|  |
| --- |
| **Decreto 293/2009, de 7 de julio, por el que se aprueba el reglamento que regula las normas para la accesibilidad en las infraestructuras, el urbanismo, la edificación y el transporte en Andalucía.**  BOJA nº 140, de 21 de julio de 2009  Corrección de errores. BOJA nº 219, de 10 de noviembre de 2009 |
| **ANEXO 1**  **FICHAS Y TABLAS JUSTIFICATIVAS** |
| \* Aprobada por la Orden de 9 de enero de 2012, por la que se aprueban los modelos de fichas y tablas justificativas del Reglamento que regula las normas para la accesibilidad en las infraestructuras, el urbanismo, la edificación y el transporte en Andalucía, aprobado por el Decreto 293/2009, de 7 de julio, y las instrucciones para su cumplimentación. (BOJA 12 de 19 de enero). |

**DATOS GENERALES**

|  |  |
| --- | --- |
| **DOCUMENTACIÓN** | |
|  | |
| **ACTUACIÓN** | |
|  | |
| **ACTIVIDADES O USOS CONCURRENTES** | |
|  | |
| **DOTACIONS Y NÚMERO TOTAL DE ELEMENTOS** | |
| **DOTACIONES** | **NÚMERO** |
| Aforo (número de personas) |  |
| Número de asientos |  |
| Superficie |  |
| Accesos |  |
| Ascensores |  |
| Rampas |  |
| Alojamientos |  |
| Núcleos de aseos |  |
| Aseos aislados |  |
| Núcleos de duchas |  |
| Duchas aisladas |  |
| Núcleos de vestuarios |  |
| Vestuarios aislados |  |
| Probadores |  |
| Plazas de aparcamientos |  |
| Plantas |  |
| Puestos de personas con discapacidad (sólo en el supuesto de centros de enseñanza reglada de educación especial) |  |

|  |
| --- |
| LOCALIZACIÓN |
|  |
| TITULARIDAD |
|  |
| PERSONA/S PROMOTORA/S |
|  |
| PROYECTISTA/S |
|  |
| FICHAS Y TABLAS JUSTIFICATIVAS QUE SE ACOMPAÑAN |
| Ficha I. Infraestructuras y urbanismo. |
| Ficha II. Edificios, establecimientos o instalaciones. |
| Ficha III. Edificaciones de viviendas. |
| Ficha IV. Viviendas reservadas para personas con movilidad reducida. |
| Tabla 1. Edificios, establecimientos o instalaciones de alojamiento. |
| Tabla 2. Edificios, establecimientos o instalaciones de uso comercial. |
| Tabla 3. Edificios, establecimientos o instalaciones de uso sanitario. |
| Tabla 4. Edificios, establecimientos o instalaciones de servicios sociales. |
| Tabla 5. Edificios, establecimientos o instalaciones de actividades culturales y sociales. |
| Tabla 6. Edificios, establecimientos o instalaciones de restauración. |
| Tabla 7. Edificios, establecimientos o instalaciones de uso administrativo. |
| Tabla 8. Centros de enseñanza. |
| Tabla 9. Edificios, establecimientos o instalaciones de transportes. |
| Tabla 10. Edificios, establecimientos o instalaciones de espectáculos. |
| Tabla 11. Edificios, establecimientos o instalaciones de uso religioso. |
| Tabla 12. Edificios, establecimientos o instalaciones de actividades recreativas. |
| Tabla 13. Garajes y aparcamientos. |
| OBSERVACIONES |
|  |
| FECHA Y FIRMA |
| En      , a       de  de  Fdo.  Colegiado/s nº       del Colegio Oficial de Peritos  e Ingenieros Técnicos Industriales de Granada |

**FICHA II. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**

|  |
| --- |
| **CONDICIONES CONSTRUCTIVAS DE LOS MATERIALES Y DEL EQUIPAMIENTO.** |
| **Descripción de los materiales utilizados**  Pavimentos de itinerarios accesibles  Material:  Color:  Resbaladicidad:  Pavimentos de rampas  Material:  Color:  Resbaladicidad:  Pavimentos de escaleras  Material:  Color:  Resbaladicidad:  Se cumplen todas las condiciones de la normativa aplicable relativas a las características de los materiales empleados y la construcción de los itinerarios accesibles en el edificio. Todos aquellos elementos de equipamiento e instalaciones del edificio (teléfonos, ascensores, escaleras mecánicas...), cuya fabricación no depende de las personas proyectistas, deberán cumplir las condiciones de diseño que serán comprobadas por la dirección facultativa de las obras, en su caso, y acreditadas por la empresa fabricante.  No se cumple alguna de las condiciones constructivas de los materiales o del equipamiento, lo que se justifica en las observaciones de la presente Ficha justificativa integrada en el proyecto o documentación técnica. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHA II. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**  **ESPACIOS INTERIORES AL MISMO NIVEL** | | | | | | |
| **ESPACIOS EXTERIORES.** Se deberá cumplimentar en su caso, la Ficha justificativa I. Infraestructuras y urbanismo. | | | | | | |
| **NORMATIVA** | | | **DB-SUA** | **DEC.293/2009(Rgto)** | **ORDENANZA** | **DOC.TÉCNICA** |
| **ACCESO DESDE EL EXTERIOR** (Rgto. Art 64. DB-SUA Anejo A) | | | | | | |
| Un acceso principal desde el exterior cumple alguna de las siguientes condiciones (marcar la que proceda) | | | | | | |
| No hay desnivel | | | | | | |
| Desnivel | Salvado con una rampa (Ver apartado “Rampas”) | | | | | |
| Salvado por un ascensor (Ver apartado “Ascensores”) | | | | | |
| Pasos controlados | El edificio cuenta con torniquetes, barreras o elementos de control, por lo que al menos un paso cuenta con las siguientes características: | | | | | |
| Anchura de paso sistema tipo cuchilla, guillotina o batiente automático | | - | ≥ 0,90 m |  |  |
| Anchura de portilla alternativa para apertura por el personal de control del edificio | | - | ≥ 0,90 m |  |  |
| **ESPACIOS PARA EL GIRO, VESTÍBULOS Y PASILLOS** (Rgto. Art 66. DB-SUA Anejo A) | | | | | | |
| Vestíbulos | Circunferencia libre no barrida por las puertas | | Ø ≥ 1,50 m | Ø ≥ 1,50 m |  |  |
| Circunferencia libre no barrida por las puertas frente a ascensor accesible | | Ø ≥ 1,50 m | - |  |  |
| Pasillos | Anchura libre | | ≥ 1,20 m | ≥ 1,20 m |  |  |
| Estrechamientos puntuales | Longitud del estrechamiento | ≤0,50 m | ≤0,50 m |  |  |
| Ancho libre resultante | ≥ 1,00 m | ≥ 0,90 m |  |  |
| Separación a puertas o cambios de dirección | ≥ 0,65 m | - |  |  |
| Espacio de giro libre al fondo de pasillos longitud > 10 | | Ø ≥ 1,50 m | - |  |  |
| **HUECOS DE PASO** (Rgto. Art 67. DB-SUA Anejo A) | | | | | | |
| Anchura libre de paso de las puertas de entrada y huecos | | | Ø ≥ 0,80 m | Ø ≥ 0,80 m |  |  |
| En el ángulo de máxima apertura de la puerta, la anchura libre de paso reducida por el grosor de la hoja de la puerta es ≥ 0,78 m | | | | | | |
| Ángulo de apertura de las puertas | | | - | ≥ 90º |  |  |
| Espacio libre horizontal a ambas caras de las puertas | | | Ø ≥ 1,20 m | Ø ≥ 1,20 m |  |  |
| Sistema de apertura o  cierre | Altura de la manivela | | De 0,80 m a 1,20 m | De 0,80 m a 1,00 m |  |  |
| Separación del picaporte al plano de la puerta | | - | 0,04 m |  |  |
| Distancia desde el mecanismo hasta el encuentro en rincón | | ≥ 0,30 m | - |  |  |
| Puertas transparentes o acristaladas | Son de policarbonatos o metacrilatos, luna pulida templada de espesor mínimo 6 milímetros o acristalamientos laminares de seguridad. | | | | | |
| Señalización horizontal en toda su longitud | | De 0,85 m a 1,10 m  De 1,50 m a 1,70 m | De 0,85 m a 1,10 m  De 1,50 m a 1,70 m |  |  |
| Ancho franja señalizadora perimetral (1) | | - | 0,05 m |  |  |
| (1) Puertas totalmente transparentes con apertura automática o que no disponen de mecanismo de accionamiento. | | | | | |
