

EXIGENCIAS:

ILUMINACIÓN / ASCENSORES:

- SUPERFICIES CON ACABADOS MATES
- LUMINARIAS QUE EVITAN DESLUMBRAMIENTO
- ASCENSOR ACCESIBLE >1,40 m DE FONDO Y 1,10 m DE ANCHO
- DISPONE DE PASAMANOS ENTRE 90 Y 95 cm DE ALTURA

ASEO ADAPTADO:

- ESPACIO LIBRE DE OBSTÁCULOS. CON DIÁMETRO DE 150 cm
- HUECO MINIMO DE PASO EN PUERTAS 0,80 m. SIN RESALTES NI REHUNDIDOS.
- PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE. SIN RESALTES NI REHUNDIDOS.
- INODORO CON MECANISMO DE DESCARGA ACCIONADO POR PRESIÓN.
- ESPACIO LIBRE DE OBSTÁCULOS A AMBOS LADOS DEL INODORO (0,80m)
- SEÑALIZACIÓN CON LOGOTIPO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD.
- PUERTA CON POSIBILIDAD DE DESBLOQUEO DESDE EL EXTERIOR.
- LAVABO ACCESIBLE CON GRIFERÍA ACCIONADA POR MECANISMO DE PALANCA.
- SISTEMA DE LLAMADA DE AUXILIO.
- ASCENSOR ACCESIBLE DE EMERGENCIA
- CUMPLIMIENTO RADIOS GIRO 1,50m Y 1,20m

CONDICIONES DESNIVELES SUA:

**EXIGENCIAS:**

PROTECCIÓN DE DESNIVELES:  
-BARRERAS DE PROTECCIÓN EN DESNIVELES, HUECOS Y ABERTURAS, VENTANAS, BALCONES, ETC..., CON UNA DIFERENCIA DE COTA MAYOR QUE 55cm.  
-EN ZONAS DE USO PÚBLICO SE FACILITARÁ LA PERCEPCIÓN DE LAS DIFERENCIAS DE NIVEL QUE NO EXCEDA DE 55cm., Y QUE SEAN SUSCEPTIBLES DE CAUSAR CAÍDAS.

### CARACTERÍSTICAS DE LAS BARRERAS:

-TENDRÁN COMO MÍNIMO 0,90m, CUANDO LA DIFERENCIA DE COTA NO EXCEDE DE 6m, Y 1,10m, EN EL RESTO DE LOS CASOS.

RESISTENCIA:

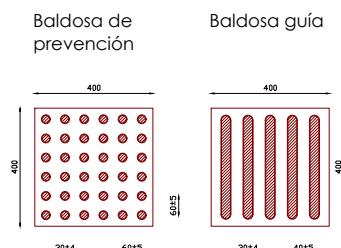
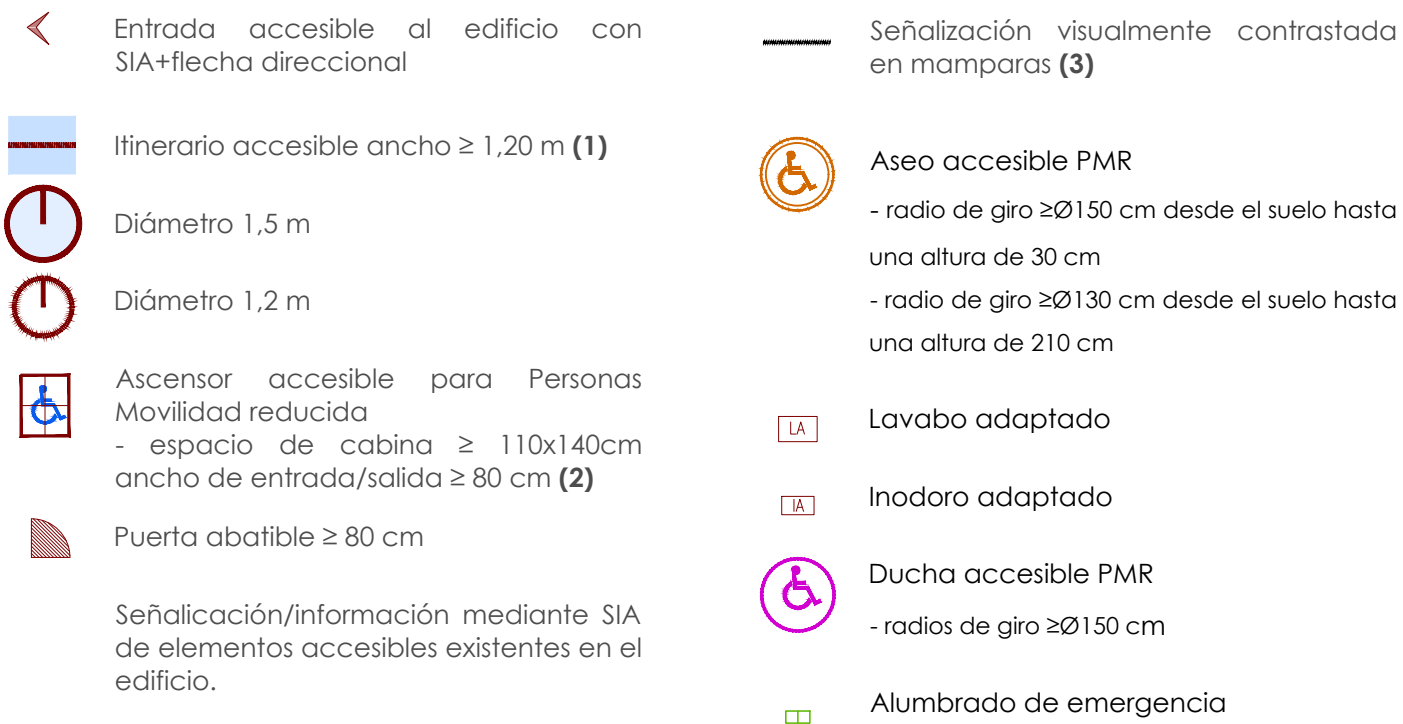
•TENDRÁN UNA RESISTENCIA Y UNA RIGIDEZ SUFICIENTE PARA RESISTIR LA FUERZA HORIZONTAL ESTABLECIDA EN EL APARTADO 3.2.1 DEL SE-AE.

