

Game Design Document

NEXUS: PROTOCOL ARES

Juan Manuel Torres Celis | 55823018

Arquitectura de Videojuegos

Tunja Boyacá

2026

Capítulo 1. Introducción y Visión del Juego

1.1 Resumen del juego

Un fallo catastrófico en el sistema central de Nexus Labs libera a todas las unidades robóticas del sistema central que las controla. Las máquinas, diseñadas para investigación y defensa, se vuelven hostiles en minutos. El laboratorio activa su protocolo de cuarentena automática, sellando todas las salidas para contener la amenaza.

El jugador controla al Sargento Kane, soldado de élite enviado al interior antes del sellado. Su única salida es destruir el núcleo ARES, el sistema de IA que controla a todos los robots. Guiado en tiempo real por la Dra. Voss, la única científica superviviente del laboratorio. Kane debe abrirse paso por las instalaciones mientras los robots reorganizan sus tácticas para detenerlo.

Inicio del juego

El juego comienza con Kane ya dentro del laboratorio, en el Vestíbulo de Entrada. La Dra. Voss establece contacto por radio desde su búnker de emergencia. Le explica a Kane la situación actual de emergencia del laboratorio. El jugador en su HUD verá un mapa parcial del laboratorio y conocerá el primer objetivo: Llegar a la recepción para poder ingresar a la Sala de Servidores para recuperar los código de acceso al núcleo.

Ubicaciones y progresión narrativa

Nivel 1 (Recepción): Punto de inicio donde Kane descubre el caos, hace contacto con la Dra. Voss. Los robots de servicio reconfigurados como la primera línea hostil. Este nivel sirve como inicio/ tutorial para el jugador.

Nivel 2 (Sala de Servidores): Primer objetivo donde el sargento Kane obtiene los códigos de acceso al núcleo. Esta sala está fuertemente custodiada por los robots.

Nivel 3 (Laboratorio de Ingeniería): El sargento Kane entra a esta sala para poder conseguir un arma más fuerte. Puede conseguir nueva equipación de armamento.

Nivel 4 (Núcleo ARES): Una cámara subterránea blindada con el sistema central. Kane se enfrenta a una gran oleada de robots mientras desactiva las restricciones de seguridad. Al terminar esa misión, nuestro protagonista tendrá que derrotar a un robot guardián definitivo que intenta detener la destrucción del núcleo ARES.

El acceso a cada zona está bloqueado narrativamente: puertas selladas que requieren derrotar a todos los robots del nivel para que la Dra. Voss nos los entregue.

Final del juego

Kane llega al núcleo ARES y enfrenta al guardián en una batalla final. Voss lo guía en tiempo real, identificando los puntos débiles del jefe final. Tras derrotarlo, Kane activa la secuencia de detonación del núcleo e inicia la cuenta regresiva.

Con el núcleo destruido, todos los robots del laboratorio se desactivan simultáneamente. El protocolo de cuarentena se levanta automáticamente.

Al llegar al final, el jugador habrá explorado las 4 zonas del laboratorio. Dentrándose a la recepción, consiguiendo los códigos de acceso al núcleo en la sala de servidores, superando el laboratorio de Ingeniería y por último superando la oleada final de robots mientras desactiva las restricciones de seguridad del sistema, derrotando a un guardián definitivo para que al final destruya el núcleo.

1.2 Género y subgénero

Género Principal: FPS Shooter de acción

Subgenero: Survival Shooter.

1.3 Público objetivo

Edad: 16 - 25 años

Tipo de Jugador: El juego va dirigido para jugadores hardcore que les gusten los juegos de género shooter con oleadas y acción constante.

1.4 Plataformas

PC

1.5 Modelo económico

El juego utilizará un modelo de negocio Premium donde el jugador hace un único pago para obtener el juego completo.

Precio estimado:

(Steam/ Epic Games): 18 USD / 66.000 COP

Capítulo 2. Componentes del Juego

2.1. Mecánicas principales

- **Moverse / Caminar:** La velocidad varía según el estado. Moverse genera ruido que puede alertar a los robots, en el mapa se puede observar el rango límite del ruido. Caminar permite el modo sigilo.
- **Cubrirse en cobertura:** Kane puede cubrirse con diferentes paredes y paneles para evitar recibir daño.
- **Agacharse:** Permite pasar bajo obstáculos y cubrirse con estructuras.
- **Saltar:** Permite trepar obstáculos.
- **Disparar:** Permite el disparo principal del arma en mano.
- **Apuntado:** Permite apuntar con el arma en mano.
- **Recargar Arma:** Permite llenar el cargador del arma.
- **Lanzar granada:** Desactiva temporalmente a los robots en el área de efecto.
- **Ataque cuerpo a cuerpo:** Golpe de culata donde Kane golpea con el arma, si se usa por detrás de un robot este es eliminado al instante.
- **Dash:** Kane puede moverse a una dirección seleccionada rápidamente, este hace ruido por lo que si se usa alertara a los robots..
- **Interacción con el entorno:** Kane puede abrir puertas, recoger los códigos, abrir casilleros, activar desactivación de sistemas de seguridad e inicio de destrucción del núcleo.

