

DARK SIDE

CARGA

Spectrum: LOAD " " ENTER

Commodore: SHIFT y RUN/STOP simultáneamente

Amstrad: CTRL y tecla pequeña de ENTER

Amstrad Disc: RUN " " Disc

RESUMEN DE LA MISION

¡BIENVENIDO A TU MISION!

SITUACION

A 200 años de los tiempos de Driller, los Ketar toman la revancha. En la cara oculta de la otra luna de Evath, Tricuspid, un arma gigantesca, Zephyr One, ha sido construida con un único destino: desintegrar a Evath.

Para conseguir suficiente energía, una red de ECD («Energy Collection Devices» - Módulos de energía) fue construida en la luna.

La célula solar suspendida en la cúspide de ECD recoge energía del sol de Evath y la transmite a través de la línea matriz de potencia para el asalto final a Evath.

OBJETIVO

Para evitar el pánico de masas en Evath, esta misión es altamente confidencial.

Has descendido de incógnito en Tricuspid en una zona segura por una nave de patrulla rutinaria.

Tu misión es destruir todos los ECD inutilizando la Zaphyr One y salvar a Evath de una destrucción segura.

Guía de puntuación: Objetivo 1.^a Semana - Un millón de puntos.

EQUIPAMIENTO

Tu traje espacial viene complementado por láseres cuádruples, un escudo de plasma, un reactor para extramovilidad y un pequeño depósito de combustible.

VISIBILIDAD

El display muestra la visión generada por Freescape™ a través del casco de tu traje espacial. Las luces LED a la derecha indican el grado en el que los ECD están recolectando energía.

Cuando las luces LED se iluminen al máximo, ¡Zeplyr One abrirá fuego!

EL TIEMPO ES CRUCIAL

Evath está a unos pocos minutos de la destrucción. Cada vez que se elimina un ECD el grado de energía recolectada disminuirá, permitiendo más tiempo. ¡Sólo los mejores tendrán éxito!
¡Mucha suerte!

INFORMACION DE LA MISION

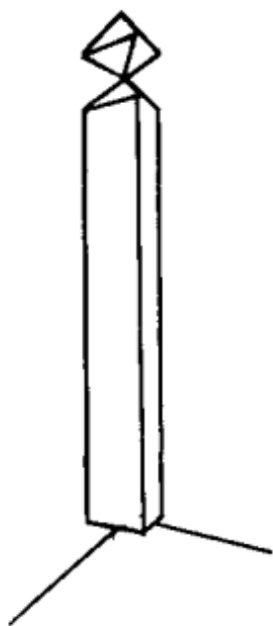
La información que sigue ha sido recogida en anteriores misiones sin éxito.

ECD'S.— Si se alcanza un ECD será desconectado. Si el ECD está conectado entre otros 2 ECD'S activos el arteificio se regenerará inmediatamente.

Powerporters.— Un producto de la tecnología futura. Estas planchas suspendidas son elementos teleportadores instantáneos.

Plexors.— Son defensas similares a tanques situa-

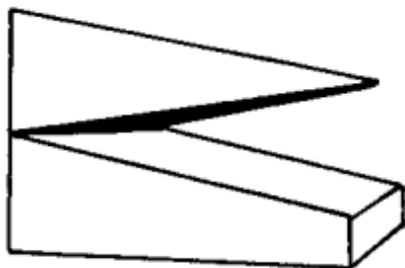
das alrededor de Tricuspid. Te atacarán si estás a su alcance.



