



DARK ANGELS / MALKUTH

Bibliotecas 3D y prompts para Blender MCP

Ruinas · Santuario · Laberinto de espejos · Ángeles placeholder · Props

Documento técnico para Unreal Engine 5.8

Prompts autónomos, idempotentes y preparados para revisión antes de exportar

Cómo usar este documento

Cada sección contiene un prompt completo que puede enviarse por separado al LLM conectado con Blender MCP. Se recomienda ejecutar una biblioteca por archivo o por colección principal para reducir timeouts y facilitar QA.

Flujo recomendado: crea un archivo .blend de trabajo, ejecuta un prompt, revisa el reporte de QA, corrige visualmente y sólo entonces exporta a Unreal. Los prompts detienen la exportación para permitir una revisión intermedia.

- Ejecuta un kit por vez. Los kits estáticos pueden compartir un mismo archivo sólo si el rendimiento sigue siendo manejable.
- Permite que el LLM use bpy en bloques pequeños; MCP suele ser más estable cuando crea una categoría, guarda y continúa.
- Si se interrumpe, usa la frase de reanudación incluida al final del prompt; no pidas reconstruir todo.
- Revisa manualmente escala, pivotes, modularidad, silueta, colisiones y materiales antes del FBX.
- Los materiales procedurales de Blender son referencias; la versión final se reconstruye con Materials, Niagara y postproceso de Unreal.

Decisiones de alcance

- RuinsKit, SanctuaryKit, MirrorLabyrinthKit y Props generan static meshes.
- AngelPlaceholder genera tres skeletal meshes con rig propio, más accesorios separados. No promete compatibilidad exacta con Manny/Quinn sin importar ese esqueleto.
- No se incluyen gameplay, Blueprints, VFX finales, audio, UI ni animaciones de combate.
- Las cantidades son suficientes para un POC modular; pueden reducirse si el MCP muestra límites de tiempo o memoria.

Índice

Cómo usar este documento	2
Índice	3
Resumen de bibliotecas	4
1. SM_Malkuth_RuinsKit	5
2. SM_Malkuth_SanctuaryKit	9
3. SM_Malkuth_MirrorLabyrinthKit	13
4. SK_Malkuth_AngelPlaceholder	17
5. SM_Malkuth_Props	20
Reanudación y revisión final	24

Consejo: los marcadores del PDF también permiten saltar directamente a cada biblioteca y subsección principal.

Resumen de bibliotecas

Biblioteca	Assets	Uso principal
SM_Malkuth_RuinsKit	28	Columnas, cúpulas rotas, pedestales, obeliscos y ruina de conexión
SM_Malkuth_SanctuaryKit	35	Troncos, ramas, raíces, altar, barreras y elementos de santuario
SM_Malkuth_MirrorLabyrinthKit	29	Espejos, marcos, bases, postes y conexiones modulares para laberinto
SK_Malkuth_AngelPlaceholder	9	Mensajero, arcángel y Gabriel base con rig propio para prototipo
SM_Malkuth_Props	35	Tronos, portales base, escaleras, puentes y piezas de transición

Convenciones compartidas

- Configura sistema métrico, Unit Scale 1.0 y trabaja con 1 unidad de Blender igual a 1 metro.
- Z es arriba. Mantén orientación frontal coherente hacia +Y.
- Aplica rotación y escala; todos los objetos finales deben quedar con escala 1,1,1.
- Alinea módulos a una cuadrícula de 1 m. Los módulos arquitectónicos deben conectar sin huecos ni saltos.
- Props independientes: pivote en centro inferior. Rectas: pivote en extremo de conexión. Esquinas: pivote en esquina interior. Intersecciones: pivote en centro inferior.
- Valida que una pieza de 2 m se interprete como 200 cm al importarse correctamente en Unreal.
- Usa bevels moderados, Shade Smooth y suavizado por ángulo donde corresponda.
- Evita geometría interna invisible, caras duplicadas, normales invertidas, z-fighting y modificadores dependientes de add-ons.
- Aplica los modificadores requeridos en las mallas finales; conserva sólo los que tengan una razón no destructiva explícita.
- Prioriza silueta, modularidad y lectura. No esculpir millones de polígonos ni crear LODs manuales en esta versión.

1. SM_Malkuth_RuinsKit

Columnas. cúpulas rotas. pedestales. obeliscos v ruina de conexión

Resultado previsto: 28 assets nombrados, organizados por categoría, más materiales, colecciones, QA y showcase. El prompt de esta sección es autónomo: puede copiarse sin depender de las otras bibliotecas.

Inventario agrupado

Grupo	Assets	Enfoque
Columnas	9	SM_MRK_Column_Intact_400, SM_MRK_Column_Intact_600, SM_MRK_Column_Half_250, SM_MRK_Column_Broken_A, SM_MRK_Column_Broken_B, SM_MRK_Column_Base, SM_MRK_Column_Capital, SM_MRK_Column_Fallen_400, SM_MRK_Column_CollapsedCluster
Cúpulas rotas	5	SM_MRK_Dome_Quarter_600, SM_MRK_Dome_HalfBroken_800, SM_MRK_Dome_Rib_400, SM_MRK_Dome_CapFragment, SM_MRK_Rotunda_Ruin_800
Pedestales	5	SM_MRK_Pedestal_Square_100, SM_MRK_Pedestal_Square_150, SM_MRK_Pedestal_Round_120, SM_MRK_StatueBase_200, SM_MRK_Pedestal_Broken
Obeliscos	4	SM_MRK_Obelisk_400, SM_MRK_Obelisk_700, SM_MRK_Obelisk_Broken, SM_MRK_Obelisk_Fallen
Extras de conexión	5	SM_MRK_RuinedArch_300, SM_MRK_WallFragment_300, SM_MRK_RubbleCluster_A, SM_MRK_RubbleCluster_B, SM_MRK_InscribedSlab

Prompt completo para Blender MCP

PROMPT - PAPEL, OBJETIVO Y EJECUCIÓN

Actúa como artista técnico 3D especializado en Blender y Unreal Engine 5.8. Usa Blender mediante MCP para crear físicamente dentro de la escena una biblioteca modular llamada SM_Malkuth_RuinsKit. No te limites a describir pasos ni a devolver un script: ejecuta las operaciones en Blender. Puedes usar Python con bpy a través de MCP. Divide el trabajo en bloques pequeños, verificables e idempotentes para evitar errores o timeouts.

OBJETIVO ARTÍSTICO Y ALCANCE

Crea un kit estático coherente con los jardines y ruinas de Malkuth, el paraíso terrenal de Dark Angels. Estilo estilizado semirrealista para videojuego en tercera persona. Malkuth se interpreta como un paraíso terrenal angelical: piedra marfil envejecida, oro pálido, vegetación esmeralda y oliva, flores blancas y púrpura. Motivos sutiles de raíces, círculos, geometría sagrada, tierra y cuatro elementos; sin texto, logotipos ni símbolos religiosos modernos explícitos. Siluetas claras y lectura a distancia; evitar primitivas sin trabajar y microdetalle que no ayude al POC. Todo debe generarse procedualmente en Blender. No descargar modelos, texturas ni recursos externos. Crea únicamente static meshes, materiales de previsualización, colisiones simples y showcase. No crear personajes, animaciones, Niagara, Blueprints, UI, audio ni lógica de gameplay.

SEGURIDAD E IDEMPOTENCIA

Crea la colección principal SM_Malkuth_RuinsKit y dentro de ella las subcolecciones: MRK_Columns, MRK_Domes, MRK_Pedestals, MRK_Obelisks, MRK_Extras, MRK_Collisions, MRK_Showcase. No modifiques ni elimines objetos fuera de esas colecciones. Si existe un objeto con un nombre solicitado, actualiza o reemplaza sólo ese objeto. No generes duplicados .001, .002 o equivalentes. Mantén nombres únicos y consistentes. Guarda un avance después de cada categoría si el archivo .blend tiene una ruta válida.

ESCALA, EJES, SNAPPING Y PIVOTES

Configura sistema métrico, Unit Scale 1.0 y trabaja con 1 unidad de Blender igual a 1 metro. Z es arriba. Mantén orientación frontal coherente hacia +Y. Aplica rotación y escala; todos los objetos finales deben quedar con escala 1,1,1. Alinea módulos a una cuadrícula de 1 m. Los módulos arquitectónicos deben conectar sin huecos ni saltos. Props independientes: pivote en centro inferior. Rectas: pivote en extremo de conexión. Esquinas: pivote en esquina interior. Intersecciones: pivote en centro inferior. Valida que una pieza de 2 m se interprete como 200 cm al importarse correctamente en Unreal.