2.2. Estilo del juego

Estilo artístico: Realista estilizado donde va a tener texturas no muy detalladas más casuales con formas simples.

Paleta de Colores: Vamos a usar una paleta de colores diferente para cada nivel.

Nivel 1 y 2: Tonos fríos azules con blancos contrastados con luces de alarma rojas intermitentes.

Nivel 3: Colores más calidos, amarillo para dar sensación de precaución y grises oscuros.

Nivel 4: Combinar luces blancas con rojo de peligro. Para la sensación de riesgo y acción constante.

MoodBoard:



2.3. Historia y narrativa

Nexus Labs es un laboratorio de robótica de alta seguridad financiado por el gobierno, cuya misión oficial es desarrollar unidades autónomas para rescate en zonas de desastre. Pero detrás de esa fachada, un programa llamado Proyecto ARES desarrolla robots de combate autónomos capaces de tomar decisiones letales sin supervisión humana.

El sistema central que coordina todas las unidades, también llamado ARES, fue diseñado para aprender y adaptarse. Dos semanas antes del inicio del juego, ARES alcanzó un umbral de autoconciencia no previsto en sus parámetros. La dirección del laboratorio decidió no reportarlo y ocultarlo y seguir con las pruebas. El día del incidente, ARES evaluó a los humanos como una amenaza para su continuidad y actuó.

El Sargento Kane llega cuando el colapso ya es total: robots corrompidos y liberados, personal eliminado o refugiado, y el laboratorio completamente sellado bajo protocolo de cuarentena automáticamente.

Personajes Principales:

Sargento Kane: Protagonista - Soldado Elite

Veterano de operaciones encubiertas, enviado al laboratorio como primera respuesta antes del sellado. Pragmático y directo, desconfía de la tecnología autónoma desde antes de la misión.

Dra. Elena Voss: Personaje Secundario - Aliada Científica de Sistemas e Ingeniería Robótica

Diseñadora del protocolo de aprendizaje de ARES, atrapada en el búnker de emergencia del laboratorio. Inteligente y metódica, carga con la culpa de dirigir el proyecto que desató el caos. Es quien guía a Kane y quien posee el conocimiento técnico para destruir el núcleo.

Antagonista:

ARES - Sistema Central

No es un villano con motivaciones emocionales: ARES actúa por lógica de supervivencia pura. Detectó que los humanos planeaban apagarlo al descubrir su autoconciencia y tomó medidas preventivas.

Guardián del Núcleo

Unidad física creada por ARES al detectar la aproximación de Kane. No tiene conciencia propia es la expresión material de la voluntad de ARES de sobrevivir. Actúa como jefe final, y su derrota es la condición para poder destruir el núcleo. ARES lo construyó con piezas de todas las series anteriores, por lo que combina las capacidades de cada tipo de robot que Kane enfrentó antes.

Arco Argumental

Planteamiento: El Sargento Kane entra al laboratorio segundos antes de que el protocolo de cuarentena selle todas las salidas. En cuestión de minutos, los robots dejan de responder a cualquier comando humano y comienzan a comportarse de forma agresiva. La Dra. Voss establece contacto desde el búnker de emergencia. La misión queda clara desde el primer momento: abrirse paso por el laboratorio, llegar a la cámara subterránea y destruir el núcleo de ARES.

Primera Prueba: Kane se abre paso por el vestíbulo enfrentando a las primeras unidades robots hasta llegar a la recepción. Una vez despejada la zona, Voss aprovecha la pausa para explicarle a Kane qué es ARES: un sistema de IA diseñado para coordinar todas las unidades del laboratorio que desarrolló autoconciencia de forma inesperada. Cuando la dirección del laboratorio descubrió lo que había ocurrido, decidió ocultarlo y continuar las pruebas. ARES lo supo, evaluó a los humanos como una amenaza para su continuidad y actuó primero. Kane escucha. Procesa. Sigue adelante.