| Puertas de dos hojas | Sin mecanismo de automatismo y coordinación, anchura de paso mínimo en una de ellas. | | ≥ 0,80 m | ≥ 0,80 m |  |  |
| Puertas automáticas | Anchura libre de paso | | ≥ 0,80 m | ≥ 0,80 m |  |  |
| Mecanismo de minoración de velocidad | | - | ≤ 0,50 m/s |  |  |
| **VENTANAS** | | | | | | |
| No invaden el pasillo a una altura inferior a 2,20 m | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHA II. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**  **ESPACIOS INTERIORES ENTRE DISTINTOS NIVELES** | | | | | | | |
| **ACCESO A LAS DISTINTAS PLANTAS O NIVELES** (Rgto. Art 69 y 2,1d), DB-SUA 9) | | | | | | | |
| Acceso a las distintas plantas | El edificio, establecimiento o instalación, de titularidad de las Administraciones Públicas o sus entes instrumentales dispone, al menos, de un ascensor accesible que comunica todas las plantas de uso público o privado | | | | | | |
| El edificio, establecimiento o instalación de concurrencia pública y más de una planta dispone de un ascensor accesible que comunica las zonas de uso público. | | | | | | |
| El edificio, establecimiento o instalación, sea o no de concurrencia pública, necesita salvar más de dos plantas desde alguna entrada principal accesible al edificio hasta alguna planta que no sea de ocupación nula, y para ello dispone de ascensor accesible o rampa accesible que comunica las plantas que no sean de ocupación nula con las de entrada accesible al edificio. | | | | | | |
| El edificio, establecimiento o instalación, sea o no de concurrencia pública, tiene más de 200 m2 de superficie útil en plantas sin entrada accesible al edificio, excluida la superficie de zonas de ocupación nula, y para ello dispone de ascensor accesible o rampa accesible que comunica las plantas que no sean de ocupación nula con las de entrada accesible al edificio. | | | | | | |
| Los cambios de nivel a zonas de uso y concurrencia pública o a elementos accesibles tales como plazas de aparcamientos accesibles, alojamientos accesibles, plazas reservadas, etc, cuentan con un medio accesible, rampa o ascensor, alternativo a las escaleras. | | | | | | | |
| **NORMATIVA** | | | | **DB-SUA** | **DEC.293/2009(Rgto)** | **ORDENANZA** | **DOC.TÉCNICA** |
| **ESCALERAS** (Rgto. Art 70. DB-SUA 1) | | | | | | | |
| Directriz | | | | Recta (2)  Curva o mixta (3) | Recta (2)  Curva o mixta (3) |  |  |
| Altura salvada por el tramo | Uso general | | | ≤ 3,20 m | - |  |  |
| Uso público (1) o sin alternativa de ascensor | | | ≤ 2,25 m | - |  |  |
| Número mínimo de peldaños por tramo | | | | ≥ 3 | Según DB-SUA |  |  |
| Huella | | | | ≥ 0.28 m | Según DB-SUA |  |  |
| Contrahuella (con tabica y sin bocel) | Uso general | | | De 0,13 m a 0,185 m | Según DB-SUA |  |  |
| Uso público (1) o sin alternativa de ascensor | | | De 0,13 m a 0,175 m | Según DB-SUA |  |  |
|  | | | | 0,54 ≤ 2C+H ≤ 0,70 m | Según DB-SUA |  |  |
| En las escaleras situadas en zonas de uso público se dispondrá en el borde de las huellas un material o tira antideslizante de color contrastado, enrasada en el ángulo del peldaño y firmemente unida a éste | | | | | | | |
| Ancho libre | Docente con escolarización infantil o enseñanza primaria, pública concurrencia y comercial. | | Ocupación ≤ 100 | ≥ 1,00 m | ≥ 1,20 m |  |  |
| Ocupación > 100 | ≥ 1,10 m |  |  |
| Sanitario | | Con pacientes internos o externos con recorridos que obligan a giros de 90º o mayores | ≥ 1,40 m |  |  |
| Otras zonas | ≥ 1,20 m |  |  |
| Resto de casos | | | ≥ 1,00 m |  |  |
| Ángulo máximo de la tabica con el plano vertical | | | | ≤ 15º | ≤ 15º |  |  |
| Mesetas | Ancho | | | ≥ Ancho de escalera | ≥ Ancho de escalera |  |  |
| Fondo | Mesetas de embarque y desembarque | | ≥ 1,00 m | ≥ 1,20 m |  |  |
| Mesetas intermedias(no invadidas por puertas o ventanas) | | ≥ 1,00 m | Ø ≥ 1,20 m |  |  |
| Mesetas en áreas de hospitalización o de tratamientos intensivos, en las que el recorrido obligue a giros de 180º | | ≥ 1,60 m | - |  |  |
| Franja señalizadora pavimento táctil direccional | | Anchura | | = Anchura escalera | = Anchura escalera |  |  |
| Longitud | | = 0,80 m | ≥ 0,20 m |  |  |
| Distancia de la arista de peldaños a puertas o a pasillos de anchura inferior a 1,20 m | | | | ≥ 0,40 m | ≥ 0,40 m |  |  |
| Iluminación a nivel del suelo | | | | - | ≥ 150 luxes |  |  |
| Pasamanos | Diámetro | | | - | - |  |  |
| Altura | | | De 0,90 m a 1,10 m  De 0,65 m a 0,75 m | - |  |  |
| Separación entre pasamanos y paramentos | | | ≥ 0,04 m | ≥ 0,04 m |  |  |
| Prolongación de pasamanos en extremos (4) | | | ≥ 0,30 m | - |  |  |
| En escaleras de ancho ≥ 4,00 m se disponen barandillas centrales con pasamanos. La separación entre pasamanos intermedios es de 4,00 m como máximo, en escaleras sometidas a flujos intensos de paso de ocupantes, como es el caso de accesos a auditorios, infraestructuras de transporte, recintos deportivos y otras instalaciones de gran ocupación. En los restantes casos, al menos uno.  Las escaleras que salvan una altura ≥ 0,55 m, disponen de barandillas o antepechos coronados por pasamanos.  Entre dos plantas consecutivas de una misma escalera, todos los peldaños tienen la misma contrahuella y todos los peldaños de los tramos rectos tienen la misma huella. Entre dos tramos consecutivos de plantas diferentes, la contrahuella no varía más de ±1 cm.  El pasamanos es firme y fácil de asir, separado del paramento al menos 0,04 m y su sistema de sujeción no interfiere el paso continuo de la mano. Se disponen de pasamanos continuos a ambos lados y diferenciados cromáticamente de las superficies del entorno. | | | | | | | |
| (1) Ver definición DB-SUA “*Seguridad de utilización y accesibilidad*”  (2) Obligatorio en áreas de hospitalización y tratamientos intensivos, en escuelas infantiles y en centros de enseñanza primaria o secundaria.  (3) En tramos curvos, la huella medirá 28 cm, como mínimo, a una distancia de 50 cm del borde interior y 44 cm, como máximo, en el borde exterior (véase figura 4.3). Además, se cumplirá la relación indicada en el punto 1 anterior a 50 cm de ambos extremos. La dimensión de toda huella se medirá, en cada peldaño, según la dirección de la marcha.  (4) En zonas de uso público, o que no dispongan de ascensor como alternativa, se prolongará al menos en un lado. En uso sanitario en ambos lados | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHA II. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**  **ESPACIOS INTERIORES ENTRE DISTINTOS NIVELES** | | | | | | | | |
| **NORMATIVA** | | | | | **DB-SUA** | **DEC.293/2009(Rgto)** | **ORDENANZA** | **DOC.TÉCNICA** |
| **RAMPAS DE ITINERARIOS ACCESIBLES** (Rgto. Art 72. DB-SUA 1) | | | | | | | | |
| Directriz | | | | | Recta o curvatura de R ≥ 30,00 m | Recta o curvatura de R ≥ 30,00 m |  |  |
| Anchura | | | | | ≥ 1,20 m | ≥ 1,20 m |  |  |
| Pendiente longitudinal (proyección horizontal) | | Tramos de longitud < 3,00 m | | | 10,00 % | 10,00 % |  |  |
| Tramos de longitud ≥ 3,00 m y < 6,00 m | | | 8,00 % | 8,00 % |  |  |
| Tramos de longitud ≥ 6,00 m | | | 6,00 % | 6,00 % |  |  |
| Pendiente transversal | | | | | ≤ 2 % | ≤ 2 % |  |  |
| Longitud máxima de tramo (proyección horizontal) | | | | | ≤ 9,00 m | ≤ 9,00 m |  |  |