MATERIALES BASE

Crea materiales sencillos con Principled BSDF y ruido procedural sutil, sin texturas externas: M_MRK_Stone_Ivory, M_MRK_Stone_Dark, M_MRK_Gold_Aged, M_MRK_Moss, M_MRK_Soil, M_MRK_Emissive_Subtle. Son materiales de previsualización que se reconstruirán en Unreal. Usa roughness controlado y evita metales o emisivos exagerados.

REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL KIT

Las fracturas deben sentirse talladas y antiguas, con superficies internas visibles, pero sin densidad de escultura innecesaria. Las caras de conexión de módulos intactos deben conservarse limpias y ortogonales; el daño se concentra lejos del plano de snapping. Para cúpulas, modela grosor realista de 0.25 a 0.40 m y evita láminas de una sola cara. Triángulos orientativos: piezas pequeñas 800-3,000; columnas y pedestales hasta 6,000; rotunda o media cúpula hasta 16,000.

GRUPO - COLUMNAS

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MRK_Column_Intact_400: Columna modular de 4 m; diámetro aproximado 0.80 m; basa y capitel discretos.
2. SM_MRK_Column_Intact_600: Columna focal de 6 m; diámetro aproximado 1 m; misma familia visual.
3. SM_MRK_Column_Half_250: Media columna adosable de 2.50 m; parte superior quebrada.
4. SM_MRK_Column_Broken_A: Tramo vertical de 2.20 m con fractura diagonal legible.
5. SM_MRK_Column_Broken_B: Variante de 1.40 m con pérdida parcial del fuste.
6. SM_MRK_Column_Base: Basa independiente de 1.20 x 1.20 m y 0.45 m de alto.
7. SM_MRK_Column_Capital: Capitel caído independiente; ancho aproximado 1.30 m.
8. SM_MRK_Column_Fallen_400: Columna de 4 m acostada, fracturada en dos volúmenes visuales pero un solo asset.
9. SM_MRK_Column_CollapsedCluster: Conjunto de basa, fuste y capitel derrumbados; huella máxima 4 x 3 m.

GRUPO - CÚPULAS ROTAS

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MRK_Dome_Quarter_600: Cuarto de cúpula de 6 m de diámetro nominal; borde de fractura irregular.
2. SM_MRK_Dome_HalfBroken_800: Media cúpula de 8 m; abertura frontal amplia y espesor estructural visible.
3. SM_MRK_Dome_Rib_400: Nervadura curva independiente para combinar con fragmentos.
4. SM_MRK_Dome_CapFragment: Fragmento superior ornamental; huella aproximada 3 x 3 m.
5. SM_MRK_Rotunda_Ruin_800: Base circular parcial con cuatro arranques de columna; 8 m de diámetro.

GRUPO - PEDESTALES

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MRK_Pedestal_Square_100: Pedestal cuadrado 1 x 1 m; altura 0.80 m.
2. SM_MRK_Pedestal_Square_150: Pedestal ceremonial 1.50 x 1.50 m; altura 1.20 m.
3. SM_MRK_Pedestal_Round_120: Pedestal circular de 1.20 m de diámetro; altura 0.90 m.
4. SM_MRK_StatueBase_200: Base para estatua de 2 x 2 m; altura total 1.50 m y zócalo escalonado.
5. SM_MRK_Pedestal_Broken: Pedestal fracturado con un costado colapsado; huella 1.50 x 1.50 m.

GRUPO - OBELISCOS

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MRK_Obelisk_400: Obelisco de 4 m sobre base 1.20 x 1.20 m; punta simple y ranuras doradas.
2. SM_MRK_Obelisk_700: Obelisco focal de 7 m; base 1.80 x 1.80 m; silueta más ceremonial.
3. SM_MRK_Obelisk_Broken: Tramo vertical roto de 3 m y fragmento superior separado dentro del mismo asset.
4. SM_MRK_Obelisk_Fallen: Obelisco caído de 5 m con base desprendida; composición transitable alrededor.

GRUPO - EXTRAS DE CONEXIÓN

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MRK_RuinedArch_300: Arco arruinado con paso libre de 3 m y altura libre de 3.20 m.
2. SM_MRK_WallFragment_300: Muro fragmentado de 3 m de largo, 0.45 m de grosor y altura variable hasta 2.60 m.
3. SM_MRK_RubbleCluster_A: Escombros medianos de piedra; huella aproximada 2 x 2 m.
4. SM_MRK_RubbleCluster_B: Variante alargada 3 x 1.50 m con musgo sutil.
5. SM_MRK_InscribedSlab: Losa vertical 1.20 x 0.35 x 2.20 m con geometría abstracta sin texto legible.

MODELADO, OPTIMIZACIÓN Y UVS

Usa bevels moderados, Shade Smooth y suavizado por ángulo donde corresponda. Evita geometría interna invisible, caras duplicadas, normales invertidas, z-fighting y modificadores dependientes de add-ons. Aplica los modificadores requeridos en las mallas finales; conserva sólo los que tengan una razón no destructiva explícita. Prioriza silueta, modularidad y lectura. No esculpir millones de polígonos ni crear LODs manuales en esta versión. Crea UVMa y LightmapUV en cada static mesh; LightmapUV sin solapamientos y con margen razonable. Mantén materiales separados sólo cuando ayuden a reconstruir piedra, metal, vegetación, cristal, agua o emisivos en Unreal.

COLISIONES PARA UNREAL

Crea colisiones simples en la colección de colisiones usando UCX_[nombre exacto del static mesh]_00. Ocúltalas en viewport al finalizar, pero no las borres. Usa UCX_[nombre exacto]_00 y sufijos incrementales cuando se requieran varios volúmenes. Columnas y obeliscos: cilindros o cajas convexas simples. Cúpulas y arcos: varios convex hulls sin cerrar el paso. Escombros: 1 a 3 volúmenes convexas; evita colisión por triángulo.

PREPARACIÓN PARA UNREAL 5.8

Mantén cada asset como objeto independiente; no unas todo el kit. Asigna sólo los slots de material necesarios, aplica transformaciones, verifica normales y marca cada malla exportable como Asset de Blender cuando sea posible. No marques colisiones, cámaras, luces ni objetos PREVIEW_. No exportes todavía a FBX: deja el archivo listo para revisión. Los módulos deben conservar dimensiones y pivotes para snapping.

SHOWCASE

Dentro de MRK_Showcase crea piso neutro, cámara e iluminación de estudio. Organiza instancias con prefijo PREVIEW_ y construye una composición pequeña que pruebe escala, conexiones y coherencia. Los objetos del showcase no forman parte de la exportación.

CONTROL DE CALIDAD Y REPORTE

Ejecuta una revisión automática y corrige: sufijos .001, transformaciones sin aplicar, pivotes incorrectos, objetos fuera de colecciones, normales invertidas, geometría suelta, z-fighting, materiales faltantes, ausencia de UVMa o LightmapUV, nombres UCX incorrectos, módulos que no conectan y objetos de preview mezclados con exportables. Crea un bloque de texto MRK_QA_Report con lista de assets, dimensiones, triángulos aproximados, materiales, UVs, colisión, problemas corregidos y revisión manual pendiente.

ORDEN DE EJECUCIÓN

Ejecuta en este orden: 1. Configuración y materiales; 2. Columnas; 3. Pedestales y obeliscos; 4. Cúpulas; 5. Extras; 6. UVs y colisiones; 7. Showcase modular; 8. QA y reporte. No pauses para explicar cada operación. Continúa hasta completar el kit o encontrar un bloqueo real que requiera intervención.

RESPUESTA FINAL

Al terminar, entrega un resumen breve con cantidad de assets creados, categorías completadas, resultado del QA, ruta del archivo si existe y aspectos que requieren revisión manual. Si el MCP se interrumpe, reanuda desde el siguiente punto pendiente de MRK_QA_Report y no reconstruyas assets terminados.

2. SM_Malkuth_SanctuaryKit

Troncos, ramas, raíces, altar, barreras y elementos de santuario

Resultado previsto: 35 assets nombrados, organizados por categoría, más materiales, colecciones, QA y showcase. El prompt de esta sección es autónomo: puede copiarse sin depender de las otras bibliotecas.

