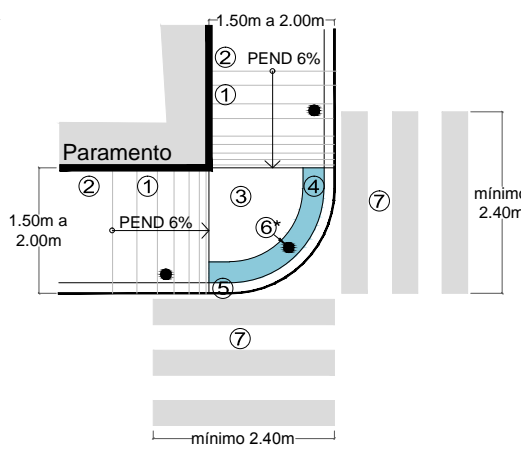


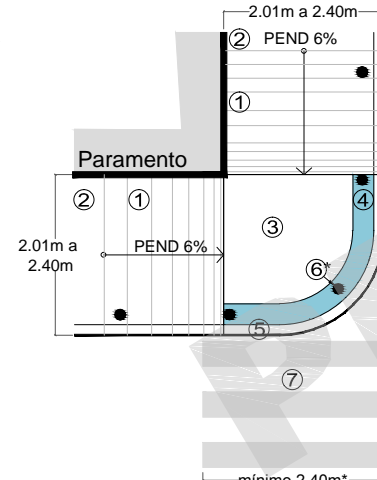
## RAMPA CON ABANICO

05-CDMX-AEP-RA-01

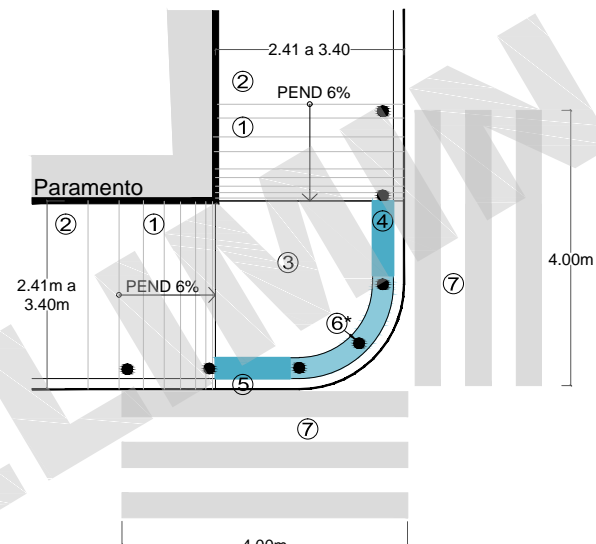
1 Área de aproximación de 1.50m a 2.00m



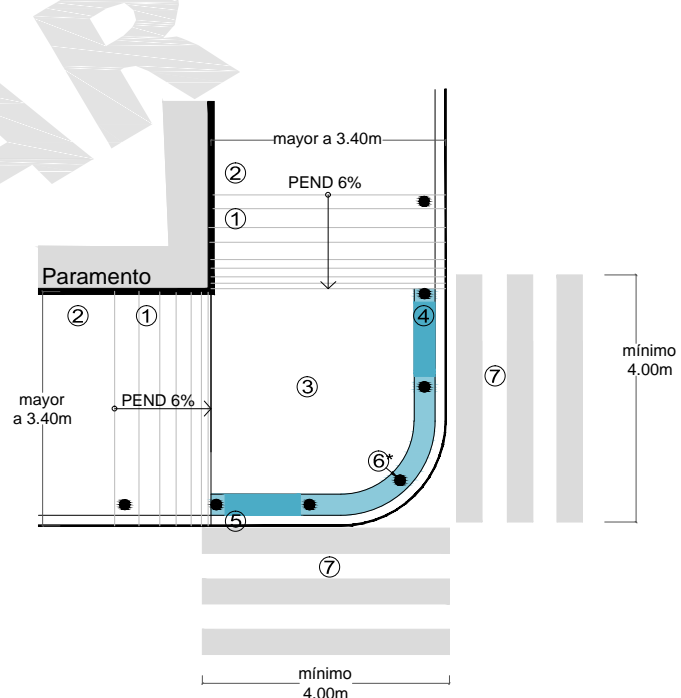
2 Área de aproximación de 2.01m a 2.40m



3 Área de aproximación de 2.41m a 3.40m



4 Área de aproximación mayor a 3.40m



## USO

- En banquetas donde no exista franja de mobiliario y vegetación.
- En banquetas donde no existan accesos en esquina.

