

Manual del buen aeronauta

–Crónicas del Pentácoro–

Dorovich (Vido)

21 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	1/60
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
2-3 cm	2d pi++	4	+0
4-6 cm	3d pi++	5	+0
7-10 cm	4d pi++	6	+1
11-14 cm	5d pi++	7	+1
16 cm+	6d pi++	8	+2

Cuadro 2: Municiones de artillería.

Calibre	d-Daño extra
2-3 cm	1d-2 cr ex
4-6 cm	1d-1 cr ex
7-10 cm	1d cr ex
11-14 cm	1d+1 cr ex
16 cm+	1d+2 cr ex

Cuadro 3: Municiones explosivas.

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	2/120	1/60
Armadura	DR 3-5	dDR 3-5
Computadoras	C0-1	C2+

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.

Cuadro 4: Características por modelo.