

## IGLESIA PARROQUIAL DE SANTO DOMINGO DE SILOS

Dirección	C. de la Iglesia, 12, 28191 Prádena del Rincón, Madrid
Uso general	Religioso
Tipología	1 planta
Servicios	-Celebración de eventos religiosos y reclamo turístico



Es una de las iglesias más interesantes y mejor conservadas de la zona. Su construcción se cree que debió coincidir con la época de la reconquista del reino de Toledo, (año 1085).

Su estilo predominante es el románico-mudéjar con incorporaciones arquitectónicas a lo largo de su historia.

La iglesia posee una nave y dos pórticos abiertos, uno al norte de estilo mudéjar (actualmente restaurado) y otro al sur construido en el año 1528 por donde se accede al templo.

Tiene una maciza torre donde se sitúa el campanario, que se levanta sobre el gran ábside románico de tambor. Es la única iglesia de toda la comarca que tiene su campanario descansando sobre su capilla mayor.

En su interior, un arco de sillería ligeramente apuntado divide el altar del resto de la nave.

El altar está cubierto por una bóveda de cañón apuntado y la nave por una cubierta de madera con tirantas, a cuyos pies se encuentra el coro.

Desde el altar se accede a la torre que alberga el campanario.

**EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD**

1 ACCESIBILIDAD AL EDIFICIO					
COD.	Requerimiento normativo	Valor normal		Situación actual	
		Accesible	Practicable		
<b>Espacios exteriores</b>					
1.1	Existencia de itinerario accesible	Desniveles, pendiente		Accesible	
		Anchura calles y caminos de acceso		Accesible	
		Planos maquetas		Accesible	
<b>Acceso al edificio</b>					
1.2	Al mismo nivel que el pavimento exterior/rampa			No accesible	
1.3	Contraste cromático			No accesible	
	Buena iluminación			Accesible	
1.4	Señalización	Número y/o letra del portal + uso	a la derecha o junto al portero automático	No accesible	
			altura entre 1.5 m y 1.6 m	Accesible	
		SIA		No accesible	
1.5	Sistemas de comunicación, llamada o apertura (en su caso)		a la izquierda	No aplica	
			altura entre 0.9 m y 1.2 m	No aplica	
			fácil manipulación	No aplica	
<b>Puertas exteriores</b>					
1.6	Al mismo nivel que el pavimento exterior/rampa		Ø 1.8 m	Ø 1.4 m	Accesible
1.7	Ángulo de apertura		≥ 90°		Accesible
1.8	Anchura ≥		0.9 m	0.8 m	Accesible
		Puertas automáticas	≥ 1.2 m		No aplica
1.9	Fuera apertura		≤ 25 N		Accesible
1.10	Felpudo (en su caso)		Fijo y enrasado		No aplica
1.11	Picaportes, tiradores		Formas		No aplica
			Formas suaves y		No aplica
			Altura 0.9-1.2m, los		No aplica
			Separados 4 cm		No aplica
1.12	Salidas de emergencia		Apertura de doble		No aplica
1.13	Puertas de apertura automática		Velocidad ≤ 0.5		No aplica
			Mecanismos de		No aplica
			Cédulas de barrido		No aplica
			Mecanismo manual		No aplica
1.14	Puertas acristaladas		Vidrio de seguridad		No aplica
			Zócalo protector de		No aplica
			Bandas		No aplica
<b>Vestíbulo</b>					
1.15	Espacio libre		Ø 1.8 m	Ø 1.4 m	Practicable
1.16	Iluminación permanente, sin sombras		Min 300 lux		Accesible
1.17	Contraste cromático				No accesible
1.18	Pavimentos duros, antideslizantes, continuos y planos				Accesible
1.19	Interruptores fácilmente localizables, buen contraste cromático, piloto luminoso,				Accesible
4.1	Mobiliario, mostradores y ventanillas accesibles				No accesible
1.20	Recomendable planos y maquetas		En relieve, sin		No aplica
			Rotulación		No aplica
			Recomendable		No aplica
			Altura 0.9 m – 1.2		No aplica

