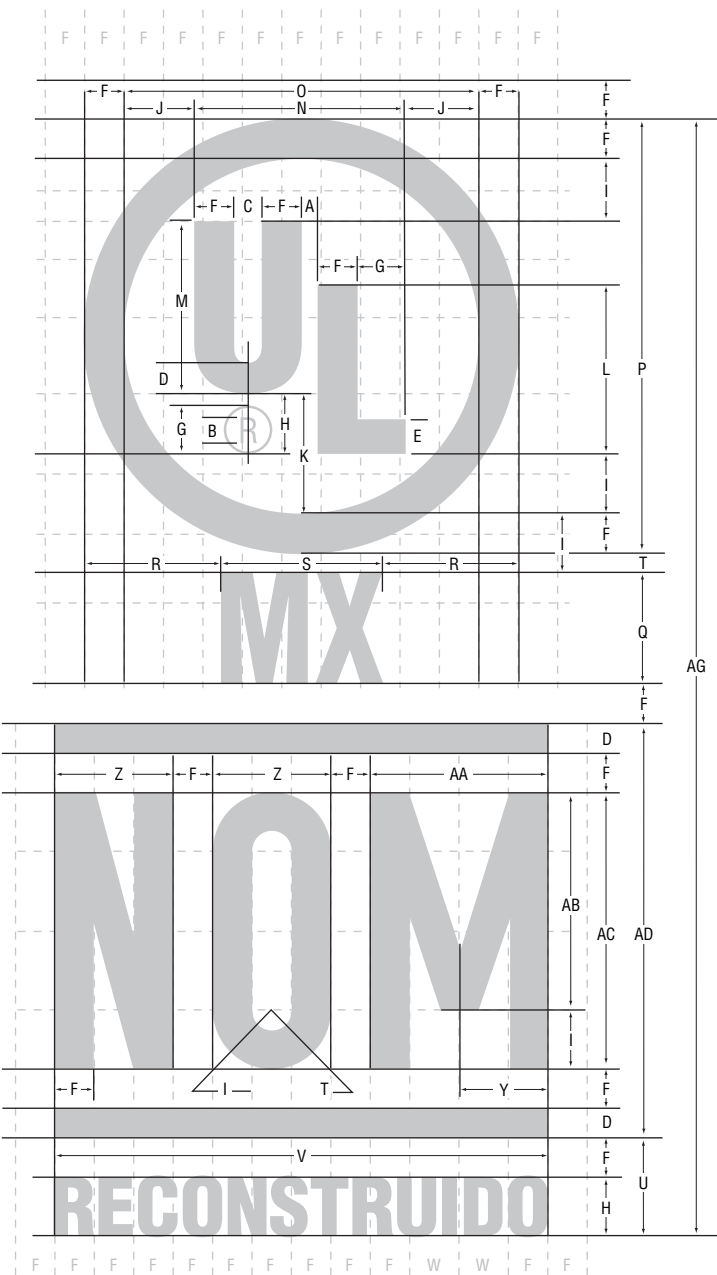


LOGOTIPO LISTO PARA SU REPRODUCCIÓN – MARCA NOM UL-MX PARA PRODUCTOS RECONSTRUIDOS Y SU APLICACIÓN VERTICAL

Estas marcas están registradas por Underwriters Laboratories Inc.



DIAGRAMA DE TRAZO Y DIMENSIONES DE LA MARCA DE CONFORMIDAD Y MARCA OFICIAL PARA PRODUCTOS RECONSTRUIDOS



La fuente tipográfica determinada para todas las letras del logotipo UL es la *Helvetica Condensed Black*, debiendo considerarse lo siguiente:

- Para el símbolo de registrado (®), la fuente tipográfica que se debe usar es la *Helvetica Condensed Medium*.
- La altura mínima del símbolo de marca registrada ® es de 1,2 mm (3/64"). Cuando el diámetro total de la marca UL es menor a 9,5 mm (3/8"), el símbolo de la marca registrada puede ser omitido si éste no es legible a simple vista.
- Para el monograma "MX", la fuente debe ajustarse al ancho y alto determinado en el diagrama de trazo, por lo que ésta debe condensarse un poco más.
- La contraseña oficial NOM no tiene fuente tipográfica, se debe diseñar conforme a las dimensiones aquí especificadas.
- El trazo de la contraseña oficial NOM, cumple con lo establecido en la norma NOM-106-SCFI.
- La palabra "RECONSTRUIDO" sólo se utilizará en productos que han sido certificados bajo la modalidad (esquema) VI o, por lote, bajo la modalidad (esquema) VII.
- El tamaño de la palabra "RECONSTRUIDO" está regido por el ancho total de la contraseña oficial NOM y su altura es proporcional a éste.

Ninguna otra fuente tipográfica es aceptada.

KEY TO DIMENSIONS

UL Mark	Word
A 8 unidades	H 29 unidades
B 13 unidades	U 49 unidades
C 14 unidades	V 250 unidades
D 15 unidades	
E 17 unidades	"NOM"
F 20 unidades	T 10 unidades
G 24 unidades	D 15 unidades
H 29 unidades	F 20 unidades
I 30 unidades	W 25 unidades
J 35 unidades	I 30 unidades
K 59 unidades	Y 45 unidades
L 85 unidades	Z 60 unidades
M 87 unidades	AA 90 unidades
N 106 unidades	AB 110 unidades
O 180 unidades	AC 140 unidades
P 220 unidades	AD 210 unidades
	V 250 unidades
	AG 565 unidades
"MX"	
Q 56 unidades	
R 69 unidades	
S 82 unidades	