## CONSIDERACIONES

Rampa	Franja de advertencia		
	Bolardos	Pavimento táctil PV-01	Pavimento textura PV - 02
Tipo 1	3	X	✓
Tipo 2	5	X	✓
Tipo 3	7	✓	✓
Tipo 4	7	✓	✓

## COMPONENTES

1. Dos rampas rectas laterales, con pendiente entre 6% y 8%
2. Banqueta con ancho mínimo de 1.20m
3. Área de aproximación, alineada con la señalización horizontal de cruce peatonal
4. Franja de advertencia (ver ficha 09-CDMX-AEP-FA-01) (ver ficha 12-CDMX-AEP-PV-01) (ver ficha 13-CDMX-AEP-PV-02)
5. Guarnición (0.15m - 0.80m)
6. Bolardos (ver ficha 17-CDMX-AEP-BO-01)
7. Señalización horizontal de cruce de peatones (paso cebra) con ancho mínimo de 2.40m.

\*En todos los casos el señalamiento horizontal de cruce de peatones (paso cebra) debe ser igual ó mayor al ancho total de la rampa.

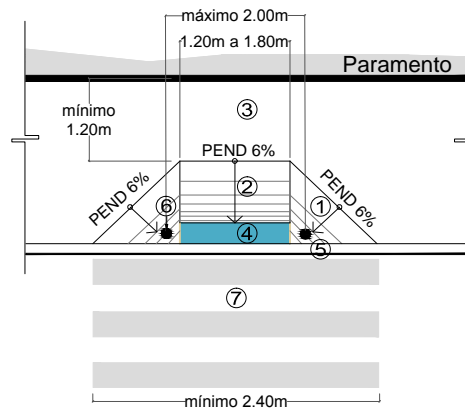
\*Siempre se debe colocar un bolardo en el centro de cabecera de cada esquina.



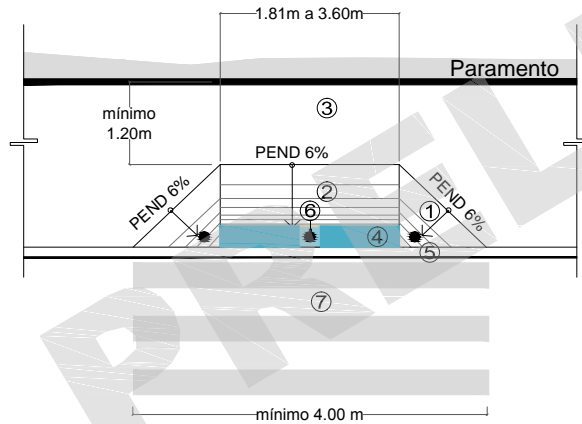
## RAMPA CON ABANICO

06-CDMX-AEP-RA-02

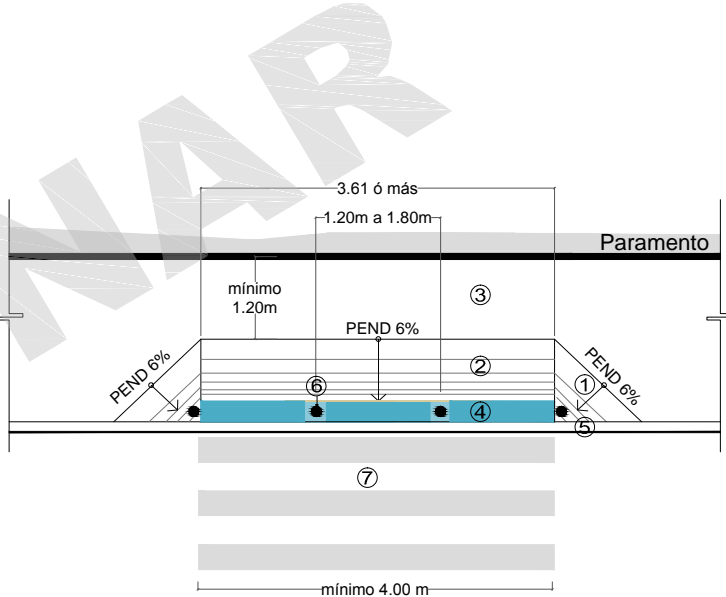
1 Rampa de 1.20m a 1.80m



2 Rampa de 1.81m a 3.60m



3 Rampa de 3.61 ó más



## USO

- En banquetas con un ancho mínimo de 1.20m después de rampa (área de aproximación).
- En esquinas o cuando existan cruces peatonales entre cuadra.