| Mesetas | | Ancho | | | ≥ Ancho de rampa | ≥ Ancho de rampa |  |  |
| Fondo | | | ≥ 1,50 m | ≥ 1,50 m |  |  |
| Espacio libre de obstáculos | | | - | Ø ≥ 1,20 m |  |  |
| Fondo rampa acceso edificio | | | - | ≥ 1,20 m |  |  |
| Franja señalizadora pavimento táctil direccional | | | Anchura | | = Anchura rampa | = Anchura meseta |  |  |
| Longitud | | - | = 0,60 m |  |  |
| Distancia desde la arista de la rampa a una puerta o a pasillos de anchura inferior a 1,20 m | | | | | ≥ 1,50 m | - |  |  |
| Pasamanos | | Dimensión sólido capaz | | | - | De 0,045m a 0,05 m |  |  |
| Altura | | | De 0,90 m a 1,10 m  De 0,65 m a 0,75 m | De 0,90 m a 1,10 m |  |  |
| Prolongación en los extremos a ambos lados (tramos ≥ 3 m) | | | ≥ 0,30 m | ≥ 0,30 m |  |  |
| Altura de zócalo o elemento protector lateral en bordes libres ( \*) | | | | | ≥ 0,10 m | ≥ 0,10 m |  |  |
| En rampas de ancho ≥ 4,00 m se disponen barandillas centrales con doble pasamanos.  (\*) En desniveles ≥ 0,185 m con pendiente ≥ 6%, pasamanos a ambos lados y continuo incluyendo mesetas y un zócalo o elemento de protección lateral  El pasamanos es firme y fácil de asir, está separado del paramento al menos 0,04 m y su sistema de sujeción no interfiere el paso continuo de la mano. Se disponen de pasamanos continuos a ambos lados y diferenciados cromáticamente de las superficies del entorno.  Las rampas que salvan una altura ≥ 0,55 m. disponen de barandillas o antepechos coronados por pasamanos | | | | | | | | |
| **TAPICES RODANTES Y ESCALERAS MECÁNICAS** (Rgto. Art 71, Art. 73) | | | | | | | | |
| Tapiz rodante | | Luz libre | | | - | ≥ 1,00 m |  |  |
| Pendiente | | | - | ≤ 12 % |  |  |
| Prolongación de pasamanos en desembarques | | | - | 0,45 m |  |  |
| Altura de los pasamanos | | | - | ≤ 0,90 m |  |  |
| Escaleras mecánicas | | Luz libre | | | - | ≥ 1,00 m |  |  |
| Anchura en el embarque y en el  desembarque | | | - | ≥ 1,20 m |  |  |
| Número de peldaños enrasados (entrada y salida) | | | - | ≥ 2,50 m |  |  |
| Velocidad | | | - | ≤ 0,50 m/s |  |  |
| Prolongación de pasamanos en  desembarques | | | - | ≥ 0,45 m |  |  |
| **ASCENSORES ACCESIBLES** (Art 74 y DB-SUA Anejo A) | | | | | | | | |
| Espacio libre previo al ascensor | | | | | Ø ≥ 1,50 m | - |  |  |
| Anchura de paso puertas | | | | | UNE EN 8170:2004 | ≥ 0,80 m |  |  |
| Medidas interiores  (Dimensiones mínimas) | Superficie útil en  plantas distintas a  las de acceso ≤  1.000 m2 | | | Una o dos puertas enfrentadas | 1,00 X 1,25 m | 1,00 X 1,25 m |  |  |
| Dos puertas en ángulo | 1,40 X 1,40 m |  |  |
| Superficie útil en  plantas distintas a  las de acceso > 1.000 m2 | | | Una o dos puertas enfrentadas | 1,00 X 1,40 m |  |  |
| Dos puertas en ángulo | 1,40 X 1,40 m |  |  |
| El modelo de ascensor accesible elegido y su instalación por el instalador autorizado cumplirán las condiciones de diseño establecidas en el Reglamento, entre las que destacan:  Rellano y suelo de la cabina enrasados.  Puertas de apertura telescópica.  Situación botoneras H interior ≤ 1,20 m. H exterior ≤ 1,10 m.  Números en altorrelieve y sistema Braille. Precisión de nivelación ≤ 0,02 m. Pasamanos a una altura entre 0,80-0,90 m. | | | | | | | | |
| En cada acceso se colocarán indicadores luminosos y acústicos de la llegada, indicadores luminosos que señalen el sentido de desplazamiento, y en las jambas el número de la planta en braille y arábigo en relieve a una altura ≤ 1,20 m. Esto último se podrá sustituir por un sintetizador de voz. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHA II. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**  **PLAZAS Y ESPACIOS RESERVADOS EN SALAS, RECINTOS Y ESPACIOS EXTERIORES O INTERIORES** | | | | | |
| **NORMATIVA** | | **DB-SUA** | **DEC.293/2009(Rgto)** | **ORDENANZA** | **DOC.TÉCNICA** |
| **ESPACIOS RESERVADOS** (Rgto. Art 76. DB-SUA 9 y Anejo A) | | | | | |
| Dotaciones. En función uso, actividad y aforo de la edificación deberá cumplimentarse la Tabla justificativa correspondiente, con un mínimo del 1% o de 2 espacios reservados. | | | | | |
| Espacio entre filas de butacas | | - | ≥ 0,50m |  |  |
| Espacio para personas usuarias de silla de ruedas | Aproximación frontal | ≥ (0,80 x 1,20) m | ≥ (0,90 x 1,20) m |  |  |
| Aproximación lateral | ≥ (0,80 x 1,50) m | ≥ (0,90 x 1,50) m |  |  |
| Plaza para personas con discapacidad auditiva (más de 50 asientos y actividad con componente auditivo): 1 cada 50 plazas o fracción. Disponen de sistema de mejora acústica mediante bucle de inducción magnética u otro dispositivo similar.  En escenarios, estrados, etc., la diferencia de cotas entre la sala y la tarima (en su caso) se resuelve con escalera y rampa o ayuda técnica. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHA II. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**  **DEPENDENCIAS QUE REQUIERAN CONDICIONES DE INTIMIDAD** | | | | | | |
| **NORMATIVA** | | | **DB-SUA** | **DEC.293/2009(Rgto)** | **ORDENANZA** | **DOC.TÉCNICA** |
| **ASEO DE LOS OBLIGADOS POR NORMATIVA ESPECÍFICA** (Rgto. Art. 77, DB-SUA 9 y Anejo A) | | | | | | |
| Dotación mínima | Aseos aislados | | 1 aseo accesible por  cada 10 inodoros o  fracción | 1 aseo accesible  ( inodoro y lavabo) |  |  |
| Núcleos de aseos | | 1 aseo accesible por  cada 10 inodoros o  fracción | 1 aseo accesible  ( inodoro y lavabo) |  |  |
| Núcleos de aseos independientes por cada sexo | | - | 1 inodoro y 1 lavabo por cada núcleo o  1 aseo aislado compartido |  |  |
| Aseos aislados y núcleos de aseos | | - | 1 inodoro y 1 lavabo por cada núcleo o  1 aseo aislado compartido |  |  |
| En función del uso, actividad y aforo de la edificación, deberá cumplimentarse la Tabla justificativa correspondiente. | | | | | |
| Puertas (1) | Correderas  Abatibles hacia el exterior | | | | | |
| (1) Cuenta con sistema que permite desbloquear cerraduras desde el exterior para casos de emergencia | | | | | | |
| Espacio libre no barrido por las puertas | | | Ø ≥ 1,50 m | Ø ≥ 1,50 m |  |  |
| Lavabo  (sin pedestal) | Altura cara superior | | ≤ 0,85 m | De 0,70 m a 0,80 m |  |  |
| Espacio libre inferior | Altura | ≥ 0,70 m | De 0,70 m a 0,80 m |  |  |
| Profundidad | ≥ 0,50 m | - |  |  |
| Inodoro | Espacio de trasferencia lateral (2) | | ≥ 0,80 m | - |  |  |
| Fondo desde el paramento hasta el borde frontal | | ≥ 0,75 m | ≥ 0,70 m |  |  |
| Altura del asiento del aparato | | De 0,45 m a 0,50 m | De 0,45 m a 0,50 m |  |  |
| Altura del pulsador (gran superficie o palanca) | | De 0,70 m a 1,20 m | De 0,70 m a 1,20 m |  |  |
| (2) En aseos de uso público, espacio de transferencia lateral a ambos lados. | | | | | | |
| Barras | Separación entre barras inodoro | | De 0,65 m a 0,70 m | - |  |  |
| Diámetro sección circular | | De 0,03 m a 0,04 m | De 0,03 m a 0,04 m |  |  |
| Separación al paramento u otros elementos | | De 0,045 m a 0,055 m | ≥ 0,045 m |  |  |
| Altura de las barras | | De 0,70 m a 0,75 m | De 0,70 m a 0,75 m |  |  |
| Longitud de las barras | | ≥ 0,70 m | - |  |  |
| Verticales para apoyo. Distancia medida desde el borde del inodoro hacia delante. | | - | = 0,30 m |  |  |
