Nº	Módulo\Funcion	Objetivo	Precondición	Postcondición	Implementación
1		Prueba la función que inicializa	Todos los parametros son	La salida esperada es el area	
	Screen/screen_area_init();	un area	correctos,	inicializado	test1_screen_area_init();
2		Prueba la función que inicializa	La posición x es negativa,	La salida esperada es NULL	
	Screen/screen_area_init();	un area			test2_screen_area_init();
3		Prueba la función que inicializa	La posición y es negativa,	La salida esperada es NULL	
	Screen/screen_area_init();	un area			test3_screen_area_init();
4		Prueba la función que inicializa	El ancho del area es negativo,	La salida esperada es NULL	
	Screen/screen_area_init();	un area			test4_screen_area_init();
5		Prueba la función que inicializa	El alto del area es negativo,	La salida esperada es NULL	
	Screen/screen_area_init();	un area			test5_screen_area_init();