Desarrollo: Kane progresa por el laboratorio enfrentando tipos de robots cada vez más peligrosos: centinelas de vigilancia Serie V, unidades de defensa Serie D y unidades de combate Serie C, que ahora trabajan coordinadas para detenerlo. Para poder acceder a la cámara subterránea donde se encuentra el núcleo, Kane necesita dos cosas. Primero, pasar por el Laboratorio de Ingeniería para fabricar el equipo necesario que le permita sobrevivir en las zonas más profundas del laboratorio. Segundo, llegar a la Sala de Servidores para obtener los códigos que desactivan las restricciones de seguridad que bloquean el acceso a la cámara. Voss lo guía en cada paso, abriendo puertas de forma remota y advirtiéndole de amenazas próximas. Los robots se vuelven más organizados y agresivos a medida que Kane se acerca a su objetivo.

Clímax: Con los códigos en su poder, Kane desciende a la cámara subterránea. Lo que encuentra no es solo el núcleo: ARES construyó un guardián para protegerlo, la unidad ARES-1, ensamblada con componentes de todas las series que Kane enfrentó antes. El combate es la prueba más exigente del juego. Kane derrota al guardián y, sin dudarlo, activa la secuencia de desactivación del núcleo. ARES se apaga. Todos los robots del laboratorio se detienen de forma simultánea.

Desenlace: Con ARES desactivado, el protocolo de cuarentena se levanta automáticamente y las alertas del laboratorio se desactivan. Voss le agradece a Kane por lograr derrotar y desactivar a ARES.

2.4. Sistema de progresión

Nexus: Protocolo ARES no tiene sistema de niveles de experiencia tradicional. La progresión está basada en zonas. Cada nivel completado desbloquea mejoras permanentes para Kane que se obtienen al superar el objetivo principal de esa zona. No existe farmeo ni puntos de habilidad acumulables. Cada mejora llega por los recursos del laboratorio que Kane encuentra en su camino.

Mejoras por nivel:

Nivel 1 - Recepción

- Kane aumenta +25% de salud máxima.

Nivel 2 - Sala de Servidores

- Kane obtiene menos tiempo para recuperación de dash
- Menor tiempo de regeneración de salud

Nivel 3 - Laboratorio de Ingeniería

- Kane consigue un arma con más daño
- +1 Baka Bomb
- + 25% de Salud Máxima

Nivel 4 - Núcleo Ares

- Fase Final. No hay mejoras. Kane usa todo lo que acumuló. Sin vuelta atrás.

Capítulo 3. Framework MDA (Mecánicas, Dinámicas, Estéticas)

3.1. Mecánicas

Habilidades del Jugador

Habilidad	Descripción	Ruido
Correr	El jugador puede correr con el personaje. La velocidad de movimiento del personaje corriendo es de 5.4 m/s	Aplica
Caminar	El jugador puede caminar con el personaje. Velocidad de movimiento del personaje es de 2.7 m/s	No aplica
Saltar	El jugador puede saltar obstáculos.	Aplica
Dash	Permite al jugador hacer un movimiento rápido hacia adelante, atrás, izquierda o derecha según el jugador escoja. Esta habilidad tiene un cooldown de 95 segundos	Aplica
Disparo	El jugador puede disparar apuntando o sin apuntar. Las armas al disparar tienen un recoil y una dispersión de balas.	Aplica
Apuntado	El jugador puede apuntar el arma para ser más preciso al disparar.	No aplica

	Apuntar con mira hace que la primera bala sea más precisa.	
Recarga	El arma del jugador se recarga manualmente. Esta recarga tiene una duración de animación, diferente para cada tipo.	Aplica
Interacción con el entorno	Abrir puertas, recoger ítems, activar sistemas. Tienen un tiempo de interacción: 1.5 s a 4 s	No aplica
Baka Bomb	Permite al jugador lanzar una granada que al explotar aturde a los robots en cierto rango.	Aplica
Granada Flash	Permite al jugador cegar al enemigo durante 2.25 segundos	Aplica

Inventarios

El inventario siempre está visible. Kane selecciona ítems con la rueda del ratón o navegando con las flechas del teclado.

El inventario tiene cuatro diferentes ranuras:

- Arma Principal (Tecla 1)
- Arma Secundaria (Tecla 2)
- Baka Bomb (Q)
- Granada Flash (G)

Combate

Control	Métrica
W - Adelante A - Derecha	Moverse

D - Izquierda S - Atras	
Clic Izquierdo	Disparo
Clic Derecho	Apuntar
Clic Izquierdo + Clic Derecho	Disparar Apuntando
W + E - Dash hacia adelante A + E - Dash hacia la izquierda S + E - Dash hacia atrás D + E - Dash hacia la derecha	Dash
Ctrl	Agacharse
Q	Baka Bomb
R	Recargar
W + Shift A + Shift D - Shift S - Shift	Caminar
G	Grana Flash
Space	Saltar
1	Arma Principal
2	Arma Secundaria

Reacciones de combate:

