

CONDICIONES BASICAS DE ACCESIBILIDAD

EXIGENCIAS:

- ITINERARIO ACCESIBLE:  
-ANCHO DE PASO >100 cm  
-ALTURA LIBRE >210 cm  
-SUPERFICIE PLANA HORIZONTAL  
-PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE DURO Y SIN RESALTES  
-CAMBIO PAVIM. PREVIO ACCESO A ESCALERAS Y RAMPAS
- PUERTAS:  
-ALTURA LIBRE >210 cm, ANCHURA >80 cm  
-MARCO, HOJA Y TRIDORES CON ALTO CONTRASTE, DE COLOR RESPECTO A LA SUPERFICIE ADYACENTE.  
-RESORTE DE CIERRE DE LENTA OPERATIVIDAD.
- LUMINACION / ASCENSORES:  
-SUPERFICIES CON ACABADOS MATE  
-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 OBSTACULOS, CON DIÁMETRO DE 150 cm  
-HUECO MÍNIMO DE PASO EN PUERTAS 0,80 m, SIN RESALTES NI REHUNDIDOS.  
-PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE, SIN RESALTES NI REHUNDIDOS.  
-INODORO CON MECANISMO DE DESCARGA ACCIONADO POR PRESION.  
-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 GRIFERIA 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:

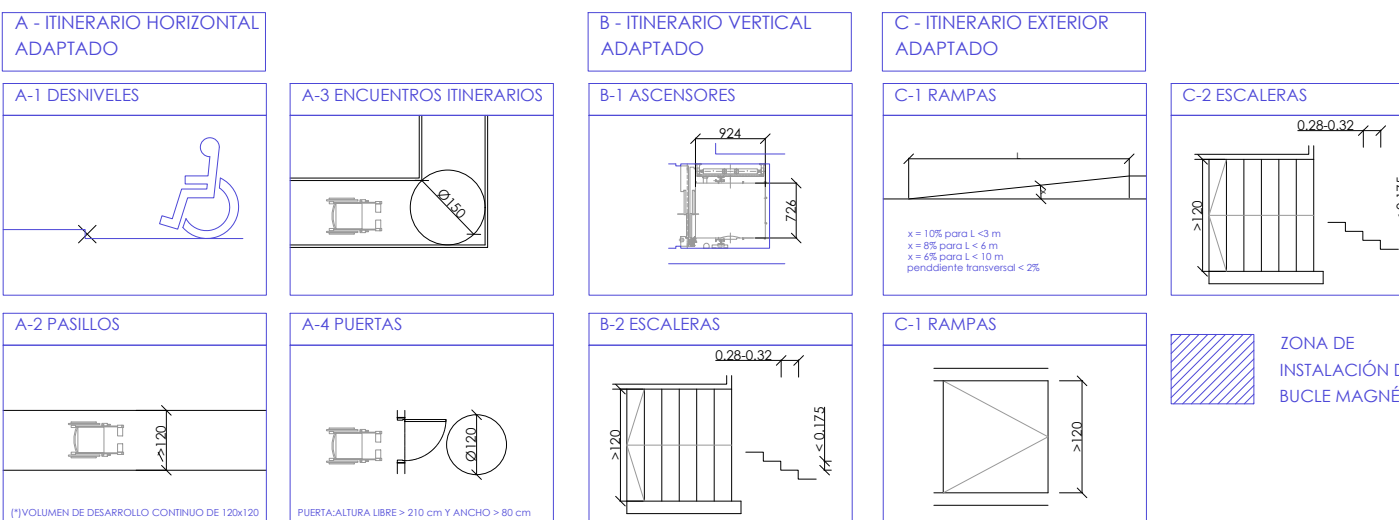
- PROTECCIÓN DE DESNIVELES:  
-BARRERAS DE POTECCIÓN EN DESNIVELES, HUECOS Y ABERTURAS, VENTANAS, BALCONES, ETC., CON UNA DIFERENCIA DE COTA MAYOR QUE 55cm.  
-EN ZONAS DE USO PÚBLICO SE FACILITARÁ LA PERCEPCIÓN DE LAS DIFERENCIAS DE NIVEL QUE NO EXCEDA DE 55cm., Y QUE SEAN SUSCEPTIBLES DE CAUSAR CAÍDAS.

CARACTERÍSTICAS DE LAS BARRERAS:

- ALTURA:  
-TENDRÁN COMO MÍNIMO 0,90m, CUANDO LA DIFERENCIA DE COTA NO EXCEDA 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.

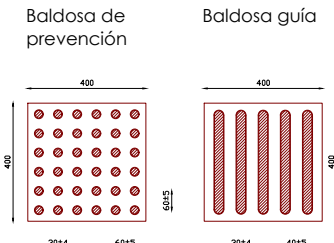
- CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:  
-NO PODRÁN SER ESCALADAS FACILMENTE, PARA ELLO, NO EXISTIRÁN PUNTOS DE APOYO EN LA ALTURA COMPRENDIDA ENTRE 30cm Y 50cm, SOBRE EL NIVEL DEL SUELO.  
-NO EXISTIRÁN SALIENTES CON UNA SUPERFICIE HORIZONTAL CON MAS DE 15cm DE FONDO, ENTRE 60cm Y 80cm, SOBRE EL NIVEL DEL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



LEYENDA ACCESIBILIDAD

- Entrada accesible al edificio con SIA+flecha direccional
- Itinerario accesible ancho  $\geq 1,20$  m (1)
- Diámetro 1,5 m
- Diámetro 1,2 m
- Ascensor accesible para Personas Movilidad reducida  
-espacio de cabina  $\geq 110 \times 140$ cm  
-ancho de entrada/salida  $\geq 80$  cm (2)
- Puerta abatible  $\geq 80$  cm
- Señalización/información mediante SIA de elementos accesibles existentes en el edificio.
- Señalización visualmente contrastada en mamparas (3)
- Aseo accesible PMR  
-radio de giro  $\geq \varnothing 150$  cm desde el suelo hasta una altura de 30 cm  
-radio de giro  $\geq \varnothing 130$  cm desde el suelo hasta una altura de 210 cm
- Lavabo adaptado
- Inodoro adaptado
- Ducha accesible PMR  
-radios de giro  $\geq \varnothing 150$  cm
- Alumbrado de emergencia

Franjas de pavimento visual y táctil mediante baldosa podotáctil



- (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 señalan 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 identificarlos.

- Los servicios higiénicos de uso general se dotarán 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

ESTUDIO DE ARQUITECTURA LOECHES 48

LOGROÑO

SE DEBERÁN COMPROBAR EN OBRA EL REPARTO TOTAL DE LOS ELEMENTOS, CUALQUIER VARIACIÓN QUE DADA LA MODIFICACIÓN DE LOS PLANOS DEBE SER APROBADA POR EL ARQUITECTO, ASÍ COMO LOS PLANOS DE OBRA QUE SEAN NECESARIOS PARA EL USO PREVISTO 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	Forus
FASE	PROYECTO BÁSICO
ESCALAS	1/100
FECHA	FEBRERO 2024
REVISIÓN	-
PLANO	NORMATIVA
DBSUA_02	ACCESIBILIDAD _CUMPLIMIENTO_ SUA PLANTA PRIMERA

NÚMERO DE OBRAS: CENTRO DEPORTIVO FORUS LOGROÑO. PLANO DE ACCESIBILIDAD DEL CENTRO DEPORTIVO