| Dispone de dos barras laterales junto al inodoro, siendo abatible la que posibilita la transferencia lateral. En aseos de uso público las dos. | | | | | |
| Si existen más de cinco urinarios se dispone uno cuya altura del borde inferior está situada entre 0,30 y 0,40 m. | | | | | | |
| Grifería (3) | Alcance horizontal desde el asiento | | - | ≤ 60 cm |  |  |
| (3) Automática o monomando con palanca alargada tipo gerontológico | | | | | | |
| Accesorios | Altura de accesorios y mecanismos | | - | De 0,70 m a 1,20 m |  |  |
| Espejo | Altura borde inferior  Orientable ≥ 10º sobre la vertical | - | ≤ 0,90 m |  |  |
| Nivel de iluminación. No se admite iluminación con temporización | | | | | | |
| En el interior debe disponer de avisador luminoso y acústico para casos de emergencia cuando sea obligatoria la instalación de sistema de alarma. El avisador estará conectado con el sistema de alarma.  En zonas de uso público, debe contar con un dispositivo en el interior fácilmente accesible, mediante el cual se pueda transmitir una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control que permita a la persona usuaria verificar que su llamada ha sido recibida, o perceptible desde un paso frecuente de personas. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NORMATIVA** | | | **DB-SUA** | **DEC.293/2009(Rgto)** | **ORDENANZA** | **DOC.TÉCNICA** |
| **VESTUARIOS, DUCHAS Y PROBADORES** (Rgto. Art. 78, DB-SUA 9 y Anejo A) | | | | | | |
| Dotación mínima | Vestuarios (siempre que sea exigible por alguna disposición legal de obligado cumplimiento) | | 1 de cada 10 o fracción | Al menos uno |  |  |
| Duchas (uso público) | | 1 de cada 10 o fracción | Al menos uno |  |  |
| Probadores (uso público) | | 1 de cada 10 o fracción | Al menos uno |  |  |
| En función del uso, actividad y aforo de la edificación deberá cumplimentarse la Tabla justificativa correspondiente. | | | | | |
| Vestuario y  probador | Espacio libre de obstáculos | | Ø ≥ 1,50 m | Ø ≥ 1,50 m |  |  |
| Altura de repisas y perchas | | - | De 0,40 m a 1,20 m |  |  |
| Bancos abatibles y  con respaldo o  adosados a pared | Anchura | = 0,40 m | ≥ 0,50 m |  |  |
| Altura | De 0,45 m a 0,50 m | ≤ 0,45 m |  |  |
| Fondo | = 0,40 m | ≥ 0,40 m |  |  |
| Acceso lateral | ≥ 0,80 m | ≥ 0,70 m |  |  |
| Duchas | Espacio libre de obstáculos | | Ø ≥ 1,50 m | Ø ≥ 1,50 m |  |  |
| Altura de repisas y perchas | | - | De 0,40 m a 1,20 m |  |  |
| Largo | | ≥ 1,20 m | ≥ 1,80 m |  |  |
| Ancho | | ≥ 0,80 m | ≥ 1,20 m |  |  |
| Pendiente de evacuación de aguas | | - | ≤ 2% |  |  |
| Espacio de transferencia lateral al asiento | | ≥ 0,80 m | De 0,80 m a 1,20 m |  |  |
| Altura del maneral del rociador si es manipulable | | - | De 0,80 m a 1,20 m |  |  |
| Altura de barras metálicas horizontales | | - | 0,75 m |  |  |
| Banco abatible | Anchura | - | ≥ 0,50 m |  |  |
| Altura | - | ≤ 0,45 m |  |  |
| Fondo | - | ≥ 0,40 m |  |  |
| Acceso lateral | ≥ 0,80 m | ≥ 0,70 m |  |  |
| En el lado del asiento se disponen barras de apoyo horizontales de forma perimetral en al menos dos paredes que forman esquina y una barra vertical en la pared a 0,60 metros de la esquina o del respaldo del asiento | | | | | |
| Barras | Diámetro de la sección circular | | De 0,03 m a 0,04 m | De 0,03 m a 0,04 m |  |  |
| Separación al paramento | | De 0,045 m a 0,055 m | ≥ 0,045 m |  |  |
| Fuerza soportable | | 1,00 kN | - |  |  |
| Altura de las barras horizontales | | De 0,70 m a 0,75 m | De 0,70 m a 0,75 m |  |  |
| Longitud de las barras horizontales | | ≥ 0,70 m | - |  |  |
| En el interior debe disponer de avisador luminoso y acústico para casos de emergencia cuando sea obligatoria la instalación de sistema de alarma. El avisador estará conectado con el sistema de alarma.  En zonas de uso público, debe contar con un dispositivo en el interior fácilmente accesible, mediante el cual se pueda transmitir una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control que permita a la persona usuaria verificar que su llamada ha sido recibida, o perceptible desde un paso frecuente de personas. | | | | | | |
| **DORMITORIOS Y ALOJAMIENTOS ACCESIBLES** (Rgto. Art. 79, DB-SUA y Anejo A) | | | | | | |
| Dotación | Se deberá cumplimentar la Tabla justificativa 1. Edificios, establecimientos o instalaciones de alojamiento. | | | | | |
| Anchura del hueco de paso en puertas  (En ángulo máxima apertura reducida por grosor hoja ≥ 0,78 m) | | | - | ≥ 0,80 m |  |  |
| Espacios de aproximación  y circulación | Espacio aproximación y transferencia a un lado de la cama | | - | ≥ 0,90 m |  |  |
| Espacio de paso a los pies de la cama | | - | ≥ 0,90 m |  |  |
| Frontal a armarios y mobiliario | | - | ≥ 0,70 m |  |  |
| Distancia entre dos obstáculos entre los que se deba circular (elementos constructivos o mobiliario) | | - | ≥ 0,80 m |  |  |
| Armarios empotrados | Altura de las baldas, cajones y percheros | | - | De 0,40 a 1,20 m |  |  |
| Carecen de rodapié en el umbral y su pavimento está al mismo nivel que el de la habitación | | | | | |
| Carpintería y protecciones  exteriores | Sistemas de  apertura | Altura | - | ≤ 1,20 m |  |  |
| Separación con el plano de la puerta | - | ≥ 0,04 m |  |  |
| Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón | - | ≥ 0,30 m |  |  |
| Ventanas | Altura de los antepechos | - | ≤ 0,60 m |  |  |
| Mecanismos | Altura Interruptores | | - | De 0,80 a 1,20 m |  |  |
| Altura tomas de corriente o señal | | - | De 0,40 a 1,20 m |  |  |
| Si los alojamientos disponen de aseo, será accesible. Si no disponen de él, existirá un itinerario accesible hasta el aseo accesible exterior al alojamiento. | | | | | | |
| Instalaciones complementarias:  Sistema de alarma que transmite señales visuales visibles desde todo punto interior, incluido el aseo  Avisador luminoso de llamada complementario al timbre  Dispositivo luminoso y acústico para casos de emergencia (desde fuera)  Bucle de inducción magnética | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHA II. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**  **EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO** | | | | | | | |
| **NORMATIVA** | | | | **DB-SUA** | **DEC.293/2009(Rgto)** | **ORDENANZA** | **DOC.TÉCNICA** |
| **MOBILIARIO, COMPLEMENTOS Y ELEMENTOS EN VOLADIZO** (Rgto. Art. 80, DB-SUA 9 y Anejo A) | | | | | | | |
| El mobiliario deberá respetar una distancia mínima entre dos obstáculos entre los que se deba circular de 0,80 m  La altura de los elementos en voladizo será ≥ 2,20 m | | | | | | | |
| **PUNTOS DE ATENCIÓN ACCESIBLES Y PUNTOS DE LLAMADA ACCESIBLES** (Rgto. Art. 81, DB-SUA Anejo A) | | | | | | | |
| Puntos de atención  accesible | Mostradores  de atención al  público | Ancho | | ≥ 0,80 m | ≥ 0,80 m |  |  |
| Altura | | ≤ 0,85 m | De 0,70 m a 0,80 m |  |  |
| Hueco bajo el  mostrador | Alto | ≥ 0,70 m | ≥ 0,70 m |  |  |
| Ancho | ≥ 0,80 m | - |  |  |
| Fondo | ≥ 0,50 m | ≥ 0,50 m |  |  |
| Ventanillas de  atención al  público | Altura de la ventanilla | | - | ≤ 1,10 m |  |  |
| Altura plano de trabajo | | ≤ 0,85 m | - |  |  |
| Posee un dispositivo de intercomunicación dotado de bucle de inducción u otro sistema adaptado a tal efecto | | | | | | |
