

Comunicado 34/2022

**5ª JORNADA LIGA NACIONAL DE CLUBES
1ª y 2ª DIVISIÓN FEMENINA Y 3ª DIVISIÓN FEMENINA
PATINODROMO MUNICIPAL DE OLEIROS - GALICIA
SABADO DÍA 24 DE SEPTIEMBRE - 2022**

La 5ª JORNADA de LA LIGA NACIONAL DE CLUBES, se celebrarán en el PATINODROMO MUNICIPAL DE OLEIROS, de 200 metros de cuerda, 6 metros de ancho y suelo de aglomerado asfáltico, el sábado día 24 de septiembre a partir de las 15,00 horas y según el siguiente Orden de Pruebas:

HORA	PRUEBA			DIVISIÓN
14,15	ENTRENAMIENTO Y REUNIÓN DE DELEGADOS			
15,00	300+D	SPRINT	SERIES	3ª DIVISIÓN FEMENINA
	300+D	SPRINT	SERIES	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	300+D	SPRINT	SERIES	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	300+D	SPRINT	CUARTOS	3ª DIVISIÓN FEMENINA
	300+D	SPRINT	CUARTOS	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	300+D	SPRINT	CUARTOS	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	1.000 M.	CRONO EQUIPOS	FINAL	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	300+D	SPRINT	SEMIFINAL	3ª DIVISIÓN FEMENINA
	300+D	SPRINT	SEMIFINAL	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	300+D	SPRINT	SEMIFINAL	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	1.000 M.	CRONO EQUIPOS	FINAL	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	300+D	SPRINT	FINAL	3ª DIVISIÓN FEMENINA
	300+D	SPRINT	FINAL	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	300+D	SPRINT	FINAL	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	10.000 M.	PUNTOS	FINAL	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	10.000 M.	ELIMINACION	SERIES	3ª DIVISIÓN FEMENINA
	10.000 M.	PUNTOS	FINAL	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	10.000 M.	ELIMINACION	FINAL	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	10.000 M.	ELIMINACION	FINAL	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	10.000 M.	ELIMINACION	FINAL	3ª DIVISIÓN FEMENINA

- Prueba de 300+D, los equipos de 1ª D. Femenina y Masculina y la 2ª D. Femenina podrán inscribir un máximo de 4 patinadores/as. El resto de equipos de 2ª D. Masculina y 3ª D. Femenina podrán inscribir un máximo de 3 patinadores/as
- En la prueba de 1.000 m. Contra Reloj por Equipos, solo se podrá inscribir un máximo de 3 patinadores
- Prueba de 10.000 m. Puntos y Eliminación, los equipos de 1ª D. Femenina y Masculina y la 2ª D. Femenina podrán inscribir un máximo de 4 patinadores/as. El resto de equipos de 2ª D. Masculina y 3ª D. Femenina podrán inscribir un máximo de 3 patinadores/as