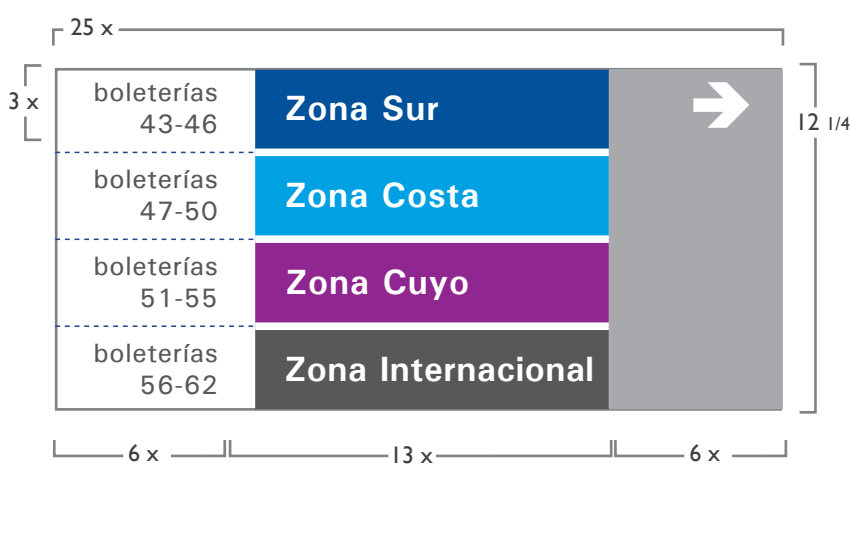
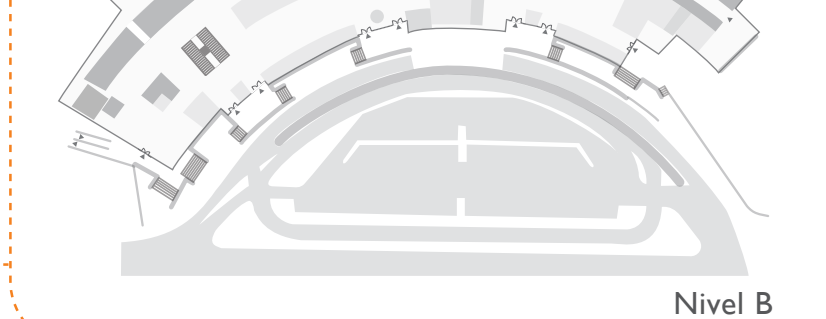


Escala 1:10



189

Situación de la señal en el plano



190

SEÑAL DIRECCIONAL

Función: Identificar la zona en que el usuario se encuentra, al tiempo que le brinda información sobre la dirección en la que se encuentran sus boleterías.

Clase de señal: Señal Direccional de pared.

Información: Se presenta la zona con las boleterías que abarca y la dirección que el usuario debe tomar para encontrarlas.

Tipografía: - Univers Bold para zonas (165 pt) y Univers Medium para boleterías (120 pt).

Materiales e iluminación: El panel será una estructura metálica de 15 cm de grosor que contendrá un panaflex transluminado. La imagen será plotada en vinilo mate autoadhesivo y la señal será bifaz, para poder apreciarse de ambos lados.

Alturas de Colocación: Se ubicará a 2 m sobre el nivel del suelo.