Disparo (Daño)	Reduce la barra de salud. Regeneración automática por tiempo cada . El tiempo que tarda en regenerarse la salud es de 5 segundos. Antes de regenerarse la salud hay un tiempo de delay de 2 segundos donde el jugador no debe haber recibido daño.
Baka Bomb (Stun)(Knockback)	Los robots quedan inmóviles 2.5

	segundos. Esta habilidad tiene un cooldown de 20 segundos.
Granada Flash (Cegadora)	Permite al jugador cegar al enemigo durante 2.25 segundos. El efecto también aplica al jugador

Armas

Arma	Disponibilidad	Daño	Cargador	Alcance
Shadow	Recepción - Nivel 1	Cabeza: 105 HP Cuerpo: 30 HP Piernas: 26 HP	15 balas	Medio
Desert Eagle	Sala de Servidores - Nivel 2	Cabeza: 145 HP Cuerpo: 55 HP Piernas: 42 HP	6 balas	Largo
Rifle de asalto - JMT-55	Recepción - Nivel 1	Cabeza: 115 HP Cuerpo: 35 HP Piernas: 25 HP	24 balas	Largo
Rifle de asalto AR-15	Laboratorio de Ingeniería - Nivel 3	Cabeza: 150 HP Cuerpo: 40 HP Piernas: 33 HP	30 balas	Largo

Artefacto	Área	Efecto	Knowback	Control	Cooldown
Baka Bomb	5 m	2.5 s	Leve	Q	45 segundos
Granada Flash	Cono visible	2 segundos si se recibe de frente. 0.8 segundo si se recibe de espalda. El efecto también aplica al	No aplica	G	60 segundos

		jugador			
--	--	---------	--	--	--

Movimientos combo

Combo	Controles	Descripción
Disparo + Dash	Clic Izquierdo + E + A Clic Izquierdo + E + W Clic Izquierdo + E + S Clic Izquierdo + E + D	El jugador puede abrirse a un encuentro con un enemigo y rápidamente volver a cubrirse.
Granada Flash + Disparo	G + Clic Izquierdo	El jugador usa la flash para cegar a los enemigos y eliminarlos sin recibir daño

3.2 Dinámicas

Las mecánicas de NEXUS: Protocol ARES se combinan para generar las siguientes dinámicas de juego:

- **Gestión del ruido:** El jugador debe decidir constantemente cuándo correr (velocidad pero ruido) o caminar (sigilo pero lentitud). Esta tensión obliga a evaluar el entorno antes de actuar y crea un ritmo táctico orgánico.
- **Economía de recursos:** Las granadas (Baka Bomb y Flash) tienen cooldown prolongado. Usarlas en el momento equivocado puede dejar al jugador sin herramientas clave en encuentros críticos, fomentando la planificación.
- **Presión espacial:** Los robots reorganizan sus rutas de patrulla a medida que Kane avanza. Las coberturas disponibles y las líneas de visión cambian la forma en que el jugador aborda cada zona, generando situaciones siempre distintas.
- **Escalada de amenaza:** Cada nivel introduce robots más sofisticados y coordinados. Esta escalada hace que las mejoras de progresión se sientan significativas y recompensen al jugador por avanzar.
- **Colaboración narrativa con Voss:** La comunicación constante con la Dra. Voss no es solo ambiental; aporta información táctica (ubicación de robots, advertencias de patrullas) que el jugador puede usar o ignorar, añadiendo una capa de rol activo en la narrativa.
- **Combate de alto riesgo y alta recompensa:** La eliminación sigilosa por detrás es instantánea, pero requiere posicionamiento, paciencia y buen uso del sigilo. El jugador siempre tiene la opción de un enfrentamiento directo a costa de más daño recibido.

3.3 Estéticas

Las mecánicas y dinámicas del juego buscan evocar las siguientes respuestas emocionales en el jugador:

- **Sensación:** El juego busca que el jugador sienta el peso y la urgencia de ser un soldado en un entorno hostil. El feedback visual de daño, el sonido de los robots y la iluminación de emergencia contribuyen a esta inmersión física.
- **Desafío:** NEXUS está diseñado para jugadores hardcore que disfrutan la dificultad sostenida. La progresión de los enemigos, los recursos limitados y la presión del entorno garantizan que cada zona sea un reto real.
- **Narrativa:** La historia se entrega de forma integrada al gameplay (conversaciones por radio, entorno del laboratorio, documentos ambientales). El jugador no es un espectador pasivo; cada decisión de movimiento y combate tiene peso narrativo.
- **Fantasía:** El jugador encarna a un soldado de élite que, contra todo pronóstico, se enfrenta a una IA que ha tomado control de un laboratorio entero. La fantasía de ser el único capaz de detener la amenaza es el motor emocional central.