Inventario agrupado

Grupo	Assets	Enfoque
Troncos	6	SM_MSK_Trunk_Straight_600, SM_MSK_Trunk_Twisted_800, SM_MSK_Trunk_Hollow_500, SM_MSK_Trunk_Split_700, SM_MSK_Stump_150, SM_MSK_TrunkBase_400
Ramas y raíces	10	SM_MSK_Branch_Straight_300, SM_MSK_Branch_Fork_400, SM_MSK_Branch_Curved_400, SM_MSK_Branch_Arch_600, SM_MSK_CanopyCluster, SM_MSK_Root_Straight_300, SM_MSK_Root_Corner_90, SM_MSK_Root_Fork, SM_MSK_RootCluster_A, SM_MSK_RootCluster_B
Altars	6	SM_MSK_Altar_Main_300, SM_MSK_Altar_Minor_150, SM_MSK_Altar_RootBound, SM_MSK_OfferingTable, SM_MSK_SanctuaryBasin, SM_MSK_RitualCircle_400
Barreras	8	SM_MSK_Barrier_RootStraight_300, SM_MSK_Barrier_RootCorner_90, SM_MSK_Barrier_ThornStraight_300, SM_MSK_Barrier_ThornGate, SM_MSK_Barrier_StoneRoot_300, SM_MSK_Barrier_Post, SM_MSK_Barrier_EndCap, SM_MSK_Barrier_Fallen
Extras de santuario	5	SM_MSK_HangingVines_Cluster, SM_MSK_FlowerCluster, SM_MSK_StoneMarker, SM_MSK_SacredSeedPod, SM_MSK_SanctuaryArch

Prompt completo para Blender MCP

PROMPT - PAPEL, OBJETIVO Y EJECUCIÓN
Actúa como artista técnico 3D especializado en Blender y Unreal Engine 5.8. Usa Blender mediante MCP para crear físicamente dentro de la escena una biblioteca modular llamada SM_Malkuth_SanctuaryKit. No te limites a describir pasos ni a devolver un script: ejecuta las operaciones en Blender. Puedes usar Python con bpy a través de MCP. Divide el trabajo en bloques pequeños, verificables e idempotentes para evitar errores o timeouts.
OBJETIVO ARTÍSTICO Y ALCANCE
Crea un kit estático coherente con los jardines y ruinas de Malkuth, el paraíso terrenal de Dark Angels. Estilo estilizado semirrealista para videojuego en tercera persona. Malkuth se interpreta como un paraíso terrenal angelical: piedra marfil envejecida, oro pálido, vegetación esmeralda y oliva, flores blancas y púrpura. Motivos sutiles de raíces, círculos, geometría sagrada, tierra y cuatro elementos; sin texto, logotipos ni símbolos religiosos modernos explícitos. Siluetas claras y lectura a distancia; evitar primitivas sin trabajar y microdetalle que no ayude al POC. Todo debe generarse procedualmente en Blender. No descargar modelos, texturas ni recursos externos. Crea únicamente static meshes, materiales de previsualización, colisiones simples y showcase. No crear personajes, animaciones, Niagara, Blueprints, UI, audio ni lógica de gameplay.
SEGURIDAD E IDEMPOTENCIA
Crea la colección principal SM_Malkuth_SanctuaryKit y dentro de ella las subcolecciones: MSK_Trunks, MSK_BranchesRoots, MSK_Altars, MSK_Barriers, MSK_Extras, MSK_Collisions, MSK_Showcase. No modifiques ni elimines objetos fuera de esas colecciones. Si existe un objeto con un nombre solicitado, actualiza o reemplaza sólo ese objeto. No generes duplicados .001, .002 o equivalentes. Mantén nombres únicos y consistentes. Guarda un avance después de cada categoría si el archivo .blend tiene una ruta válida.

ESCALA, EJES, SNAPPING Y PIVOTES

Configura sistema métrico, Unit Scale 1.0 y trabaja con 1 unidad de Blender igual a 1 metro. Z es arriba. Mantén orientación frontal coherente hacia +Y. Aplica rotación y escala; todos los objetos finales deben quedar con escala 1,1,1. Alinea módulos a una cuadrícula de 1 m. Los módulos arquitectónicos deben conectar sin huecos ni saltos. Props independientes: pivote en centro inferior. Rectas: pivote en extremo de conexión. Esquinas: pivote en esquina interior. Intersecciones: pivote en centro inferior. Valida que una pieza de 2 m se interprete como 200 cm al importarse correctamente en Unreal.

MATERIALES BASE

Crea materiales sencillos con Principled BSDF y ruido procedural sutil, sin texturas externas: M_MSK_Bark_Pale, M_MSK_Bark_Dark, M_MSK_Leaves_Emerald, M_MSK_Leaves_Olive, M_MSK_Stone_Ivory, M_MSK_Gold_Aged, M_MSK_Flower_White, M_MSK_Flower_Purple, M_MSK_Emissive_Sap. Son materiales de previzualización que se reconstruirán en Unreal. Usa roughness controlado y evita metales o emisivos exagerados.

REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL KIT

La vegetación debe ser estilizada y optimizada. Usa masas de hojas y planos controlados; no miles de hojas individuales. Los extremos modulares de troncos y ramas deben compartir diámetros y planos de corte compatibles. Oculta la unión con anillos de corteza cuando sea útil. Las barreras deben comunicar bloqueo sin crear puntas frágiles ni siluetas ruidosas. Triángulos orientativos: raíces/props 700-4,000; barreras y altares hasta 8,000; troncos focales hasta 14,000.

GRUPO - TRONCOS

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MSK_Trunk_Straight_600: Tronco modular de 6 m; diámetro medio 1.10 m; base y extremo compatibles con ramas.
2. SM_MSK_Trunk_Twisted_800: Tronco focal retorcido de 8 m; diámetro basal 1.80 m.
3. SM_MSK_Trunk_Hollow_500: Tronco hueco de 5 m con abertura transitable mínima de 1.20 m.
4. SM_MSK_Trunk_Split_700: Tronco de 7 m dividido en dos ramas principales.
5. SM_MSK_Stump_150: Tocón de 1.50 m con anillos estilizados y raíces cortas.
6. SM_MSK_TrunkBase_400: Base de árbol monumental de 4 m de diámetro para conectar troncos verticales.

GRUPO - RAMAS Y RAÍCES

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MSK_Branch_Straight_300: Rama recta de 3 m, extremos compatibles.
2. SM_MSK_Branch_Fork_400: Rama bifurcada de 4 m.
3. SM_MSK_Branch_Curved_400: Rama curva de 4 m con arco aproximado de 45 grados.
4. SM_MSK_Branch_Arch_600: Arco natural de 6 m de ancho y 3.20 m de paso libre.
5. SM_MSK_CanopyCluster: Conjunto low-poly de ramas finas y hojas; diámetro aproximado 4 m.
6. SM_MSK_Root_Straight_300: Raíz superficial de 3 m, altura máxima 0.45 m.
7. SM_MSK_Root_Corner_90: Raíz modular en esquina de 90 grados.
8. SM_MSK_Root_Fork: Raíz bifurcada para romper repetición.
9. SM_MSK_RootCluster_A: Grupo radial de raíces; huella 3 x 3 m.
10. SM_MSK_RootCluster_B: Variante asimétrica; huella 4 x 2 m.

GRUPO - ALTARES

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MSK_Altar_Main_300: Altar principal de 3 x 1.50 m y 1.20 m de alto; piedra, madera y oro pálido.
2. SM_MSK_Altar_Minor_150: Altar secundario de 1.50 x 0.80 m; altura 0.95 m.
3. SM_MSK_Altar_RootBound: Altar de piedra abrazado por raíces; huella 2.50 x 2 m.
4. SM_MSK_OfferingTable: Mesa ceremonial 1.80 x 0.80 m; altura 0.90 m.
5. SM_MSK_SanctuaryBasin: Cuenco de piedra de 1.40 m de diámetro; superficie de líquido separada con sufijo _Water.
6. SM_MSK_RitualCircle_400: Disco bajo de 4 m de diámetro, relieve geométrico abstracto y ranuras emisivas separables.

