



BOLETÍN No. 13
23/03/09

Con la finalidad de facilitar la ubicación de los sectores y servicios para las personas discapacitadas visualmente que acuden a este centro de abasto, fueron instalados 500 señalamientos en los sectores Frutas y Legumbres y en Abarrotes y Víveres,; en los Paraderos Poniente y Oriente y en el área administrativa de la Dirección General.

Instalan señalamientos en CEDA con SISTEMA BRAILLE

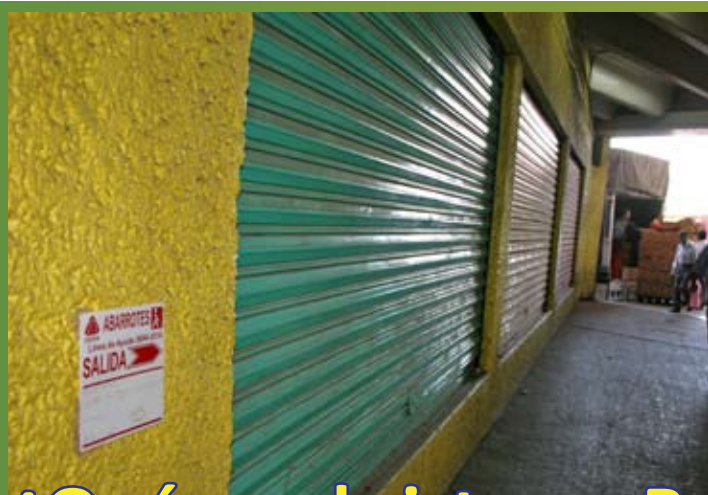


En Frutas y Legumbres y Abarrotes y Víveres se instalaron 360 en las intersecciones de Naves y pasillos para ubicar accesos, servicios sanitarios, salidas y rampas.

En el área administrativa de la Dirección General se colocaron 40 señalamientos para identificar los Módulos de la Compañía de Luz y Fuerza, de la Oficina de Licencias, la Tesorería, el Ministerio Público y el Juzgado Cívico, entre otras, así como las diferentes Coordinaciones que dependen de la Dirección General.

Con esta acción, la Central de Abasto de la Ciudad de México va a la vanguardia y ofrece a la comunidad y usuarios, que acuden diariamente, un nuevo servicio que permita a las personas con capacidades diferentes, trasladarse cómoda y fácilmente.

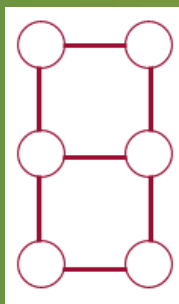
“El Gobierno de la Ciudad de México, cada día trabaja para ti”



¿Qué es el sistema Braille?

El sistema Braille, inventado en el siglo XIX, por Louis Braille está basado en un símbolo formado por 6 puntos: aquellos que estén en relieve representan una letra o signo de la escritura en caracteres visuales.

A Braille se le ocurrió la idea de usar una pequeña matriz con 6 vértices.



De esa manera cada matriz representa un sólo símbolo (letra o signo de puntuación), y lo que varía es la cantidad de puntos y su colocación.

Los seis puntos que representan el signo generador están ordenados en dos columnas verticales, y se numeran de arriba hacia abajo, a la izquierda los puntos: 1, 2, 3, y a la derecha: 4, 5 y 6.

ALFABETO BRAILLE							
A	B	C	D	E	F	G	H
⠁	⠃	⠉	⠇	⠑	⠋	⠎	⠊
I	J	K	L	M	N	Ñ	O
⠏	⠑	⠓	⠕	⠓	⠉	⠉	⠏
P	Q	R	S	T	U	V	W
⠏	⠑	⠓	⠕	⠓	⠉	⠉	⠏
X	Y	Z	Á	É	Í	Ó	Ú
⠏	⠑	⠓	⠕	⠓	⠉	⠉	⠏

La combinación de estos seis puntos genera un total de 64 signos diferentes, incluido el espacio en blanco. De este modo pueden crearse las letras del abecedario, tanto minúsculas como mayúsculas, las vocales acentuadas, los signos de puntuación, los números, y por si fuera poco, también existe una signografía para las matemáticas, la química, la física, e incluso para la notación musical.

Mediante el Sistema Braille, las personas ciegas o con baja visión pueden leer y escribir en forma integral (grado I) o compacta (grado II estenográfico). Ambos recursos se aplican en cualquier idioma, presentándose únicamente algunas modificaciones en la acentuación de las vocales y en algunos signos de puntuación de acuerdo con el país de que se trate.