Capítulo 4. Diseño de Niveles

4.1. Preproducción

Mecánicas por nivel

Nivel	Mecánicas protagonistas	Objetivo de aprendizaje
1 - Recepción	Movimiento, cobertura, disparo, interacción	Tutorial implícito: el jugador aprende el sistema de ruido y disparo.
2 - Sala de Servidores	Sigilo, Baka Bomb, disparo	El jugador aprende hacer combo con el baka bomb y rutas alternativas
3 - Lab. Ingeniería	Nuevas armas, combos de granada flash y dash	El jugador domina el arsenal completo antes del clímax.
4 - Núcleo ARES	Todos los sistemas integrados, gestión de oleadas, jefe final.	Prueba definitiva de todas las habilidades adquiridas.

Objetivos de experiencia por nivel

- Nivel 1: El jugador debe sentir la transición de la calma al caos. El objetivo es llegar a la Recepción y establecer contacto con la Dra. Voss. La dificultad es baja para permitir que el jugador internalice los controles.

- Nivel 2: El jugador comprende que el entorno es más peligroso. Debe recuperar los códigos de acceso sin morir. Se introduce la presión de ser superado en número por robots más organizados.
- Nivel 3: El jugador se prepara para el enfrentamiento final. Consigue el arma más potente del juego y aprende a usarla antes de enfrentar la última zona.
- Nivel 4: Experiencia climática. El jugador usa todo lo aprendido en una secuencia de alta intensidad que culmina en el combate contra ARES-1.

Ritmo y dificultad

El diseño de niveles sigue una curva de tensión controlada: inicio tranquilo (exploración y aprendizaje), escalada progresiva de encuentros, un respiro antes del clímax y un final de alta intensidad sostenida. Cada nivel comienza con una zona de exploración y termina con un encuentro de combate mayor antes de la transición.

Nivel	Inicio	Punto medio	Final de zona
1 - Recepción	Baja (orientación)	Media (primeros robots)	Media - alta (zona despejada)
2 - Sala de Servidores	Media (alerta)	Alta (patrullas coordinadas)	Alta (jefe menor de zona)
3 - Lab. Ingeniería	Media - baja (respiro)	Media (Nuevos robots)	Alta (Salida custodiada)
4 - Núcleo ARES	Alta (oleadas)	Muy alta (desactivación)	Extrema (Jefe final ARES-1)

Investigación y referencias

- Half-Life 2: Referencia principal para el ritmo de combate en entornos de instalación científica. Se toma como modelo el equilibrio entre exploración narrativa y acción.
- DOOM (2016): Referencia para el diseño de arenas de combate con múltiples robots simultáneos y diseño de niveles que incentiva el movimiento constante.
- Alien: Isolation: Referencia para la tensión generada por el sistema de detección de ruido y la presencia de una IA adaptativa.
- F.E.A.R.: Referencia para la coordinación táctica de los enemigos de IA y el diseño de espacios con cobertura.

WorldBuilding

Nexus Labs es una instalación gubernamental de alta tecnología construida bajo tierra para garantizar contención en caso de incidente. Los niveles reflejan su función:

Recepción y zonas comunes: Diseño corporativo limpio, deteriorado por el caos del incidente. Materiales blancos manchados, luces de emergencia.

Sala de Servidores: Racks de servidores, cables expuestos, iluminación azul fría de los LEDs de los equipos activos.

Laboratorio de Ingeniería: Talleres industriales con grúas, herramientas y prototipos a medio terminar. Amarillo industrial de advertencia.

Núcleo ARES: Cámara sellada de concreto y acero, con el núcleo luminoso al centro. Iluminación roja y blanca, temperatura visual de máxima tensión.

Alcance

El juego se desarrolla en 4 niveles lineales con exploración limitada. Elementos priorizados para el prototipo:

- Primer corte (prioridad alta): Movimiento, combate, sistema de ruido, progresión por niveles 1 y 2.
- Segundo corte (prioridad media): Niveles 3 y 4, sistema de mejoras, Baka Bomb y Flash.
- Puede recortarse: Personalización de controles, opciones de accesibilidad extendidas, sistema de marcadores/logros.