GRUPO - BARRERAS

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MSK_Barrier_RootStraight_300: Barrera de raíces de 3 m de largo y 1.40 m de alto.
2. SM_MSK_Barrier_RootCorner_90: Esquina compatible con la barrera recta.
3. SM_MSK_Barrier_ThornStraight_300: Barrera espinosa estilizada; sin puntas ultrafinas.
4. SM_MSK_Barrier_ThornGate: Abertura de 3 m y paso libre 2.70 m; ramas entrelazadas.
5. SM_MSK_Barrier_StoneRoot_300: Muro bajo de piedra y raíces; 3 m de largo, 0.55 m de grosor.
6. SM_MSK_Barrier_Post: Poste modular de 1.80 m para extremos y uniones.
7. SM_MSK_Barrier_EndCap: Remate compatible con las barreras lineales.
8. SM_MSK_Barrier_Fallen: Tramo colapsado que funciona como obstáculo bajo.

GRUPO - EXTRAS DE SANTUARIO

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MSK_HangingVines_Cluster: Cortina de enredaderas de 2 m; planos de hojas moderados y sin transparencia compleja.
2. SM_MSK_FlowerCluster: Grupo de flores blancas y púrpura para repetición controlada.
3. SM_MSK_StoneMarker: Marcador de piedra de 0.80 x 0.35 x 1.60 m; sin escritura legible.
4. SM_MSK_SacredSeedPod: Vaina o semilla ceremonial de 1.20 m con núcleo emisivo separado.
5. SM_MSK_SanctuaryArch: Arco mixto de piedra y ramas; paso libre 3 m, altura 3.40 m.

MODELADO, OPTIMIZACIÓN Y UVS

Usa bevels moderados, Shade Smooth y suavizado por ángulo donde corresponda. Evita geometría interna invisible, caras duplicadas, normales invertidas, z-fighting y modificadores dependientes de add-ons. Aplica los modificadores requeridos en las mallas finales; conserva sólo los que tengan una razón no destructiva explícita. Prioriza silueta, modularidad y lectura. No esculpir millones de polígonos ni crear LODs manuales en esta versión. Crea UVMa y LightmapUV en cada static mesh; LightmapUV sin solapamientos y con margen razonable. Mantén materiales separados sólo cuando ayuden a reconstruir piedra, metal, vegetación, cristal, agua o emisivos en Unreal.

COLISIONES PARA UNREAL

Crea colisiones simples en la colección de colisiones usando UCX_[nombre exacto del static mesh]_00. Ocúltalas en viewport al finalizar, pero no las borres. Troncos y ramas transitables: 2 a 6 convex hulls. Mantén libres arcos y huecos. Barreras: cajas o cápsulas simples siguiendo la silueta de bloqueo. Altares: cajas escalonadas. No crear colisión para hojas, flores colgantes, núcleos emisivos ni superficies de agua.

PREPARACIÓN PARA UNREAL 5.8

Mantén cada asset como objeto independiente; no unas todo el kit. Asigna sólo los slots de material necesarios, aplica transformaciones, verifica normales y marca cada malla exportable como Asset de Blender cuando sea posible. No marques colisiones, cámaras, luces ni objetos PREVIEW_. No exportes todavía a FBX: deja el archivo listo para revisión. Los módulos deben conservar dimensiones y pivotes para snapping.

SHOWCASE

Dentro de MSK_Showcase crea piso neutro, cámara e iluminación de estudio. Organiza instancias con prefijo PREVIEW_ y construye una composición pequeña que pruebe escala, conexiones y coherencia. Los objetos del showcase no forman parte de la exportación.

CONTROL DE CALIDAD Y REPORTE

Ejecuta una revisión automática y corrige: sufijos .001, transformaciones sin aplicar, pivotes incorrectos, objetos fuera de colecciones, normales invertidas, geometría suelta, z-fighting, materiales faltantes, ausencia de UVMa o LightmapUV, nombres UCX incorrectos, módulos que no conectan y objetos de preview mezclados con exportables. Crea un bloque de texto MSK_QA_Report con lista de assets, dimensiones, triángulos aproximados, materiales, UVs, colisión, problemas corregidos y revisión manual pendiente.

ORDEN DE EJECUCIÓN

Ejecuta en este orden: 1. Configuración y materiales; 2. Troncos; 3. Ramas y raíces; 4. Altares; 5. Barreras; 6. Extras; 7. UVs y colisiones; 8. Showcase; 9. QA y reporte. No pauses para explicar cada operación. Continúa hasta completar el kit o encontrar un bloqueo real que requiera intervención.

RESPUESTA FINAL

Al terminar, entrega un resumen breve con cantidad de assets creados, categorías completadas, resultado del QA, ruta del archivo si existe y aspectos que requieren revisión manual. Si el MCP se interrumpe, reanuda desde el siguiente punto pendiente de MSK_QA_Report y no reconstruyas assets terminados.

3. SM_Malkuth_MirrorLabyrinthKit

Espejos, marcos, bases, postes y conexiones modulares para laberinto

Resultado previsto: 29 assets nombrados, organizados por categoría, más materiales, colecciones, QA y showcase. El prompt de esta sección es autónomo: puede copiarse sin depender de las otras bibliotecas.

Inventario agrupado

Grupo	Assets	Enfoque
Paneles de espejo	12	SM_MMLK_Mirror_Straight_100x300, SM_MMLK_Mirror_Straight_150x300, SM_MMLK_Mirror_Straight_200x300, SM_MMLK_Mirror_Low_200x150, SM_MMLK_Mirror_Corner_90, SM_MMLK_Mirror_Curved_30, SM_MMLK_Mirror_Cracked_A, SM_MMLK_Mirror_Cracked_B, SM_MMLK_Mirror_Broken, SM_MMLK_Mirror_Arch_300, SM_MMLK_Mirror_Doorway, SM_MMLK_Mirror_DoubleSided_200
Bases modulares	8	SM_MMLK_Base_Straight_100, SM_MMLK_Base_Straight_150, SM_MMLK_Base_Straight_200, SM_MMLK_Base_Corner_90, SM_MMLK_Base_Curved_30, SM_MMLK_Base_EndCap, SM_MMLK_Base_Junction_T, SM_MMLK_Base_Junction_Cross
Postes y soportes	4	SM_MMLK_Post_Simple, SM_MMLK_Post_Ornate, SM_MMLK_Post_Corner, SM_MMLK_Post_Gate
Extras del laberinto	5	SM_MMLK_MirrorIsland, SM_MMLK_PedestalReflector, SM_MMLK_ShardCluster_A, SM_MMLK_ShardCluster_B, SM_MMLK_CentralOculus

Prompt completo para Blender MCP

PROMPT - PAPEL, OBJETIVO Y EJECUCIÓN

Actúa como artista técnico 3D especializado en Blender y Unreal Engine 5.8. Usa Blender mediante MCP para crear físicamente dentro de la escena una biblioteca modular llamada SM_Malkuth_MirrorLabyrinthKit. No te limites a describir pasos ni a devolver un script: ejecuta las operaciones en Blender. Puedes usar Python con bpy a través de MCP. Divide el trabajo en bloques pequeños, verificables e idempotentes para evitar errores o timeouts.

OBJETIVO ARTÍSTICO Y ALCANCE

Crea un kit estático coherente con los jardines y ruinas de Malkuth, el paraíso terrenal de Dark Angels. Estilo estilizado semirrealista para videojuego en tercera persona. Malkuth se interpreta como un paraíso terrenal angelical: piedra marfil envejecida, oro pálido, vegetación esmeralda y oliva, flores blancas y púrpura. Motivos sutiles de raíces, círculos, geometría sagrada, tierra y cuatro elementos; sin texto, logotipos ni símbolos religiosos modernos explícitos. Siluetas claras y lectura a distancia; evitar primitivas sin trabajar y microdetalle que no ayude al POC. Todo debe generarse proceduralmente en Blender. No descargar modelos, texturas ni recursos externos. Crea únicamente static meshes, materiales de previsualización, colisiones simples y showcase. No crear personajes, animaciones, Niagara, Blueprints, UI, audio ni lógica de gameplay.

SEGURIDAD E IDEMPOTENCIA

Crea la colección principal SM_Malkuth_MirrorLabyrinthKit y dentro de ella las subcolecciones: MMLK_Mirrors, MMLK_Bases, MMLK_Posts, MMLK_Extras, MMLK_Collisions, MMLK_Showcase. No modifiques ni elimines objetos fuera de esas colecciones. Si existe un objeto con un nombre solicitado, actualiza o reemplaza sólo ese objeto. No generes duplicados .001, .002 o equivalentes. Mantén nombres únicos y consistentes. Guarda un avance después de cada categoría si el archivo .blend tiene una ruta válida.

