

Expediente: 2022-D-2024

Honorable Concejo:

Vuestras Comisiones de Movilidad Urbana, de Obras y Planeamiento y de Legislación, Interpretación, Reglamento han considerado las presentes actuaciones y por unanimidad de los votos emitidos, aconsejan sancionar la siguiente:

ORDENANZA

Artículo 1º.- Autorízase la colocación de un (1) espacio reservado para carga y descarga doble, sobre calle Rawson n° 1.415 y su intersección con calle Olavarría, de acuerdo al plano y croquis que como Anexo I forma parte de la presente.

Artículo 2º.- La colocación del espacio reservado para carga y descarga autorizado en el Artículo precedente deberá instalarse sobre la acera impar, según el sentido de circulación de la calle Rawson, con una longitud de nueve (9) metros cada plaza, teniendo en cuenta una plaza de siete (7) metros para estacionamiento reservado, para ascenso y descenso de pasajeros con movilidad reducida (conforme el artículo 19º de la Ordenanza n° 26.144).

Artículo 3º.- La señalización y demarcación del espacio para carga y descarga se efectuará de acuerdo al Anexo II de la Ordenanza n° 26.144, mientras que la demarcación y señalización del espacio reservado para ascenso y descenso de personas con discapacidad se efectuará de acuerdo a lo establecido por el Departamento Ejecutivo, según Ordenanza n° 14.684 y sus modificatorias.

