MATRIZ DE REQUERIMIENTOS						
Requerimientos funcionales:				específic		
	1	2	3	4	5	6
RF-001.				$\bigcirc$		
Menú principal						
wichu principar						
El sistema deberá contar con un menú						
principal de opciones que se le muestre en						
pantalla al usuario al iniciar la ejecución del software. Dicho menú tendrá las						
opciones:						
operates.						
1. Jugar						
2. Configurar audio						
3. Créditos						
4. Salir						
RF-002.						
Créditos						
Creditor						
El menú de opciones principal permite a						
los jugadores obtener más información						
sobre los desarrolladores ingresando a la opción llamada "Créditos", la cual						
desplegará dicha información.						
RF-003.						
Menú de audio						
Eligiendo la opción de "Configurar audio"						
en el menú principal que el sistema						
permite a los usuarios ingresar al "menú de						
audio" este servirá para ajustar las						
configuraciones de sonido del juego.						
RF-004.						
Configurar música						
En el menú de audio existe una opción que						
permite subir, bajar o silenciar el volumen						
de la música del sistema.						

RF-005				$\bigcirc$
Configurar efectos de sonido				
En el menú de audio existe una opción que permite subir, bajar o silenciar el volumen de los efectos de sonido del software.				
RF-006.		$(\checkmark)$		$(\checkmark)$
Ingresar al juego				)
Los usuarios podrán ingresar a la ejecución de una partida del juego usando la opción de "jugar" en el menú principal o por el contrario deberán ingresar la tecla "Enter" de su ordenador de mesa o portátil en el mismo menú. El sistema redirige a los usuarios a la pantalla de juego.				
RF-007.				
Salir del sistema				
El sistema permite que el usuario pueda salir de este último usando el botón de "salir" ubicado en el menú principal.				
RF-008.				
Tutorial				
Al iniciar la ejecución de la partida mediante el botón "jugar", independientemente de si se eligieron aspectos o no para los personajes, el software despliega en pantalla del usuario un tutorial que le explica cómo funcionan las principales mecánicas del juego.				
RF-009.			$\bigcirc$	
Objetivo de destrucción				
En la pantalla de tutorial se deberá establecer al o los usuarios que como objetivo principal del juego se debe buscar la destrucción de objetos, es decir, la eliminación de objetivos específicos (las				

tropas enemigas) mediante los			
lanzamientos de proyectiles.  RF-010.			
KF-010.			$(\checkmark)$
Menú de selección de aspecto.			)
Después de seleccionar la opción "jugar"			
en el menú principal, pero antes de iniciar			
una partida, el sistema mostrará en pantalla			
una ventana que pregunta si se desea			
ingresar al menú de selección de aspecto.			
Si el usuario selecciona la opción "sí" se			
mostrará en pantalla dicho menú para que			
los jugadores pueden elegir el aspecto			
físico que tendrán sus tropas en el tablero			
de juego. En dicho menú estarán las			
siguientes opciones:			
Cambiar aspectos del jugador 1.			
Cambiar aspectos del jugador 2.			
1 3 5			
Aceptar.			
1			
Al elegir la opción de "Aceptar" el menú			
se cerrará y se terminará la selección de			
aspecto para sus personajes.			
RF-011.			
KI -011.			$(\checkmark)$
Detectar la selección de aspectos.			)
Detectar la selección de aspectos.			
Cuando se selecciona un aspecto por parte			
del usuario el sistema detecta cuál de los			
jugadores ha seleccionado el aspecto de			
1 3 5			
sus tropas, deshabilitando este aspecto para			
el jugador contrario al que selecciono.			
RF-012.			$(\checkmark)$
KI-012.			)
Combion of compete more of minimum			
Cambiar el aspecto para el primer o			
segundo jugador			
G1			
Se selecciona la opción "Cambiar aspectos			
del jugador 1" o en su defecto "Cambiar			
aspectos del jugador 2". El software			
despliega en pantalla para los usuarios una			

galería con todos los aspectos disponibles, el usuario puede desplazar de izquierda a derecha en esta galería dando "click" con el cursor del "ratón" a unos botos ubicados a los lados de la pantalla (estos tendrán flechas indicando la dirección a la que mueven la galería). Cuando tenga seleccionado el aspecto que desee y al darle con el cursor a la opción de "aceptar" centrada en la parte inferior, se habrá completado el cambio de aspecto y se regresará al "menú de selección de aspecto".				
RF-013.		$\bigcirc$		
Interacción multijugador local.				
Al iniciar la ejecución de una partida del juego, el software permite a los jugadores interactuar entre ellos en un entorno multijugador local de 1v1, asignándole turnos de acción al jugador uno y al jugador dos, de forma que el usuario que maneja el sistema se convertirá en un turno en el primer jugador, y en el siguiente será el segundo jugador.				
RF-014.		$\langle \rangle$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Tablero de juego				)
El software dentro de la escena designada para la ejecución de las partidas (donde los usuarios pueden jugar) cuenta con un tablero de juego de 60 casillas de largo con 30 casillas de ancho que mostrará en la pantalla del usuario. Este tablero deberá ser dividido a la mitad por una franja de casillas donde no se permitirá el despliegue de tropas por ninguno de los dos jugadores, esta franja esta designada para ser el abismo que divide el tablero, mismo que le da su nombre al juego.				
RF-015.		$\bigcirc$		
Colocar tropas	l	l	]	

