



ACCESIBILIDAD	
	Recorrido accesible para personal desde la zona de aparcamiento
	Recorrido accesible para público y personal del centro en el interior del edificio
	Recorrido accesible para público en P.A.C.
	Aproximación al edificio desde la vía pública
	Circunferencia 1,50m de diámetro, en cada giro de los itinerarios accesibles
	Circunferencia 1,50m de diámetro, espacio de maniobra en aseos y vestuarios
	Espacio de transferencia en inodoros, 80cm de ancho y 75cm de fondo
	Duchas accesibles, espacio libre de 80x120cm

El edificio se desarrolla íntegramente en planta baja, siendo su interior un único plano horizontal. Por otro lado, los desniveles existentes en el espacio de urbanización de parcela, así como el acceso desde la vía pública se resuelven mediante rampas muy tendidas que en ningún punto superan el 3% de pendiente en el sentido de la marcha, ni el 1,5% de pendiente en sentido transversal. Por todo ello se puede considerar que no existen recorridos verticales.

- CTE-DB-SUA-9**
- Itinerario accesible**
- Desniveles: los desniveles se salvan mediante rampas al 3% que ni tan siquiera se consideran como recorridos verticales. No hay escalones ni resaltes en el pavimento.
 - Espacio de giro: 1m y como se marca en plano, en cada giro de los itinerarios accesibles puede inscribirse una circunferencia de 1,50m de diámetro.
 - Anchura libre: todos los pasillos cuentan con un ancho mínimo de 1,50m, superior al 1,20m exigido.
 - Estrechamientos puntuales: los pocos estrechamientos puntuales existentes poseen en todo caso un ancho superior a 1,00m y una longitud inferior a 0,50m, sin existir huecos de cambio de dirección en las inmediaciones.
 - Puertas: todas las puertas cuentan con un paso mínimo de 80cm, con la única excepción de las de los dormitorios de USVB y PAC, que serán de 70cm, así como los cabinos de los aseos y vestuarios que no sean accesibles. Los mecanismos se sitúan a 1m de altura, y poseen espacio libre de maniobra a ambos lados superior a Ø1,20m.
 - Pavimento: será antideslizante y compuesto por elementos rígidos sujetos firmemente al soporte.
 - Pendiente: la pendiente máxima longitudinal es de 3%, y transversal de 1,5%.

- Servicios higiénicos**
- Aseos: se encuentran comunicados con los itinerarios accesibles, en su interior se puede inscribir libre de obstáculos una circunferencia Ø1,50m. Las puertas con carácter general son corredoras y puntualmente abatibles hacia el exterior. Disponen de barras de apoyo.
 - Vestuarios: comunicados con los itinerarios accesibles. Cuentan con una cabina específica que integra un aseo (lavabo e inodoro) conforme al punto anterior, y además un espacio de ducha, con plato enrasado, y zona de giro Ø1,50m.
 - Sanitarios: se adecuarán a la dispuesto en el anexo de definiciones del SUA-9.

Plazas de aparcamiento

Se dispone de 2 plazas adaptadas, de las 24 que por normativa son exigibles al edificio. Estas plazas, de maniobra en batería, poseen dimensiones de 4,80m x 2,25m, y poseen un espacio de transferencia lateral de 1,20m de ancho y 1,50m posterior. Se disponen las más próximas a punto de entrada de personal.

REGlamento de Accesibilidad y supresión de Barreras Arquitectónicas. DE CASTILLA Y LEÓN

Acceso al interior

La entrada principal al C.S., la de Atención Continuada, y el acceso de personal desde el aparcamiento, son itinerarios accesibles. Las entradas se encuentran convenientemente señalizadas para su fácil localización.

Los espacios adyacentes a todas las entradas, interiores y exteriores, serán horizontales y en ellos puede inscribirse un círculo de Ø1,50m libre de bando de puertas.

Los feludos serán de tipo de láminas de aluminio, encastrados en el pavimento y enrasados con él, siendo antideslizantes.

Se dispondrá una franja en el suelo, con suficiente contraste cromático desde la zona de ingreso del contenedor del C.S. hasta el mostrador de recepción.

Las puertas de acceso al edificio poseen un ancho de 2,00 para el C.S., 1,00m para el P.A.C. y 1,00m para personal. Serán corredoras automáticas los dos primeros y abatible hacia el exterior al tercera.

En los contenedores podrá inscribirse una circunferencia de Ø1,50m.

Itinerarios horizontales

La totalidad de los itinerarios del edificio serán horizontales al no alcanzar el 6% de pendiente.

En general todos los recorridos horizontales son accesibles, con la única excepción puntual del acceso a zonas restringidas como el área USVB y la parte privada del PAC, que por su propio funcionamiento no lo necesitan. Tampoco serán accesibles los cuartos de instalaciones.

En general los recorridos contarán con suelos antideslizantes, sus paramentos serán mates evitando deslumbramientos, y existirá diferenciación cromática entre suelos y paredes.

Los pasillos y distribuidores contarán en todo caso con una anchura superior a 1,50m, por encima del 1,20m exigido, y que permite poder inscribir una circunferencia de 1,50m en los puntos de giro así como cada 10m de recorrido.

Los estrechamientos puntuales serán de al menos 1,00m, superiores a los 90cm exigidos y su longitud será inferior a 90cm.

No existen radiadores ni otros elementos que puedan obstaculizar los recorridos.

La anchura de todos los huecos de paso será de al menos 80cm.

Las puertas también serán de al menos 80cm y cuentan con espacios libres a ambos lados de al menos Ø1,20m.

Las puertas corredoras automáticas de los accesos principales contarán con dispositivos de apertura automática en caso de apriamiento.

Los mecanismos de apertura de las puertas se situarán a una altura de 1m.

Las puertas de vidrio, en particular las corredoras automáticas de las entradas principales, serán de seguridad y contarán con dos bandas horizontales de vinilo traslúcido a 0,85-1,00m y a 1,50-1,70m.

