

HOJA DE MEDICION

29920

Nombre del SNIPE _____	Nº del casco <u>29920</u>
Color del casco <u>Blanco</u>	Color de la cubierta <u>Blanco</u>
Propietario <u>Suzel Medina</u>	(Propietario anterior _____)
Constructor <u>Snipe Proto</u>	Modelo <u>F</u> Año de fabricación <u>2001</u>

Firma del medidor

- 1.- Comprobar marcado del N° en la caja del orza.
 Altura de los N^{os} mayor o igual a 1/2"..... [Firma]

- 2.- Marcar la situación del, o de los pasadores en el tintero, cuando el eje del mastil está a 60", o más, del punto cero..... [Firma]

- 3.- Verificar la longitud, diámetro y amarre del stay a su herraje, de acuerdo con la regla 48..... _____

- 4.- N° de agujeros libres a proa del stay, sencillos o dobles, cuando este se encuentra a 11" o más del punto cero..... "0" [Firma]

- 5.- Distancia desde el pasador mas a proa en el tintero, al frontal de la bañera a nivel del pasador (Cota A fig.3)..... A=98mm [Firma]

- 6.- Verificar que la parte trasera de la caja del orza queda sobre la marca de 1" en la Cuna Base y su longitud no es mayor de 546,1 mm. Topes a proa a popa [Firma]

- 7.- Altura de la parte posterior de la caja del orza..... 310mm [Firma]

- 8.- Desnivel en la parte delantera de la caja del orza..... 0mm [Firma]

- 9.- Comprobar sistema de sujección del orza, manijobra para soltarla y cabo de seguridad, de acuerdo con regla 26..... [Firma]

- 10.-Banda del orza pintada a 930mm de su parte inferior para que se cumpla la regla 26..... [Firma]

- 11.-Calado del orza correcto, siendo las distancias de sus ángulos inferiores a los tacos, de Proa 1160mm de Popa 1160mm..... [Firma]

277210

Firma del medidor

12.-Medida de la Moldura de Cinta

13.-Verificadas las medidas de:
Mástil, marca Sidewinder
Botavara, marca Proctor
Tangón..

14.-Coz del mástil modificada, No

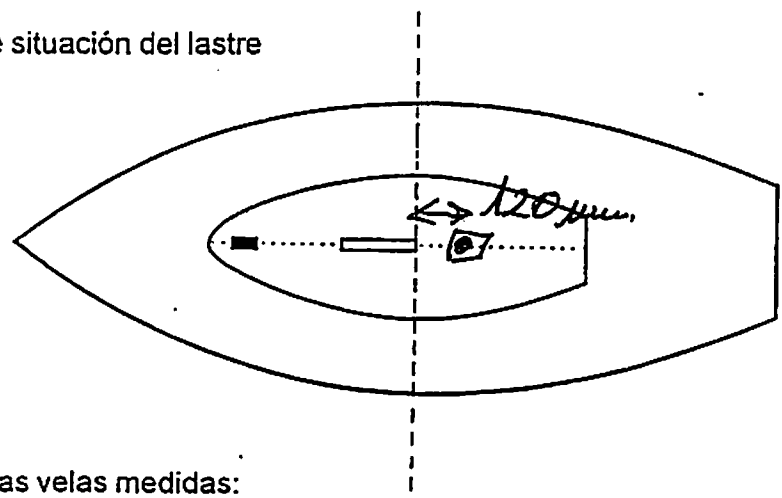
15.-Comprobación del timón: (Tachar lo no comprobado).....
Medidas
Peso
Calado
Separación al espejo de popa

16.-Dispone de elementos de seguridad:
Cabo de remolque
Chalecos salvavidas
Remo

17.-Peso del barco Descripción del lastre y situación,
si lo hay Dos plomos de: 15000 Kgr.
272.100 Kgr.

18.-Momento de inercia Seg. M.I.=
Posición definitiva del lastre cuando sea necesario para pasar el M.I....

Croquis de situación del lastre



19.-Marca de las velas medidas:
Mayor _____ Foque _____
Mayor _____ Foque _____

20.-Precintos oficiales colocados en:(Tachar lo que no proceda)
Casco, Mastil, Botavara, Orza, Timón

Malaga 7 de Noviembre de 2008

El Jefe de Medición