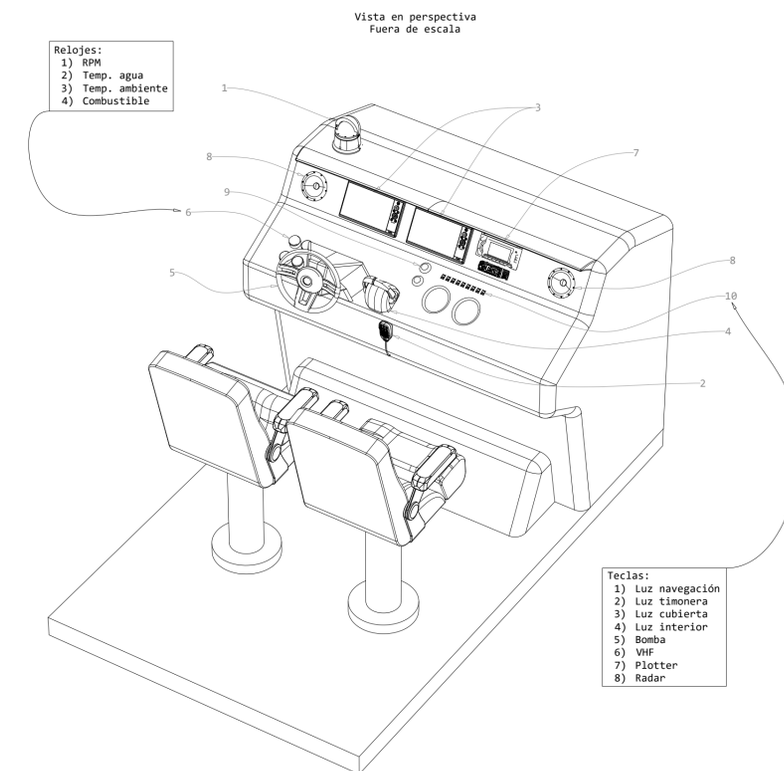
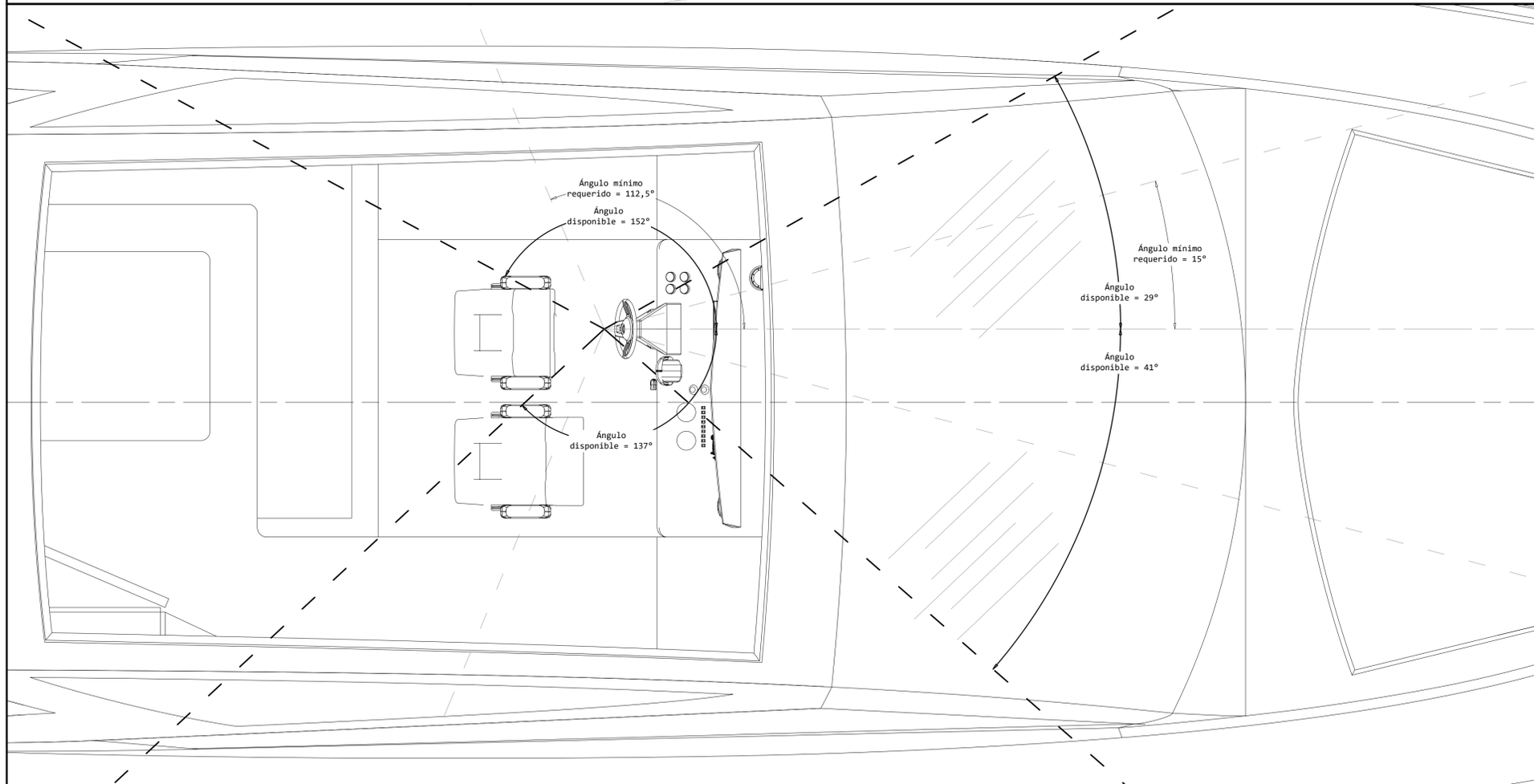
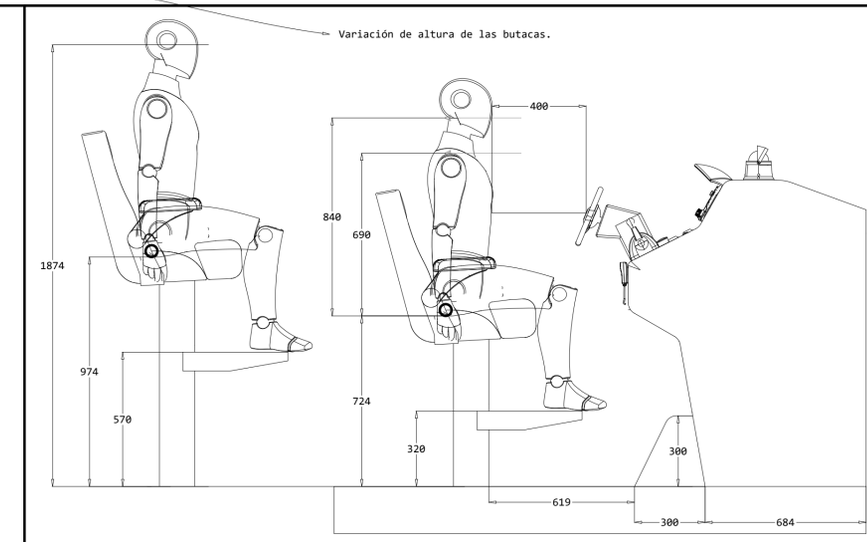
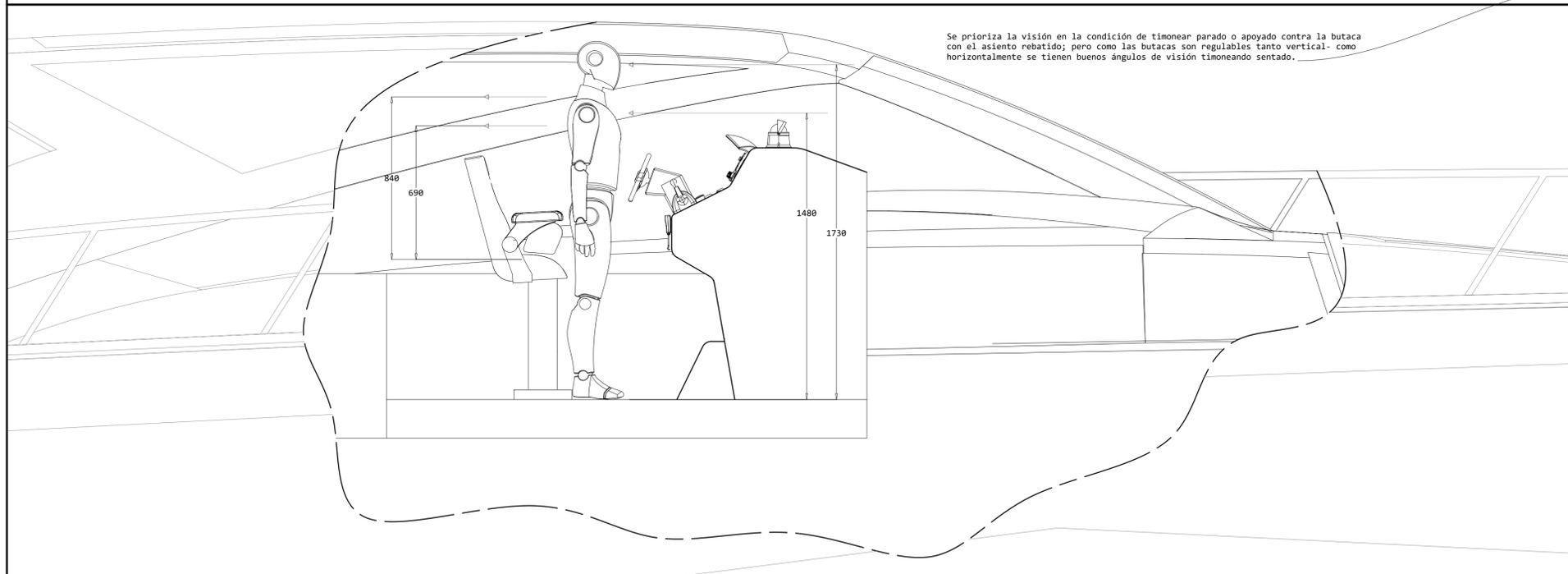
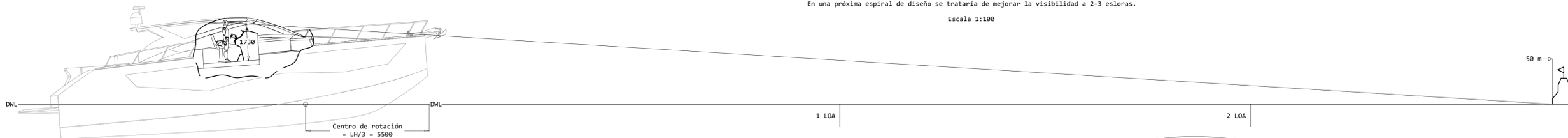


Comprobación del campo de visión para cumplir con la norma ISO 11591:2000
 Con ángulo de asiento 4° se tiene una visibilidad de 50 m.
 En una próxima espiral de diseño se trataría de mejorar la visibilidad a 2-3 esloras.
 Escala 1:100



Item	Función	Marca	Modelo	Cantidad	Características principales
1	Compas	Ritchie Navigation	Powerdamp	1	LOA 18.24 m
2	VHF	ICOM	WHF-UHF Radio	1	LH 16.48 m
3	Plotter / Monitor	Simrad	EVO 3S	2	LWL 15.10 m
4	Acelerador	Volvo	D11-625	1	B 4.86 m
5	Volante	Vetus	SWRAV33	1	D 0.90 m
6	Reloj	Vetus	VARIOS	4	Power 2500 HP
7	Stereo	Kenwood	DPX-5025M	1	Vmax 28 Kn
8	Parlantes	Garmin	Fusion XS	2	Fuel 2500 l
9	Malacate	Vetus	WL12V	2	Water 682 l
10	Teclas	Vetus	SW12V	8	Despl. 25 t