

CUESTIONARIO DE OBSERVACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD ARQUITECTÓNICA Y URBANÍSTICA DE LOS DISCAPACITADOS SENSORIALES (CIEGOS, SORDOS, Y SORDOCIEGOS) EN PISCINAS CLIMATIZADAS.

Parámetros urbanísticos para analizar en el entorno las piscinas climatizadas.

SI / NO

Mobiliario urbano:

- Existencia de mobiliario urbano en los alrededores de la instalación.....
- Alineado junto al bordillo exterior de la acera.....
- Diseños adecuados.....
- Revisión y mantenimiento adecuado.....

Elementos arquitectónicos u ornamentales:

- Existencia de elementos arquitectónicos u ornamentales alrededor de la instalación.....
- Sin sobresalir de la línea de fachada a una altura inferior a 2,10m.....
- Todas las zonas ajardinadas delimitadas.....

Escaleras:

- Existencia de escaleras en los alrededores de la instalación.....
- Con señalización táctil o visual.....
- Anchura libre mínima de 1,20 m.....
- Existencia de bocel en los peldaños.....
- Existencia de pasamanos a ambos lados.....

Aceras:

- Existencia de aceras alrededor de la instalación.....
- Pavimento antideslizante en seco y en mojado.....
- Revisión y mantenimiento adecuado.....
- Ancho libre mínimo 1,20 m.....
- Existencia de rejillas al lado de las aceras de menos de 2 cm. de separación entre los huecos

Rampas:

- Existencia de rampas en los alrededores de la instalación.....
- Con pavimento antideslizante en seco y en mojado.....
- Con señalización táctil y visual.....
- Con resalte máximo 0,02m.....
- Con pendiente máxima del 12%.....

- Con bordillos resaltados a lo largo de sus laterales.....
- Con descansillos intermedios en las rampas de largo recorrido.....
- Con barandillas y pasamanos.....
- Con anchura libre mínima de 1,20 m.....

Isletas:

- Existencia de isletas en los alrededores de la instalación.....
- Con señalización táctil y visual.....
- Con pavimento antideslizante en seco y en mojado.....
- Recortadas al mismo nivel que el pavimento en el caso de que coincida con los pasos de peatones.....

Pasos de peatones:

- Existencia de pasos de peatones en los alrededores de la instalación.....
- Regulados por semáforos.....
 - sincronizados.....
 - en ámbar.....
 - con duración suficiente para cruzar.....
 - sonoros.....
- Con pintura antideslizante.....
- Con anchura libre mínima de 1,20.....
- Con rampas para salvar el desnivel en todas las aceras de los alrededores.....
- Con rampas enfrentadas simétricamente para salvar el desnivel de dos aceras en todos los pasos de peatones de los alrededores.....
- Coincidentes con isletas.....

Alcantarillas, tapas de registro, etc.:

- Enrasadas con el pavimento.....
- Rejillas con holgura menor de 2cm. entre sus barras.....

Otros obstáculos:

- Existencia de escalones que invaden la línea de desplazamiento.....
- Existencia de cubos de basura.....
- Existencia de terrazas de bar en las aceras.....
- Existencia de toldos de comercios de alrededor a baja altura.....
- Existencia de árboles en los alrededores de la instalación.....
 - Alcorques enrasados con la acera.....
 - Ramas podadas a 2,20m mínimo.....

Parámetros arquitectónicos analizados en las piscinas climatizadas.

Accesos:

- Adecuada señalización.....
- Buena iluminación.....
- Contraste de color entre puerta y fachada.....
- Existencia de columnas mal ubicadas.....
- Acceso totalmente directo desde los vestuarios a el vaso.....
- Acceso totalmente directo desde las gradas al vestuario.....

Puertas:

- Anchura mínima 0,90m.en todas las puertas.....
- Manillas de tipo manivela y contrastados.....
- Contrastadas con los parámetros verticales que la circundan.....
- Puertas de cristal con banda señalizadora horizontal de color.....

Pasillos:

- Ancho libre mayor de 1,20m.....
- Existencia de columnas mal ubicadas.....

Escaleras:

- Anchura libre mayor de 1,20m.....
- Pasamanos a ambos lados.....
- Existencia de escaleras de largo recorrido.....
 - Existencia de descansillos en las escaleras de largo recorrido.....
- Existencia de pavimento de diferente color y/o textura al inicio y al final de la escalera.....
- Existencia de huecos y/o bocel entre los peldaños.....
- Existencia de barandilla prolongada para avisar de la situación de una escalera.....