3 ACCESIBILIDAD EN LAS PLANTAS				
COD.	Requerimiento normativo	Valor normal		Situación actual
		Accesible	Practicable	
<b>Pasillos</b>				
3.1	Desniveles	Ausencia de desniveles o rampa		Accesible
3.2	Anchura $\geq$	1.8 m ó 1.2 m	1.1 m	Practicable
3.3	Espacios de giro	$\varnothing$ 1.5 m	$\varnothing$ 1.4 m	Practicable
3.4	Mobiliario	Colocado en el mismo lado		Practicable
3.5	Iluminación	Bien iluminados		Accesible
<b>Puertas de paso interiores</b>				
3.6	Espacio libre a ambos lados	$\varnothing$ 1.8 m	$\varnothing$ 1.4 m	No aplica
		$\varnothing$ 1.2 m en pasillos =1.2		No aplica
3.7	Angulo de apertura $\geq$	90°		No aplica
3.8	Anchura $\geq$		0.9 m	No aplica
		Puertas automáticas	1.2 m	No aplica
3.9	Sistemas de comunicación, llamada o apertura (En su caso)	A la izquierda		No aplica
		Altura entre 0.9 m y 1.2 m		No aplica
		Fácil manipulación		No aplica
3.10	Finanza de apertura	$\leq$ 25 N		No aplica
3.11	Picaportes, tiradores	Formas ergonómicas, fáciles de		No aplica
		Formas suaves y redondeadas,		No aplica
		Altura 0.9-1.2 m, verticales a 40		No aplica
		Separados 4 cm del plano de la		No aplica
3.12	Contraste cromático entre puertas y paredes			No aplica
3.13	Ventanas o mirillas a 1.1 m en su caso			No aplica
3.14	Salida de emergencia	Apertura de doble barra: 0.9m y		No aplica
3.15	Puertas de apertura automática	Velocidad $\leq$ 0.5 m/s		No aplica
		Mecanismos de minoración de		No aplica
		Cedulas de barrido vertical Mecanismo manual de parada		No aplica
3.16	Puertas acristaladas	Vidrio de seguridad		No aplica
		Zócalo protector de 0.4 m		No aplica
		Bandas señalizadoras		No aplica

4 DOTACION DE ELEMENTOS ACCESIBLES					
COD.	Requerimiento normativo	Valor normal		Situación actual	
		Accesible	Practicable		
<b>Zonas de atención al público y salas de espera</b>					
	Punto de atención accesible				<b>No aplica</b>
4.1		Mostradores y ventanillas de atención al público	Altura ≤ 1.1 m		-
			Tramo de altura 0.8 m y longitud > 1.2		-
			Hueco en parte inferior 0.7 m x 0.5 m		-
			Intensidad de luz 500 lux		-
4.2		Dispositivo de intercomunicación dotado de bucle		-	
	Punto de llamada accesible				-
4.3		Sistema intercomunicador bidireccional	Mecanismo accesible		-
4.4		Rotulo indicativo de su función			-
	Salas de espera			Reserva de plazas s/4.36.	-
4.5	Distancia entre filas de asientos			≥ 0.9 m	-
4.6	Al menos un asiento a 45 cm del suelo con reposabrazos abatibles a 20 cm del				-
<b>Aseos</b>					
4.7	Nº elementos para cada sexo		Uno por cada 10 o fracción		<b>No aplica</b>
4.8	Espacio de distribución de aseos		Ø 1.8 m	Ø 1.4 m	-
4.9	Espacio distribución interior cabina		Ø1.8 m, Ø1.5 m (Recomendación SUA)	Ø 1.4 m	-
4.10	Puerta	Anchura >	0.9m	0.8m	-
		Zocalo protector en ambas caras altura > 30 cm			-
		Abatible hacia el exterior o corredera			-
		Mecanismo de cierre de fácil manejo, posibilidad de			-
4.11	Sistema de alarma		≥0.4 m del suelo tipo cordón o		-
4.12	Altura mínima interior de la cabina		2.2 m		-
4.13	Pavimento		antideslizante		-
4.14	Espejos		Borde inferior altura < 0.9m		-
			Con un ligero desplome		-
4.15	Perchas, toalleros, etc.		Altura entre 0.9m y 1.2m		-
4.16	Tuberías de agua caliente protegidas				-
4.17	Lavado		Sin pedestal		-
		Altura	Cara superior 0.8m		-
		Grifo	Monomando con palanca		-
4.18	Inodoro	Altura	45-50 cm		-
		Equipo de transferencia	A ambos lados de anchura ≥80 cm y largo ≥75 cm		-
		Barras de apoyo	A ambos lados, al menos una		-
			Longitud 90-80 cm		-
			Altura 70-75 cm		-
Pulsado de descarga	De gran superficie y fácil de manipular		-		
4.19	Urinarios		Al menos uno a 45 cm del suelo,		-
<b>Vestuarios y duchas</b>					
4.20	Reciento complementado con lavado e inodoro				<b>No aplica</b>
4.21	Pulsador de alarma		Al menos en dos paredes, a 20		-
4.22	Espacio libre de distribución		Ø1.8 m	Ø1.4 m	-