## CONSIDERACIONES

Rampa	Franja de advertencia		
	Bolardos	Pavimento táctil PV-01	Pavimento textura PV - 02
Tipo 1	2	✓	X
Tipo 2	3	✓	✓
Tipo 3	4 o más	✓	✓

## COMPONENTES

1. Dos rampas laterales en forma triangular con pendiente entre 6% y 8%.
2. Rampa recta central con pendiente entre 6% y 8%.
3. Área de aproximación, alineada con la señalización horizontal de cruce peatonal.
4. Franja de advertencia (ver ficha 09-CDMX-AEP-FA-01)  
(ver ficha 12-CDMX-AEP-PV-01) (ver ficha 13-CDMX-AEP-PV-02)
5. Guarnición (0.15m - 0.80m)
6. Bolardos (ver ficha 17-CDMX-AEP-BO-01)
7. Señalización horizontal de cruce de peatones (paso cebra) con ancho mínimo de 2.40m.

\* En todos los casos se debe asegurar la colocación de pavimento táctil en una franja continua de mínimo 0.90m.

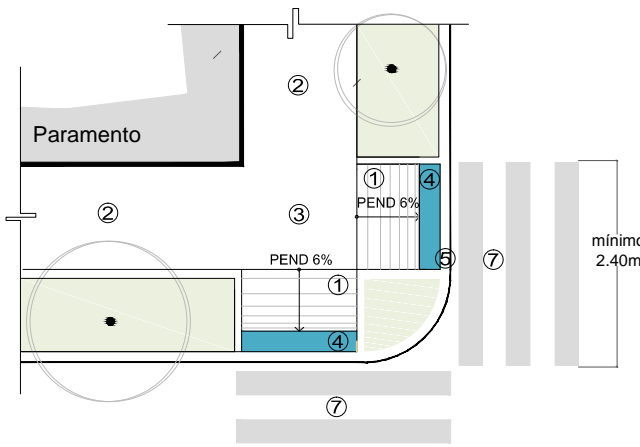
\* En todos los casos el señalamiento horizontal de cruce de peatones (paso cebra) debe ser igual ó mayor al ancho total de la rampa.



