

# SEÑALAMIENTOS

## Y equipo contra incendio



RUTA DE EVACUACION

ALARMAS



PRECAUCION  
EVITE ACCIDENTES

SALA DE JUNTAS



PRECAUCION  
PASO DE PEATONES

ENTRADA



DE PERSONAL



SANITARIOS



CENTRO DE  
TRAIGE

EXTINTOR



CAMILLAS

VERIFIQUE  
MARQUE CER

INSTRUCCIONES QUE AUMENTAN  
SU SEGURIDAD EN CASO DE:

### SISMO

¡PREVENGASE!



### INCENDIO



# SEÑALAMIENTOS

PROTECCIÓN CIVIL

INFORMACIÓN

PROHIBICIÓN

OBLIGACIÓN

VARIOS

EXTINTORES

GABINETES

PRECAUCIÓN

## MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 001



S. 002



S. 003



S. 004



S. 005



S. 006



S. 007



S. 008



S. 009



S. 010



S. 011



S. 012



S. 013



S. 014



S. 015



S. 016

MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 017



S. 018



S. 019



S. 020



S. 021



S. 022



S. 023



S. 024



S. 025



S. 026



S. 027



S. 028



S. 029



S. 030



S. 031



S. 032

## MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 033



S. 034



S. 035



S. 036



S. 037



S. 038



S. 039



S. 040



S. 041



S. 042



S. 043



S. 044



S. 045



S. 046



S. 047



S. 048

MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 049



S. 050



S. 051



S. 052



S. 053



S. 054



S. 055



S. 056



S. 057



S. 058



S. 059



S. 060



S. 061



S. 062



S. 063

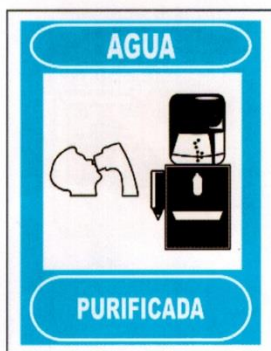


S. 064

## MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 065



S. 066



S. 067



S. 068



S. 069



S. 070



S. 071



S. 072



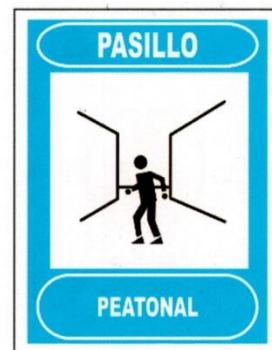
S. 073



S. 074



S. 075



S. 076



S. 077



S. 078



S. 079



S. 080

MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 081



S. 082



S. 083



S. 084



S. 085



S. 086



S. 087



S. 088



S. 089



S. 090



S. 091



S. 092



S. 093



S. 094



S. 095



S. 096



## MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 097



S. 098



S. 099



S. 100



S. 101



S. 102



S. 103



S. 104



S. 105



S. 106



S. 107



S. 108



S. 109



S. 110



S. 111



S. 112

MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 113



S. 114



S. 115



S. 116



S. 117



S. 118



S. 119



S. 120



S. 121



S. 122



S. 123



S. 124



S. 125



S. 126



S. 127



S. 128

## MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 129



S. 130



S. 131



S. 132



S. 133



S. 134



S. 135



S. 136

## MEDIDAS DE : 25 X 25



S. 137



S. 138



S. 139



S. 140



S. 141



S. 142



S. 143



S. 144



S. 145



S. 146

**MEDIDAS DE : 25 X 25**

S. 147



S. 148



S. 149



S. 150



S. 151



S. 152



S. 153



S. 154



S. 155



S. 156



S. 157



S. 158



S. 159



S. 160



S. 161



S. 162

S. 163

QUE HACER EN:

## SISMOS

1	CONSERVE LA CALMA	2	ELIJA UN PUNTO FUERTE DE INMUEBLES	3	RETROCEDA VEJANTES Y OBJETOS QUE PUEDAN CAER
4	NO USE ELEVADORES	5	VERIFIQUE EN ZONAS DE SEGURIDAD	6	LOCALICE LA RUTA DE EVACUACIÓN

## INCENDIOS

1	CONSERVE LA CALMA	2	IDENTIFIQUE QUE ORIGINA EL INCENDIO	3	EMITA LA ALARMA
4	USE EL EXTINTOR	5	PROTEJA PASADIZOS DEL PERSONAL EVACUANDO	6	SI PUDE APAGAR SI NO APAGUE
7	NO USE ELEVADORES	8	SEGUREZA EN TRAMO Y CUERPA SIEMPRE Y BUCA	9	EL HUMO SE TIENE ARRASTRARSE POR EL SUELO