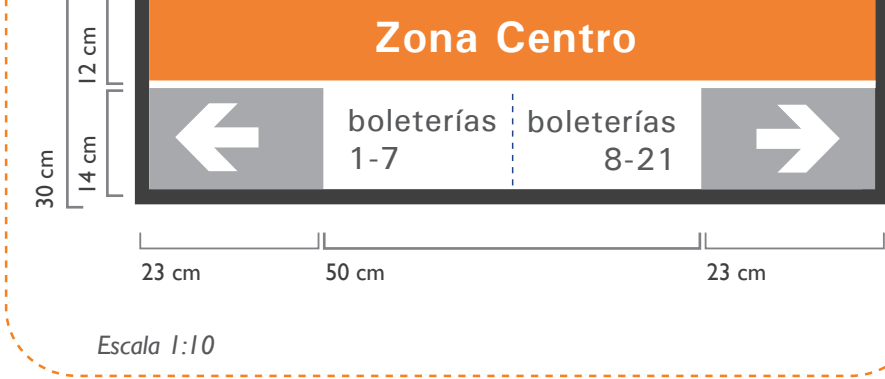
Paleta cromática de la Señal

C 2 M 60 Y 91 K 0
PANTONE DS 36 1- U

C 0 M 0 Y 0 K 40
PANTONE DS 325-6 U

191

Morfología y Medidas de la Señal

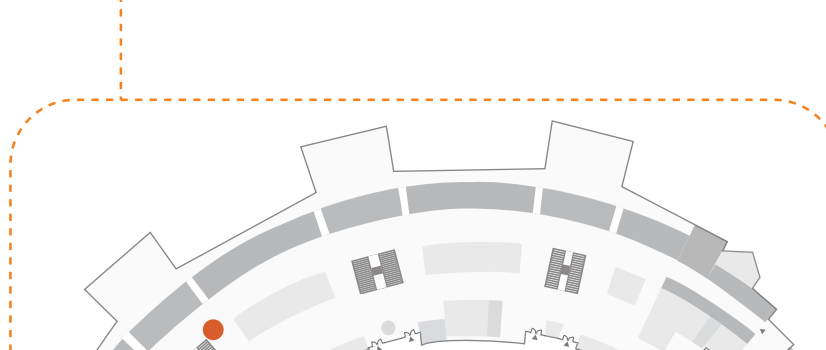
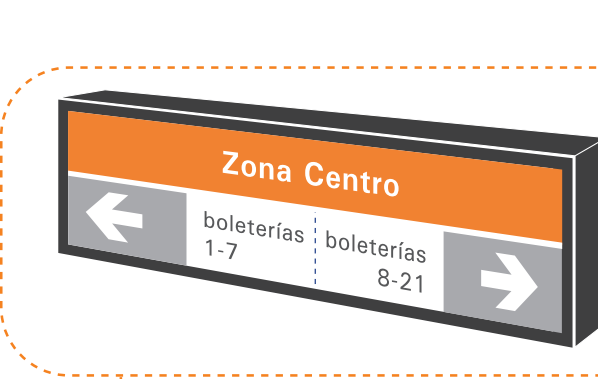


Escala 1:10

Pauta Modular



Situación de la señal en el plano



192

SEÑAL DIRECCIONAL

Función: Identificar la zona en que el usuario se encuentra, al tiempo que le brinda información sobre la dirección en la que se encuentran sus boleterías.

Clase de señal: Señal Direccional de pared.

Información: Se presenta la zona con las boleterías que abarca y la dirección que el usuario debe tomar para encontrarlas.

Tipografía: - Univers Bold para zonas (165 pt) y Univers Medium para boleterías (120 pt).

Materiales e iluminación: El panel será una estructura metálica de 15 cm de grosor que contendrá un panaflex transluminado. La imagen será plotada en vinilo mate autoadhesivo y la señal será bifaz, para poder apreciarse de ambos lados.

Alturas de Colocación: Se ubicará a 2 m sobre el nivel del suelo.