	ı	1	1	1	1	
Los usuarios durante la ejecución de la						
partida pueden elegir donde colocar a sus						
12 soldados en las casillas validas del						
tablero de juego. Esta acción se realizará						
en dos turnos de un minuto de duración						
cada uno, donde cada jugador tendrá su						
oportunidad de colocar a sus tropas.						
RF-016.						
Potencia de proyectiles						
Se implementa una mecánica, durante la						
ejecución de una partida de juego, que						
permita cargar la potencia de un proyectil al arrastrar hacia atrás el cursor del "ratón"						
de la computadora, con una precisión de						
fuerza basada en la potencia que el usuario						
elija.						
RF-017.						
	$\bigcirc$					
Trayectoria de proyectiles						
Se calcula de forma interna la trayectoria						
que llevará el proyectil que será lanzado,						
mostrando en la pantalla para el jugador en						
turno el inicio de esta trayectoria						
previamente calculada, evitando que se le muestre el total de la trayectoria al usuario.						
RF-018.						
KI -016.						
Turnos de los jugadores						
Una vez que cada uno de los jugadores						
hayan colocado sus tropas, durante la						
ejecución de las partidas se contará con un						
temporizador de 20 segundos por turno de						
juego para que los usuarios puedan						
calcular y ejecutar su tiro. Al terminar el						
tiempo designado, se impedirá la acción de						
dicho jugador y se habilitará un						
"cooldown" de 5 segundos para que el siguiente jugador tome el dispositivo,						
después de este tiempo se habilitará el						
siguiente turno para el otro jugador.						
RF-019.						

	1	1	1	1	I I
Detección de proyectiles					
El software detecta cuando un proyectil					
impacta en una tropa enemiga durante la					
ejecución del turno de uno de los					
jugadores, eliminando el Sprite de dicha					
tropa de la pantalla y reduciendo el número					
de tropas del jugador que perdió a su					
guerrero en uno. Al detectarse un impacto					
de un proyectil contra una tropa enemiga,					
el sistema añade 10 segundos al					
temporizador del turno y permite otro					
turno. En caso no de que no sucede ningún					
impacto, el tiempo del turno se acaba					
automáticamente y se pasa al siguiente					
turno habilitando previamente un					
"cooldown" de 5 segundos antes del					
siguiente turno, dicho tiempo se muestra					
en pantalla para que los usuarios estén					
enterados.					
RF-020.					
Determinar ganador					
Después del lanzamiento de cualquiera de					
los jugadores y de que el sistema haya detectado la colisión o no colisión del					
proyectil, también analiza y determina cuando uno de los dos jugadores se queda					
sin tropas en el tablero, en caso de que se					
cumpla esta condición entonces la partida					
termina en ese momento. Al terminarse la					
partida en pantalla se despliega cuál de los					
dos usuarios fue el ganador y se devuelve a					
la pantalla de menú principal.					
RF-021.					
74 021.					
Feedback					
Al terminar la partida, se retroalimentará a					
los dos jugadores sobre el número de					
lanzamientos, derribos y tropas restantes					
que tuvo cada uno. Esta retroalimentación					
se imprimirá en pantalla al usuario en					
forma de ventana y se deberá seleccionar					

		1	1	ı	1
la opción de "Aceptar" centrada en la parte					
inferior para terminar de forma oficial la					
ejecución de una partida del juego.					
RF-022.					
•			$\vee$		
Pausar la partida					
Tausur ia partida					
El software cuenta con un botón de pausa					
durante la escena donde se desarrolla la					
partida entre los jugadores, deberá ubicarse					
en la esquina superior izquierda de la					
pantalla y permite desplegar una ventana					
opciones. Entre las opciones se encuentra					
"salir al menú principal" o reanudar la					
partida. Al reanudarse la partida se activa					
un tiempo de espera de 3 segundos antes					
de que cualquier de los dos usuarios pueda					
realizar una acción en su turno. Al					
seleccionar "Salir al menú principal" el					
sistema devuelve al usuario al menú					
principal.					
RF-023.					
Solución de problemas					
Solution at problemas					
Se cuenta con una opción en el menú					
principal para contactar a los					
administradores para la solución de					
problemas bien para ingresar como un					
administrador. Si no es administrador, se					
deberá seleccionar la opción de ayuda y					
luego se desplegará en pantalla, para los					
usuarios, la información de contacto. Para					
esta opción será necesario que exista una					
conexión a internet.					
RF-024.					
Ingresar como administrador					
Los administradores pueden ingresar al					
sistema para favorecer a la resolución de					
problemas de los usuarios. Para ello					
necesitarán contar con conexión a internet,					
ingresar a la opción administradores del					
menú principal, posteriormente seleccionar					
principal, posteriormente sereccionar	l	l	l	l .	l

"soy administrador" e ingresar su usuario y			
contraseña.			