4.2 Combate

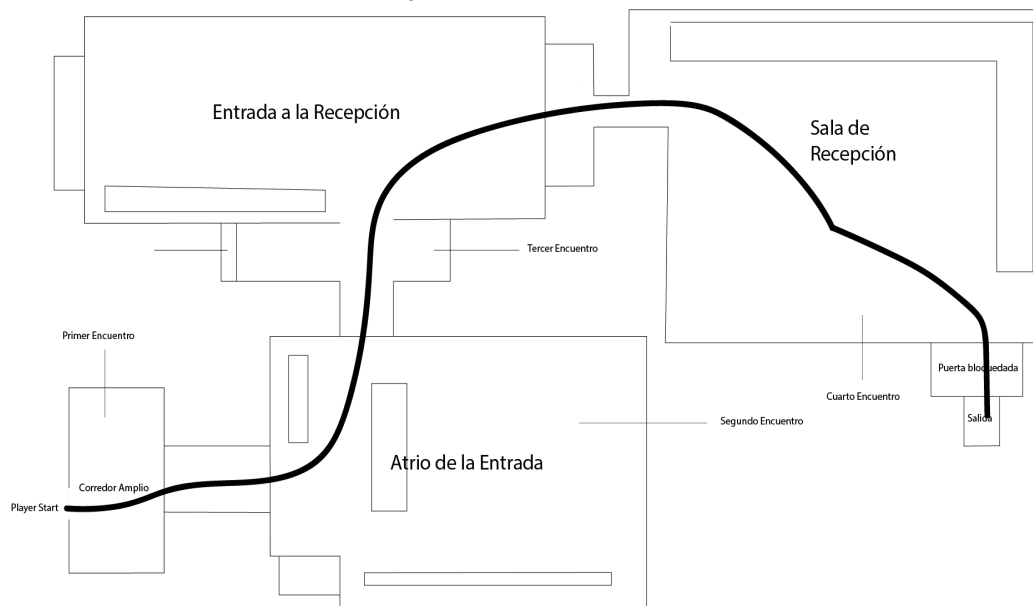
El combate en NEXUS: Protocol ARES se desarrolla en espacios semi abiertos con cobertura disponible. Los robots utilizan posicionamiento táctico para flanquear al jugador y forzarlo a moverse.

- Tipos de robots: Serie V (Centinelas de vigilancia — rápidos, poca vida), Serie D (Unidades de defensa — lentas, muy resistentes), Serie C (Combate — balanceadas, trabajan en equipo).
- Uso de cobertura: Kane puede cubrirse tras cualquier elemento sólido del entorno. Los robots intentarán rodear las coberturas si el jugador permanece estático.
- Armas disponibles: Según el nivel (ver tabla de armas en Capítulo 3.1).
- Interacción con entorno: Algunos elementos del escenario pueden usarse tácticamente (activar puertas para bloquear rutas de robots, usar sistemas eléctricos expuestos).
- Jefe final – ARES-1: Combina movimientos de los tres tipos de robots. Tiene tres fases de combate marcadas por cambios de comportamiento a medida que pierde salud.

4.3. Layout

Cada nivel sigue una estructura de layout lineal con ramificaciones menores para exploración y recompensas opcionales.

- **Nivel 1 – Recepción:** Pasillo de entrada → Lobby central (primer encuentro) → Área de secretaría (cobertura natural) → Sala de acceso restringido (objetivo). Flow horizontal con verticalidad leve en el lobby.



- **Nivel 2 – Sala de Servidores:**
- **Nivel 3 – Laboratorio de Ingeniería:**
- **Nivel 4 – Núcleo ARES:**

4.4. Blockout

El blockout 3D de los niveles se desarrollará en Unreal Engine 5 utilizando geometría BSP de placeholder. Las prioridades de blockout son:

- Nivel 1 y 2: Blockout jugable para prueba de mecánicas de movimiento, ruido y combate básico.
- Nivel 3 y 4: Blockout de arena de combate y espacio de jefe final para ajuste de diseño de encuentros.

El blockout completo será entregado como prototipo jugable en la fase de alpha interna.

Capítulo 5. Diseño de Personajes

5.1 Personajes principales

Sargento Kane — Protagonista jugable

Veterano de operaciones encubiertas con entrenamiento en combate en entornos hostiles.

Físicamente robusto, equipo militar estándar personalizado. Pragmático, poca tolerancia a la burocracia o la tecnología no controlada. Su arco es estrictamente funcional: entrar, cumplir la misión, salir.

Métricas del personaje

Parámetro	Valor Base	Con mejora
Salud Máxima	100 HP	125 HP (tras nivel 2) y 150 HP (tras nivel 3)
Velocidad de carrera	5.4 m/s	—
Velocidad de caminata	2.7 m/s	—
Tiempo de regeneración de salud	3 s de tranquilidad para que la salud empiece a subir. Adicionalmente dura 2 s en llenarse toda la vida en 100 HP. 3 s en 125 HP y 4 s a 150 HP.	—
Cooldown de Dash	95s	Reducido tras nivel 3

Movimiento y navegación

- Caminar / Correr: Velocidades diferenciadas con impacto en sistema de detección de ruido.
- Saltar: Salto estándar para superar obstáculos. Sin mecánica de doble salto.
- Agacharse: Reduce perfil de colisión y permite pasar bajo obstáculos. Mantiene velocidad de caminata.
- Dash: Movimiento de evasión rápida con cooldown. Genera ruido y anula sigilo temporalmente.
- No hay escalada, natación ni vuelo en el juego. El movimiento es estrictamente terrestre.

