

## V. 1. DECRETO 35/2000 DE ACCESIBILIDAD Y SUPRESIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS EN GALICIA

\*(se aplica al interior de la parcela)

### URBANIZACIÓN Y REDES VIARIAS

CONCEPTO	PARÁMETRO	MEDIDAS SEGUN DECRETO		PROYECTO
		ADAPTADO	PRACTICABLE	
ITINERARIOS PEATONALES Base 1.1.1	ÁREAS DESARROLLADAS POR PLANEAMIENTO INTEGRAL	ANCHO LIBRE 1,80m (Con obstáculos puntuales 1.50m)	ANCHO LIBRE 1,50m (Con obstáculos puntuales 1.20m)	2,40m
	RESTO DE ÁREAS	ANCHO LIBRE 0,90m	ANCHO LIBRE 0,90m	---
	PENDIENTE MÁX. LONGITUDINAL	10%	12%	4%
	ALTURA MÍNIMA LIBRE DE OBSTÁCULOS	2,20m	2,10m	---
Pendiente transversal máxima en itinerarios peatonales y mixtos del 2%. Resalte máximo entre pasos y calzada de 2 cm.				
ESCALERAS Base 1.2.3	ANCHO MÍNIMO	1,20m	1,00m	---
	DESCANSO MÍN	1,20m	1,00m	---
	TRAMO SIN DESCANSO	SALVA UN DESNIVEL MÁXIMO DE 2,00 m	SALVA UN DESNIVEL MÁXIMO DE 2,50m	---
	DESNIVELES DE 1 ESCALÓN	SALVADOS POR RAMPA	ESCALÓN MÁXIMO DE 15cm	---
	TABICA MÁX	0,17m	0,18m	---
	DIMENSIÓN DE LA HUELLA	2T + H = 62-64 cm	2T + H = 62-64 cm	---
	ESPACIOS BAJO ESCALERAS	CERRADO O PROTEGIDO SI ALTURA MENOR 2,20 m		---
	PASAMANOS	0,90-0,95 m RECOMENDÁNDOSE OTRO A 0,65-0,70 m		---
	ANCHO DE LA ESCALERA MAYOR A 3,00m	BARANDILLA CENTRAL		---
	ILUMINACIÓN NOCTURNA ARTIFICIAL	MÍNIMO DE 10 LUX		---
RAMPAS Base 1.2.4	ANCHO MINIMO	1,50m	1,20m	---
	PENDIENTE MÁX LONGITUDINAL (POR PROBLEMAS FÍSICOS PODRÁN INCREMENTARSE EN UN 2%)	MENOR DE 3m = 10% ENTRE 3 Y 10m = 8% > O IGUAL 10m = 6%	MENOR DE 3m = 12% ENTRE 3 Y 10m = 10% > O IGUAL 10m = 8%	---
	PENDIENTE MÁX TRANSVERSAL	2%	3%	---
	LONGITUD MÁXIMA DE TRAMO	20m.	25m.	---
	DESCANSO MÍN. CON ANCHO EL DE LA RAMPA	LONGITUD 1,50m	1,20m	---
	GIROS A 90°	INSCRIBIR CÍRCULO DE 1,50m DE DIAMETRO	INSCRIBIR CÍRCULO DE 1,20m DE DIAMETRO	---
	ESPACIO LIBRE AL FINAL E INICIO DE RAMPA	1,80 x 1,80m	1,50 x 1,50m	---
	PROTECCIÓN LATERAL	DE 5 A 10 cm DE ALTURA EN LADOS LIBRES SOBRE EL NIVEL DEL SUELO		---
	SEÑALIZACIÓN INICIO Y FINAL	PAVIMENTO DIFERENCIADO EN UNA FRANJA DE PROFUNDIDAD ≥1,00m		---
	PASAMANOS	0,90-0,95 m RECOMENDÁNDOSE OTRO A 0,65-0,70 m		---
ELEMENTOS DE URBANIZACIÓN Base 1.2	PAVIMENTOS, DUROS Y ANTIDESLIZANTES	RESALTE MÁX. 2cm.	RESALTE MÁX. 3cm.	≤2cm
	BORDILLOS, CANTO REDONDEADO	ALTURA MÁX 0,14m	ALTURA MÁX 0,16m	12cm
	REJILLAS	EN CUADRÍCULA, HUECOS MENORES DE 2 cm		≤2cm
SEÑALES Y ELEMENTOS VERTICALES Base 1.4.1	ALTURA MÍNIMA LIBRE	IGUAL O MAYOR DE 2,20m	IGUAL O MAYOR DE 2,10m	2,20m
	ALTURA PULSADORES Y MECANISMOS	ENTRE 1,20 Y 0,90m	ENTRE 1,30Y 0,80m	1,00m
	SITUACIÓN: PASO LIBRE EN ACERAS	0,90m, 1,50m EN ÁREAS DESARROLLADAS POR PLANEAMIENTO		2,40m
OTROS ELEMENTOS	ALTURA PULSADORES Y MECANISMOS	ENTRE 1,20-0,90m	ENTRE 1,30-0,80m	1,00m

