

Comunicado 36/2022

**8ª JORNADA LIGA NACIONAL DE CLUBES ABSOLUTA
1ª DIVISIÓN FEMENINA Y MASCULINA
2ª DIVISIÓN FEMENINA Y MASCULINA
3ª DIVISIÓN FEMENINA
PATINODROMO DE UDC TXANTREA KKE – PAMPLONA
DOMINGO DÍA 16 DE OCTUBRE - 2022**

La 8ª JORNADA de LA LIGA NACIONAL DE CLUBES ABSOLUTA de 1ª DIVISIÓN FEMENINA y MASCULINA, 2ª DIVISIÓN FEMENINA Y MASCULINA y 3ª DIVISIÓN FEMENINA, se celebrará en el PATINODROMO UDC TXANTREA KKE en PAMPLONA, de 200 metros de cuerda, 6 metros de ancho y suelo de resina, el domingo día 16 de octubre a partir de las 9,00 horas y según el siguiente Orden de Pruebas:

HORA	PRUEBA			DIVISIÓN
08,15	ENTRENAMIENTO Y REUNIÓN DE DELEGADOS			
09,00	500 M.+ D	SPRINT	SERIES	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	500 M.+ D	SPRINT	SERIES	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	500 M.+ D	SPRINT	CUARTOS	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	500 M.+ D	SPRINT	CUARTOS	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	1.000 M.	SPRINT	SERIES	3ª DIVISIÓN FEMENINA
	1.000 M.	SPRINT	SERIES	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	1.000 M.	SPRINT	SERIES	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	500 M.+ D	SPRINT	SEMIFINAL	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	500 M.+ D	SPRINT	SEMIFINAL	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	1.000 M.	SPRINT	SEMIFINAL	3ª DIVISIÓN FEMENINA
	1.000 M.	SPRINT	SEMIFINAL	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	1.000 M.	SPRINT	SEMIFINAL	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	500 M.+ D	SPRINT	FINAL	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	500 M.+ D	SPRINT	FINAL	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	1.000 M.	SPRINT	FINAL	3ª DIVISIÓN FEMENINA
	1.000 M.	SPRINT	FINAL	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	1.000 M.	SPRINT	FINAL	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	3.000 M.	RELEVOS	FINAL	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	3.000 M.	RELEVOS	FINAL	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	3.000 M.	RELEVOS	FINAL	3ª DIVISIÓN FEMENINA
3.000 M.	RELEVOS	FINAL	2ª DIVISIÓN FEMENINA	
3.000 M.	RELEVOS	FINAL	1ª DIVISIÓN FEMENINA	



- En la prueba de 3.000 m. Relevos, los equipos podrán inscribir a 4 patinadores/as máximo.
- En resto de pruebas los equipos podrán inscribir:
 - 1ª División Femenina 4 patinadoras
 - 1ª División Masculina 4 patinadores
 - 2ª División Femenina 5 patinadoras
 - 2ª División Masculina 3 patinadores
 - 3ª División Femenina 3 patinadoras