Artículo 4º.- Comuníquese, etc.-

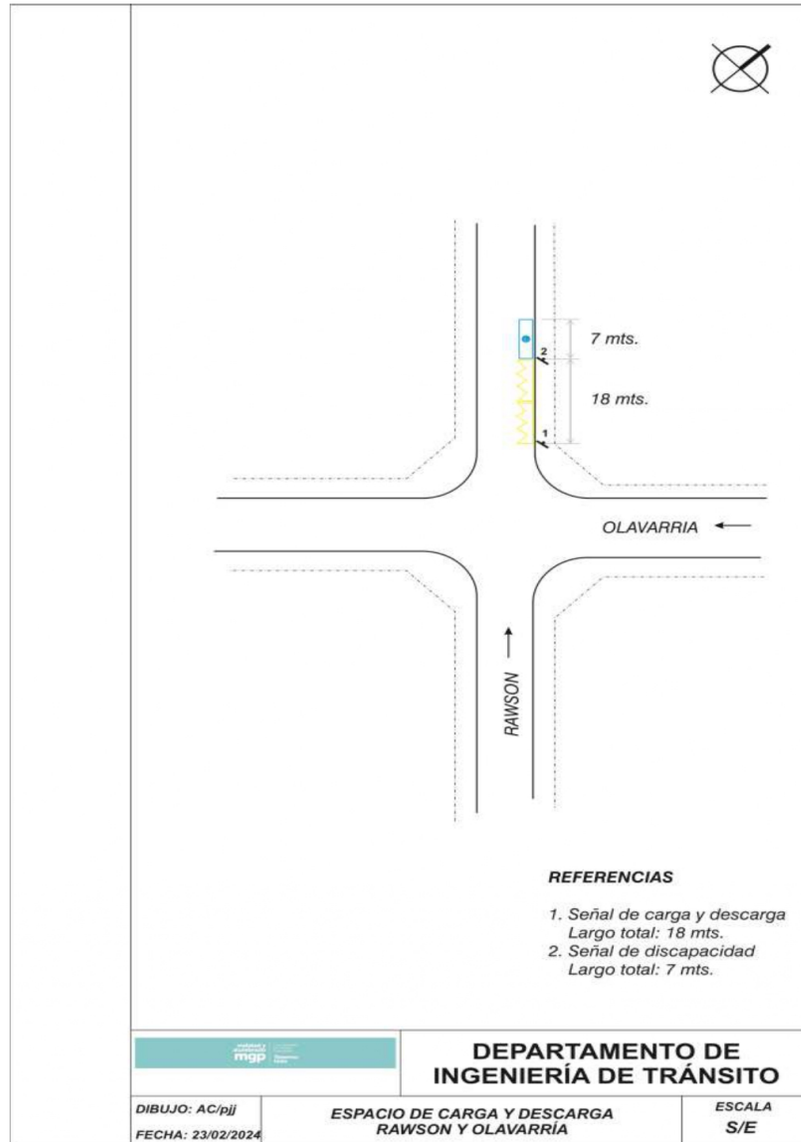
SALA DE COMISIONES

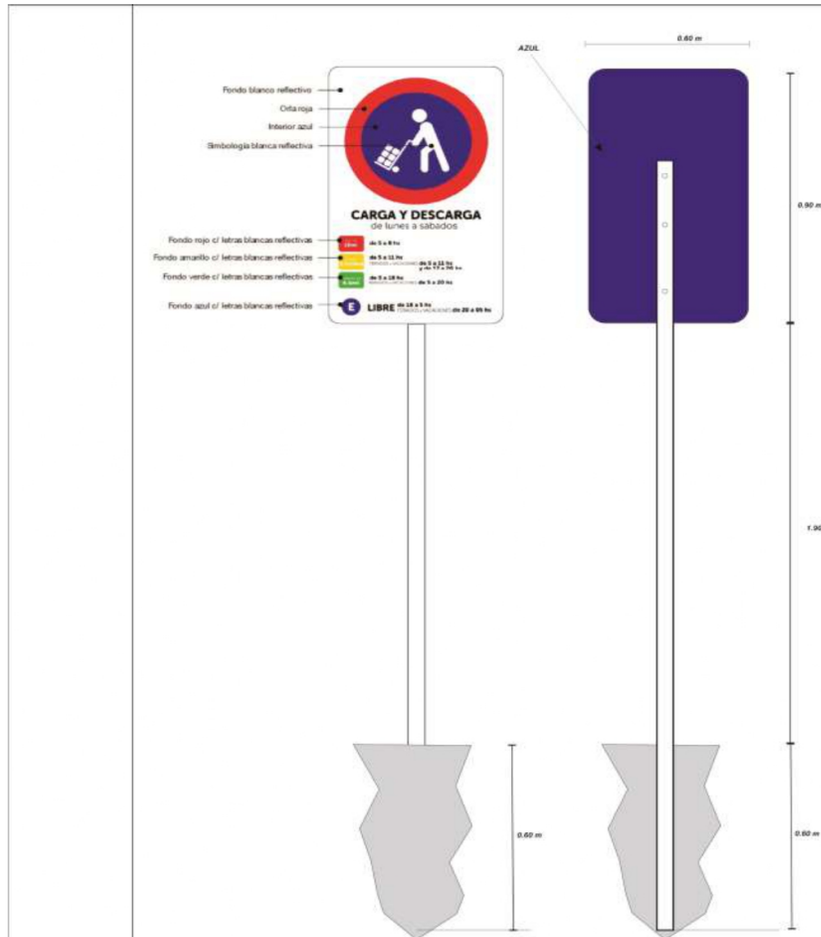
Movilidad Urbana, 04-11-2024
Obras y Planeamiento, 12-11-2024
Legislación, Interpretación, Reglamento, 14-11-2024

Reunión n° 18
Reunión n° 31
Reunión n° 27

Corresponde al Expte. 2022-D-2024.-

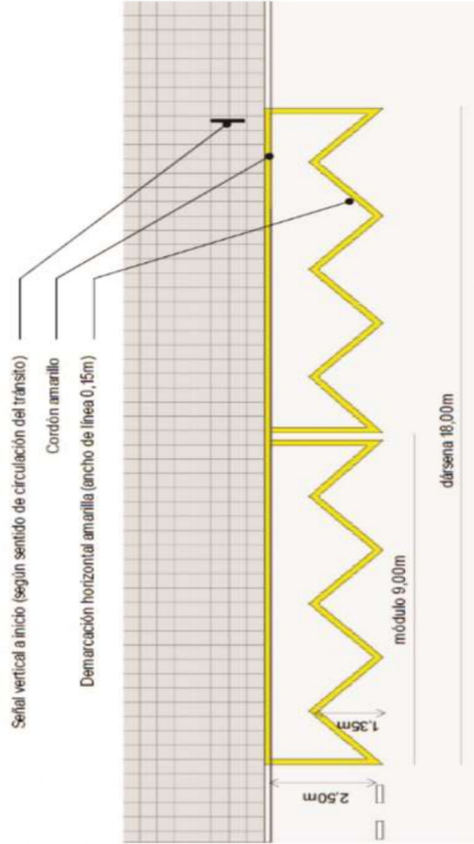
ANEXO I





Placa de hierro galvanizado N° 14 de 0.60 m x 0.90 m;
 Caño de hierro galvanizado de 63 mm. diámetro y 3 mm de espesor de 3.70 m de altura.
Las señales deberán ser confeccionadas en material reflectivo.