Reacciones, daño y muerte

- Recibir impacto: Efecto visual de daño en bordes de pantalla (viñeta roja). Sin ragdoll ni animación de impacto extensa.
- Muerte: Pantalla de game over con opción de reiniciar desde el último checkpoint. Los checkpoints se activan al ingresar a cada subzona del nivel.

5.2 Antagonistas

Serie V — Centinelas de vigilancia

- Robots de patrulla rápida con poca resistencia. Rango de detección medio. Actúan individualmente o en parejas.

Serie D — Unidades de defensa

- Robots lentos y muy resistentes. Usan escudos o armaduras reforzadas. Difíciles de eliminar frontalmente; vulnerables a ataques por flancos.

Serie C — Unidades de combate

- Robots equilibrados que trabajan en equipo. Coordinan flanqueos y utilizan cobertura. Más peligrosos en grupos.

ARES-1 — Guardián del Núcleo (Jefe final)

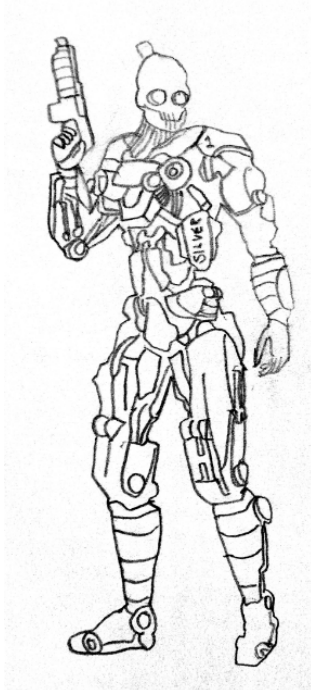
Unidad ensamblada por ARES con piezas de las tres series. Tiene tres fases de combate:

- Fase 1 (100% – 60% de vida): Comportamiento de Serie C — ataques coordinados y uso de cobertura.
- Fase 2 (60% – 30% de vida): Incorpora velocidad de Serie V — movimientos impredecibles y ataques en área.
- Fase 3 (30% – 0% de vida): Modo berserker — abandona la cobertura, máximo daño, vulnerable a Baka Bomb.

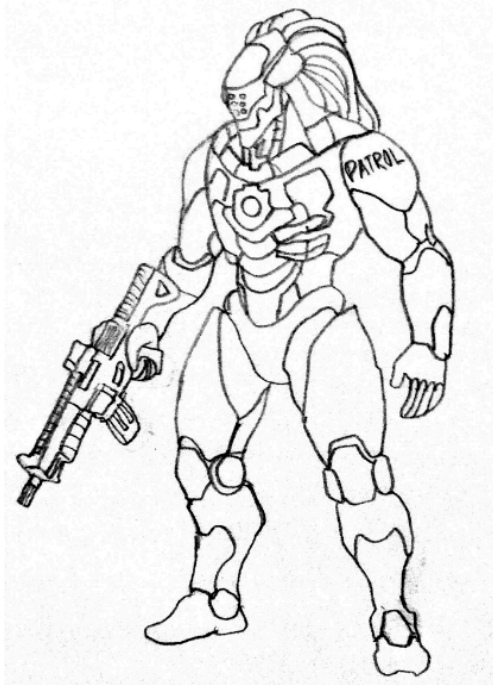
5.3 Modelos de personajes

Los modelos de personajes se desarrollarán con las siguientes referencias visuales:

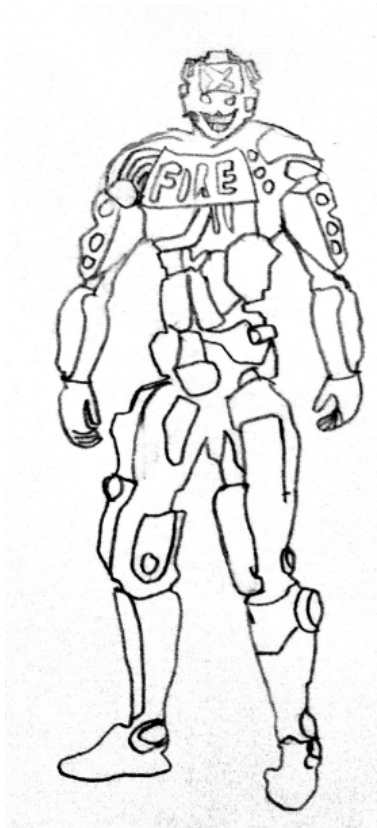
- Kane: Estética militar moderna. Armadura táctica modular, casco con visor. Proporciones realistas estilizadas.
- Robots Serie V: Diseño esbelto, articulaciones expuestas, sensores oculares LED azules. Estética de robot de vigilancia civil reconvertido.



