

Se procedió a medir el barco el 18 de Mayo del corriente 2021, y se encontraron las siguientes deficiencias:

- Paralelismo de la parte superior de la caja de orza respecto de la línea de base mayor que los 2 mm permitidos
- Una ligera diferencia en la curvatura de la Roda , algo superior a los 2,5 cm de radio máximos permitidos.

Quedando los Astilleros Araez encargados de reformar dicho barco para que entre dentro del MDS actual.

El día 5 de Julio, Pepe Perez, me remite el control de las modificaciones que ha hecho Araez, siendo el Snipe 31706, merecedor de la obtención del Certificado de Medición.

Se ha obtenido del Astillero VOLCAN la promesa de NO UTILIZACION del mismo molde para seguir produciendo SNIPE'S

Si bien el barco adquiere la condición de SNIPE, las modificaciones que se han tenido que hacer, lo invalidan para la homologación del molde.

En Barcelona/Los Alcazares a 6 de Julio del 2021



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Sebastian", written in a cursive style.

SNIFE CLASS RACING ASSOCIATION

MEASUREMENT DATA SHEET FOR CERTIFIED BOATS

Revised February 2019

This page to be used for all boats. For measurements in Italic refer to the Class Rules

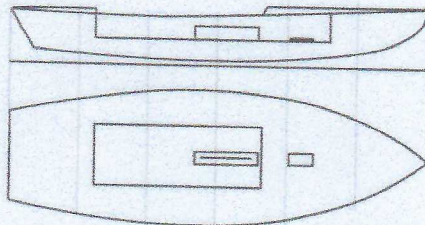
HULL NUMBER	31706	BUILDER	VOLCAN
MODEL	A	YEAR OF MANUFACTURE	2021
OWNER	José Ignacio Vican	COUNTRY	ESP

BARE HULL	<input checked="" type="checkbox"/>	COMPLETE	<input type="checkbox"/>	INCOMPLETE	<input checked="" type="checkbox"/>
HULL MATERIAL: WOOD	<input type="checkbox"/>	FIBERGLASS	<input checked="" type="checkbox"/>	make note of	
DECK MATERIAL: WOOD	<input type="checkbox"/>	FIBERGLASS	<input checked="" type="checkbox"/>	incomplete items	
FROM CERTIFIED MOULD	<input type="checkbox"/>			filling the cells with NO	

HULL WEIGHT (min 125kg)	126	MAST LENGTH (Rules C.9.2, F.3.4)	<input type="checkbox"/>
TOTAL WEIGHT (min 172.8kg)	—	Limiting marks & pin	<input type="checkbox"/>
CORRECTOR WEIGHTS (max 15kg)	0	Corrector weights (max 100gr)	<input type="checkbox"/>
MOI <i>kg·m²</i>	271	BOOM LENGTH (max 2642mm)	<input type="checkbox"/>
Spring set #	124	Limiting marks & pin	<input type="checkbox"/>
JIB FITTING	OK	POLE LENGTH (max 2642mm)	<input type="checkbox"/>
(279-330mm hor. From Hull Datum Point)		RUDDER DIMENSIONS	<input type="checkbox"/>
max 45mm vert. above sheerline)		Weight (min. 2.72kg)	<input type="checkbox"/>
SHROUDS (1778-1981mm from HDP)	OK	Corrector weights (Rule C.8.5)	<input type="checkbox"/>
MAST HOLE (min 1494-mm from HDP)	OK	Parallel to transom (tolerance 2mm)	<input type="checkbox"/>
UPPER GUDGEON (Rule D.2.3)	OK	DAGGERBOARD DIMENSIONS	<input type="checkbox"/>
LOWER GUDGEON (Rule D.2.3)	OK	Band	<input type="checkbox"/>
GUDGEONS DIAMETER (Rule D.2.3)	OK	Safety line (max 610mm long)	<input type="checkbox"/>
		Restraining system (hooks or tablet)	<input type="checkbox"/>

Insert the **actual** measurement in the cells marked as

Mark corrector weights position and amount below. Data to be copied on the Official Snife Label



DATE MEASURED _____ MEASURER'S STAMP

MEASURER'S NAME _____

NOTES:

R.F.E.V. Mediador nº 2
- 6 JUL. 2021
31706

Snife Class International Racing Association

ESLORA 4737
 ALTURA CAJERA 313
 PROFUNDIDAD TINTERO 395

[Handwritten signature]