4.23	Espacio libre en interior de cabina	Ø1.8 m	Ø1.4 m	-
4.24	Espacio libre de paso ≥	1.2 m		-
4.25	Puerta	Anchura >	0.9 m	0.8 m
		Zócalo protector en ambas caras altura > 30 cm		
		Abatible hacia el exterior o corredera		
		Mecanismo de cierre de fácil manejo, posibilidad de		
4.26	Banco	0.6 m (profundidad) x 1.5 (anchura) x 0.45-0.5 m		-
4.27	Ducha	Área de utilización nivelada con el pavimento		-
		Asiento	Abatible y con respaldo	
			0.4m (profundidad) x 0.4	
			Espacio a un lado ≥ 80 cm	
	Barras de apoyo			-
4.28	Pasamanos en paredes			-
<b>Mecanismos accesibles (interruptores, dispositivos de intercomunicación, pulsadores)</b>				
4.29	Altura de elementos de mando y control		80-120 cm	<b>No aplica</b>
4.30	Altura de tomas de corriente o señal		40-120cm	-
4.31	Distancia a encuentros en rincón >		35 cm	-
4.32	Interruptores y pulsadores de alarman automáticos o de fácil accionamiento			-
4.33	Contraste cromático			-
4.34	Interruptores de giro y palanca		No se admite	-
4.35	Iluminación con temporización en aseos y vestuarios		No se admite	-
<b>Plazas reservadas</b>				
4.36	Plaza reservada para usuarios de silla de ruedas	Una por cada 100 asientos o fracción en salas de		<b>Practicable</b>
		0.8 x 1.2m en aproximación frontal		
		0.8 x 1.5m en aproximación lateral		
		Asiento anejo para el acompañante		
		Itinerario accesible y próxima al acceso y salida del		
4.37	Plaza reservada para usuarios con discapacidad auditiva	Una por cada 50 plazas o fracción en actividades		<b>No accesible</b>
		Bucle de inducción o similar		
		Señalización		

5		INFORMACIÓN Y SEÑALIZACIÓN			
COD.	Requerimiento normativo	Valor normal		Situación actual	
		CTE DB SUA 9	UNE 170001-1:2007		
1.4	Entrada al edificio	SIA + flecha direccional en su caso	Número y/o letra del portal + uso del edificio. A la derecha o junto al portero automático	<b>No accesible</b>	
5.1	Itinerarios accesibles	SIA	Indicadores en autorrelieve y Braille (en zona ergonómica de interacción del brazo), sin pantallas o cristaleras, iluminación uniforme, contraste cromático	<b>No accesible</b>	
5.2	Ascensores accesibles	SIA		<b>No aplica</b>	
5.3	Plazas reservadas	Usuarios de silla de ruedas		SIA	<b>No accesible</b>
		Usuarios con discapacidad auditiva			<b>No accesible</b>
5.4	Plazas de aparcamiento	SIA			<b>No accesible</b>
5.5	Servicios higiénicos de uso general	Pictogramas normalizados de sexo, alto relieve, contraste cromático, altura 0.8-1.2m, junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada			<b>No aplica</b>
5.6	Servicios higiénicos	SIA		<b>No aplica</b>	
5.7	Escaleras y rampas	Bandas señalizadoras visuales y táctiles en el acceso, 80 cm , anchura del itinerario y acanaladas perpendiculares al eje de la escalera	Franjas señalizadoras en escaleras y rampas del itinerario accesible	<b>No aplica</b>	
5.8	Grandes vestíbulos	Itinerario accesible hasta un punto de atención o de llamada accesible: Banda señalizadora visual y táctil, acanaladura paralela a la dirección de la marcha y anchura 40cm	Recomendable franja-guía de dirección	<b>No aplica</b>	
			Recomendable placas de orientación en vestíbulos con varias opciones de recorridos		
			Recomendable planos y maquetas		
			Bucle magnético y amplificadores		