art.-11 Base 1.4.2	SITUACIÓN: PASO LIBRE EN ACERAS	0,90m, 1,50m EN ÁREAS DESARROLLADAS POR PLANEAMIENTO	0,90m, 1,20m EN ÁREAS DESARROLLADAS POR PLANEAMIENTO	2,40m
	ZONAS DE ATENCIÓN AL PÚBLICO	MESETA A MÁX. 0,85m DE ALTURA, ANCHO MÍN. 0,80m	MESETA A MÁX. 0,90m DE ALTURA, ANCHO MÍN. 0,80m	---

	Cuando por dificultades orográficas o calles preexistentes no sea posible la creación de un itinerario adaptado, se diseñará como mínimo un itinerario practicable que permita el desplazamiento de personas con movilidad reducida.
	Podrán quedar exentos de ser adaptados los recorridos de uso público en los que el coste de ejecución como adaptado sea superior en más del 50% el coste como no adaptado.
	Se puede admitir la sustitución del itinerario de peatones adaptado por uno mixto adaptado en aquellos tramos en los que el coste de la ejecución del itinerario de peatones adaptado supere en más de un 50% del coste de un itinerario mixto adaptado.

**EDIFICIOS DE USO PÚBLICO**

NIVELES DE ACCESIBILIDAD EXIGIDOS PARA EDIFICIOS DE USO PÚBLICO DE NUEVA CONSTRUCCIÓN								
USO		CAP	ITIN	APAR	ASE	DOR	VES	PROYECTO*
DOCENTE	CENTRO DOCENTE	TODOS	AD	AD	AD	---	---	CUMPLE

\* Márquese el tipo de edificio de que se trata según su uso y su capacidad o dimensión.

AD: ADAPTADO

PR: PRACTICABLE

CAP: CAPACIDAD O DIMENSIÓN DE LOS EDIFICIOS

ITIN: ITINERARIO DE ACCESO

APAR: APARCAMIENTO

ASE: ASEOS

DOR: DORMITORIOS

VES: VESTUARIOS

LOS EDIFICIOS DE USO PÚBLICO QUE EN FUNCIÓN DE SU CAPACIDAD O DIMENSIONES NO SE ENCUENTREN INCLUIDOS EN EL CUADRO ANTERIOR DEBERÁN, EN TODO CASO, REUNIR LAS CONDICIONES PARA SER CONSIDERADOS PRACTICABLES.

**EDIFICIOS DE USO PÚBLICO**

CONCEPTO	PARÁMETRO	MEDIDAS SEGÚN DECRETO		MEDIDAS PROYECTO
		ADAPTADO	PRACTICABLE	

EN CASO DE EXISTIR URBANIZACIÓN EXTERIOR SE DEBERÁN CUBRIR LOS APARTADOS NECESARIOS DE LAS HOJAS DE URBANIZACIÓN (ART 22.a)