Paleta cromática de la Señal

C 2 M 60 Y 91 K 0
PANTONE DS 36 1- U

C 0 M 0 Y 0 K 40
PANTONE DS 325-6 U

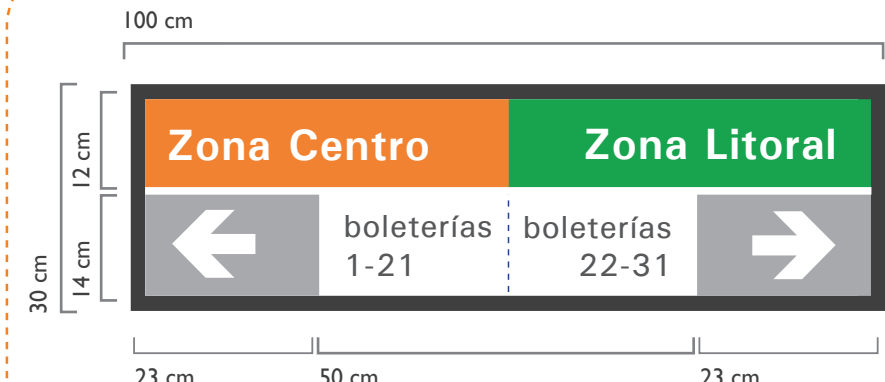
C 83 M 8,2 Y 96 K 1
PANTONE DS 283-1 U

Fotomontaje



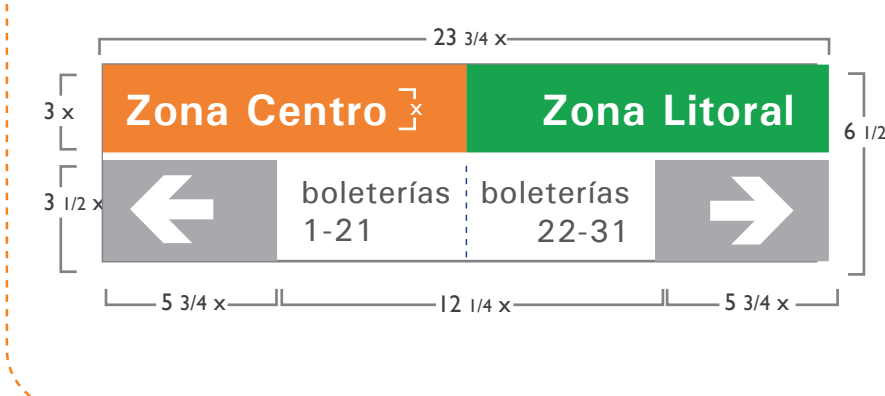
193

Morfología y Medidas de la Señal

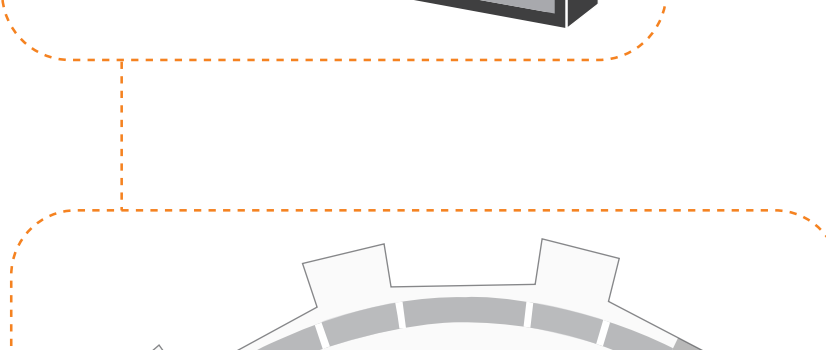
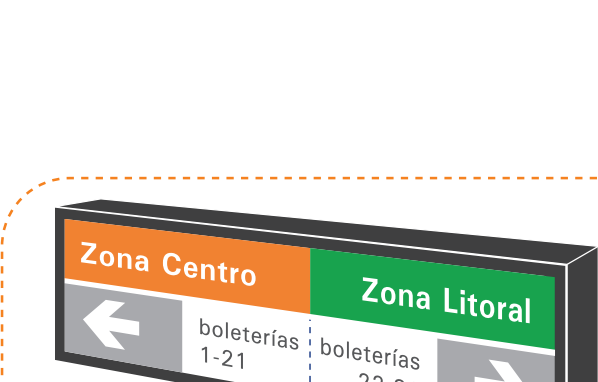


Escala 1:10

Pauta Modular



Situación de la señal en el plano



194

SEÑAL DIRECCIONAL

Función: Identificar la zona en que el usuario se encuentra, al tiempo que le brinda información sobre la dirección en la que se encuentran sus boleterías.

Clase de señal: Señal Direccional de pared.

Información: Se presenta la zona con las boleterías que abarca y la dirección que el usuario debe tomar para encontrarlas.

Tipografía: - Univers Bold para zonas (165 pt) y Univers Medium para boleterías (120 pt).

Materiales e iluminación: El panel será una estructura metálica de 15 cm de grosor que contendrá un panaflex transluminado. La imagen será plotada en vinilo mate autoadhesivo y la señal será bifaz, para poder apreciarse de ambos lados.