| | |
|---|---|
|  | DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO |
| DIBUJO: AC/pjj FECHA: 26/02/2024 | MODELO DE SEÑAL VERTICAL PARA MODULO DE CARGA Y DESCARGA |
| SIN ESCALA | |

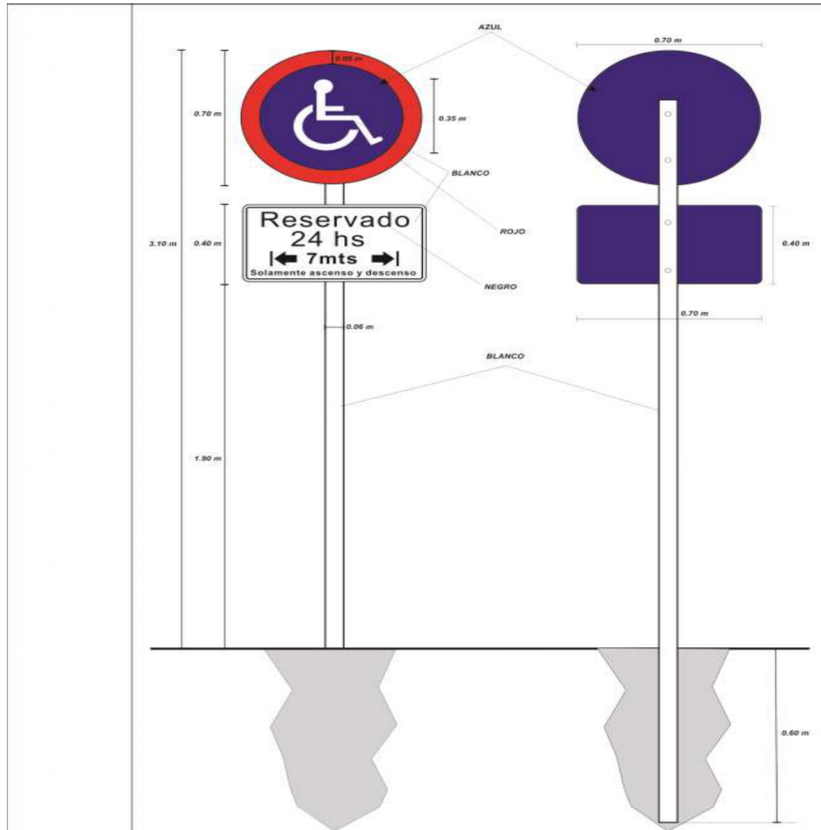


DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO

DIBUJO: AC/pjj
FECHA: 26/02/2024

MODELO DE DEMARCACIÓN HORIZONTAL PARA MÓDULO DE CARGA Y DESCARGA

SIN ESCALA



Placa de hierro galvanizado N° 14 de 0.70 m de diámetro;
 Placa de hierro galvanizado N° 14 de 0.30 m x 0.70 m;
 Caño de hierro galvanizado de 63 mm. diámetro y 3 mm de espesor de 3.70 m de altura.
Las señales deberán ser confeccionadas en material reflectivo.



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO

DIBUJO: AC/pjj
 FECHA: 23/02/2024

**MODELO DE SEÑAL VERTICAL
 ESPACIO RESERVADO P/ DISCAPACIDAD
 PARA MODULO DE CARGA Y DESCARGA**

SIN ESCALA



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO

DIBUJO: AC/pjj
FECHA: 23/02/2024

MODELO DE DEMARCACIÓN HORIZONTAL
ESPACIO RESERVADO P/ DISCAPACIDAD
PARA MODULO DE CARGA Y DESCARGA

SIN ESCALA