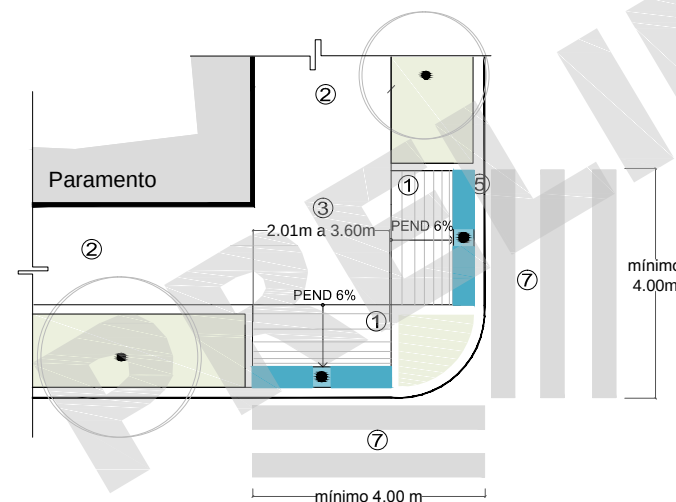
## RAMPA RECTA

07-CDMX-AEP-RA-03

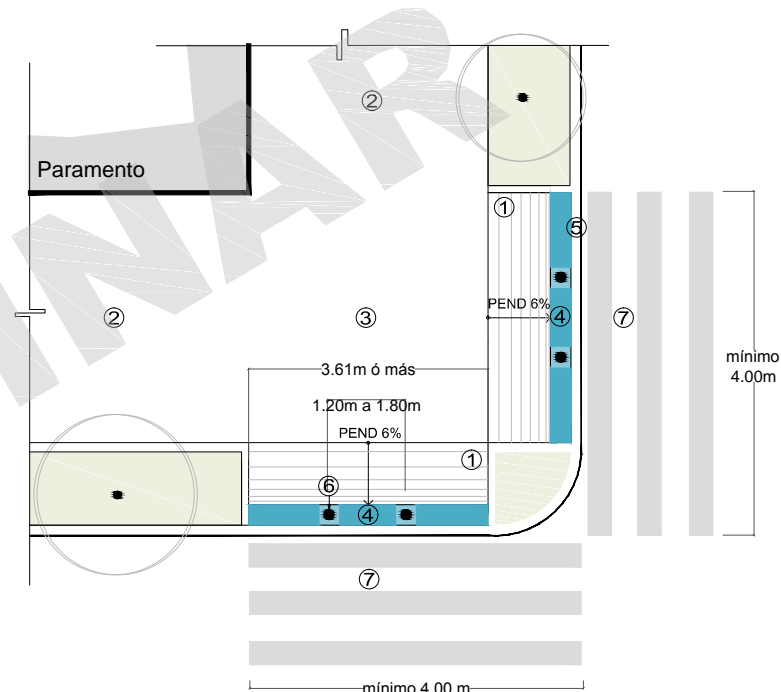
1 Rampa de 1.20m a 2.00m



2 Rampa de 2.01m a 3.60m



3 Rampa de 3.61 ó más



## USO

-En banquetas con franja de mobiliario y vegetación.

## CONSIDERACIONES

Rampa	Franja de advertencia		
	Bolandos	Pavimento táctil PV-01	Pavimento textura PV - 02
Tipo 1	0	✓	X
Tipo 2	1	✓	✓
Tipo 3	2 o más	✓	✓

## COMPONENTES

- Rampa recta central con pendiente entre 6% y 8%.
- Banqueta con ancho, mínimo de 1.20m
- Área de aproximación, alineada con la señalización horizontal de cruce peatonal.
- Franja de advertencia (ver ficha 09-CDMX-AEP-FA-01) (ver ficha 12-CDMX-AEP-PV-01) (ver ficha 13-CDMX-AEP-PV-02)
- Guarnición (0.15m - 0.80m)
- Bolandos (ver ficha 17-CDMX-AEP-BO-01)
- Señalización horizontal de cruce de peatones (paso cebra) con ancho mínimo de 2.40m.

\* En todos los casos se debe asegurar la colocación de pavimento táctil en una franja continua de mínimo 0.90m.

\* En todos los casos el señalamiento horizontal de cruce de peatones (paso cebra) debe ser igual ó mayor al ancho total de la rampa.

