


CAMPING PICO DE LA MIEL**INFORMACIÓN GENERAL**

Dirección	Calle del Camping. 28751 La Cabrera (Madrid).	
Uso general	Camping de Primera Categoría.	
Tipología	- 1 planta zona de recepción	
Servicios	-Camping, zona de pernoctación	

El camping se encuentra localizado a los pies de la espectacular Sierra de la Cabrera, muy cerca del casco urbano, y en las inmediaciones de la dehesa de Roblellano, un entorno natural también destacado. Tiene en su interior diferentes instalaciones deportivas y recreativas, una amplia zona comercial y zona de servicios con tienda restaurante y, en general, un ambiente tranquilo y acogedor. Dentro del recinto general, las parcelas y los caminos de acceso a las mismas son accesibles, disponen de tres áreas con aseos y dentro de cada una de ellas, disponen de un aseo accesible para PMR.


EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

1 ACCESIBILIDAD AL EDIFICIO					
COD.	Requerimiento normativo	Valor normal		Situación actual	
		Accesible	Practicable		
Espacios exteriores					
1.1	Existencia de itinerario accesible	Desniveles, pendiente		Accesible	
		Anchura calles y caminos de acceso		Accesible	
		Planos maquetas		Accesible	
Acceso al edificio					
1.2	Al mismo nivel que el pavimento exterior/rampa			Accesible	
1.3	Contraste cromático			Accesible	
	Buena iluminación			Accesible	
1.4	Señalización	Número y/o letra del portal + uso del edificio	a la derecha o junto al portero automático	No accesible	
			altura entre 1.5 m y 1.6 m	No 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	
Puertas exteriores					
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		Accesible
			Formas suaves y		Accesible
			Altura 0.9-1.2m, los		Accesible
			Separados 4 cm		Accesible
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
Vestíbulo					
1.15	Espacio libre		Ø 1.8 m	Ø 1.4 m	Accesible
1.16	Iluminación permanente, sin sombras		Min 300 lux		Accesible
1.17	Contraste cromático				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				Practicable
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		
Pasillos (RECORRIDO DENTRO DEL CAMPING)					
3.1	Desniveles	Ausencia de desniveles o rampa		Practicable	
3.2	Anchura \geq	1.8 m ó 1.2 m	1.1 m	Accesible	
3.3	Espacios de giro	\varnothing 1.5 m	\varnothing 1.4 m	Accesible	
3.4	Mobiliario	Colocado en el mismo lado		No aplica	
3.5	Iluminación	Bien iluminados		Practicable	
Puertas de paso interiores					
3.6	Espacio libre a ambos lados	\varnothing 1.8 m	\varnothing 1.4 m	Accesible	
		\varnothing 1.2 m en pasillos =1.2		Accesible	
3.7	Angulo de apertura \geq	90°		Accesible	
3.8	Anchura \geq		0.9 m	0.8 m	Accesible
		Puertas automáticas	1.2 m		No aplica
3.9	Sistemas de comunicación, llamada o apertura (En su caso)	A la izquierda		Accesible	
		Altura entre 0.9 m y 1.2 m		Accesible	
		Fácil manipulación		Accesible	
3.10	Finanza de apertura	\leq 25 N		Accesible	
3.11	Picaportes, tiradores	Formas ergonómicas, fáciles de		Accesible	
		Formas suaves y redondeadas,		Accesible	
		Altura 0.9-1.2 m, verticales a 40		Accesible	
		Separados 4 cm del plano de la		Accesible	
3.12	Contraste cromático entre puertas y paredes		Accesible		
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		
Zonas de atención al público y salas de espera					
Punto de atención accesible					Practicable
4.1		Mostradores y ventanillas de atención al público	Altura ≤ 1.1 m		No accesible
			Tramo de altura 0.8 m y longitud > 1.2		No accesible
			Hueco en parte inferior 0.7 m x 0.5 m		No accesible
			Intensidad de luz 500 lux		Accesible
4.2		Dispositivo de intercomunicación dotado de bucle		No accesible	
Punto de llamada accesible					No accesible
4.3		Sistema intercomunicador bidireccional	Mecanismo accesible		No accesible
4.4		Rotulo indicativo de su función			No accesible
Salas de espera				Reserva de plazas s/4.36.	No accesible
4.5	Distancia entre filas de asientos			≥ 0.9 m	No accesible
4.6	Al menos un asiento a 45 cm del suelo con reposabrazos abatibles a 20 cm del				No accesible
Aseos (tres en el recinto)					
4.7	Nº elementos para cada sexo		Uno por cada 10 o fracción		Accesible
4.8	Espacio de distribución de aseos		Ø 1.8 m	Ø 1.4 m	Accesible
4.9	Espacio distribución interior cabina		Ø1.8 m, Ø1.5 m (Recomendación SUA)	Ø 1.4 m	Accesible
4.10	Puerta	Anchura >	0.9m	0.8m	Accesible
		Zocalo protector en ambas caras altura > 30 cm			Accesible
		Abatible hacia el exterior o corredera			No accesible
		Mecanismo de cierre de fácil manejo, posibilidad de			No accesible
4.11	Sistema de alarma		≥0.4 m del suelo tipo cordón o		No accesible
4.12	Altura mínima interior de la cabina		2.2 m		Accesible
4.13	Pavimento		antideslizante		Accesible
4.14	Espejos		Borde inferior altura < 0.9m		No aplica
			Con un ligero desplome		No aplica
4.15	Perchas, toalleros, etc.		Altura entre 0.9m y 1.2m		Accesible
4.16	Tuberías de agua caliente protegidas				No aplica
4.17	Lavado		Sin pedestal		No accesible
		Altura	Cara superior 0.8m		Accesible
		Grifo	Monomando con palanca		Accesible
4.18	Inodoro	Altura	45-50 cm		No accesible
		Equipo de transferencia	A ambos lados de anchura ≥80 cm y largo ≥75 cm		No accesible
		Barras de apoyo	A ambos lados, al menos una		No accesible
			Longitud 90-80 cm		No accesible
			Altura 70-75 cm		No accesible
	Distancia al eje del inodoro 30-		No aplica		
	Pulsado de descarga	De gran superficie y fácil de manipular		Accesible	
4.19	Urinarios		Al menos uno a 45 cm del suelo,		No aplica
Vestuarios y duchas (duchas en el interior de los bungalows)					
4.20	Reciento complementado con lavado e inodoro				Accesible
4.21	Pulsador de alarma		Al menos en dos paredes, a 20		No accesible
4.22	Espacio libre de distribución		Ø1.8 m	Ø1.4 m	No accesible