ITINERARIOS	ACCESO DESDE LA VÍA PÚBLICA Base 2.1.1	PUERTAS DE PASO	ANCHO MÍNIMO	0,80 m.		1,50m
			ALTO MÍNIMO	2,00 m.		2,00m
		ESPACIO EXTERIOR E INTERIOR LIBRE DE BARRIDO DE PUERTAS		INSCRIBIR CÍRCULO DE DIÁMETRO 1,50 m	INSCRIBIR CÍRCULO DE DIÁMETRO 1,20 m	CÍRCULO Ø≥1,50m
	COMUNICACIÓN HORIZONTAL Base 2.1.2	CORREDORES QUE COINCIDAN CON VÍAS DE EVACUACIÓN		ANCHO MÍNIMO 1,80 m, PUNTUALMENTE 1,20 m	ANCHO MÍNIMO 1,50 m, PUNTUALMENTE 1,00 m	≥2,60m
		CORREDORES		ANCHO MÍNIMO 1,20 m, PUNTUALMENTE 0,90 m	ANCHO MÍNIMO 1,00 m, PUNTUALMENTE 0,90 m	---
		ESPACIO MÍNIMO DE GIRO EN CADA PLANTA		INSCRIBIR CÍRCULO DE DIÁMETRO 1,50 m	INSCRIBIR CÍRCULO DE DIÁMETRO 1,20 m	CÍRCULO Ø≥1,50m
		CAMBIOS DE DIRECCIÓN: ANCHO MÍNIMO		INSCRIBIR UN CÍRCULO DE 1,20 m.	INSCRIBIR UN CÍRCULO DE 1,20 m.	CÍRCULO Ø≥1,20m
	PAVIMENTOS Base 2.1.3	PAVIMENTOS		SERÁN ANTIDESLIZANTES		ANTIDESLIZANTES (Según SUA)
		GRANDES SUPERFICIES		FRANJAS DE PAVIMENTO CON DISTINTA TEXTURA PARA GUIAR A INVIDENTES		---
		INTERRUPCIONES, DESNIVELES, OBSTÁCULOS, ZONAS DE RIEGO		CAMBIO DE TEXTURA EN EL PAVIMENTO		---
		DIFERENCIAS DE NIVEL EN EL PAVIMENTO CON ARISTAS ACHAFLANADAS/REDONDEADAS		2 cm.	3 cm.	≤5mm
	RAMPAS Base 2.2.1	ANCHO MÍNIMO		1,50 m	1,20 m	---
		PENDIENTE MÁXIMA LONGITUDINAL *	LONGITUD < 3 m.	10%	12%	---
			L ENTRE 3 Y 10 m.	8%	10%	---
			LONGITUD ≥ 10 m.	6%	8%	---
		* POR PROBLEMAS FÍSICOS PODRÁN INCREMENTARSE EN UN 2%				---
		PENDIENTE MÁXIMA		2%	3%	---

		TRANSVERSAL				
		LONGITUD MÁXIMA DE CADA TRAMO		20 m.	25 m.	---
		DESCANSOS	ANCHO MÍNIMO	EL DE LA RAMPA	EL DE LA RAMPA	---
			LARGO MÍNIMO	1,50 m	1,20 m	---
		GIROS A 90°	PERMITIRÁ N INSCRIBIR UN CIRCULO DE Ø MÍNIMO	1,50 m	1,20 m	---
		PROTECCIÓN LATERAL		DE 5 A 10 cm DE ALTURA EN LADOS LIBRES		---
		ESPACIO BAJO RAMPAS		CERRADO O PROTEGIDO SI ALTURA MENOR DE 2,20m		---
		PASAMANOS		0,90-0.95 m RECOMENDABLE OTRO 0,65-0,70 m		---
		ILUMINACIÓN NOCTURNA ARTIFICIAL		MÍNIMO 10 LUX		---
	ESCALERAS Base 2.2.2	ANCHO MÍNIMO		1,20 m	1,00 m	---
		DESCANSO MÍN		1,20 m	1,00 m	---
		TRAMO SIN DESCANSO		EL QUE SALVE UN DESNIVEL MÁX. DE 2,50 m		---
		DESNIVELES DE 1 ESCALÓN		SALVADOS MEDIANTE RAMPA		---
		TABICA MÁXIMA		0,17 m	0,18 m	---
		DIMENSIÓN HUELLA		2T + H = 62-64 cm	2T + H = 62-64 cm	---
		SEÑALIZACIÓN INICIO Y FINAL		PAVIMENTO DIFERENCIADO EN UNA FRANJA DE PROFUNDIDAD ≥1,00m		---
		PASAMANOS		0,90-0.95 m RECOMENDABLE OTRO 0,65-0,70 m		---
		ILUMINACIÓN NOCTURNA ARTIFICIAL		MÍNIMO DE 10 LUX	MÍNIMO DE 10 LUX	---
	ASCENSORE S Base 2.2.3	DIMENSIONES INTERIORES	ANCHO MÍNIMO	1,10 m	0,90 m	---
			PROFUNDI DAD MÍNIMA	1,40 m	1,20 m	---
			SUPERFICI E MÍNIMA	1,60 m²	1,20 m²	---
			PASO LIBRE EN PUERTAS	0,80 m	0,80 m	---
		VESTÍBULOS FRENTE A LOS ASCENSORES		LIBRE INSCRIBIR CÍRCULO 1,50 m DE DIÁMETRO		---
		BOTONERAS DE ASCENSORES		ALTURA ENTRE 0,90-1,20 m		---
	ESCALERAS MECÁNICAS Base 2.2.4	NÚMERO MÍNIMO DE PELDAÑOS ENRASADOS A LA ENTRADA Y A LA SALIDA		2,5	2,5	---
		ANCHO MÍNIMO		1,00 m	1,00 m	---
		VELOCIDAD MÁXIMA		0,5 m/seg.	0,5 m/seg.	---
	BANDAS MECÁNICAS Base 2.2.5	ANCHO MÍNIMO		1,00 m	1,00 m	---
S E R V I C I O S	SERVICIOS HIGIENICOS Base 2.3.1	DIMENSIONES DE APROXIMACIÓN FRONTAL AL LAVABO Y LATERAL AL INODORO		INSCRIBIR CÍRCULO 1,50m DE DIÁMETRO	INSCRIBIR CÍRCULO 1,20m DE DIÁMETRO	CÍRCULO Ø≥1,50m
		PUERTAS	ANCHO LIBRE	0,80 m	0,80 m	0,80m
			TIRADOR DE PRESIÓN O PALANCA Y TIRADOR HORIZONTAL A UNA ALTURA H	0,90 < H < 1,20 m.	0,80 < H < 1,30 m.	TIRADOR DE PRESIÓN H=1,00m
		LAVABOS	CARACTERÍSTICA S	SIN PIE NI MOBILIARIO INFERIOR, GRIFO PRESIÓN O PALANCA		SIN PIE GRIFO DE PALANCA H=0,80 m
			ALTURA	≤ 0,85 m	≤ 0,90 m	
		INODORO S	BARRAS LATERALES	A AMBOS LADOS, UNA DE ELLAS ABATIBLE CON ESPACIO LIBRE DE 80 cm.		ESP. LIBRE DE 80cm Y BARRAS EN DOS LADOS
				ALTURA DEL SUELO: 0,70 m.	ALTURA DEL SUELO: 0,80 m.	0,70m
				ALTURA ASIENTO: 0,20	ALTURA ASIENTO: 0,25	0,20m