## CARACTERÍS

- NO PODRÁN SER ESCALADAS FACILMENTE, PARA ELLO, NO EXISTIRÁN PUNTOS DE APOYO EN LA ALTURA COMPRENDIDA ENTRE 30cm y 50cm, SOBRE EL NIVEL DEL SUELO.
- NO EXISTIRÁN SALIENTES CON UNA SUPERFICIE HORIZONTAL CON MAS DE 15cm DE FONDO, ENTRE 60cm y 80cm, SOBRE EL NIVEL DEL SUELO.
- NO TENDRÁN ABERTURAS QUE PUEDAN SER ATRAVESADAS POR UNA ESFERA DE 10cm DE DIÁMETRO.



Entrada accesible al edificio con  
SIA+flecha direccional



(1) En el itinerario accesible, se colocan franjas de pavimento visible y táctil hasta un punto de llamada accesible o hasta un punto de atención accesible, y son de acanaladura paralela a la dirección de la marcha y de anchura 40 cm.

(2) Los ascensores accesibles se señalizan mediante SIA. Asimismo, cuentan con indicación en braille y arábigo en alto relieve a una altura entre 0,80 y 1,20m, del número de planta en la jamba derecha en sentido salida de la cabina.

(3) Se coloca en toda la longitud de la mampara a una altura inferior entre 0,85m y 1,10m y una altura superior entre 1,50m y 1,70m.  
No se colocarán en aquellas mamparas cuya distancia entre montantes sea inferior a 0,60m ni en ninguna puerta ya que cuentan con tiradores y cerros que permiten identificarlas.

- Los servicios higiénicos de uso general sedotarán de pictogramas normalizados de alto relieve y contraste cromático, en una altura entre 0,80 y 1,20m, junto al marco a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada.

CENTRO DEPORTIVO  
LAS TEJERAS  
FORUS LOGROÑO

LOS ARQUITECTOS



JUAN LUIS RODRÍGUEZ PINEAU

ESTUDIO DE ARQUITECTURA LOECHES 68

27



SE DEBERÁN COMPROBAR EN OBRA EL REPLANTE TOTAL DE LOS ELEMENTOS, CUALQUIER VARIACIÓN QUE EXIJA LA MODIFICACIÓN DE LOS PLANOS DEBERÁ SER APROBADA POR EL ARQUITECTO, ASÍ COMO LOS PLANOS DE OBRA QUE SEAN NECESARIOS PARA EL USO INTERNO DE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS. LOS ARQUITECTOS SE RESERVAN EL DERECHO INTELECTUAL DEL DOCUMENTO

FECHA	MODIFICACIÓN

SITUACIÓN	PARCELA 3, SUBPARCELA A sector LAS TEJERAS
-----------	--

EMPRESA  
CONCESIONARIA

ASE	PROYECTO BÁSICO
-----	-----------------

ESCALAS /100	FECHA FEBRERO 2024	REVISIÓN -
-----------------	-----------------------	---------------

01	ACCESIBILIDAD _ CUMPLIMIENTO SUA PLANTA BAJA
----	--