

HOJA DE MEDICION

29918

Nombre del SNIPE _____		Nº del casco <u>29918</u>
Color del casco <u>Gris Claro</u>	Color de la cubierta <u>Gris Claro</u>	
Propietario <u>Pedro Fernandez Enrique</u> (Propietario anterior _____)		
Constructor <u>Suipe Proto</u>	Modelo <u>"F"</u>	Año de fabricación <u>2001</u>

Firma del medidor

1.- Comprobar marcado del Nº en la cajera del orza.
 Altura de los Nºs 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.- Nº de agujeros libres a proa del stay, sencillos o dobles,
 cuando este se encuentra a 11" o más del punto cero.....

[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).....

[Firma]

6.- Verificar que la parte trasera de la cajera 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 cajera del orza.....

[Firma]

8.- Desnivel en la parte delantera de la cajera del orza.....

[Firma]

9.- Comprobar sistema de sujeción del orza, maniobra
 para soltarla y cabo de seguridad, de acuerdo con regla 26.....

[Firma]

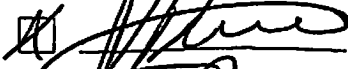
10.- Banda del orza pintada a de su parte
 inferior para que se cumpla la regla 26.....

[Firma]

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

[Firma]

12.-Medida de la Moldura de Cinta mm.....



13.-Verificadas las medidas de:

Mástil, marca Sidelwinder
Botavara, marca Proctor
Tangón..

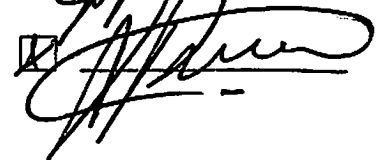


14.-Coz del mástil modificada, No.....



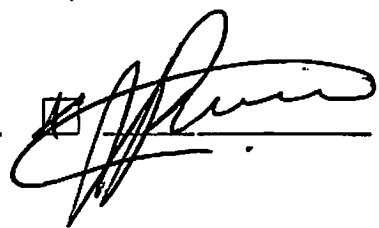
15.-Comprobación del timón: (Tachar lo no comprobado).....

Medidas
Peso
Calado
Separación al espejo de popa

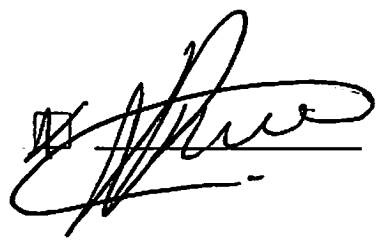


16.-Dispone de elementos de seguridad:

Cabo de remolque
Chalecos salvavidas
Remo



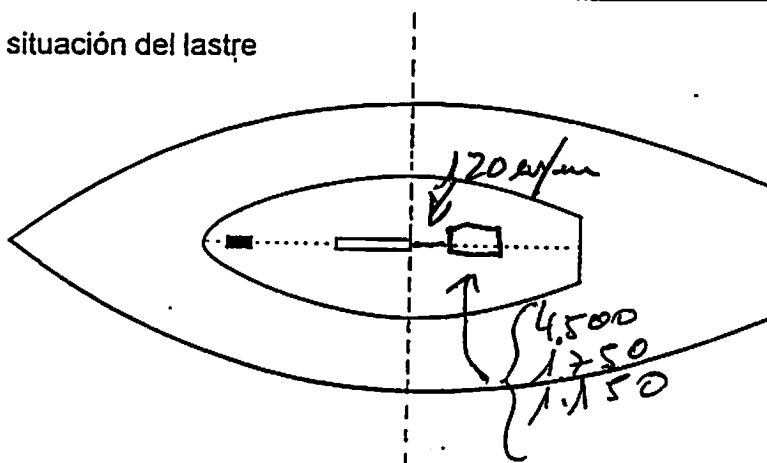
17.-Peso del barco Kg Descripción del lastre y situación,
si lo hay 4,500 + 1750 + 1500.



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 5 de Septiembre de 2008

El Jefe de Medición

