CIRCULACIONES Y RUTAS ACCESIBLES

1 RUTAS ACCESIBLES

Es la posibilidad de circulación que tienen todas las personas a servicios y áreas físicas educativas (mediante pasillos, andadores, puertas y vanos) contando con todas las facilidades y libertades para desplazarse horizontal y verticalmente y permanecer en el lugar de forma segura; esta ruta será desde cualquier punto de acceso al inmueble educativo a partir de la vía pública incluyendo banquetas, estacionamientos y paradas de transporte público y deberá estar concebida libre de obstáculos y barreras, con características y dimensiones que garanticen la accesibilidad de las personas con discapacidad.

a) La ruta accesible tendrá por lo menos 120 cm de ancho y 220 cm de altura libres de cualquier obstáculo. b) Estará libre de objetos tales como botes de basura, mobiliario, maquinaria, macetas, casetas telefónicas, bebederos y otros que limiten, impidan o provoquen tropiezos.

c) Los pavimentos serán continuos, sin cambios bruscos de

d) Estará libre de escalones o bordes de más de 1.5 cm de alto; cuando éstos existan deberán salvarse con un chaflán. e) Estará libre de baches, grietas o piedras sueltas. f) Contará con acabados antiderrapantes. g) Contará con una iluminación mínima de 100 luxes. h) La ruta accesible contará con rampas, cuyas especificaciones se describen en el numeral 3.1. de esta norma. i) En lo posible, estará libre de registros o escotillas. j) Contarán con un sistema que evite el estancamiento de

líquidos. En el caso de rejillas de desagüe, sus ranuras no deben tener más de 1 cm de ancho.

k) Serán llanas para que circulen con seguridad los alumnos y los equipos de transporte. Estarán libres de agujeros y de elementos o protuberancias que sobresalgan que puedan

l) Los trabajos u obras temporales realizadas en el trayecto de la ruta accesible deberán estar protegidos con alguna barrera, como cercas provisionales o barandales desmontables de una altura mínima de 90 cm o con otro elemento que proporcione protección durante el tiempo que se requiera la abertura.

2 CIRCULACIONES HORIZONTALES

2.1 Pavimento táctil para personas con discapacidad

El pavimento táctil facilita el desplazamiento de personas con discapacidad visual, incorporando al piso dos códigos texturizados en alto en relieve con características podotáctiles para ser reconocidos como señal de avance seguro (textura de barras paralelas, Figura 2.1.a.) y para advertencia, como lo es alerta de detención o de precaución (textura de conos truncados, Figura 2.1.b.).

El avance contempla el movimiento recto y los giros superiores a 45° e inferiores a 90°, en cambio la advertencia significa, en primera instancia, detención, luego exploración indagatoria del entorno para el cambio de dirección con giros a 90° y en algunos casos, el avance con precaución.

Los pavimentos táctiles deben ser de color contrastante con el pavimento existente, pueden estar integrados al acabado del piso, ser un elemento tipo loseta o sobrepuestos.

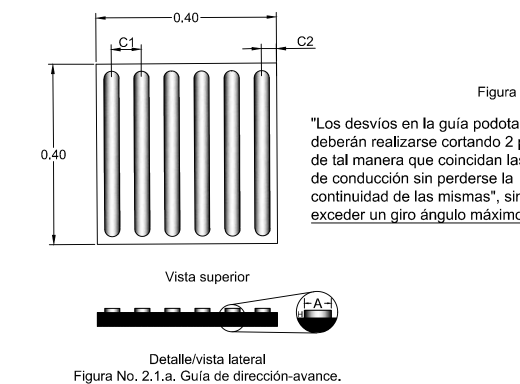
I. Guía de dirección-avance. Se utiliza para indicar el recorrido

de las personas con discapacidad visual; se compone de barras paralelas a la dirección de marcha con las siguientes especificaciones (Figura 2.1.a.):

H = altura de la barra 5 mm. A = ancho de la barra 25 mm.

- L = longitud de la barra en la dirección de la marcha boleada 27.50 cm.
- C1 = separación entre centros de las barras 50 mm. C2 = separación entre el borde de la barra al borde del módulo

Dimensión del módulo mínimo 40 por 40 cm



II. Indicador de advertencia. Se utiliza para indicar zonas de alerta o peligro, aproximación a un objeto u obstáculo, cambio de dirección, cambio de nivel y fin de recorrido. Se compone de patrones de conos truncados con las siguientes especificaciones. (Figura 2.1.b.):

H = altura del cono 5 mm. D1 = diámetro del cono entre 12 y 15 mm en la parte

D2 = diámetro del cono 25 mm en la base. C1= separación entre centros de los conos 50 mm. C2= separación entre borde del cono al borde del módulo Dimensión del módulo mínimo 30 por 30 cm.

mortero premezclado de 100 kg/cm2

Detalle/vista lateral

Figura No. 7.2.1.b. Indicador de advertencia.