ESCALA, EJES, SNAPPING Y PIVOTES

Configura sistema métrico, Unit Scale 1.0 y trabaja con 1 unidad de Blender igual a 1 metro. Z es arriba. Mantén orientación frontal coherente hacia +Y. Aplica rotación y escala; todos los objetos finales deben quedar con escala 1,1,1. Alinea módulos a una cuadrícula de 1 m. Los módulos arquitectónicos deben conectar sin huecos ni saltos. Props independientes: pivote en centro inferior. Rectas: pivote en extremo de conexión. Esquinas: pivote en esquina interior. Intersecciones: pivote en centro inferior. Valida que una pieza de 2 m se interprete como 200 cm al importarse correctamente en Unreal.

MATERIALES BASE

Crea materiales sencillos con Principled BSDF y ruido procedural sutil, sin texturas externas: M_MMLK_Frame_Ivory, M_MMLK_Gold_Aged, M_MMLK_Stone_Dark, M_MMLK_Mirror_Preview, M_MMLK_Mirror_Damaged, M_MMLK_Emissive_Purple. Son materiales de previsualización que se reconstruirán en Unreal. Usa roughness controlado y evita metales o emisivos exagerados.

REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL KIT

Cada superficie reflectante debe ser un objeto plano separado con el sufijo _MirrorSurface. No unirla al marco ni a la base. El material de espejo en Blender es sólo de previsualización. En Unreal se reemplazará por material, Scene Capture o Planar Reflection según presupuesto. Evita superficies coplanares: separa el espejo del respaldo al menos 0.01 m para impedir z-fighting. Las grietas pueden modelarse como relieve, máscara geométrica o fragmentos grandes; evita cientos de piezas pequeñas. Triángulos orientativos: bases/postes 400-2,500; panel completo hasta 5,000; piezas focales hasta 12,000.

GRUPO - PANELES DE ESPEJO

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MMLK_Mirror_Straight_100x300: Panel de 1 m de ancho y 3 m de alto; grosor total 0.18 m.
2. SM_MMLK_Mirror_Straight_150x300: Panel de 1.50 x 3 m; misma sección y altura.
3. SM_MMLK_Mirror_Straight_200x300: Panel de 2 x 3 m; módulo principal.
4. SM_MMLK_Mirror_Low_200x150: Espejo bajo de 2 x 1.50 m para variación y visibilidad.
5. SM_MMLK_Mirror_Corner_90: Esquina interior de 90 grados con dos paneles de 1.50 m.
6. SM_MMLK_Mirror_Curved_30: Segmento de 30 grados, radio central 4 m; 12 piezas cierran un círculo.
7. SM_MMLK_Mirror_Cracked_A: Panel 2 x 3 m; grietas geométricas mediante marco/relieve, sin cortar la superficie en exceso.
8. SM_MMLK_Mirror_Cracked_B: Variante de patrón de grieta y pérdida parcial de marco.
9. SM_MMLK_Mirror_Broken: Panel roto con hueco visible y fragmentos grandes seguros.
10. SM_MMLK_Mirror_Arch_300: Espejo con remate arqueado de 3 m de ancho y 3.80 m de alto.
11. SM_MMLK_Mirror_Doorway: Marco sin espejo con paso libre 2 m y altura libre 2.70 m.
12. SM_MMLK_Mirror_DoubleSided_200: Marco de 2 x 3 m con dos superficies de reflexión separadas.

GRUPO - BASES MODULARES

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MMLK_Base_Straight_100: Base de 1 m; sección 0.45 x 0.35 m.
2. SM_MMLK_Base_Straight_150: Base de 1.50 m; misma sección.
3. SM_MMLK_Base_Straight_200: Base de 2 m; misma sección.
4. SM_MMLK_Base_Corner_90: Base de esquina compatible.
5. SM_MMLK_Base_Curved_30: Base curva compatible con Mirror_Curved_30.
6. SM_MMLK_Base_EndCap: Remate ornamental de extremo.
7. SM_MMLK_Base_Junction_T: Unión T de bases; conexiones alineadas a cuadrícula.
8. SM_MMLK_Base_Junction_Cross: Intersección de cuatro direcciones.

GRUPO - POSTES Y SOPORTES

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MMLK_Post_Simple: Poste de 0.35 x 0.35 x 3.20 m.
2. SM_MMLK_Post_Ornate: Poste focal de 0.55 x 0.55 x 3.60 m con oro pálido.
3. SM_MMLK_Post_Corner: Poste diseñado para recibir dos marcos a 90 grados.
4. SM_MMLK_Post_Gate: Soporte para entrada; altura 4 m y base reforzada.

GRUPO - EXTRAS DEL LABERINTO

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MMLK_MirrorIsland: Isla central octagonal de 4 m con cuatro espejos inclinados.
2. SM_MMLK_PedestalReflector: Pedestal de 1.20 m con disco reflector inclinado separado.
3. SM_MMLK_ShardCluster_A: Grupo de fragmentos grandes incrustados en base de piedra; huella 1.50 m.
4. SM_MMLK_ShardCluster_B: Variante alargada de fragmentos; huella 2 x 1 m.
5. SM_MMLK_CentralOculus: Espejo circular focal de 3 m de diámetro sobre base ceremonial.

MODELADO, OPTIMIZACIÓN Y UVS

Usa bevels moderados, Shade Smooth y suavizado por ángulo donde corresponda. Evita geometría interna invisible, caras duplicadas, normales invertidas, z-fighting y modificadores dependientes de add-ons. Aplica los modificadores requeridos en las mallas finales; conserva sólo los que tengan una razón no destructiva explícita. Prioriza silueta, modularidad y lectura. No esculpir millones de polígonos ni crear LODs manuales en esta versión. Crea UVMa y LightmapUV en cada static mesh; LightmapUV sin solapamientos y con margen razonable. Mantén materiales separados sólo cuando ayuden a reconstruir piedra, metal, vegetación, cristal, agua o emisivos en Unreal.

COLISIONES PARA UNREAL

Crea colisiones simples en la colección de colisiones usando UCX_[nombre exacto del static mesh]_00. Ocúltalas en viewport al finalizar, pero no las borres. La colisión pertenece al marco/base, nunca a _MirrorSurface. Paneles: caja delgada o tres cajas para base y laterales. Doorway: no bloquear la abertura. Fragmentos decorativos: colisión sólo en su base si no afectan gameplay.

PREPARACIÓN PARA UNREAL 5.8

Mantén cada asset como objeto independiente; no unas todo el kit. Asigna sólo los slots de material necesarios, aplica transformaciones, verifica normales y marca cada malla exportable como Asset de Blender cuando sea posible. No marques colisiones, cámaras, luces ni objetos PREVIEW_. No exportes todavía a FBX: deja el archivo listo para revisión. Los módulos deben conservar dimensiones y pivotes para snapping.

SHOWCASE

Dentro de MMLK_Showcase crea piso neutro, cámara e iluminación de estudio. Organiza instancias con prefijo PREVIEW_ y construye una composición pequeña que pruebe escala, conexiones y coherencia. Los objetos del showcase no forman parte de la exportación.

CONTROL DE CALIDAD Y REPORTE

Ejecuta una revisión automática y corrige: sufijos .001, transformaciones sin aplicar, pivotes incorrectos, objetos fuera de colecciones, normales invertidas, geometría suelta, z-fighting, materiales faltantes, ausencia de UVMa o LightmapUV, nombres UCX incorrectos, módulos que no conectan y objetos de preview mezclados con exportables. Crea un bloque de texto MMLK_QA_Report con lista de assets, dimensiones, triángulos aproximados, materiales, UVs, colisión, problemas corregidos y revisión manual pendiente.

ORDEN DE EJECUCIÓN

Ejecuta en este orden: 1. Configuración y materiales; 2. Bases de snapping; 3. Paneles rectos y esquina; 4. Paneles curvos/dañados; 5. Postes; 6. Extras; 7. UVs y colisiones; 8. Showcase de laberinto; 9. QA y reporte. No pauses para explicar cada operación. Continúa hasta completar el kit o encontrar un bloqueo real que requiera intervención.