Rampas:

- Existencia de rampas para salvar desniveles.....
 - Anchura mínima mayor de 1,20m.....
 - Pasamanos a ambos lados.....
 - Señalización táctil y visual.....
 - Pendiente máxima del 12%.....
 - Pavimento compacto, regular, antideslizante y sin resaltes.....
 - Con bordillos resaltados a sus laterales.....

Ascensores:

- Existencia de ascensor.....

Ventanas:

- Sin reflejos.....
- Marco contrastado con los parámetros verticales.....

Mobiliario:

- Fuera de la línea de desplazamiento.....
- Gradas fácilmente identificables.....
- Gradas con un amplio espacio entre filas.....
- Vestuario con resalte entre colores y amplios espacios.....
- Pilares con esquinas recubiertas.....

Objetos adosados a la pared:

- Parte saliente más baja situada a 2,10m.....

Suelos y pavimentos:

- Antideslizantes en seco y en mojado.....
- Rugosos.....
- Sin resaltes.....
- Antirreflectantes.....
- Con diferentes texturas para ayudar a saber cuando se encuentra cerca de alguna entrada o acceso.....

Carteles de información:

- Adecuada señalización de posición.....
- Adecuada señalización de dirección.....
- Adecuada señalización de emergencia.....
- En altorrelieve y braille.....
- A 1,50m de altura.....
- Situados siempre en el mismo lado de las puertas.....
- Contraste entre figura-fondo-pared.....
- Buena iluminación.....
- Excesiva información en el mismo espacio.....
- Existencia de una acústica sin distorsiones.....

Características del vaso:

- Existencia de corcheras de colores contrastados.....
- Existencia de banderolas de señalización de los virajes.....
- Ángulos convexos redondeados.....
- Existencia de obstáculos que dificultan la circulación en el agua.....
- Con algún elemento cortante en alguno de los elementos del vaso.....
- Fondo antideslizante.....
- Paredes antideslizantes.....
- Con señalizadores de puntos de máxima y mínima profundidad.....
- Con cambios de pendiente progresivos y moderados.....
- Rebosaderos con buenas características para agarrarse.....
- Existencia de lavapiés.....
- Con escalón perimetral.....
- Con rejillas en los rebosaderos.....
- Con escaleras de acceso al vaso con una altura máxima entre peldaños de 30 cm., y una anchura mínima de 50 cm. entre los pasamanos.....
- Calles del lado exterior con una anchura mínima de 0,5 m.....

- Con techo bajo.....
- Con protecciones acolchadas al final de las calles.....

BIBLIOGRAFÍA:

- Comité de Ministros Europeos Responsables de Deportes, Blumeneau, k., Rovira-Beleta y Cuyás, E. "*Instalaciones deportivas sin barreras*". Málaga, Instituto Andaluz del Deporte (1996).
- Alvarez, A., Amengual, C., De Benito, J., Cabezas, G., De Cardenas, J., Casado, D., Delás, S., Galíndez, J., García, F., García, A., García, X., Hernández, J.M., Juncá, J.A., Maldonado, C., De Rojas, C., Ubiría, M., y Zabarte, M.E. "*Curso básico sobre accesibilidad al medio físico. Evitación y supresión de barreras arquitectónicas, urbanísticas, en el transporte y en las telecomunicaciones*". Madrid, Real Patronato de Prevención y Atención a Personas con Minusvalía (1996).
- Herreros Saiz, J.L., "*El análisis de la accesibilidad para la supresión de barreras en las instalaciones deportivas*". <http://www.efdeportes.com/> Revista Digital - Buenos Aires - Año 8 - N° 58 - Marzo de 2003.
- "*Accesibilidad en el medio físico para personas con ceguera o deficiencia visual*". ONCE. 1ª Edición. Madrid (1994).
- "*Reglamento del régimen Técnico-Sanitario de Piscinas, Asturias*". *Boletín Oficial del Principado de Asturias y de la Provincia N° 1242. 17 de Mayo de 1991.*
- "*Guía de deportes de discapacitados*". *Marca-O.N.C.E, Madrid, Noviembre de 2003.*