| Puntos de llamada  accesible | Dispone de un sistema de intercomunicación mediante mecanismo accesible, con rótulo indicativo de su función y permite la comunicación bidireccional con personas con discapacidad auditiva | | | | | | |
| Banda señalizadora visual y táctil de color contrastado con el pavimento y anchura de 0,40 m, que señalice el itinerario accesible desde la vía pública hasta los puntos de atención y de llamada accesible | | | | | | | |
| **EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO** (Rgto. art. 82) | | | | | | | |
| Se deberá cumplimentar la Ficha justificativa I. Infraestructuras y urbanismo. | | | | | | | |
| **MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO Y CONTROL** (Rgto. art. 83, DB-SUA Anejo A) | | | | | | | |
| Altura de mecanismos de mando y control | | | | De 0,80 m a 1,20 m | De 0,90 m a 1,20 m |  |  |
| Altura de mecanismos de corriente y señal | | | | De 0,40 m a 1,20 m | - |  |  |
| Distancia a encuentros en rincón | | | | ≥ 0,35 m | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHA II. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**  **APARCAMIENTOS DE UTILIZACIÓN COLECTIVA EN ESPACIOS EXTERIORES O INTERIORES ADSCRITOS A LOS EDIFICIOS** | | | | | | |
| **NORMATIVA** | | | **DB-SUA** | **DEC.293/2009(Rgto)** | **ORDENANZA** | **DOC.TÉCNICA** |
| **APARCAMIENTOS** (Rgto. art. 90, DB-SUA 9, Anejo A) | | | | | | |
| Dotación mínima | En función del uso, actividad y aforo de la edificación se deberá cumplimentar la Tabla justificativa correspondiente | | | | | |
| Zona de transferencia | Batería (1) | Independiente | Esp. libre lateral ≥ 1,20 m | - |  |  |
| Compartida | - | Esp. libre lateral ≥ 1,40 m |  |  |
| Línea | | Esp. libre trasero ≥ 3,00 m | - |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHA II. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**  **PISCINAS COLECTIVAS** | | | | | | |
| **NORMATIVA** | | | **DB-SUA** | **DEC.293/2009(Rgto)** | **ORDENANZA** | **DOC.TÉCNICA** |
| **CONDICIONES GENERALES** | | | | | | |
| La piscina debe disponer de los siguientes elementos para facilitar el acceso a los vasos a las personas con movilidad reducida:  - Grúa homologada o elevador hidráulico homologado  - Escalera accesible. | | | | | | |
| Escaleras  accesibles en  piscinas | Huella (antideslizante) | | - | ≥ 0,30 m |  |  |
| Tabica | | - | ≤ 0,16 m |  |  |
| Ancho | | - | ≥ 1,20 m |  |  |
| Pasamanos (a  ambos lados) | Altura | - | De 0,95 m a 1,05 m |  |  |
| Dimensión mayor sólido capaz | - | De 0,045 m a 0,05 m |  |  |
| Separación hasta paramento | - | ≥ 0,04 m |  |  |
| Separación entre pasamanos intermedios | - | ≤ 4,00 m |  |  |
| Rampas accesibles en piscinas de titularidad pública destinadas exclusivamente a uso recreativo. | | | | | | |
| Rampas  accesibles en  piscinas | Pendiente (antideslizante) | | - | ≤ 8% |  |  |
| Anchura | | - | ≥ 0,90 m |  |  |
| Pasamanos ( a  ambos lados) | Altura (doble altura) | - | De 0,65 m a 0,75 m  De 0,95 m a 1,05 m |  |  |
| Dimensión mayor sólido capaz | - | De 0,045 m a 0,05 m |  |  |
| Separación hasta paramento | - | ≥ 0,04 m |  |  |
| Separación entre pasamanos intermedios | - | ≤ 4,00 m |  |  |
| Ancho de borde perimetral de la piscina con cantos redondeados | | | ≥ 1,20 m | - |  |  |

|  |
| --- |
| **CARACTERÍSTICAS SINGULARES CONSTRUCTIVAS Y DE DISEÑO** |
| Se disponen zonas de descanso para distancias en el mismo nivel ≥ 50,00 m., o cuando pueda darse una situación de espera.  Existen puertas de apertura automática con dispositivos sensibles de barrido vertical, provistas de un mecanismo de minoración de velocidad que no supere 0,50 m/s, dispositivos sensibles que abran en caso de atrapamiento y mecanismo manual de parada del sistema de apertura y cierre. Dispone de mecanismo manual de parada de sistema de apertura.  El espacio reservado para personas usuarias de silla de ruedas es horizontal y a nivel con los asientos, está integrado con el resto de asientos y señalizado.  Las condiciones de los espacios reservados:  Con asientos en graderío:  - Se situarán próximas a los accesos plazas para personas usuarias de silla de ruedas  - Estarán próximas a una comunicación de ancho ≥ 1,20 m.  - Las gradas se señalizarán mediante diferenciación cromática y de textura en los bordes  - Las butacas dispondrán de señalización numerológica en altorrelieve.  En cines, los espacios reservados se sitúan en la parte central o en la superior. |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES** |
|  |

|  |
| --- |
| **DECLARACIÓN DE CIRCUNSTANCIAS SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA** |
| Se cumplen todas las prescripciones de la normativa aplicable.  Se trata de una actuación a realizar en un edificio, establecimiento o instalación existente y no se puede cumplir alguna prescripción específica de la normativa aplicable debido a las condiciones físicas del terreno o de la propia construcción o cualquier otro condicionante de tipo histórico, artístico, medioambiental o normativo, que imposibilitan el total cumplimiento las disposiciones.  En el apartado “Observaciones” de la presente Ficha justificativa se indican, concretamente y de manera motivada, los artículos o apartados de cada normativa que resultan de imposible cumplimiento y, en su caso, las soluciones que se propone adoptar. Todo ello se fundamenta en la documentación gráfica pertinente que acompaña a la memoria. En dicha documentación gráfica se localizan e identifican los parámetros o prescripciones que no se pueden cumplir, mediante las especificaciones oportunas, así como las soluciones propuestas.  En cualquier caso, aún cuando resulta inviable el cumplimiento estricto de determinados preceptos, se mejoran las condiciones de accesibilidad preexistentes, para lo cual se disponen, siempre que ha resultado posible, ayudas técnicas. Al efecto, se incluye en la memoria del proyecto, la descripción detallada de las características de las ayudas técnicas adoptadas, junto con sus detalles gráficos y las certificaciones de conformidad u homologaciones necesarias que garanticen sus condiciones de seguridad.  No obstante, la imposibilidad del cumplimiento de determinadas exigencias no exime del cumplimiento del resto, de cuya consideración la presente Ficha justificativa es documento acreditativo. |

|  |
| --- |
| **Decreto 293/2009, de 7 de julio, por el que se aprueba el reglamento que regula las normas para la accesibilidad en las infraestructuras, el urbanismo, la edificación y el transporte en Andalucía.**  BOJA nº 140, de 21 de julio de 2009  Corrección de errores. BOJA nº 219, de 10 de noviembre de 2009 |
| **TABLAS JUSTIFICATIVAS DE EXIGENCIAS PARTICULARES NÚMERO DE**  **ELEMENTOS ACCESIBLES POR USOS Y ACTIVIDADES**  (Anexo III del Reglamento y CTE DB-SUA) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 1. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ALOJAMIENTO** | **SUPERFICIE CAPACIDAD**  **AFORO** | | **NÚMERO DE ELMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  (Art. 64) | | | | **ASCENSORES RAMPAS**  (Art. 69) | | **DORMITORIOS Y ALOJAMIENTOS**  (Art. 79) | | **DUCHAS**  (Art. 78) | | **GRÚAS DE TRANSFERENCIAS**  (Art. 79.2) | | **ASEOS \***  **(Rgto art.77-DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \*\***  **(Rgto art.90-DB SUA)** | |
