

## NUEVAS MEDIDAS DE ACCESO A INSTALACIONES DEPORTIVAS DE INTERIOR.

*Orden 1244/2021, de 1 de octubre, de la Consejería de Sanidad (BOCM)*

Desde el **lunes 4 de octubre** se autoriza el paso de público para entrenamientos y competiciones en instalaciones de interior hasta completar aforo: pabellones de Villafontana, Pau 4, Los Rosales, La Loma.

Tanto en el pabellón Rafa Martínez como en las piscinas de invierno del polideportivo Villafontana y Las Cumbres se recupera la normativa de funcionamiento previa a la pandemia.

1. Queda **anulada** la medida de “*se autoriza el paso de dos acompañantes por deportista en competición para instalaciones de interior*” en los pabellones de Villafontana, Pau 4, Los Rosales y La Loma, permitiéndose el paso de público hasta completar aforo tanto en entrenamientos como en competición.
2. En el pabellón Rafa Martínez y piscinas de invierno de Villafontana y Las Cumbres, se permite el paso de público hasta completar aforo únicamente en competición. Para entrenamientos se recupera la normativa habitual previa a la pandemia.
3. Quedan **anuladas** las *medidas excepcionales para los partidos celebrados en tercios de pista de no paso de público* marcadas en los pabellones Los Rosales y Pau4. Se aprueba el paso de público tanto en entrenamientos como en competición hasta completar aforo.

En el pabellón Los Rosales, se recupera la entrada y salida de usuarios y público por c/Lilas, previo a la pandemia.

4. Quedan **anulados** los *aforos reducidos para partidos de categoría nacional*.
5. Tanto en los diferentes protocolos como en las propias instalaciones se colocarán carteles visibles informando del número correspondiente al 100% del aforo permitido.
6. El uso de mascarilla sigue siendo obligatorio en interior en todo momento, así como en las entradas y salidas de la instalación tanto en interior como al aire libre.
7. Siempre que la instalación esté provista de gradas, el público deberá permanecer sentado.
8. Se prohíbe comer y beber en la instalación, a excepción de botellas de agua.