a) En las edificaciones o conjunto de las mismas, los pavimentos táctiles deberán seguir un mismo criterio en su disposición, forma y dimensión de módulos, independientemente de los materiales utilizados. b) Deben estar colocados en entornos urbanos, en banquetas o rampas en guarnición antes del cruce peatonal o en conjuntos de edificios que involucren recorridos exteriores. c) Deben estar colocados mínimo a 40 cm del paramento

vertical al centro de la guía. d) Deben colocarse a lo largo de la ruta accesible, del lado más seguro para la persona con discapacidad visual, preferentemente al centro, respetando el espaciamiento señalado.

e) La terminación de una guía de dirección debe constar de una franja perpendicular de mínimo tres módulos de pavimento indicador de advertencia. (Figura 2.1.c) f) Los cambios de dirección deben indicarse con un módulo o cuatro módulos de indicadores de advertencia dispuestos en

direccionales. (Figuras 2.1.d. y 2.1.e.). g) El límite de una banqueta con el cruce peatonal debe señalarse colocando mínimo tres módulos a la terminación de la guía de dirección o límite de banqueta; puede ser de

forma cuadrada en el eje del cruce que forman las guías

mayor número si el ancho del cruce es mayor. Los pavimentos táctiles deben dejar libres las guarniciones.

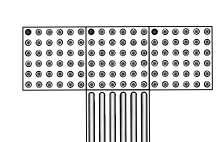


Figura No. 2.1.c. Fin de la guía de dirección.

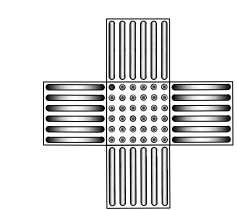
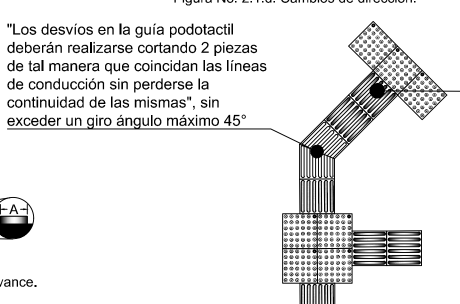


Figura No. 2.1.d. Cambios de dirección.

Figura No. 2.1.e. Cambios de dirección.

