos sean los	test_space15()
	space_get_objects	espacio		obtenidos por la función	
16	Space	Imprimir un espacio	Tener un espacio creado	Que el retorno de la función sea OK	test_space16()
	space_print			(impresión correcta)	
17	Space	Obtener la descripción	Tener un espacio creado	Que el retorno de la función sea el escogido	test_space17()
	space_get_gdesc	gráfica de un espacio		en la creación del espacio	
18	Space	Fijar la descripción	Tener un espacio creado	Que la descripción gráfica sea la esperada	test_space18()
	space_set_gdesc	gráfica de un espacio			
19	Space	Obtener la ID del espacio de	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne la id	test_space19()
	space_get_up	arriba		prefijada (NO_ID)	

20	Space space set up	Fijar la ID del espacio de arriba	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne OK	test_space20()
21	Space_set_dp Space space_get_down	Obtener la ID del espacio de abajo	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne la id prefijada (NO_ID)	test_space21()
22	Space space_set_down	Fijar la ID del espacio de abajo	Tener un espacio creado	Que al llamar a la función se retorne OK	test_space22()
23	Space space_get_adesc	Obtener la descripción avanzada del espacio	Tener un espacio creado	Que el retorno de la función sea el escogido en la creación del espacio	test_space23()
24	Space space_set_adesc	Fijar la descripción avanzada del espacio	Tener un espacio creado	Que la descripción gráfica sea la esperada	test_space24()
25	Space space_get_light	Obtener el estado de la iluminación del espacio	Tener un espacio creado	Que el valor de la iluminación sea el prefijado en space (TRUE)	test_space25()

26	Space space_set_light	Fijar el estado de la iluminación del	Tener un espacio creado	Que el valor de la iluminación cambie al escogido	test_space26()
		espacio			
27	Space	Abrir la puerta norte de un	Tener un espacio creado	Que el link norte se abra	test_space27()
	space open door	espacio			
28	Space	Abrir la puerta este de un	Tener un espacio creado	Que el link este se abra	test_space28()
	space_open_door	espacio			
29	Space	Abrir la puerta sur de un	Tener un espacio creado	Que el link sur se abra	test_space29()
	space_open_door	espacio			
30	Space	Abrir la puerta oeste de un	Tener un espacio creado	Que el link oeste se abra	test_space30()
	space_open_door	espacio			
31	Space	Cerrar la puerta norte de un	Tener un espacio creado	Que el link norte se cierre	test_space31()
	space_close_door	espacio			
32	Space	Cerrar la puerta este de un	Tener un espacio creado	Que el link este se cierre	test_space32()
	space_close_door	espacio			
33	Space	Cerrar la puerta sur de un	Tener un espacio creado	Que el link sur se cierre	test_space33()

	space_close_door	espacio			
34	Space	Cerrar la puerta oeste de un	Tener un espacio creado	Que el link oeste se cierre	test_space34()
25	space_close_door	espacio	A.1'		25()
35	Space	Tratar de cerrar una puerta de	Ninguno	Que la función devuelva error	test_space35()
	space_close_door	un espacio NULL			
36	Space	Tratar de abrir una puerta de	Ninguno	Que la función devuelva error	test_space36()
	space_open_door	un espacio NULL			
37	Space	Tratar de cerrar	Tener un espacio	Que la función devuelva	test space37()
	·	una puerta	creado	error	
	space close door	inexistente en			
		el espacio			
38	Space	Tratar de abrir	Tener un espacio	Que la función devuelva	test_space38()
		una puerta	creado	error	_ :
	space_open_door	inexistente en			
		el espacio			