ECD'S



POWERPORTERS



PLEXORS



TELEPOD

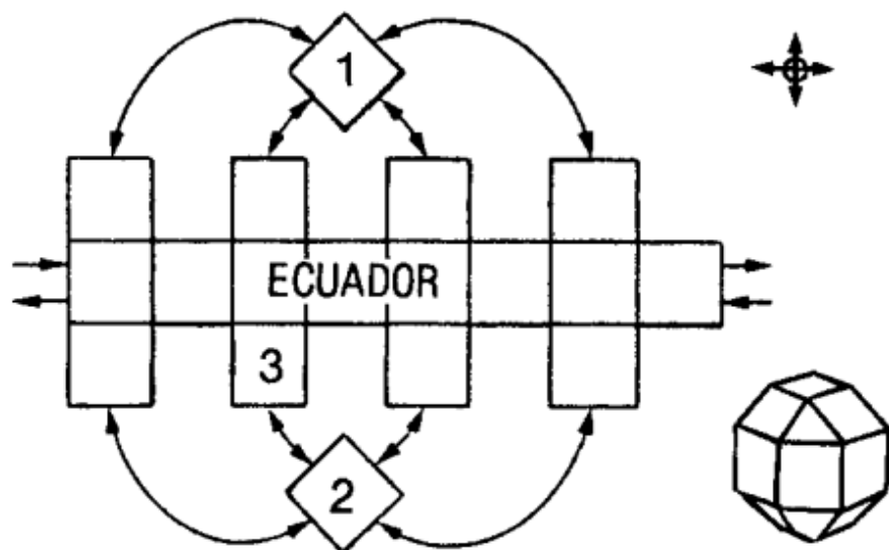
TELEPOD
CRYSTAL



Telepod.— Este fue usado por los Ketars para conseguir el acceso a áreas restringidas. Antes de abandonar la luna los Ketars escondieron los Cristales Telepod. Deben ser localizados antes de que pueda ser activado el Telepod.

DISPOSICION DE LA ESTRUCTURA DE LA PLATAFORMA CONSTRUIDA EN LA LUNA TRICUSPID

- 1.— La Cara oculta
- 2.— La Cara iluminada
- 3.— Zona de descenso



CONTROLES: Joystick (Port 2 en Commodore) o teclado.

Movimiento

Spectrum	Amstrad	Commodore	Función
O	O	↑	Adelante
K	K	=	Atrás
Q	Q	Q	Izquierda
W	W	W	Derecha
⌀	Copy o ⌀	SHIFT	Fuego

En Spectrum y Amstrad también teclas de Cursor.

Ataque

Spectrum	Amstrad	Commodore	Función
O	O		Cursor arriba
K	K	=	Cursor abajo
Q	Q	Q	Cursor izquierda
W	W	W	Cursor derecha
⌀	Copy o ⌀	SHIFT	Fuego

* Barra de espacio para cambiar entre Modo de Movimiento y Modo de Ataque.

Otros Controles.— (Teclado). Disponibles para: Cargar, salvar y terminar opciones.

Spectrum	Amstrad	Commodore	Función
P	P	P	Mirar arriba
L	L	L	Mirar abajo
N	N	↙	Inclinación izquierda
M	M	↘	Inclinación derecha
A	A	A	Ampliar ángulo
Z	Z	Z	Reducir ángulo
I	I	I	Interrumpir

Sólo para Modo de Movimiento:

Spectrum	Amstrad	Commodore	Función
S	S	S	Aumentar el tamaño del paso
X	X	X	Reducir el tamaño del paso
R	R	R	Subir verticalmente
F	F	F	Caer verticalmente -agacharse-
U	U	U	Girar en U
J	J	J	Reactor (on/off)
B	+	+	Visión (on/off)

CREDITOS

Dark ha sido diseñado y programado por Major Developments. Chris Andrew, Stephen «Bug» Northcott, Paul Gregory, Ian Andrew y Helen Andrew.

Diseño de carpeta: Steinar Lund.

Diseños adicionales y Diseño: Peter Carter.

Contribuciones adicionales: Kim Carpenter.

NOTA. El producto de software adjunto, todos los diseños asociados y documentación tienen su correspondiente Copyright.

Está estrictamente prohibida su copia, préstamo, alquiler, ejecución y radiodifusión.

Freescape™ es marca registrada

© Incentive Software Ltd.

© System 4 de España, S.A.