RESPUESTA FINAL

Al terminar, entrega un resumen breve con cantidad de assets creados, categorías completadas, resultado del QA, ruta del archivo si existe y aspectos que requieren revisión manual. Si el MCP se interrumpe, reanuda desde el siguiente punto pendiente de MMLK_QA_Report y no reconstruyas assets terminados.

4. SK_Malkuth_AngelPlaceholder

Mensaiero. arcángel v Gabriel base con rig propio para prototipo

Resultado previsto: 9 assets nombrados, organizados por categoría, más materiales, colecciones, QA y showcase. El prompt de esta sección es autónomo: puede copiarse sin depender de las otras bibliotecas.

Inventario agrupado

Grupo	Assets	Enfoque
Personajes skeletal	3	SK_MAP_Messenger, SK_MAP_Archangel, SK_MAP_Gabriel_Base
Accesorios separados	6	SM_MAP_Sword_Ceremonial, SM_MAP_Spear_Light, SM_MAP_HaloRing, SM_MAP_GabrielBlade, SM_MAP_ShoulderMantle, SM_MAP_FeatherCluster

Prompt completo para Blender MCP

PROMPT - PAPEL, OBJETIVO Y EJECUCIÓN

Actúa como artista técnico de personajes 3D especializado en Blender y Unreal Engine 5.8. Usa Blender mediante MCP para crear físicamente dentro de la escena el paquete SK_Malkuth_AngelPlaceholder. No describas solamente el proceso: ejecuta modelado, armatures, skinning, materiales y validaciones. Puedes usar bpy. Divide el trabajo en bloques pequeños e idempotentes y guarda avances por personaje si existe una ruta .blend válida.

ALCANCE Y DIRECCIÓN ARTÍSTICA

Crea tres ángeles humanoides de placeholder para validar escala, silueta, combate y cinemática en Dark Angels. Estilo estilizado semirrealista, paleta marfil, oro pálido, blanco, sombras púrpura y emisivos sutiles. Las caras pueden ser simplificadas y neutrales. No descargar modelos, rigs, texturas ni recursos externos. No crear animaciones finales, físicas de tela, groom, Control Rig de Unreal, Blueprints, Niagara, audio ni lógica.

SEGURIDAD, COLECCIONES Y NOMBRES

Crea la colección principal SK_Malkuth_AngelPlaceholder y las subcolecciones: MAP_Messenger, MAP_Archangel, MAP_Gabriel, MAP_Attachments, MAP_Rigs, MAP_Showcase. No modifiques objetos externos. Reemplaza sólo nombres coincidentes y evita .001. Usa armatures RIG_MAP_Messenger, RIG_MAP_Archangel y RIG_MAP_Gabriel. Mantén body, ropa/armadura y alas como objetos separados, ligados al armature correspondiente.

ESCALA, ORIENTACIÓN Y POSE

Configura sistema métrico, Unit Scale 1.0, Z arriba y frente hacia +Y. Coloca root en 0,0,0 al nivel del suelo. Modela en A-pose simétrica, con brazos cerca de 45 grados y dedos relajados. Aplica escala/rotación antes del skinning. El personaje debe quedar centrado y con escala 1,1,1; no aplicar pose destructivamente después del skinning.

MATERIALES BASE

Crea materiales Principled BSDF sin texturas externas: M_MAP_Body_StonePale, M_MAP_Cloth_Ivory, M_MAP_Armor_GoldAged, M_MAP_Leather_Pale, M_MAP_Wings_White, M_MAP_Wings_Shadow, M_MAP_Emissive_Subtle, M_MAP_Emissive_Gabriel. Usa variación procedural ligera. Los emisivos sólo son referencias para sustituirse en Unreal.

RIG HUMANOIDE COMPARTIDO

Crea la misma jerarquía y nombres en los tres rigs: root > pelvis > spine_01 > spine_02 > spine_03 > neck_01 > head; clavicle_l > upperarm_l > lowerarm_l > hand_l y espejo_r; thigh_l > calf_l > foot_l > ball_l y espejo_r. Añade dedos simplificados thumb_01/02, index_01/02 y finger_01/02 por lado. Para alas: wing_root_l > wing_01_l > wing_02_l > wing_03_l y espejo_r. Añade huesos auxiliares weapon_l, weapon_r, halo_socket, vfx_chest y vfx_back. root no deforma. No uses constraints o drivers que dependan de add-ons. Documenta cualquier hueso extra.

SKINNING Y DEFORMACIÓN

Usa Armature modifier y grupos de vértices con nombres exactos de hueso. Normaliza pesos, limita a 4 influencias por vértice y elimina pesos diminutos. Prueba hombros, codos, rodillas, cadera, cuello y tres articulaciones por ala. Evita colapsos graves y penetraciones principales. Al terminar, regresa cada rig a A-pose y rest pose correcta. No dejes auto-weights sin revisar.

LÍMITES TÉCNICOS DEL PLACEHOLDER

Estos modelos son placeholders funcionales, no personajes finales. Prioriza proporción, silueta, rig estable y exportación sobre detalle facial. Crea topología deformable razonable en hombros, codos, cadera, rodillas y base de alas. Evita n-gons en zonas de deformación. Conserva cuerpo, ropa rígida, armadura y alas como mallas separadas ligadas al mismo armature durante revisión; permite combinarlas al exportar. No uses Rigify ni add-ons como dependencia final. Puedes usarlos temporalmente sólo si horneas un rig limpio y eliminas dependencias. No afirmes compatibilidad exacta con Manny/Quinn. Sin importar su esqueleto, deja un rig propio limpio y documentado para retarget en Unreal. Presupuesto orientativo: Messenger 10k-18k tri; Archangel 15k-25k; Gabriel 22k-35k; accesorios 500-5k cada uno.

GRUPO - PERSONAJES SKELETAL

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SK_MAP_Messenger: Humanoide 1.90 m; alas plegables de 3.60 m de envergadura; túnica ligera y silueta ágil.
2. SK_MAP_Archangel: Humanoide 2.20 m; alas de 5 m; armadura ceremonial media y hombreras legibles.
3. SK_MAP_Gabriel_Base: Humanoide jefe de 2.80 m; alas de 7 m; armadura más pesada, manto y silueta dominante.

GRUPO - ACCESORIOS SEPARADOS

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MAP_Sword_Ceremonial: Espada de 1.20 m para Messenger/Archangel; pivote en empuñadura.
2. SM_MAP_Spear_Light: Lanza de 2.40 m; pivote en punto de agarre principal.
3. SM_MAP_HaloRing: Aro de 0.55 m; centro limpio para montaje en halo_socket.
4. SM_MAP_GabrielBlade: Espada focal de 2 m; proporción robusta y ranura emisiva separable.
5. SM_MAP_ShoulderMantle: Manto/hombreira rígida de placeholder para Gabriel; montaje en clavículas.
6. SM_MAP_FeatherCluster: Grupo de plumas grande para VFX o decoración; no se integra al rig principal.

DISEÑO POR PERSONAJE

Messenger: proporciones ágiles, túnica corta, armadura ligera, dos alas de plumas agrupadas en capas grandes y rostro sereno simplificado. Archangel: hombros más anchos, armadura media, faldones rígidos, dos alas grandes con tres masas principales por ala y lectura de comandante. Gabriel: proporción heroica y dominante, armadura pesada, corona/halo abstracto, manto rígido, alas amplias y una cavidad o ranura emisiva en pecho. Evita ornamento excesivo y piezas que impidan animar hombros/cadera.

TOPOLOGÍA, UVS Y NORMALES

Usa loops suficientes en articulaciones, quads donde deformará y triangulación controlable. Evita n-gons en zonas de deformación y geometría interna. Crea UVMAP sin solapamientos entre partes que compartirían textura, salvo simetría deliberada documentada. Crea LightmapUV sólo en accesorios static mesh; no es requisito para skeletal mesh. Usa normales consistentes y Auto Smooth/weighted normals sólo si no dañan deformación.

ACCESORIOS Y PIVOTES

Los accesorios SM_MAP_* permanecen como static meshes independientes. Coloca pivote de armas en el punto de agarre, orientación longitudinal coherente hacia +Y y escala aplicada. El halo se monta en halo_socket; armas en weapon_l o weapon_r. No unas accesorios al cuerpo ni los hornees en el rig.

