



BOYA 1

BOYAS 2 Y 3

ESC. 1:50

## NORMAS GENERALES

1\_LAS COMPETENCIAS OLIMPICAS DE VELA SE LLEVAN A CABO EN MAR ABIERTO.
2.\_LAS CARACTERISTICAS DE LOS VELEROS SON LAS SIGUIENTES:

CLASE	(largo)	MANGA (ancho)	N° TRI- PULATES	VELAS	QUILL A
FINN	4.495 M.	1.512 M.	1	1	REBATIBLE
FLYING D.	6.050 M.	1.700 M.	2	3	REBATIBLE
STAR	6.930 M.	1.730 M.	2	2	FIJA
DRAGON	8.900 M.	1.958 M.	3	- 3	FIJA
5.5 M.	9.750 M.	1.900 M.	3	3	FIJA

3.-EL RECORRIDO OLIMPICO ESTA DELIMITADO POR TRES BOYAS QUE FORMAN UN TRIAN GULO RECTANGULO ISOSCELES.LA HIPOTENUSA DEL TRIANGULO LA FORMAN LAS BOYAS Nº 1 O SOTAVENTO Y Nº 2 O BARLOVENTO, ALINEADAS SEGUN LA DIRECCION MAGNETICA DEL VIEN TO PROBABLE.LA BOYA Nº 3 O DE VIENTO LARGO SE SITUARA EN EL VERTICE DEL ANGULO RECTANGULO Y SIEMPRE DEL LADO IZQUIERDO, TENIENDO EL VIENTO DE FRENTE.LAS BOYAS DELIMITADORAS VAN PINTADAS DE COLOR DE SU AREA CORRESPODIENTE Y SON COLOCADAS SEGUN LAS CONDICIONESDEL VIENTO, MOMENTOS ANTES DE INICIARSE LAS COMPETENCIAS.

4-LAS AREAS DE COMPETENCIAS SON TRES: AMARILLA, AZUL, Y ROJA.

EN EL AREA AMARILLA, COMPITEN LOS VELEROS DE LAS CLASES 5.5M. Y DRAGON, CON UN RE CORRIDO TOTAL DE 10.83 MILLAS NAUTICAS.

EN EL AREA ROJA, COMPITEN LOS VELEROS DE LAS CLASES STAR Y FLYNG DUTCHMAN, CON UN

RECORRIDO SIMILAR AL AREA AMARILLA.

EN EL AREA AZUL, COMPITEN LOS VELEROS DE LOS VELEROS DE LA CLASE FINN, CON UN RECORRIDO TOTAL DE 8.12 MILLAS NAUTICAS.



## DIRECCION DE ARQUITECTURA DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

AREA DEPORTES

VELAS		
LOCALIDAD	PROVINCIA	
CARACTERIST	ICAS GENERALES	
COORDINADOR	JEFE DEPARTAMENTO	CLAVE
Arqto. RICARDO CONTRERAS	Arqto. MIGUEL ROJAS	
EQUIPO		
Dibujante PEDRO GONZALEZ	Z	
ESCALA SUPERFIC	CIE FECHA	