

HOJA DE MEDICION

Nombre del SNIPE _____ N° del casco 29928

Color del casco Crema Color de la cubierta Crema

Propietario C.N.M. de Benalucadeu (Propietario anterior _____)

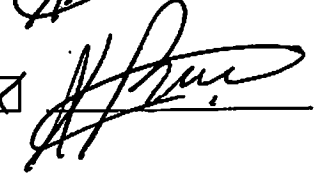
Constructor Snipe Poto Modelo "F" Año de fabricación 2002

Firma del medidor

1.- Comprobar marcado del N° en la caja del orza.
 Altura de los N°s mayor o igual a 1/2".....



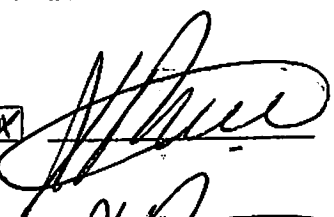
2.- Marcar la situación del, o de los pasadores en el tintero,
 cuando el eje del mastil está a 60", o más, del punto cero.....



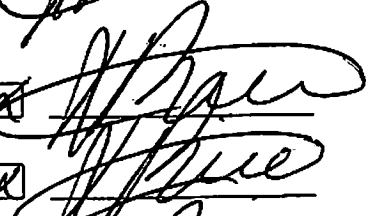


3.- Verificar la longitud, diámetro y amarre del stay a su
 herraje, de acuerdo con la regla 48.....

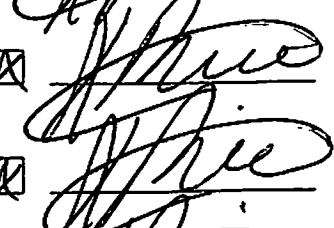
4.- N° de agujeros libres a proa del stay, sencillos o dobles,
 cuando este se encuentra a 11" o más del punto cero.....



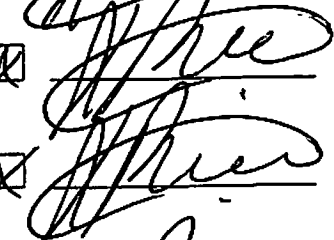
5.- Distancia desde el pasador mas a proa en el tintero, al
 frontal de la bañera a nivel del pasador (Cota A fig.3).....



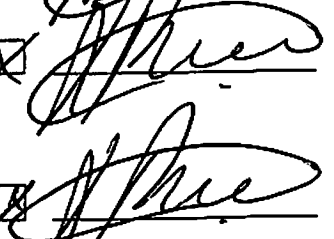
6.- Verificar que la parte trasera de la caja del orza queda
 sobre la marca de 1" en la Cuna Base y su longitud no es
 mayor de 546,1 mm. Topes a proa a popa



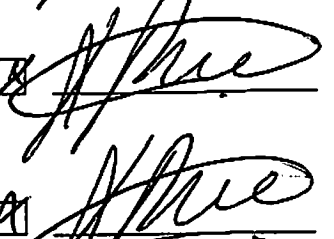
7.- Altura de la parte posterior de la caja del orza.....



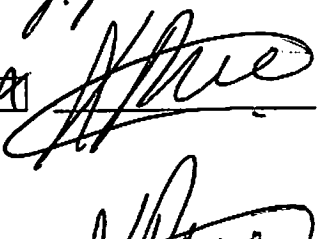
8.- Desnivel en la parte delantera de la caja del orza.....



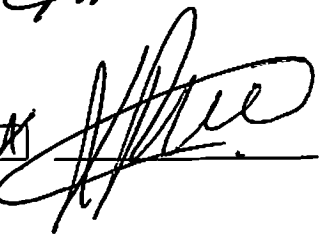
9.- Comprobar sistema de sujeción del orza, manjobra
 para soltarla y cabo de seguridad, de acuerdo con regla 26.....



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



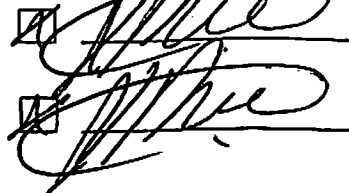
11.-Calado del orza correcto, siendo las distancias de sus
 ángulos inferiores a los tacos, de Proa
 de Popa



27728

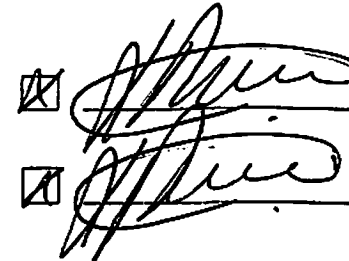
Firma del medidor

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



13.-Verificadas las medidas de:.....

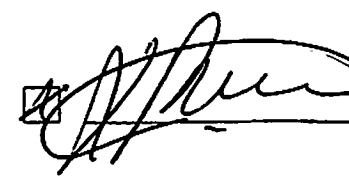
Mástil, marca Sidelander
Botavara, marca Proctor
Tangón.....



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,

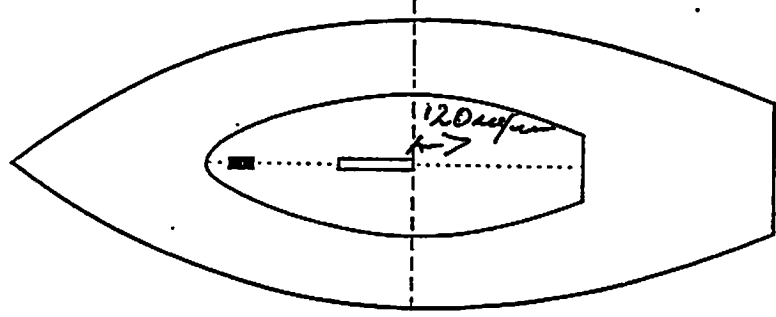
si lo hay 2 Plomos: 1 (3,200 Kg)
2º (2,100 Kg)



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 16 de Marzo de 2002

El Jefe de Medición

