



# TROFEO PRESIDENTE ANEXO I RECORRIDO 1-NUMERAL 1

# RECORRIDO RI CRUCERO



Salida - baliza de ALBUFERETA por estribor - baliza del CABO por estribor - baliza de ALBUFERETA por babor - Línea de Llegada. 10 millas náuticas aproximadamente.

### RECORRIDO RI CLUB



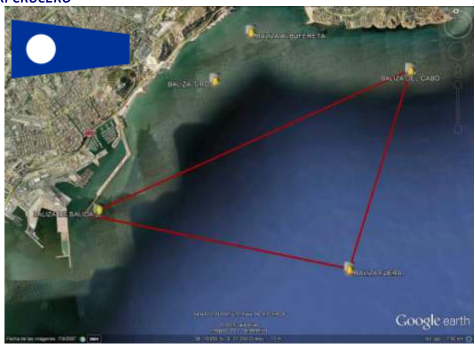
Salida - baliza de ALBUFERETA por estribor - baliza del CABO por estribor - Línea de Llegada. 9 millas náuticas aproximadamente.





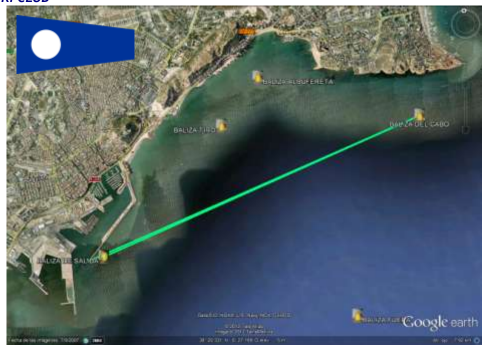
# TROFEO PRESIDENTE ANEXO II RECORRIDO 2-NUMERAL 2

### RECORRIDO RI CRUCERO



Salida - baliza CABO por estribor - baliza FUERA por estribor - Llegada. 9,5 millas Aprox.

### RECORRIDO RI CLUB



Salida baliza CABO por estribor - Llegada. 8,5 Millas Aprox





# TROFEO PRESIDENTE ANEXO III RECORRIDO 3-NUMERAL 3

### RECORRIDO RI CRUCERO



Salida - baliza CABO por babor - baliza TIRO babor - baliza del BUTANO por babor-Llegada. 11,5 millas Aprox.

## **RECORRIDO RI CLUB**

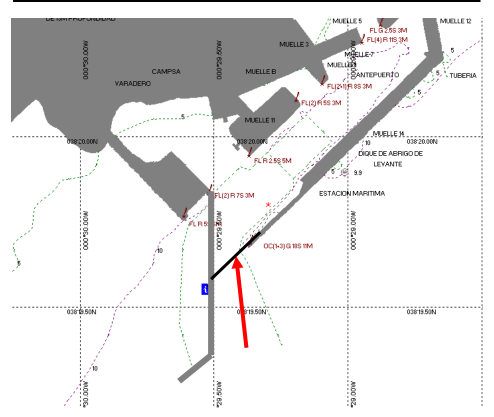


Salida - baliza CABO por babor - baliza TIRO babor -Llegada. 9,5 millas Aprox.





# ANEXO IV LINEA DE LLEGADA Y POSICION DE LAS BALIZAS



#### **LLEGADA**

La Línea de Llegada estará formada por la línea imaginaria que une el faro verde del Muelle 14 del Puerto de Alicante en el lado de estribor con un punto situado en el dique de abrigo la ampliación Sur del Puerto de Alicante por el lado de babor. Este punto tiene la siguiente situación: latitud: 38°19.482'N Longitud: 0°29.636'W.

SE RECUERDA LA OBLIGATORIEDAD DE INFORMAR POR RADIO VHF, AL PASO DE LA ÚLTIMA BALIZA DEL RECORRIDO O EN SU DEFECTO CUANDO LA EMBARCACIÓN SE ENCUENTRE A UNA MILLA APROXIMADA DE LA LÍNEA DE LLEGADA. EL BARCO QUE NO CUMPLA CON ESTA INSTRUCCIÓN DE REGATA SERA PENALIZADO CON UN 2% DE SU TIEMPO REAL.

#### POSICION APROXIMADA DE LAS BALIZAS

NOMBRE	LATITUD	LONGITUD
BALIZA DEL CABO	38° 20.693'N	0° 24.796'O
BALIZA DE SALIDA	38° 19.693'N	0° 29.185'O
BALIZA ALBUFERETA	38° 21.320'N	0° 26.841'O
BALIZA FUERA	38° 18.719'N	0° 25.977'O
BALIZA BUTANO	38° 18.200'N	0° 30.399'O

Enlace web con coordenadas de las balizas tipo KML (Google <Earth) : http://www.rcra.es/docs/anexos/vela/anexos 69.zip