Alturas de Colocación: Se ubicará a 2 m sobre el nivel del suelo.

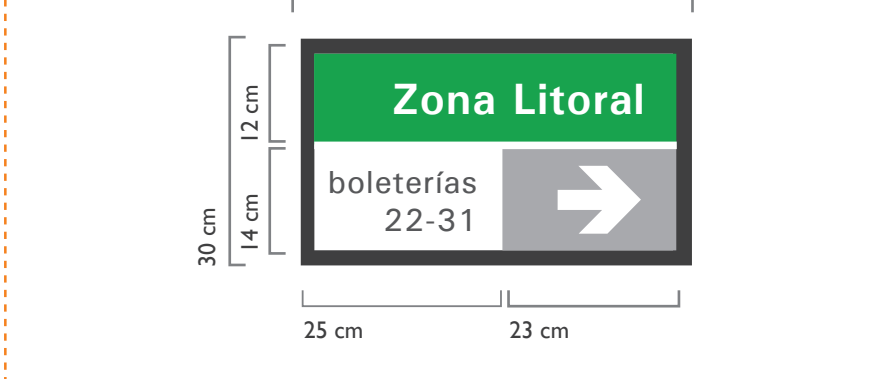
Paleta cromática de la Señal

C 0 M 0 Y 0 K 40
PANTONE DS 325-6 U

C 83 M 8,2 Y 96 K 1
PANTONE DS 283-1 U

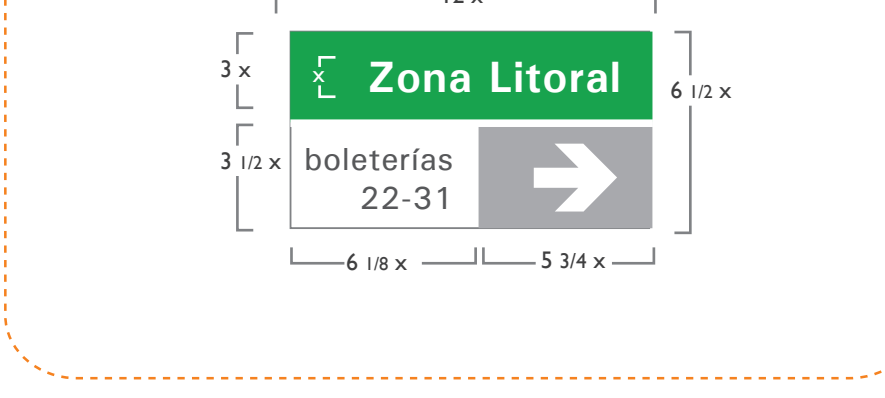
195

Morfología y Medidas de la Señal

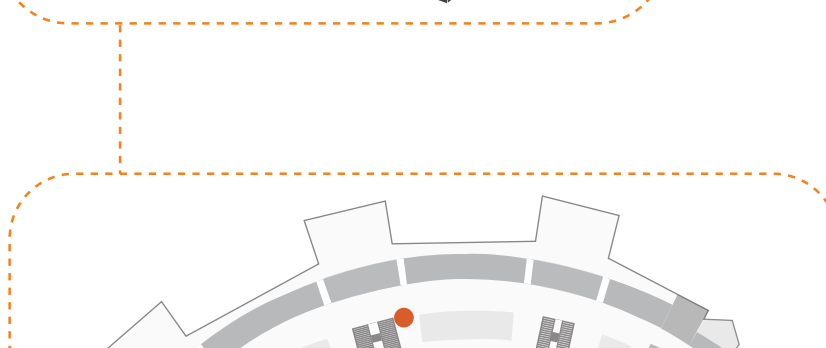


Escala 1:10

Pauta Modular



Situación de la señal en el plano



196

SEÑAL DIRECCIONAL

Función: Identificar la zona en que el usuario se encuentra, al tiempo que le brinda información sobre la dirección en la que se encuentran sus boleterías.

Clase de señal: Señal Direccional de pared.

Información: Se presenta la zona con las boleterías que abarca y la dirección que el usuario debe tomar para encontrarlas.

