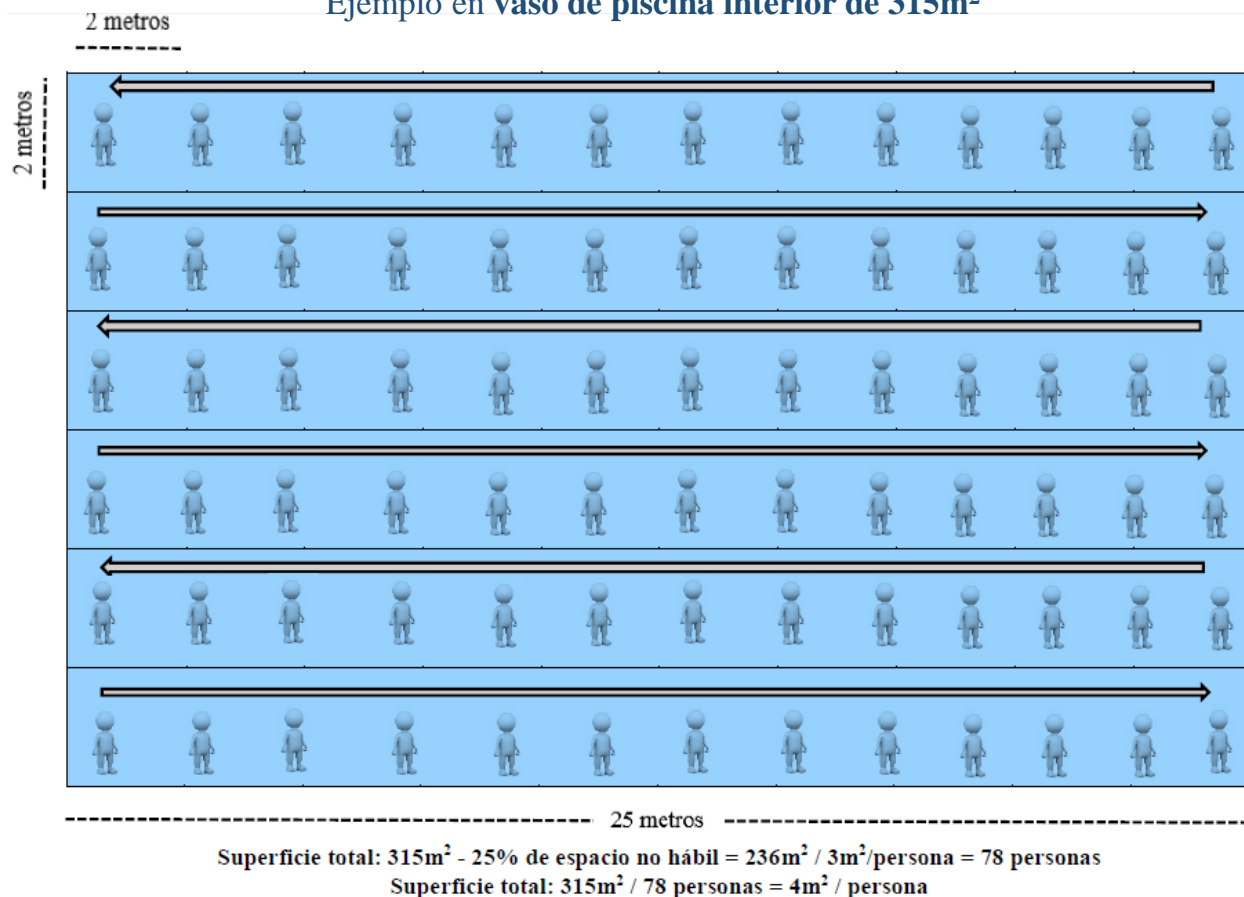


5. Densidad de ocupación grupal con reducción de espacios no hábiles

4m²/persona teniendo en consideración que no disponga de circulaciones por que las mismas estén determinadas y tenga una reducción del 25% del espacio total para espacio no hábil (78m² para corcheras y paredes)

Ejemplo en vaso de piscina interior de 315m²



¿Cómo se reajusta el aforo? *

Porcentajes de reducción de aforos comparando densidades de ocupación (CTE-DB-SI3) con densidades de ocupación COVID-19

↓ **50% Vaso de piscina**

Espacio	Dimensión de la superficie	Densidad de ocupación según CTE	Aforo autorizado *	Densidad de ocupación COVID-19	Recálculo de aforo *	Reajuste
Piscina	315m ²	2m ² /persona en lámina de agua	157	3m ² /persona para salvaguardar distancia de seguridad de 2 metros, con una reducción del 25% de la superficie por espacios no hábiles derivando en 4m ² /persona.	78	< 50%

La densidad de ocupación inicial de 3m²/persona que salvaguarda la distancia interpersonal de seguridad de 2 metros coincide con los 3m²/persona de la Norma de Proyecto Piscinas Cubiertas (PC). Punto 7.11 y Norma de Proyecto Piscinas al Aire Libre (PA). Punto 7.9 de la normativa NIDE del CSD.

Habrán de respetarse las circulaciones con **únicos sentidos de nado por calle**. Se pueden añadir **paneles de separación** entre calles de material transparente plástico a modo vinílico que no produzca riesgo de impacto, pueda retirarse para su desinfección y pueda colgarse y reubicarse fácilmente, pudiéndose **extrapolar a piscinas exteriores** para sectorizar.

Autor: Agustín Guardiola Vera

a.guardiola.v@gmail.com

* El aforo autorizado se ha estimado teniendo en cuenta únicamente la densidad de ocupación que marca el CTE sobre la superficie total de cada espacio, sin descontar circulaciones que no aporten ocupación propia (DB-SI3) ni espacios no hábiles, sin filtrar mediante cálculos adicionales de aforo de riesgo (capacidad de evacuación), ni aforo de seguridad, debido a que de forma simplista así constan en las licencias de actividad.