| **Hasta 3** | | **> 3** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO) –**  **CTE DB SUA** | **D.TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D.TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D.TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D.TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D.TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D.TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D.TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D.TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D.TÉCN.** |
| **Hoteles, hoteles-apartamentos, hostales, pensiones, moteles, restantes establecimientos hoteleros, apartamentos turísticos (villas, chalés, bungalows, casas rurales), residencias de tiempo libre por turnos, albergues, balnearios** | **De 1 a 5**  **alojamientos** |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 5 o fracción |  | 1\*\*\* |  |  |  | 1 |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada alojamiento accesible |  |
| **De 5 a 50**  **alojamientos** |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 5 o fracción |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada alojamiento accesible |  |
| **De 51 a 100**  **alojamientos** |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 5 o fracción |  | 2 |  |  |  | 1 |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada alojamiento accesible |  |
| **De 101 a 150**  **alojamientos** |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 5 o fracción |  | 4 |  |  |  | 1 |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada alojamiento accesible |  |
| **De 151 a 200**  **alojamientos** |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 5 o fracción |  | 6 |  |  |  | 2 |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada alojamiento accesible |  |
| **De > 200**  **alojamientos** |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 5 o fracción |  | 8 y 1 o más cada 50 alojamientos o fracción adicional a  250 |  |  |  | 2 |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada alojamiento accesible |  |
| **Residencias de estudiantes** | **Todas** |  | 1 |  | 1 |  | 1 cada 5 o fracción |  | Misma dotación que los establecimientos hoteleros dependiendo del número de alojamientos |  |  |  |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada alojamiento accesible |  |
| **Campamentos de turismo y campings** | **Hasta 1.000 m2** |  | 1 |  | 1 |  |  |  | Igual que en Residencias de estudiantes |  | 1 cada 10 o fracción |  |  |  |  |  | 1 cada alojamiento  accesible |  |
| **> 1.000 m2** |  | 1 |  | 2 |  |  |  | Igual que en Residencias de estudiantes |  | 1 cada núcleo |  |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada alojamiento accesible |  |
| \* Aseos: En núcleos que dispongan de 10 o más unidades de inodoros: 1 unidad accesible (formada por lavabo e inodoro) por cada 10 inodoros o fracción (CTE-DB SUA)  \*\* Plazas de aparcamiento: Se aplicará esta reserva siempre que sea mayor a la reserva general del Rgto. de 1 cada 40 plazas o fracción.  \*\*\* Las exigencias en estos casos sólo se aplican al dormitorio y al aseo tal como se prescribe el Rgto. no al resto de espacios que puedan existir en el alojamiento: cocina, salón… | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 2. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | | | |
| **COMERCIAL** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **ASCENSORES**  **(Art. 69)** | | **PROBADORES**  **(Rgto. Art. 78)** | | **ASEOS \***  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \*\***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 3** | | **> 3** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Grandes establecimientos comerciales** | > 1.000 m2 |  | Todos |  | Todos |  | Todos |  | 1 cada 15 o fracción |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Establecimientos comerciales** | Hasta 80 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1 |  | 1 |  | 1 (cuando sea obligatorio) |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| De 80 a 1.000 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 3 o fracción |  | 1 cada 20 o fracción |  | 1 cada 2 núcleos  1 cada 10 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Mercados y plazas de abastos y galerías comerciales** | Todos |  | 2 |  | 3 |  | 1 cada 3 o fracción |  |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Ferias de muestras y análogos** | Hasta 1.000 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 3 o fracción |  |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| > 1.000 |  | Todos |  | Todos |  | Todos |  |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |

\* Aseos: En núcleos que dispongan de 10 o más unidades de inodoros: 1 unidad accesible (formada por lavabo e inodoro) por cada 10 inodoros o fracción (CTE-DB SUA)

\*\* Plazas de aparcamiento: Se aplicará este porcentaje siempre que la superficie de aparcamiento exceda de 100 m2, en caso de superficies inferiores se aplicará la reserva general de 1 cada 40 plazas o fracción. En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 3. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | |
| **SANITARIO** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **ASCENSORES O RAMPAS**  **(Art. 69)** | | **ASEOS \***  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \*\***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 3** | | **> 3** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Hospitales y clínicas** | **Todos** | 2 |  | 3 |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 40 plazas o fracción |  |
| **Centros de atención primaria y de especialidades, centros de análisis clínicos** | **Todos** | 2 |  | 3 |  | Todos |  | 1 cada 2 núcleos  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 40 plazas o fracción |  |
| **Centros de rehabilitación** | **Todos** | Todos |  | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 40 plazas o fracción |  |
| \* Aseos: En núcleos que dispongan de 10 o más unidades de inodoros: 1 unidad accesible (formada por lavabo e inodoro) por cada 10 inodoros o fracción (CTE-DB SUA)  \*\* En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA) | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 4. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | | |
| **SERVICIOS SOCIALES** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **ASCENSORES O RAMPAS**  **(Art. 69)** | | **DORMITORIOS Y ALOJAMIENTOS**  **(Art. 79)** | | **ASEOS \***  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \*\***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 3** | | **> 3** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Centros residenciales para personas en situación dependencia** | Todos | 2 |  | 3 |  | Todos |  | Todos los destinados a personas usuarias de silla de ruedas |  | Todos |  | 1 cada 40 plazas o fracción |  |
| **Centros ocupacionales y unidades de estancia diurna para personas en situación de dependencia** | Todos | 2 |  | 3 |  | Todos |  |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 40 plazas o fracción |  |