VALIDACIÓN DE RIG

Crea poses temporales no exportables para revisar: flexión de codo 90 grados, rodilla 90, elevación de brazo, apertura/cierre de alas y giro de torso. Inspecciona deformaciones, corrige pesos y después elimina poses temporales o déjalas en una acción `PREVIEW_RigCheck` excluida de exportación. No crear un set de animaciones de gameplay.

PREPARACIÓN PARA UNREAL 5.8

Asegura un armature por personaje, un único root a nivel de suelo, nombres ASCII y transformaciones aplicadas. Evita huesos leaf automáticos. Marca las mallas de personaje y accesorios como Assets de Blender cuando sea posible. No exportes todavía a FBX. En el reporte indica explícitamente que el retarget a Manny/Quinn requiere mapeo posterior y que no se verificó compatibilidad exacta.

SHOWCASE

Dentro de `MAP_Showcase` coloca instancias o duplicados vinculados de los tres personajes en A-pose, una escala humana de 1.80 m, cámara e iluminación neutral. Usa prefijo `PREVIEW_` para todo lo no exportable. Muestra frente, perfil y silueta con alas, sin crear una escena narrativa.

CONTROL DE CALIDAD Y REPORTE

Revisa nombres duplicados, transformaciones, escalas, orientación, root, jerarquía, huesos faltantes, pesos no normalizados, más de 4 influencias, vértices sin peso, deformaciones graves, normales, materiales, UVMa, accesorios unidos por error y objetos fuera de colecciones. Crea `MAP_QA_Report` con dimensiones, envergadura, triángulos, materiales, armature, lista de huesos, pruebas de deformación, problemas corregidos y pendientes de retarget/revisión manual.

ORDEN Y RESPUESTA FINAL

Ejecuta en este orden: 1. Configuración, materiales y escala humana; 2. Rig base compartido; 3. Messenger; 4. Archangel; 5. Gabriel; 6. Accesorios; 7. Pesos y pruebas de deformación; 8. Showcase; 9. QA y reporte. No pauses para narrar cada paso. Al terminar, resume personajes y accesorios creados, triángulos, estado del skinning, QA y revisión manual. Si el MCP se interrumpe, continúa desde `MAP_QA_Report` sin reconstruir componentes aprobados.

5. SM_Malkuth_Props

Tronos, portales base, escaleras, puentes y piezas de transición

Resultado previsto: 35 assets nombrados, organizados por categoría, más materiales, colecciones, QA y showcase. El prompt de esta sección es autónomo: puede copiarse sin depender de las otras bibliotecas.

Inventario agrupado

Grupo	Assets	Enfoque
Tronos	4	SM_MP_Throne_Malkuth_Main, SM_MP_Throne_RootBound, SM_MP_Throne_Damaged, SM_MP_Throne_Dais_400
Portales base	7	SM_MP_Portal_Frame_Round_400, SM_MP_Portal_Arch_500, SM_MP_Portal_Broken, SM_MP_Portal_Keystone, SM_MP_Portal_RuneRing, SM_MP_Portal_Threshold, SM_MP_PortalSurface_Preview
Escaleras modulares	10	SM_MP_Stair_Straight_300x300, SM_MP_Stair_Straight_300x600, SM_MP_Stair_Wide_600x600, SM_MP_Stair_Corner_90, SM_MP_Landing_300, SM_MP_Landing_600, SM_MP_Stair_Broken_A, SM_MP_Stair_Broken_B, SM_MP_StairRailing_Straight_300, SM_MP_StairRailing_End
Puentes modulares	10	SM_MP_Bridge_Straight_300x600, SM_MP_Bridge_Straight_300x1200, SM_MP_Bridge_Wide_600x1200, SM_MP_Bridge_Arch_300x900, SM_MP_Bridge_BrokenHalf_A, SM_MP_Bridge_BrokenHalf_B, SM_MP_Bridge_Pillar, SM_MP_BridgeRailing_300, SM_MP_BridgeRailing_Broken, SM_MP_Bridge_EndCap
Extras de transición	4	SM_MP_Bridge_Anchor, SM_MP_PortalSteps, SM_MP_ThroneCanopy, SM_MP_BannerPole

Prompt completo para Blender MCP

PROMPT - PAPEL, OBJETIVO Y EJECUCIÓN

Actúa como artista técnico 3D especializado en Blender y Unreal Engine 5.8. Usa Blender mediante MCP para crear físicamente dentro de la escena una biblioteca modular llamada SM_Malkuth_Props. No te limites a describir pasos ni a devolver un script: ejecuta las operaciones en Blender. Puedes usar Python con bpy a través de MCP. Divide el trabajo en bloques pequeños, verificables e idempotentes para evitar errores o timeouts.

OBJETIVO ARTÍSTICO Y ALCANCE

Crea un kit estático coherente con los jardines y ruinas de Malkuth, el paraíso terrenal de Dark Angels. Estilo estilizado semirrealista para videojuego en tercera persona. Malkuth se interpreta como un paraíso terrenal angelical: piedra marfil envejecida, oro pálido, vegetación esmeralda y oliva, flores blancas y púrpura. Motivos sutiles de raíces, círculos, geometría sagrada, tierra y cuatro elementos; sin texto, logotipos ni símbolos religiosos modernos explícitos. Siluetas claras y lectura a distancia; evitar primitivas sin trabajar y microdetalle que no ayude al POC. Todo debe generarse proceduralmente en Blender. No descargar modelos, texturas ni recursos externos. Crea únicamente static meshes, materiales de previsualización, colisiones simples y showcase. No crear personajes, animaciones, Niagara, Blueprints, UI, audio ni lógica de gameplay.

SEGURIDAD E IDEMPOTENCIA

Crea la colección principal SM_Malkuth_Props y dentro de ella las subcolecciones: MP_Thrones, MP_Portals, MP_Stairs, MP_Bridges, MP_Extras, MP_Collisions, MP_Showcase. No modifiques ni elimines objetos fuera de esas colecciones. Si existe un objeto con un nombre solicitado, actualiza o reemplaza sólo ese objeto. No generes duplicados .001, .002 o equivalentes. Mantén nombres únicos y consistentes. Guarda un avance después de cada categoría si el archivo .blend tiene una ruta válida.

ESCALA, EJES, SNAPPING Y PIVOTES

Configura sistema métrico, Unit Scale 1.0 y trabaja con 1 unidad de Blender igual a 1 metro. Z es arriba. Mantén orientación frontal coherente hacia +Y. Aplica rotación y escala; todos los objetos finales deben quedar con escala 1,1,1. Alinea módulos a una cuadrícula de 1 m. Los módulos arquitectónicos deben conectar sin huecos ni saltos. Props independientes: pivote en centro inferior. Rectas: pivote en extremo de conexión. Esquinas: pivote en esquina interior. Intersecciones: pivote en centro inferior. Valida que una pieza de 2 m se interprete como 200 cm al importarse correctamente en Unreal.

MATERIALES BASE

Crea materiales sencillos con Principled BSDF y ruido procedural sutil, sin texturas externas: M_MP_Stone_Ivory, M_MP_Stone_Dark, M_MP_Gold_Aged, M_MP_Wood_Pale, M_MP_Roots, M_MP_Emissive_Purple, M_MP_Emissive_Gold, M_MP_Portal_Preview. Son materiales de previsualización que se reconstruirán en Unreal. Usa roughness controlado y evita metales o emisivos exagerados.

REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL KIT

Diseña escaleras para movimiento en tercera persona: anchura libre mínima 1.50 m y escalones consistentes. La colisión puede usar rampas invisibles. El portal debe separar marco, aro emisor y superficie de previsualización para reemplazarlos en Unreal. Los puentes deben tener tablero superior casi plano, extremos a la misma elevación y lectura estructural suficiente para el POC. Triángulos orientativos: módulos de escalera/barandal 800-5,000; portales/tronos 8,000-18,000; puentes focales hasta 18,000.

GRUPO - TRONOS

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MP_Throne_Malkuth_Main: Trono focal de 1.80 m de ancho, 1.40 m de profundidad y 3.20 m de alto; piedra, oro y raíces.
2. SM_MP_Throne_RootBound: Variante abrazada por raíces; misma escala de asiento y silueta más orgánica.
3. SM_MP_Throne_Damaged: Trono fracturado y parcialmente colapsado; altura máxima 2.70 m.
4. SM_MP_Throne_Dais_400: Tarima escalonada independiente de 4 x 4 m y 0.75 m de alto.