4.23	Espacio libre en interior de cabina	Ø1.8 m	Ø1.4 m	No accesible	
4.24	Espacio libre de paso ≥	1.2 m		Accesible	
4.25	Puerta	Anchura >	0.9 m	0.8 m	Accesible
		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		No accesible	
4.27	Ducha	Área de utilización nivelada con el pavimento		No accesible	
		Asiento	Abatible y con respaldo	No accesible	
			0.4m (profundidad) x 0.4		
			Espacio a un lado ≥ 80 cm		
Barras de apoyo		No accesible			
4.28	Pasamanos en paredes			No accesible	
Mecanismos accesibles (interruptores, dispositivos de intercomunicación, pulsadores)					
4.29	Altura de elementos de mando y control	80-120 cm		Accesible	
4.30	Altura de tomas de corriente o señal	40-120cm		Accesible	
4.31	Distancia a encuentros en rincón >	35 cm		Accesible	
4.32	Interruptores y pulsadores de alarman automáticos o de fácil accionamiento			Accesible	
4.33	Contraste cromático			No accesible	
4.34	Interruptores de giro y palanca	No se admite		Accesible	
4.35	Iluminación con temporización en aseos y vestuarios	No se admite		Accesible	
Plazas reservadas					
4.36	Plaza reservada para usuarios de silla de ruedas	Una por cada 100 asientos o fracción en salas de		Accesible	
		0.8 x 1.2m en aproximación frontal			
		0.8 x 1.5m en aproximación lateral			
		Asiento anejo para el acompañante			
4.37	Plaza reservada para usuarios con discapacidad auditiva	Itinerario accesible y próxima al acceso y salida del		No aplica	
		Una por cada 50 plazas o fracción en actividades			
		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	No accesible	
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	No accesible	
5.2	Ascensores accesibles	SIA		No aplica	
5.3	Plazas reservadas	Usuarios de silla de ruedas		SIA	No accesible
		Usuarios con discapacidad auditiva			No accesible
5.4	Plazas de aparcamiento	SIA			No accesible
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			No accesible
5.6	Servicios higiénicos	SIA		No accesible	
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	No accesible	
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	No accesible	
			Recomendable placas de orientación en vestíbulos con varias opciones de recorridos		
			Recomendable planos y maquetas		
			Bucle magnético y amplificadores		