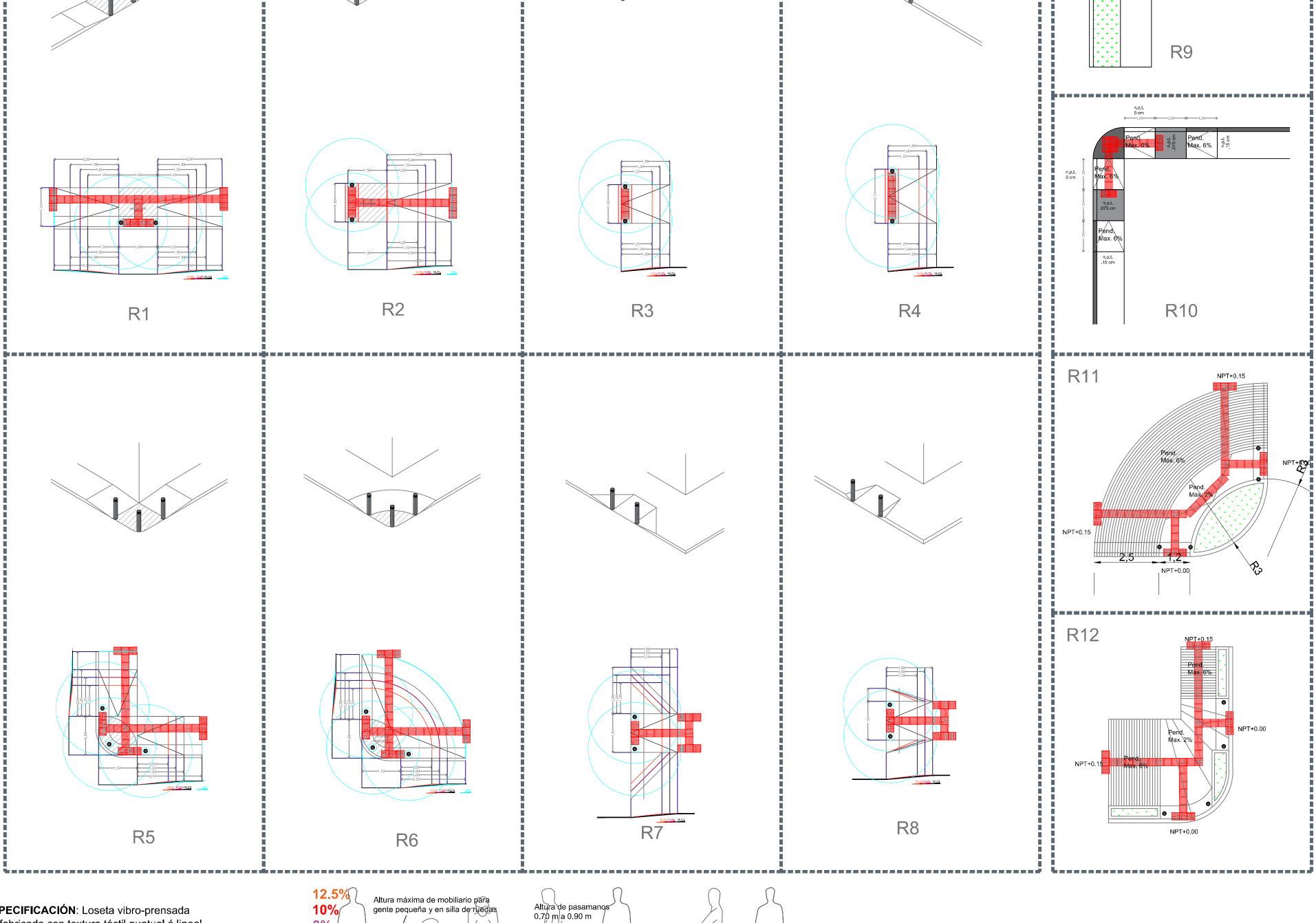


ESPECIFICACIÓN: Loseta vibro-prensada prefabricada con textura táctil puntual ó lineal en formato 40 cm x 40 cm x 4 cm de espesor, de uso peatonal, con resistencia a la compresión f'c=250 kg/cm².

Instalar con mortero, 3 partes de arena cernida por 1 parte de cemento, poner mezcla mortero 2 a 3 cm

Se recomienda una junta de 2 a 3mm de espesor como mínimo.

Color negro 2500.



Consideraciones especiales

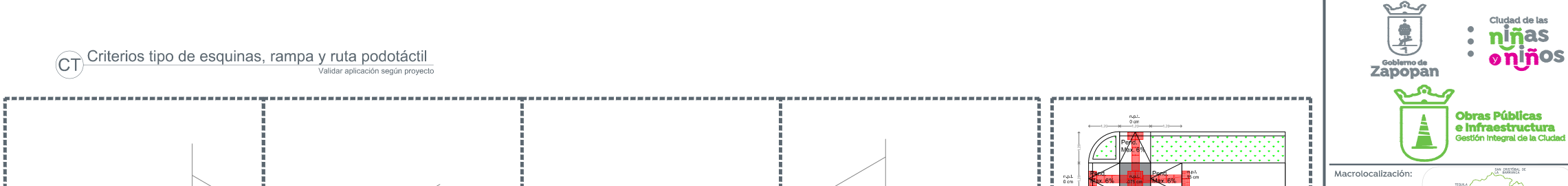
(ii) Solo si excede la distancia máxima • Si se considera circulación doble simultanea en una rampa, se debe integrar un pasamanos intermedio según

(i) A consideración del diseñador

lo indiquen los anchos min. max. Para los desplazamientos debe de considerarse la posibilidad de circulación doble simultanea, mas el paso de peatones en uno o ambos extremos según el caso.

P=h/L

% Pendiente	Ancho (a)		Altura (h)		Distancia (d)		Descansos		Llogo
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Usos
12.50% r. simple r. ancha	1.20m 1.80m	1.50m 2.10m	0.075m	0.125m	-	1.00m	-	-	Para subir banquetas o desniveles de poca altura.
10.00% r. simple r. ancha	1.20m 1.80m	1.50m 2.10m	0.125m	0.30m	-	3.00m	-	-	Para subir banquetas o desniveles.
8.00% r. simple r. ancha	1.20m 1.80m	1.50m 2.10m	0.30m	-	-	9.00m	6.00m (ii)	9.00m (ii)	Para subir banquetas o desniveles de altura considerable.
6-5%	1.50m	-	0.75m	-	(i)	10.00m	6.00m (ii)	9.00m (ii)	Para desplazamientos y rampas con desarrollo mayor a 9.00m.
4-3%	1.50m	-	1.40m	-	(i)	15.00m	6.00m (ii)	9.00m (ii)	Para desplazamientos largos.



Microlocalización:



Alcances generales:

A Renovación de líneas de agua potable y drenaje sanitario.

C Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.

D Banquetas, construcción de banquetas, rampas, cenefa y arríate con arbolado.

E Señaletica, horizontal y vertical.



llamada a detalle # de plano

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico, sustitución de líneas de agua potable y red de drenaje, en la Av. de las Rosas entre calle Nochebuena y la calle Flor de Guamúchil, colonia Brisas de la Primavera, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Criterios tipo de esquinas y rampas incluyentes. No. Contrato:

DOPI-MUN-R33-PAV-LP-031-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:

Acotaciones:

esponsable del proyecto: Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Col. Brisas de la Primavera, Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 2022 Escala:

Indicada