Tipografía: - Univers Bold para zonas (165 pt) y Univers Medium para boleterías (120 pt).

Materiales e iluminación: El panel será una estructura metálica de 15 cm de grosor que contendrá un panaflex transluminado. La imagen será plotada en vinilo mate autoadhesivo y la señal será bifaz, para poder apreciarse de ambos lados.

Alturas de Colocación: Se ubicará a 2 m sobre el nivel del suelo.

Paleta cromática de la Señal

C 0 M 0 Y 0 K 40
PANTONE DS 325-6 U

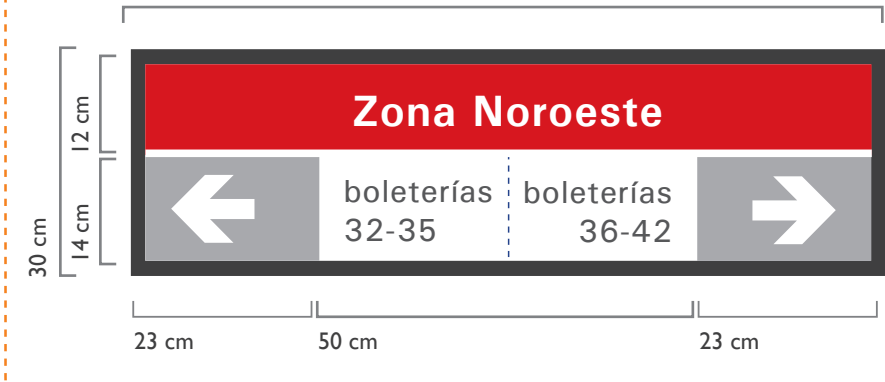
C 0 M 100 Y 100 K 10
PANTONE DS 74-1 U

Fotomontaje



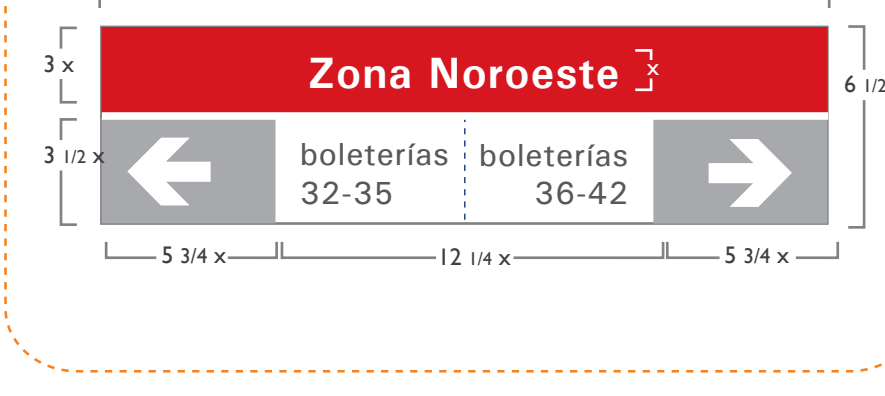
197

Morfología y Medidas de la Señal

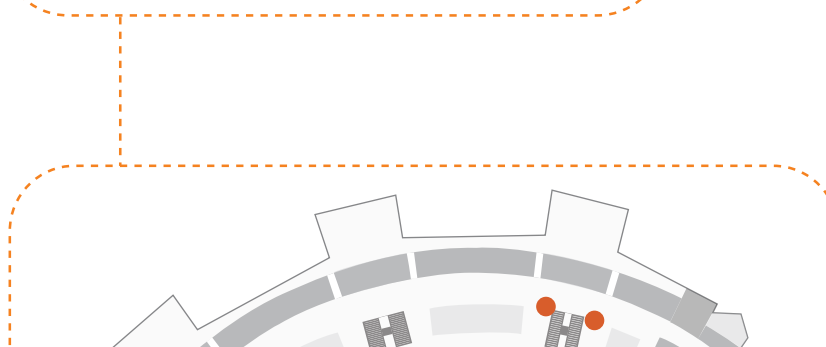


Escala 1:10

Pauta Modular



Situación de la señal en el plano



198