

09.ACCESIBILIDAD

HOJA EN BLANCO

JUSTIFICACIÓN DE LA LEY 10/2014, DE 3 DE DICIEMBRE, DE ACCESIBILIDAD Y EL DECRETO 35/2000 POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE DESARROLLO Y EJECUCIÓN DE LA LEY DE ACCESIBILIDAD Y SUPRESIÓN DE BARRERAS EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

OBJETO

El objeto de la Ley es:

Garantizar a las personas con movilidad reducida o cualquier otra limitación la accesibilidad y utilización del entorno urbano, de edificios, medios de transporte y sistemas de comunicación sensorial.

La promoción de ayudas técnicas para mejorar la calidad de vida de las citadas personas.

El establecimiento de medidas de fomento para conseguir la integración de las personas con limitación.

El control del cumplimiento de la normativa de aplicación en la materia y el establecimiento del correspondiente régimen sancionador para las infracciones cometidas.

La desaparición de las barreras u obstáculos físicos o sensoriales existentes.

Ámbito de aplicación

El proyecto que nos ocupa está sometido a las prescripciones de la ley por ser una actuación de reforma llevada a cabo dentro de la Comunidad Autónoma de Galicia por una entidad pública.

Niveles de accesibilidad

A los efectos de aplicación de la Ley, los espacios, instalaciones y servicios se clasificarán en función de su grado de accesibilidad para las personas con movilidad reducida o cualquier otro tipo de limitación.

Se entiende por espacio, instalación o servicio **adaptado** aquel que se ajusta a las exigencias funcionales y de dimensiones que garanticen su utilización autónoma y cómoda por personas con movilidad reducida o poseedoras de cualquier tipo de limitación.

Se entiende por espacio, instalación o servicio **practicable** aquel que sin ajustarse estrictamente a todos los requerimientos anteriormente señalados es posible su utilización de forma autónoma por personas con movilidad reducida o con cualquier tipo de limitación.

Se entiende por espacio, instalación o servicio **convertible** aquel que es posible su transformación como mínimo en practicable mediante la realización de modificaciones de escasa entidad y bajo costo que no afecten a su configuración esencial.

En el presente caso, al ser un local destinado a uso Docente debe de ser adaptado.

Se dota a cada vestuario de un aseo adaptado.

ACCESIBILIDAD EN EDIFICIOS DE USO PÚBLICO.

Se consideran edificios de uso público los edificios de titularidad pública o privada destinados a un uso que implique concurrencia de pública.

En el presente caso, al ser un local destinado a uso Docente será necesario justificar la accesibilidad en la zona de ampliación de la edificación, dado que no existe cambio de uso ni la ampliación supone un 20% o más de la superficie inicial del edificio (art.29.1).

- **ACCESO DESDE VÍA PÚBLICA.** (BASE 2.1.1) La ampliación tiene acceso desde el acceso general del Instituto, constituido con rampa con un 6% de pendiente, puerta de acceso de dos hojas de 0,90 m y una altura libre de 2,03 m. con un zócalo de 30 cm de altura en su parte inferior.

Frente a las puertas y a ambos lados existe un espacio libre de 1,20 m sin ser barrido por la apertura.

El acceso a la planta añadida se realiza desde las escaleras o ascensor adaptado del interior del centro docente. (Art. 30).

- COMUNICACIÓN HORIZONTAL. (Base 2.1.2)

Los corredores de evacuación tienen un ancho mínimo de 2,10m, con estrechamientos puntuales. Los circuitos de evacuación tienen un ancho de 2,10 m. Los espacios para giro en cada planta permiten inscribir un círculo de diámetro superior a 1,50 m, de la misma manera ocurre en los cambios de dirección.

La altura libre mínima de los aseos es de 2,35.

-PAVIMENTOS. (Base 2.1.3)

El pavimento como se señala en la memoria constructiva es pavimento de linóleo, montado con sistema "LINOPO", antideslizante BGR 181 Grupo R 9.

-ASCENSORES. (Base 2.2.3)

Ancho: 1,20. Profundidad: 1,40 m. Puertas automáticas con paso libre de 0,80 m.

- SERVICIOS HIGIÉNICOS. (Base 2.3.1)

- Para proporcionar un adecuado uso se dispone el aseo adaptado para minusválido con las características técnicas y dimensionales requeridas ya sea en el acceso al mismo ya en su interior. Así el suelo es antideslizante, estará debidamente señalizado, (letrero de 10x10cm con el símbolo internacional, situado a 1,20 cm del suelo), dispondrá de las ayudas necesarias en lo referente a grifería, barras de ayuda o aparatos sanitarios.

El aseo permite la aproximación frontal al lavabo, cuya base está a una altura superior a 70cm, así como la lateral al inodoro, con un espacio de 80cm desde la pared lateral hasta la barra de ayuda. El giro permitido dentro del aseo sin ser obstaculizado por ningún elemento es de 1,50 metros exigidos.

La puerta deja un paso libre de 80cm Dispone de un tirador de presión y un asa horizontal, a una altura comprendida entre 1,30m y 0,80 m.

La base del lavabo estará a una altura superior a 70 cm y no sobrepasara los 20 cm de altura para quedar su cota superior por debajo de los 90cm. Se utilizara un grifo de un agua con mecanismo de presión.

El inodoro dispone de barras de apoyo abatibles. Se situarán a una altura de 80 cm del suelo y de 25 cm del inodoro. El mecanismo del inodoro se sitúa a 1,10m. Dispone de espacios laterales de 80cm para el transbordo.

Se colocará un letrero de 10x10cm con el símbolo internacional de accesibilidad, situado a 1,20 cm del suelo, sobre el tirador.

AULAS. (Base 2.3.5)

Los corredores intermedios tendrán un ancho de 1,20 m .

Se reservan 2 plazas de uso preferente, por ser la capacidad de la ampliación de 101 a 250 plazas.

Con todo lo anteriormente expuesto y con la documentación gráfica adjunta, se considera suficientemente justificado el cumplimiento de la "LEY 10/2014, DE 3 DE DICIEMBRE, DE ACCESIBILIDAD" y del reglamento "Decreto 35/2000, del 28 de enero" reglamento de desarrollo.