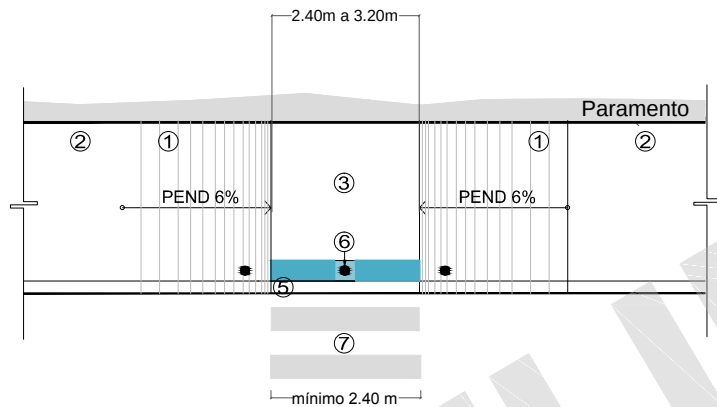


## RAMPAS RECTAS LATERALES

08-CDMX-AEP-RA-04

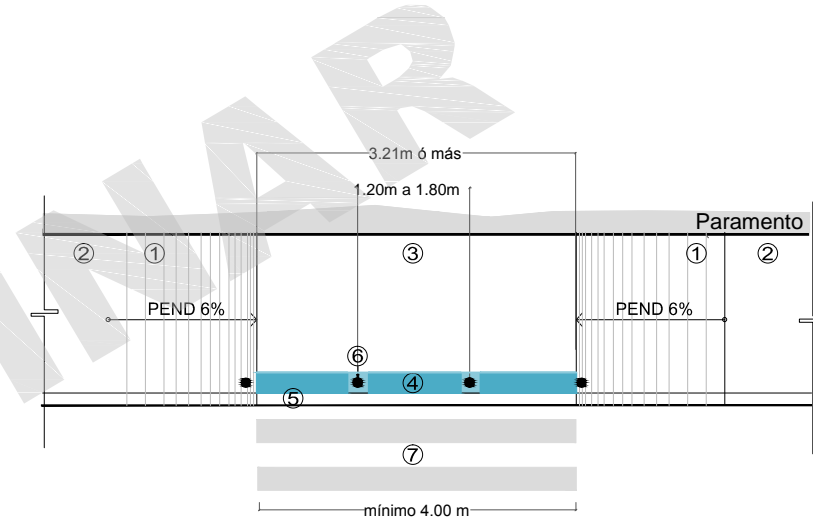
1

Rampa de 2.40m a 3.20m



2

Rampa de 3.21 ó más



## USO

-En cruces peatonales entre cuadra, cuando el ancho de banqueta no permita el desarrollo de banquetas tipo RA-02

## CONSIDERACIONES

Rampa	Franja de advertencia		
	Bolandos	Pavimento táctil PV-01	Pavimento textura PV - 02
Tipo 1	3	✓	✓
Tipo 2	4 ó más	✓	✓

## COMPONENTES

1. Dos rampas laterales en forma triangular con pendiente máxima del 8%.
2. Rampa recta central con pendiente máxima entre 6% y 8%.
3. Área de aproximación, alineada con la señalización horizontal de cruce peatonal.
4. Franja de advertencia (ver ficha 09-CDMX-AEP-FA-01)  
(ver ficha 12-CDMX-AEP-PV-01) (ver ficha 13-CDMX-AEP-PV-02)
5. Guarnición (0.15m - 0.80m)
6. Bolardos (ver ficha 17-CDMX-AEP-BO-01)
7. Señalización horizontal de cruce de peatones (paso cebra) con ancho mínimo de 2.40m.

\* En todos los casos se debe asegurar la colocación de pavimento táctil en una franja continua de mínimo 0.90m

\* En todos los casos el señalamiento horizontal de cruce de peatones (paso cebra) debe ser igual ó mayor al ancho total de la rampa.

