Manual del buen aeronauta

-Crónicas del Pentácoro-

Dorovich (Vido)

21 de enero de 2025

1. Corvette de Laterne

Nombre	El Timelapse
Tipo Akp.	Pesado
Ocupantes	10
Casco	30 metros (SM + 7)
Masa	$\sim 300 \text{ toneladas}$
Capacidad	$\sim 80 \text{ toneladas}$
$\mathrm{dST/HP}$	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

2. Estadísticas generales

SM	$\mathrm{dST/HP}$	RT	Casco	Manejo
$\overline{+5}$	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.

Calibre	d-Daño	Retroceso	Precisión
2-3 cm	2d pi++	4	+0
$4\text{-}6~\mathrm{cm}$	3d pi++	5	+0
$7\text{-}10~\mathrm{cm}$	4d pi++	6	+1
$11\text{-}14~\mathrm{cm}$	$5\mathrm{d}~\mathrm{pi}{++}$	7	+1
$16~\mathrm{cm}+$	$6\mathrm{d}~\mathrm{pi}++$	8	+2

Cuadro 2: Municiones de artillería.

Calibre	d-Daño extra
2-3 cm	1d-2 cr ex
$4\text{-}6~\mathrm{cm}$	1d-1 cr ex
$7\text{-}10~\mathrm{cm}$	$1d \ cr \ ex$
$11\text{-}14~\mathrm{cm}$	$1d+1 \ cr \ ex$
$16~\mathrm{cm}+$	$1\mathrm{d}{+2}\ \mathrm{cr}\ \mathrm{ex}$

Cuadro 3: Municiones explosivas.

Característica	Akp. Ligero	Akp. Pesado
Arranque	$1\mathrm{d}{+4}~\mathrm{min}$	$2\mathrm{d}{+8}~\mathrm{min}$
Flotación	0.2G	$0.5\mathrm{G}$
Rango radio	Muy corto	Local y corto
Ocupantes	1-5	10+
Movimiento	2/120	1/60
${ m Armadura}$	DR 3-5	dDR 3-5
Computadoras	C0-1	C2+

Cuadro 4: Características por modelo.