## Manual del buen aeronauta

-Crónicas del Pentácoro-

Dorovich (Vido)

24 de enero de 2025

## 1. Corvette de Laterne

Nombre	El Timelapse
Tipo Akp.	Pesado
Ocupantes	10
Casco	30  metros (SM + 7)
Masa	~300 toneladas
Capacidad	~80 toneladas
dST/HP	50
$\operatorname{RT}$	14
$\mathrm{HT}$	13
Movimiento	0.02/20
Manejo	+1/5
${ m TL}$	5 + 1
Arranque	2d+8 minutos
dDR	3 (hierro)
Flotación	0.5G
Computadoras	Complejidad 2
Radio	Local y corto alcance
Autonomía	3 días
Motor	Calderas de vapor
Artillería	Ninguna

$\operatorname{Calibre}$	d-Daño	Retroceso	Precisión
2  cm	3d	3	+0
$2.5~\mathrm{cm}$	$3\mathrm{d}{+}2$	3	+0
$3~\mathrm{cm}$	4d	3	+0
$3.5~\mathrm{cm}$	5d	3	+0
$4~\mathrm{cm}$	$6\mathrm{d}$	3	+0
$5~\mathrm{cm}$	7d	3	+0
$6~\mathrm{cm}$	9d	3	+0
$7~\mathrm{cm}$	11d	4	+1
$8~\mathrm{cm}$	6dx2	4	+1
$10~\mathrm{cm}$	3dx5	4	+1
$12~\mathrm{cm}$	6dx3	4	+1
$14~\mathrm{cm}$	3dx7	4	+1
$16~\mathrm{cm}$	6dx4	5	+2
$20~\mathrm{cm}$	6 dx5	5	+2

Cuadro 2: Municiones de artillería.

- Explosivas: +1 d-Daño (cr ex) por dado. El daño de explosión se aplica después de tener en cuenta el DR de la nave.
- Alta penetración: Divisor de armadura 2,
   -1 d-Daño por dado.

## 2. Estadísticas generales

SM	$\mathrm{dST}/\mathrm{HP}$	RT	Casco	Manejo
+5	20	12	15 m	+2/4
+6	30	13	$20 \mathrm{m}$	+2/4
+7	50	14	$30 \mathrm{m}$	+1/5
+8	70	15	$50 \mathrm{m}$	+1/5
+9	100	16	70  m	+1/5
+10	150	17	$100 \mathrm{m}$	0/5
+11	200	18	$150 \mathrm{m}$	0/5
+12	300	19	$200 \mathrm{m}$	0/5
+13	500	20	$300~\mathrm{m}$	-1/5

Cuadro 1: Modificadores de tamaño.

Característica	Akp. Ligero	Akp. Pesado
Arranque	$1\mathrm{d}{+4}\ \mathrm{min}$	2d+8 min
Flotación	0.2G	0.5G
Rango radio	Muy corto	Local y corto
Ocupantes	1-5	10+
Movimiento	0.1/30	0.02/20
Armadura	DR 3-5	dDR 3-5
Computadoras	C0-1	$\mathrm{C2}+$

Cuadro 3: Características por modelo.