

Viernes 02 de
 Noviembre de 2007

Demo Servicios Contacto My News, S.L. Galeria Mapa Abonado

Abonado c3200037

Noticias del Tema Modificar Tema **Atras**

Hemeroteca

Gestión de Temas
 y Alertas

Gestión de
 Agrupaciones

Contenidos

- [Discapacidad](#)
- [Exclusion Social](#)
- [Familia y Género](#)
- [Menores](#)
- [Personas Mayores](#)
- [Política Social](#)
- [Voluntariado](#)

Cuenta

SUPLEMENTO P (Propiedades)
 ECONOMIA

Pág. : 12 Fri,
 02/11/2007

EL PAIS

Madrid ,

Baño accesible en la oficina

[Así deben ser los aseos adaptados a personas minusválidas](#)

Vamos a reformar los aseos de nuestra oficina y queremos aprovechar las obras para hacer un baño adaptado para minusválidos. ¿Qué dimensiones deben tener estos recintos para cumplir con la normativa vigente? A.C.M. Alcobendas (Madrid).

La normativa vigente en la Comunidad de Madrid es la Ley de Promoción de la **Accesibilidad** y Supresión de Barreras Arquitectónicas de 1993, que no concreta las dimensiones y características que deben cumplir los aseos. Para paliar ésta y otras indefiniciones fue aprobado en marzo de 2007 un reglamento técnico que define de forma precisa las exigencias de un aseo accesible, entendiéndose por tal aquél 'cuya disposición de aparatos, apertura de puerta y **ayudas** técnicas son adecuadas a usuarios con diferentes discapacidades y que, en todo caso, disponen de espacio libre interior que permite el giro a un usuario de **silla** de ruedas'. Para garantizar a los usuarios la posibilidad de un giro de 360 grados y el acceso al lavabo e inodoro, el recinto debe permitir inscribir dos cilindros concéntricos superpuestos libres de obstáculos: el inferior hasta una altura de 30 centímetros con un diámetro de 150 centímetros, y el superior hasta una altura de 210 centímetros y un diámetro de 130 centímetros. El inodoro tendrá la altura del asiento comprendida entre 45 y 50 centímetros. Dispondrá de 80 centímetros libres a ambos lados para permitir la aproximación, con barras de apoyo con alturas comprendidas entre 70 y 75 centímetros: las horizontales laterales serán abatibles y las horizontales posteriores no forzarán la posición del usuario. Los mecanismos de descarga presentarán un accionamiento táctil, de presión o palanca y estarán situados a una altura entre 70 y 120 centímetros. Para permitir una completa aproximación frontal al lavabo y su grifería, la parte inferior del mismo presentará una altura libre de 70 centímetros en los primeros 25 centímetros de fondo. La parte superior del lavabo estará a una altura de entre 80 y 85 centímetros. Los mecanismos de accionamiento de la grifería serán de palanca, táctiles o de detección de presencia.

Los accesorios (dispensador de jabón, secamanos, etcétera) se situarán a una altura entre 70 y 120 centímetros, y si sobresalen más de 10 centímetros, deberán situarse de tal forma que no produzcan riesgo de impactos.

La parte inferior de los espejos estará a una altura máxima de 90 centímetros. Las puertas deben ser batientes o plegables hacia fuera o correderas, con un ancho libre mínimo de 80 centímetros y una altura libre mínima de 210 centímetros. Deben tener un alto contraste de color en relación con las áreas adyacentes. Las manillas o tiradores también han de diferenciarse cromáticamente con respecto a la propia puerta y deben contar con un mecanismo que permita desbloquear las cerraduras desde el exterior en caso de emergencia.

El suelo y las paredes serán de materiales que no produzcan reflejos que pudieran deslumbrar. El suelo será antideslizante tanto en seco como en mojado. En ningún caso existirán resaltes o rehundidos. El paramento adyacente a los aparatos sanitarios y accesorios se diferenciará de éstos mediante alto contraste de color. En referencia a las instalaciones; el recinto debe contar con un sistema de llamada de auxilio desde el interior, no se permite el control de iluminación temporizado y tampoco conductos al descubierto sin protección.

OLIVE|LÓPEZ|LARA arquitectura
 www.olivelopezlara.com

© Diario El Pais, S.A.-Distribuido por My News on line

Versión Imprimible

Importar XML

Importar RTF

Importar BBDD

Importar BBDD/IMG

Importar HOSTING

Noticias similares del último mes

14/10/2007

[El Plan de Accesibilidad busca que Donostia forme parte de ciudades turísticas adaptadas](#)

EL DIARIO VASCO

- 21/10/2007 Caracteres: 3291 , Edicion: MULTIPLE, Autor: A. VOZMEDIANO
Luces
- 21/10/2007 Caracteres: 5,839 , Edicion: MULTIPLE, Pág. C08, Autor: Eva Cervera
Dos alumnos de la ULL crean un vehículo que da autonomía a los discapacitados
- 28/10/2007 Caracteres: 3625 , Edicion: Digital,
TRABAJO SERVICIOS INMUEBLES MOTOR
- 11/10/2007 Caracteres: 39,078 , Seccion: MISCELANEA BREVES, Pág. 2,
UNA CASA CON PISCINA PRIVADA
- 18/10/2007 Caracteres: 4868 , Edicion: Catalunya, Seccion: General,
PISOS ADAPTADOS A LA CIUDAD
- 16/10/2007 Caracteres: 5602 , Edicion: Catalunya, Seccion: General,
ANUNCIOS MISCELANEA
- 18/10/2007 Caracteres: 24791 , Edicion: Mallorca, Seccion: ANUNCIOS MISCELANEA, Pág. G063,
ANUNCIOS MISCELANEA
- 11/10/2007 Caracteres: 21457 , Edicion: Mallorca, Seccion: ANUNCIOS MISCELANEA, Pág. G073,
ANUNCIOS MISCELANEA
- 11/10/2007 Caracteres: 24460 , Edicion: Mallorca, Seccion: ANUNCIOS MISCELANEA, Pág. G077,
ANUNCIOS MISCELANEA
- 30/10/2007 Caracteres: 23155 , Edicion: Mallorca, Seccion: ANUNCIOS MISCELANEA, Pág. G066,
ANUNCIOS MISCELANEA

LA VANGUARDIA

La Opinión

SEGRE



My News S.L. Avila, 48-50 2ª planta 08005 Barcelona



My News