

7. JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL DB SUA (SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD)

SUA 1. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS

Los suelos en que se interviene (todos ellos situados en zonas exteriores) tendrán una resbaladividad de clase 3.

En las zonas en que se interviene no existirán juntas en el suelo que presenten un resalto mayor de 4 mm. Asimismo, no habrá ningún punto que sobresalga del pavimento más de 12 mm.

En las zonas en que se interviene no existirán huecos en el suelo por los que pueda introducirse una esfera de 1,5 cm de diámetro.

SUA 2. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO O DE ATRAPAMIENTO

La altura libre de paso en los lugares en los que se interviene es superior a 2,20 m en todo el conjunto edificatorio.

Las puertas en las que se interviene cumplirán con lo exigido en el apartado 1.3 del SUA 2.

No existen puertas correderas.

SUA 3. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE APRISIONAMIENTO EN RECINTOS

Las puertas en las que se intervenga y que cuenten con dispositivo para su bloqueo desde el interior de un recinto contarán, además, con sistema de desbloqueo desde el exterior del recinto.

La fuerza de apertura de las puertas de salida en las que se intervenga será inferior a 25 N.

SUA 4. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA

La instalación interior de alumbrado en zonas de circulación tendrá una iluminancia mínima de 100 lux.

El factor de uniformidad media será, como mínimo, del 40 %.

SUA 5. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR SITUACIONES DE ALTA OCUPACIÓN

No es de aplicación en este caso.

SUA 6. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE AHOGAMIENTO

No es de aplicación en este caso.

SUA 7. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR VEHÍCULOS EN MOVIMIENTO

No es de aplicación en este caso.

SUA 8. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR LA ACCIÓN DEL RAYO

No es de aplicación en este caso.

SUA 9. ACCESIBILIDAD

Se cumple con lo establecido en esta sección.

Celanova, Noviembre de 2019

Rafael Rodríguez Varela
Arquitecto colegiado núm. 3431