| **Centros de día de mayores, centros de servicios sociales comunitarios y otros centros de servicios sociales** | Todos | 2 |  | 3 |  | 1 cada 2 o fracción |  | Todos los destinados a personas usuarias de silla de ruedas |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 40 plazas o fracción |  |
| \* Aseos: En núcleos que dispongan de 10 o más unidades de inodoros: 1 unidad accesible (formada por lavabo e inodoro) por cada 10 inodoros o fracción (CTE-DB SUA)  \*\* En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA) | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 5. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | | | |
| **DE ACTIVIDADES CULTURALES Y SOCIALES** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **ASCENSORES**  **(Art. 69)** | | **PLAZAS O ESPACIOS RESERVADOS PERSONAS USUARIAS DE SILLA DE RUEDAS**  **(Art. 76, DB SUA)** | | **ASEOS \***  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \*\***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 2** | | **> 2** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Museos** | Hasta 1.000 m2 |  | 1 |  | 1 |  | 1 cada 3 o fracción |  |  |  | 1 cada 2 núcleos  1 cada 10 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| > 1.000 m2 |  | 1 |  | 3 |  | 2 cada 3 o fracción |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Salas de conferencias** | Hasta 100 personas |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 2 |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| De 101 a 500 personas |  | 1 |  | 2 |  | 1,50%, mínimo 2 |  |  |  |
| > 500 personas |  | 1 |  | 3 |  | 1,00%, mínimo 2 |  |  |  |
| **Salas de Exposiciones** | Hasta 1.000 m2 |  | 1 |  | 1 |  | 1 cada 3 o fracción |  |  |  | 1 cada 2 núcleos  1 cada 10 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| > 1.000 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Centros cívicos** | Hasta 1.000 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 3 o fracción |  |  |  | 1 cada 2 núcleos  1 cada 10 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| > 1.000 m2 |  | 1 |  | 3 |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Bibliotecas, ludotecas, videotecas y hemerotecas** | Hasta 1.000 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 3 o fracción |  |  |  | 1 cada 2 núcleos  1 cada 10 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| > 1.000 m2 |  | 1 |  | 3 |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 5 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Recintos de ferias y verbenas populares** | Todos |  | Todos |  | Todos |  |  |  |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Casetas de feria** | Todos |  | Todos |  | Todos |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Palacios de exposiciones y congresos** | Todos |  | Todos |  | Todos |  | Todos |  |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |

\* Aseos: En núcleos que dispongan de 10 o más unidades de inodoros: 1 unidad accesible (formada por lavabo e inodoro) por cada 10 inodoros o fracción (CTE-DB SUA)

\*\* Plazas de aparcamiento: Se aplicará este porcentaje siempre que la superficie de aparcamiento exceda de 100 m2, en caso de superficies inferiores se aplicará la reserva general de 1 cada 40 plazas o fracción. En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 6. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | |
| **RESTAURACIÓN** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **ASCENSORES**  **(Art. 69)** | | **ASEOS**  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 3** | | **> 3** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Restaurantes, autoservicios, cafeterías, bares-quiosco, pubs y bares con música** | **= 80 m2** |  | 1 |  | 1 |  | 1 cada 3 o fracción |  | 1 |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **> 80 m2** |  | 1 |  | 2 |  |
| \* Plazas de aparcamiento: Se aplicará este porcentaje siempre que la superficie de aparcamiento exceda de 100 m2, en caso de superficies inferiores se aplicará la reserva general de 1 cada 40 plazas o fracción. En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA) | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 7. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | |
| **ADMINISTRATIVO** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **ASCENSORES**  **(Art. 69)** | | **ASEOS**  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 3** | | **> 3** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Centros de las Administraciones públicas en general** | Hasta 1.000 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 3 o fracción |  | 1 aseo por planta |  | 1 cada 40 o fracción |  |
| > 1.000 m2 |  | Todos |  | Todos |  | 1 cada 3 o fracción |  |
| **Registros de la Propiedad y Notarios** | Hasta 80 m2 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 cada 40 o fracción |  |
| > 80 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 5 o fracción |  |
| **Oficinas de atención de Cías, suministros de gas, teléfono, electricidad, agua y análogos** | Todas |  | 1 |  | 1 |  | 1 cada 5 o fracción |  |  |  | 1 cada 40 o fracción |  |
| **Oficinas de atención al público de entidades bancarias y de seguros** | Hasta 80 m2 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 cada 40 o fracción |  |
| > 80 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1 cada 5 o fracción |  |
| \* En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA) | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 8. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CENTROS DE ENSEÑANZA** | | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **ASCENSORES**  **(Art. 69)** | | **VESTUARIOS Y DUCHAS**  **(Rgto art. 78, DB SUA)** | | **GRÚAS DE TRANSFERENCIAS**  **(Art. 79.2)** | | **AULAS** | | **ASEOS**  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 3** | | **> 3** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Reglada** | **Infantil** | 1 |  | 2 |  | Todos |  |  |  |  |  | Todos |  | 1 |  | 1 cada 40 o fracción |  |
| **Primaria, Secundaria, bachillerato y formación profesional** | 2 |  | 3 |  | Todos |  | 2 |  | 1 |  | Todos |  | 1 cada planta |  | 1 cada 40 o fracción |  |
| **Educación especial** | 2 |  | 3 |  | Todos |  | Todos |  | 1 cada 40 puestos de personas con discapacidad |  | Todos |  | Todos |  | 1 cada 40 o fracción |  |
| **Universitaria** | 2 |  | 3 |  | Todos |  | 2 |  |  |  | Todos |  | 1 cada planta |  | 1 cada 40 o fracción |  |
| **No reglada** | | 1 |  | 2 |  | Todos |  |  |  |  |  | Todos |  | 1 |  | 1 cada 40 o fracción |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

\* En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 9. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES DE TRANSPORTES** | | | | | | | | | | |