				m	m	
			PULSADORES Y MECANISMOS	1,20 m. > H > 0,90 m.	1,30 m. > H > 0,80 m.	1,00m
D O R M I T	DORMITORIOS Base 2.3.2	DIMENSIONES		INSCRIBIR CÍRCULO 1,50m DE DIÁMETRO	INSCRIBIR CÍRCULO 1,20m DE DIÁMETRO	---
		PASILLOS EN DORMITORIOS		ANCHO MÍNIMO 1,20m	ANCHO MÍNIMO 1,00m	---
		PUERTAS		ANCHO LIBRE 0,80m	ANCHO LIBRE 0,80m	---
		ESPACIO DE APROX. LATERAL CAMA		0,90m	0,90m	---
		ALTURA PULSADORES Y TIRADORES		1,20 m. > H > 0,90 m.	1,30 m. > H > 0,80 m.	---
V E S T U A R I O S	CABINAS	DIMENSIONES		MÍNIMO 1,70 x1,80 m.		---
		ASIENTO		0,40x0,40m CON ESPACIO DE APROXIMACIÓN MÍNIMO DE 0,80m BARRAS LATERALES A 0,70-0,75m ABATIBLES LADO APROX.		---
		PASILLOS, VEST. Y DUCHAS		ANCHO MÍNIMO 1,20m	ANCHO MÍNIMO 1,00m	---
		ESPACIO DE APROX. LATERAL		A MOBILIARIO DE 0,80m		---
		ALTURA PULSADORES		ENTRE 1,20 y 0,90m	ENTRE 1,30 y 0,80m	---
		ZONA LIBRE DE OBSTÁCULOS		INSCRIBIR CÍRCULO DE 1,50m DE DIÁMETRO	INSCRIBIR CÍRCULO DE 1,20m DE DIÁMETRO	---
	DUCHAS	DIMENSIONES		MÍNIMO UNA DUCHA DE 1,80x1,20m		---
		ASIENTO		0,40x0,40m CON ESPACIO DE APROXIMACIÓN MÍNIMO DE 0,80m BARRAS LATERALES A 0,70-0,75m ABATIBLES LADO APROX.		---
	ÁREA VESTUARIOS	PUERTAS		ANCHO MÍNIMO 0,80m		---
		PAVIMENTO		ANTIDESLIZANTE		---