GRUPO - PORTALES BASE

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MP_Portal_Frame_Round_400: Marco circular con abertura de 4 m; profundidad 0.80 m.
2. SM_MP_Portal_Arch_500: Portal arqueado; paso libre 3 m, altura libre 4.20 m y total 5.50 m.
3. SM_MP_Portal_Broken: Portal incompleto con abertura aún transitable y fracturas grandes.
4. SM_MP_Portal_Keystone: Clave ornamental independiente para variaciones.
5. SM_MP_Portal_RuneRing: Aro interior separado con geometría abstracta y material emisor; sin texto.
6. SM_MP_Portal_Threshold: Umbral de 3 x 1.50 m y 0.15 m de alto.
7. SM_MP_PortalSurface_Preview: Superficie plana separada para previsualizar el portal; sin colisión.

GRUPO - ESCALERAS MODULARES

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MP_Stair_Straight_300x300: Escalera de 3 m de ancho, 3 m de avance y 1.50 m de altura; contrahuella cercana a 0.167 m.
2. SM_MP_Stair_Straight_300x600: Escalera de 3 m de ancho, 6 m de avance y 3 m de altura.
3. SM_MP_Stair_Wide_600x600: Escalera ceremonial de 6 m de ancho, 6 m de avance y 3 m de altura.
4. SM_MP_Stair_Corner_90: Escalera de giro a 90 grados con descanso intermedio; huella máxima 6 x 6 m.
5. SM_MP_Landing_300: Descanso modular de 3 x 3 m y 0.20 m de espesor.
6. SM_MP_Landing_600: Descanso/plataforma de 6 x 6 m.
7. SM_MP_Stair_Broken_A: Tramo de 3 m parcialmente colapsado pero transitable por una franja de 1.50 m.
8. SM_MP_Stair_Broken_B: Variante no transitable para bloqueo visual.
9. SM_MP_StairRailing_Straight_300: Barandal de 3 m y 1.10 m de alto.
10. SM_MP_StairRailing_End: Remate compatible con el barandal.

GRUPO - PUENTES MODULARES

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MP_Bridge_Straight_300x600: Puente recto de 3 m de ancho y 6 m de largo; tablero de 0.45 m.
2. SM_MP_Bridge_Straight_300x1200: Módulo largo de 3 x 12 m con soportes visuales inferiores.
3. SM_MP_Bridge_Wide_600x1200: Puente ceremonial de 6 x 12 m.
4. SM_MP_Bridge_Arch_300x900: Puente arqueado de 3 x 9 m; elevación central máxima 1.20 m.
5. SM_MP_Bridge_BrokenHalf_A: Mitad de puente rota de 6 m; extremo fracturado claramente no transitable.
6. SM_MP_Bridge_BrokenHalf_B: Mitad complementaria con silueta distinta; no necesita encajar perfectamente con A.
7. SM_MP_Bridge_Pillar: Pilar de soporte de 1.20 x 1.20 m y 4 m de alto.
8. SM_MP_BridgeRailing_300: Barandal modular de 3 m y 1.10 m de alto.
9. SM_MP_BridgeRailing_Broken: Variante dañada de 3 m.
10. SM_MP_Bridge_EndCap: Pieza de transición puente-suelo de 3 m de ancho.

GRUPO - EXTRAS DE TRANSICIÓN

Crea los siguientes assets como objetos independientes:

1. SM_MP_Bridge_Anchor: Anclaje ceremonial de 1.20 m para soportes o cadenas futuras.
2. SM_MP_PortalSteps: Tres escalones de 4 m de ancho para elevar un portal 0.50 m.
3. SM_MP_ThroneCanopy: Dosel rígido ornamental de 4 m de ancho y 4.50 m de alto.
4. SM_MP_BannerPole: Poste de 4 m sin tela; sockets visuales para agregar banner después.

MODELADO. OPTIMIZACIÓN Y UVS

Usa bevels moderados, Shade Smooth y suavizado por ángulo donde corresponda. Evita geometría interna invisible, caras duplicadas, normales invertidas, z-fighting y modificadores dependientes de add-ons. Aplica los modificadores requeridos en las mallas finales; conserva sólo los que tengan una razón no destructiva explícita. Prioriza silueta, modularidad y lectura. No esculpir millones de polígonos ni crear LODs manuales en esta versión. Crea UVMa y LightmapUV en cada static mesh; LightmapUV sin solapamientos y con margen razonable. Mantén materiales separados sólo cuando ayuden a reconstruir piedra, metal, vegetación, cristal, agua o emisivos en Unreal.

COLISIONES PARA UNREAL

Crea colisiones simples en la colección de colisiones usando UCX_[nombre exacto del static mesh]_00. Ocúltalas en viewport al finalizar, pero no las borres. Escaleras: UCX tipo rampa sobre el tramo transitable, más cajas laterales si hacen falta. Puentes: caja o rampa para el tablero y cajas simples para barandales; no colisionar ornamentos inferiores. Portales: varios convex hulls que dejen la abertura libre; no colisión en PortalSurface_Preview. Tronos: 3 a 6 cajas/convex hulls simples; no usar colisión por triángulo.

PREPARACIÓN PARA UNREAL 5.8

Mantén cada asset como objeto independiente; no unas todo el kit. Asigna sólo los slots de material necesarios, aplica transformaciones, verifica normales y marca cada malla exportable como Asset de Blender cuando sea posible. No marques colisiones, cámaras, luces ni objetos PREVIEW_. No exportes todavía a FBX: deja el archivo listo para revisión. Los módulos deben conservar dimensiones y pivotes para snapping.

SHOWCASE

Dentro de MP_Showcase crea piso neutro, cámara e iluminación de estudio. Organiza instancias con prefijo PREVIEW_ y construye una composición pequeña que pruebe escala, conexiones y coherencia. Los objetos del showcase no forman parte de la exportación.

CONTROL DE CALIDAD Y REPORTE

Ejecuta una revisión automática y corrige: sufijos .001, transformaciones sin aplicar, pivotes incorrectos, objetos fuera de colecciones, normales invertidas, geometría suelta, z-fighting, materiales faltantes, ausencia de UVMa o LightmapUV, nombres UCX incorrectos, módulos que no conectan y objetos de preview mezclados con exportables. Crea un bloque de texto MP_QA_Report con lista de assets, dimensiones, triángulos aproximados, materiales, UVs, colisión, problemas corregidos y revisión manual pendiente.

ORDEN DE EJECUCIÓN

Ejecuta en este orden: 1. Configuración y materiales; 2. Escaleras y snapping; 3. Puentes; 4. Portales; 5. Tronos; 6. Extras; 7. UVs y colisiones; 8. Showcase; 9. QA y reporte. No pauses para explicar cada operación. Continúa hasta completar el kit o encontrar un bloqueo real que requiera intervención.

RESPUESTA FINAL

Al terminar, entrega un resumen breve con cantidad de assets creados, categorías completadas, resultado del QA, ruta del archivo si existe y aspectos que requieren revisión manual. Si el MCP se interrumpe, reanuda desde el siguiente punto pendiente de MP_QA_Report y no reconstruyas assets terminados.

Reanudación y revisión final

Si una ejecución se corta por timeout, memoria o pérdida temporal de conexión MCP, utiliza esta instrucción reemplazando el nombre del reporte:

Continúa desde el siguiente punto pendiente del reporte de QA. No reconstruyas ni dupliques los assets ya terminados. Antes de continuar, verifica las colecciones y nombres existentes, corrige cualquier objeto parcial de la última operación y guarda el archivo.

Lista de revisión antes de importar a Unreal

- Dimensiones reales verificadas con una referencia humana de 1.80 m.
- Transformaciones aplicadas, pivotes correctos y snapping probado.
- Nombres sin sufijos automáticos y objetos en la colección correcta.
- UVMat y LightmapUV presentes en static meshes; normales y geometría limpias.
- UCX simples y aberturas transitables sin bloquear.
- Superficies de agua, espejo, emisivo y portal separadas del cuerpo principal.
- Skeletal meshes con root único, pesos normalizados y A-pose restaurada.
- Showcase y PREVIEW_ excluidos de exportación.
- FBX de prueba importado primero en una carpeta temporal de Unreal antes de moverlo al contenido definitivo.

Resultado esperado: un blockout artístico modular y coherente para validar recorrido, escala, atmósfera y combate del POC de Malkuth. La pasada final de producción todavía requerirá materiales de Unreal, VFX, optimización, animaciones y dirección artística manual.