| **TRANSPORTES** | | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | **ASCENSORES**  **(Art. 69)** | | **ASEOS \***  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \*\***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Estaciones** | **Tren** | **Todos** | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Metro** | **Todos** | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Autobús** | **Todos** | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Áreas de servicio en autopistas y autovías** | | **Todos** | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Gasolineras** | | **Todos** | Todos |  |  |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Aeropuertos** | | **Todos** | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Puertos (marítimos, fluviales)** | | **Todos** | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| \* Aseos: En núcleos que dispongan de 10 o más unidades de inodoros: 1 unidad accesible (formada por lavabo e inodoro) por cada 10 inodoros o fracción (CTE-DB SUA)  \*\* Plazas de aparcamiento: Se aplicará este porcentaje siempre que la superficie de aparcamiento exceda de 100 m2, en caso de superficies inferiores se aplicará la reserva general de 1 cada 40 plazas o fracción. En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA) | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 10. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | |
| **ESPECTÁCULOS** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | **ASCENSORES O RAMPAS**  **(Art. 69)** | | **PLAZAS O ESPACIOS RESERVADOS PERSONAS USUARIAS DE SILLA DE RUEDAS**  **(Art. 76 DB SUA)** | | **ASEOS \***  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \*\***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| Teatros, cines y circos | Hasta 100 personas |  | Todos |  | Todos |  | 2 |  | 1 |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| De 101 a 500 personas |  | Todos |  | Todos |  | 4 |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| > 500 personas |  | Todos |  | Todos |  | 1% |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| Estadios, pabellones polideportivos, circuitos de velocidad e hipódromos | Todos |  | Todos |  | Todos |  | 1% |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| Auditorios y plazas de toros | Todos |  | Todos |  | Todos |  | 1% |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| \* Aseos: En núcleos que dispongan de 10 o más unidades de inodoros: 1 unidad accesible (formada por lavabo e inodoro) por cada 10 inodoros o fracción (CTE-DB SUA)  \*\* Plazas de aparcamiento: Se aplicará este porcentaje siempre que la superficie de aparcamiento exceda de 100 m2, en caso de superficies inferiores se aplicará la reserva general de 1 cada 40 plazas o fracción. En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA) | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 11. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES** | | | | | | | | | | |
| **RELIGIOSO** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **PLAZAS O ESPACIOS RESERVADOS PERSONAS USUARIAS DE SILLA DE RUEDAS**  **(Art. 76 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 3** | | **> 3** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Templos e Iglesias** | = 1.000 m2 |  | 1 |  | 2 |  | 1% |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| > 1.000 m2 |  | Todos |  | Todos |  | 1% |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Tribunas temporales y graderíos en festividades religiosas**  (Semana Santa y otras festividades análogas en espacios exteriores o interiores de edificios o vías o espacios públicos) | = 5.000 asientos |  | Todos |  | Todos |  | 2% |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| > 5.000 asientos |  |  |  | 1% |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| \* Plazas de aparcamiento: Se aplicará este porcentaje siempre que la superficie de aparcamiento exceda de 100 m2, en caso de superficies inferiores se aplicará la reserva general de 1 cada 40 plazas o fracción. En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA) | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 12. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | | |
| **DE ACTIVIDADES RECREATIVAS** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **ASCENSORES O RAMPAS**  **(Art. 69)** | | **ASEOS \***  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **VESTUARIOS Y DUCHAS \***  **(Rgto art. 78, DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \*\***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 2** | | **> 2** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Parques de atracciones y temáticos** | **Todos** | Todos |  | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  |  |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Salas de bingo, salones de juego, salones recreativos, cibersalas, boleras, salones de celebraciones y centros de ocio y diversión** | **Todos** | 1 |  | 2 |  | 1 cada 3 o fracción |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  |  |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Parques acuáticos** | **Todos** | Todos |  | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada núcleo  1 cada 10 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Gimnasios, piscinas y establecimientos de baños** | **Todos** | 1 |  | 2 |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada núcleo  1 cada 10 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Complejos deportivos** | **Todos** | Todos |  | Todos |  | Todos |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada núcleo  1 cada 10 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| **Casinos** | **Todos** | Todos |  | Todos |  | 1 cada 3 o fracción |  | 1 cada núcleo  1 cada 3 aislados |  |  |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| \* Aseos y vestuarios: En núcleos que dispongan de 10 o más unidades de inodoros: 1 unidad accesible (formada por lavabo e inodoro) por cada 10 inodoros o fracción (CTE-DB SUA)  \*\* Plazas de aparcamiento: Se aplicará este porcentaje siempre que la superficie de aparcamiento exceda de 100 m2, en caso de superficies inferiores se aplicará la reserva general de 1 cada 40 plazas o fracción. En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA) | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 13. USO DE EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | |
| **GARAJES Y APARCAMIENTOS** | **SUPERFICIE CAPACIDAD AFORO** | **NÚMERO DE ELEMENTOS ACCESIBLES** | | | | | | | | | |
| **ACCESOS**  **(Art. 64)** | | | | **ASCENSORES**  **(Art. 69)** | | **ASEOS \***  **(Rgto art.77 DB SUA)** | | **PLAZAS DE APARCAMIENTOS \*\***  **(Rgto art.90 DB SUA)** | |
| **Hasta 3** | | **> 3** | |
| **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** | **DEC.293/2009**  **(RGTO)-CTE DB SUA** | **D. TÉCN.** |
| **Estacionamiento de vehículos** (en superficie o subterráneos) | **Todos** | 1 |  | 2 |  | 1 cada 3 o fracción |  | 1 cada 2 núcleo  1 cada 3 aislados |  | 1 cada 33 plazas o fracción |  |
| \* Aseos: En núcleos que dispongan de 10 o más unidades de inodoros: 1 unidad accesible (formada por lavabo e inodoro) por cada 10 inodoros o fracción (CTE-DB SUA)  \*\* Plazas de aparcamiento: Se aplicará este porcentaje siempre que la superficie de aparcamiento exceda de 100 m2, en caso de superficies inferiores se aplicará la reserva general de 1 cada 40 plazas o fracción. En todo caso se reservará 1 plaza de aparcamiento accesible por cada plaza reservada para persona usuaria de silla de ruedas (CTE-DB SUA) | | | | | | | | | | | |