



Albasanz, 52 – 1º. Izqda.
28037 MADRID

Tfn: 91 327 00 62
Fax: 91 304 31 10
e-mail: mad@fep.es
www.fep.es

COMITE NACIONAL P. VELOCIDAD
c/ Arroyo del Olivar, 49 -1º
28018 MADRID
Tfn: 91 478 01 55
Fax: 91 478 01 77

e-mail: p.velocidad@fep.es

**Real Federación Española
de Patinaje**

Comunicado 15/2017

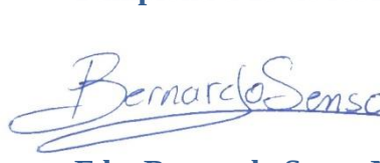
**II JORNADA LIGA NACIONAL DE CLUBES
1ª DIVISIÓN FEMENINA Y MASCULINA Y 2ª FEMENINA Y MASCULINA
PABELLÓN POLIDEPORTIVO AD SAN JUAN-DONIBANE KE – PAMPLONA
DOMINGO DÍA 26 DE FEBRERO-2017**

La 2ª JORNADA de LA LIGA NACIONAL DE CLUBES de 1ª DIVISIÓN FEMENINA y MASCULINA Y 2ª DIVISIÓN FEMENINA Y MASCULINA, organizada por el club AD SAN JUAN, se celebrará en el Pabellón Poliderportivo AD SAN JUAN-DONOBANE KE de Pamplona, en una pista de 20X40 con 80 metros de cuerda, de suelo de parquet, el domingo día 26 de febrero a partir de las 09,30 horas y según el siguiente Orden de Pruebas:

HORA	PRUEBA			DIVISIÓN
09,00	ENTRENAMIENTO Y REUNIÓN DE DELEGADOS			
09,30	RELEVOS	9 VUELTAS	CLASIF.	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	RELEVOS	9 VUELTAS	CLASIF.	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	RELEVOS	9 VUELTAS	CLASIF.	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	RELEVOS	9 VUELTAS	CLASIF.	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	RELEVOS	12 VUELTAS	SEMIFINAL	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	RELEVOS	12 VUELTAS	SEMIFINAL	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	RELEVOS	12 VUELTAS	SEMIFINAL	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	RELEVOS	12 VUELTAS	SEMIFINAL	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	RELEVOS	15 VUELTAS	REPESCA	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	RELEVOS	15 VUELTAS	REPESCA	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	RELEVOS	15 VUELTAS	REPESCA	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	RELEVOS	15 VUELTAS	REPESCA	1ª DIVISIÓN MASCULINA
	RELEVOS	18 VUELTAS	FINAL	2ª DIVISIÓN FEMENINA
	RELEVOS	18 VUELTAS	FINAL	2ª DIVISIÓN MASCULINA
	RELEVOS	18 VUELTAS	FINAL	1ª DIVISIÓN FEMENINA
	RELEVOS	18 VUELTAS	FINAL	1ª DIVISIÓN MASCULINA

- Los equipos estarán compuestos por un máximo de 5 patinadores/as
- Las clasificatorias y semifinales se realizarán a 2 tandas.
- La repesca y final se realizará en una sola tanda.

Pamplona a 15 de febrero de 2017




**Fdo. Bernardo Senso Murugarren
Comité Nacional Patinaje Velocidad**