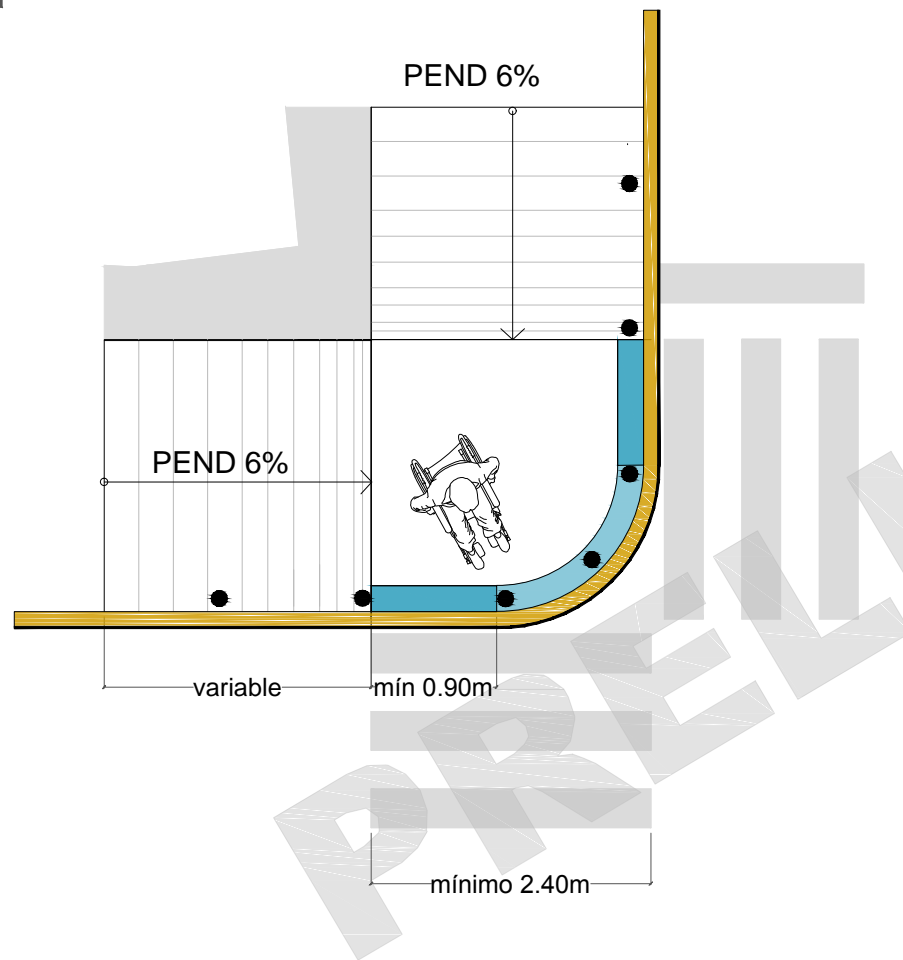


## FRANJA DE ADVERTENCIA EN CRUCE PEATONAL

09-CDMX-AEP-FA-01

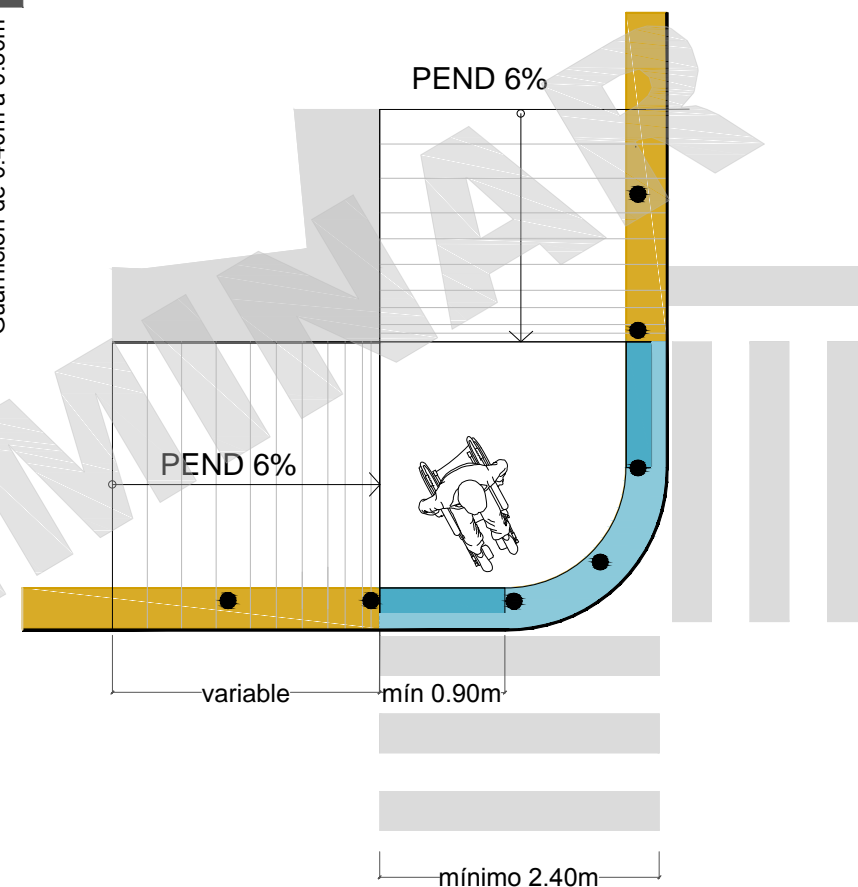
1

Guarnición menor a 0.40m



2

Guarnición de 0.40m a 0.80m



## Notas

- La franja de advertencia es la marca que indica el límite entre la banqueta y el arroyo vehicular en el cruce peatonal.
- El ancho de la franja de advertencia debe tener 0.30 o 0.40 m.
- El color de la franja de advertencia debe ser contrasante con la banqueta, en color C1 ó C2 (ver ficha técnica 10-CDMX-AEP-AC-01)

## COMPONENTES

Guarnición: ancho variable entre 0.15 y 0.80 m

La franja de advertencia se compone de dos zonas:

- **ZONA PREFERENTE:** es la zona segura para el cruce de personas con discapacidad visual, en donde se coloca pavimento táctil tipo PV-01 (ver ficha 12-CDMX-AEP-PV-01) con largo mínimo de 0.90 m de manera paralela al cruce de peatones (paso cebra).
- **ZONA NO PREFERENTE:** es la zona NO segura donde es posible hacer el cruce peatonal, en donde se coloca pavimento con textura tipo PV-02 (ver ficha 13-CDMX-AEP-PV-02) . El ancho es variable y se coloca en el área de franja peatonal en donde no se coloque pavimento tipo PV-01.