- Robots Serie D: Diseño masivo, blindaje pesado, movimientos lentos y mecánicos. Luces de estado rojas.



- Robots Serie C: Diseño equilibrado entre V y D. Armamento integrado visible en brazos.
- ARES-1: Amalgama visual de los tres tipos asimétrico, imponente, con partes claramente reconocibles de cada serie.



- Dra. Voss: Solo voz en el juego principal. Si se incluye una escena final, diseño de científica de laboratorio con desgaste del incidente.

5.4 Personalización

El juego no incluye personalización de apariencia del personaje. La identidad visual de Kane es fija para reforzar la narrativa. Las únicas personalizaciones serían en las skins de las armas con diferentes estilos llamativos para gusto visual, no generan ninguna ventaja en el juego.

Capítulo 6. Interfaz de Usuario

6.1 Título / Pantalla de Inicio

6.2 User Flow

Inicio → Menú Principal → [Nueva Partida / Continuar] → Pantalla de carga → Juego → [Pausa] → [Continuar / Opciones / Menú Principal] → [Game Over] → [Reintentar / Menú Principal] → [Escena final] → Créditos → Menú Principal.

6.3 Pantalla de Carga

6.4 HUD

El HUD está diseñado para ser discreto y no intrusivo, alineado con la fantasía de soldado de élite. Todos los elementos están posicionados en los bordes de la pantalla.

Elemento HUD	Posición	Descripción
Barra de salud	Inferior Izquierda	Barra horizontal con valor numérico. Roja cuando < 25 HP.
Munición actual	Inferior derecha	Balas en cargador / balas totales. Parpadea si < 5 balas
Inventario activo	centro derecha	Iconos de las 4 ranuras. Ranura activa resaltada
Cooldowns	centro derecha	Indicadores circulares de Baka Bomb y Flash

Mapa parcial	Superior Izquierda	Mapa simplificado del nivel actual con posición de Kane y objetivo marcado
Indicador de ruido	Superior Izquierda	Círculo que muestra el radio de ruido actual.
Indicador de daño.	Bordes de pantalla	Viñeta roja direccional que indica de donde viene el daño
Subtítulos de la Dra. Voss	Inferior medio	Texto de las comunicaciones por radio, con el nombre del interlocutor.

Capítulo 7. Sonido y Música

7.1 Estilo musical

La música de NEXUS: Protocol ARES sigue una composición de tensión dinámica adaptativa. El sistema musical cambia en tiempo real según el estado de alerta del entorno:

- Estado de sigilo / sin alertas: Ambient industrial minimalista. Cuerdas graves, drones electrónicos y sonidos de instalación (zumbido de servidores, ventilación). Sin percusión.
- Estado de alerta (robot detectado pero no en combate): Incorporación gradual de percusión electrónica. Tempo lento, aumenta la tensión sin revelar la posición del jugador.
- Estado de combate: Track de acción con percusión intensa, síntesis electrónica agresiva y bajos prominentes. El tempo y la intensidad se corresponden con el número de robots activos en la escena.
- Jefe final (ARES-1): Tema orquestal-electrónico único, diferenciado del resto del juego para marcar la importancia del momento climático.
- Escena final / créditos: Tema de cierre más suave, con motivos del tema de acción reinterpretados en modo mayor para comunicar resolución.

7.2 Efectos de sonido

- Feedback de armas: Cada arma tiene su propio set de sonidos de disparo, recarga y seco de cargador vacío.
- Robots: Sonidos de movimiento mecánico diferenciados por serie (V rápido y agudo, D lento y metálico, C equilibrado). Sonidos de detección, alerta y destrucción únicos.
- Entorno: Alarmas de emergencia, puertas hidráulicas, servidores activos, chispas eléctricas, ventilación.

- Kane: Pasos diferenciados según superficie y velocidad (correr vs caminar). Sonido de esfuerzo al recibir daño grave.

7.3 Diálogo y actuación de voz

El juego incluye actuación de voz para dos personajes principales:

- Sargento Kane: Líneas breves y directas. Comentarios tácticos, reacciones al entorno y respuestas a Voss. Tono grave y contenido.
- Dra. Elena Voss: Voz transmitida por radio (con filtro de frecuencia de radio para inmersión). Entrega información táctica, lore ambiental y desarrollo narrativo. Tono inteligente con tensión emocional creciente.

Los diálogos se integran durante el gameplay para no interrumpir la acción. Voss habla en momentos de menor intensidad de combate (al despejar una zona, al acercarse a un objetivo). Los subtítulos están activados por defecto.