

Manual del buen aeronauta

–Crónicas del Pentácoro–

Dorovich (Vido)

24 de enero de 2025

1. Corvette de Laterne

Nombre	El <i>Timelapse</i>
Tipo Akp.	Pesado
Ocupantes	10
Casco	30 metros (SM +7)
Masa	~300 toneladas
Capacidad	~80 toneladas
dST/HP	50
RT	14
HT	13
Movimiento	0.02/20
Manejo	+1/5
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

Calibre	d-Daño	Retroceso	Precisión
2 cm	3d	3	+0
2.5 cm	3d+2	3	+0
3 cm	4d	3	+0
3.5 cm	5d	3	+0
4 cm	6d	3	+0
5 cm	7d	3	+0
6 cm	9d	3	+0
7 cm	11d	4	+1
8 cm	6dx2	4	+1
10 cm	3dx5	4	+1
12 cm	6dx3	4	+1
14 cm	3dx7	4	+1
16 cm	6dx4	5	+2
20 cm	6dx5	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	dST/HP	RT	Casco	Manejo
+5	20	12	15 m	+2/4
+6	30	13	20 m	+2/4
+7	50	14	30 m	+1/5
+8	70	15	50 m	+1/5
+9	100	16	70 m	+1/5
+10	150	17	100 m	0/5
+11	200	18	150 m	0/5
+12	300	19	200 m	0/5
+13	500	20	300 m	-1/5

Cuadro 1: Modificadores de tamaño.

Característica	Akp. Ligero	Akp. Pesado
Arranque	1d+4 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	C2+

Cuadro 3: Características por modelo.