MEDIDAS DE :

73 X 60    34 X 40  
50 X 60    25 X 30

S. 164

QUE HACER EN CASO DE: **HURACÁN**  
WHAT TO IN: **HURRICANE**

1	CONSERVE LA CALMA	2	CONSERVE LA CALMA	3	CONSERVE LA CALMA
4	CONSERVE LA CALMA	5	CONSERVE LA CALMA	6	CONSERVE LA CALMA
7	CONSERVE LA CALMA	8	CONSERVE LA CALMA	9	CONSERVE LA CALMA

**INUNDACIÓN**  
**FLOOD**

1	CONSERVE LA CALMA	2	CONSERVE LA CALMA	3	CONSERVE LA CALMA
4	CONSERVE LA CALMA	5	CONSERVE LA CALMA	6	CONSERVE LA CALMA
7	CONSERVE LA CALMA	8	CONSERVE LA CALMA	9	CONSERVE LA CALMA

MEDIDAS DE :

73 X 60    34 X 40  
50 X 60    25 X 30

S. 165

INSTRUCCIONES QUE AUMENTAN SU SEGURIDAD EN CASO DE:

## SISMO

¡PREVENGASE!

1	CONSERVE LA CALMA	2	ELIJA UN PUNTO FUERTE DE INMUEBLES	3	RETROCEDA VEJANTES Y OBJETOS QUE PUEDAN CAER
4	NO USE ELEVADORES	5	VERIFIQUE EN ZONAS DE SEGURIDAD	6	LOCALICE LA RUTA DE EVACUACIÓN

## INCENDIO

1	CONSERVE LA CALMA	2	IDENTIFIQUE QUE ORIGINA EL INCENDIO	3	EMITA LA ALARMA
4	USE EL EXTINTOR	5	PROTEJA PASADIZOS DEL PERSONAL EVACUANDO	6	SI PUDE APAGAR SI NO APAGUE
7	NO USE ELEVADORES	8	SEGUREZA EN TRAMO Y CUERPA SIEMPRE Y BUCA	9	EL HUMO SE TIENE ARRASTRARSE POR EL SUELO

MEDIDA DE : 40 X 50

## ANUNCIOS FOTOLUMINISCENTES

MEDIDA DE:

20 X 28  
30 X 43



S. 166

MEDIDAS DE: 20 X 25 Y 30 X 40



S. 167



S. 168

MEDIDAS DE : 20 X 40



S. 169



S. 170



S. 171

MEDIDAS DE : 30 X 40 , 20 X 25



S. 172



S. 173



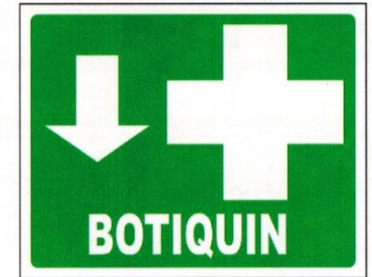
S. 174



S. 175



S. 176



S. 177



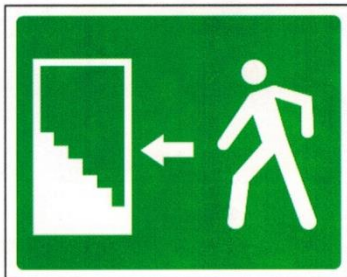
S. 178



S. 179



S. 180



S. 181



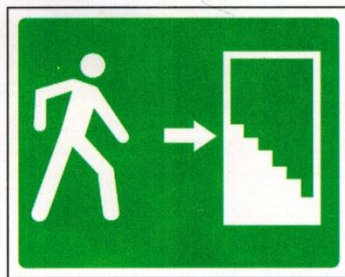
S. 182



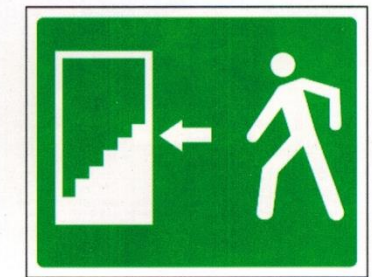
S. 183



S. 184



S. 185



S. 186

## MEDIDAS DE : 20 X 40



S. 187



S. 188



S. 189

## MEDIDAS DE : 25 X 25 , 40 X 40



S. 190



S. 191



S. 192



S. 193



S. 194



S. 195



S. 196



S. 197



S. 198



S. 199



S. 200



S. 201



S. 202



S. 203



S. 204



S. 205

**med. 25x25 y 40x40**

S. 206



S. 207



S. 208



S. 209

**med. 20x25 y 30x40**

S. 210



S. 211



S. 212



S. 213

med 20x25

med 15x15

**señalamientos en acrílico 3mm con fotoluminiscente****MEDIDA 15 X 15**

S. 214



S. 215



S. 216



S. 217



S. 218

**SEÑALAMIENTOS TIPO BANDERA**

S. 219



S. 220



S. 221



## LOS SIGUIENTES ANUNCIOS SON

DE MEDIDA 15 X 15 Y 25 X 25



S. 222



S. 223



S. 224



S. 225

MEDIDA DE : 40 X 30



S. 226



S. 227



S. 228



S. 229

## LOS SIGUIENTES ANUNCIOS SON

DE MEDIDA 20 X 40



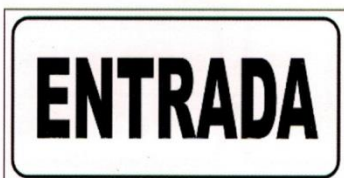
S. 230



S. 231



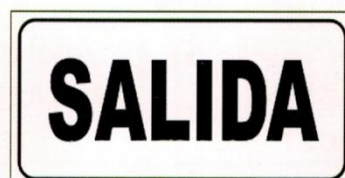
S. 232



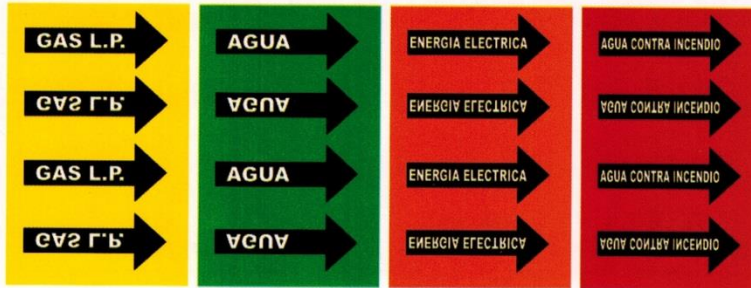
S. 233



S. 234



S. 235

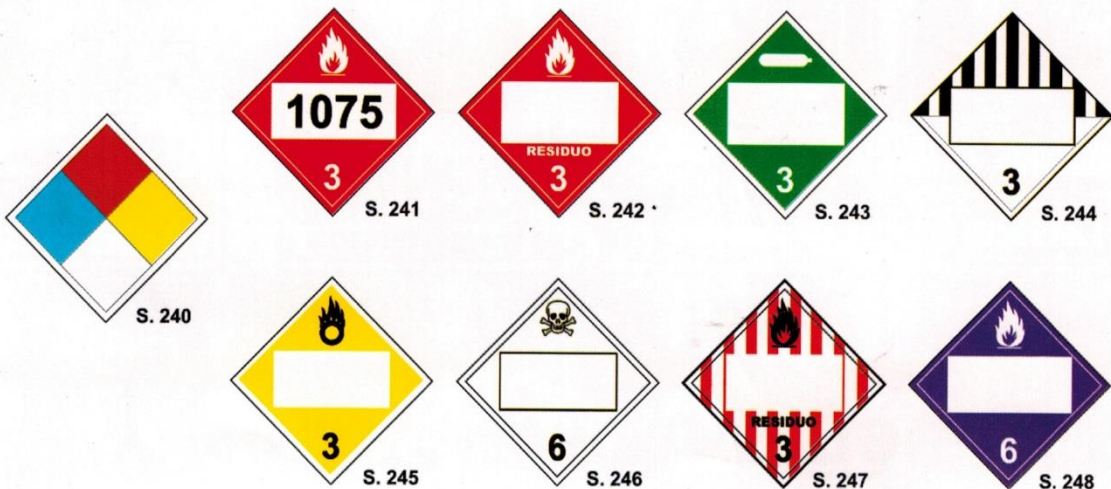
**ETIQUETAS PARA IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍA**

S. 236

S. 237

S. 238

S. 239

**EN VARIOS COLORES Y LEYENDAS****ROMBOS DE IDENTIFICACIÓN****SE HACEN POR PEDIDO MÍNIMO DE 20 PZS.****LAS SIGUIENTES ETIQUETAS SON DE  
MEDIDAS 10 X 20****USESE  
EN CASO DE  
INCENDIO**

S. 249

**ABRASE  
EN CASO DE  
INCENDIO**

S. 250

**ROMPASE  
EN CASO DE  
INCENDIO**

S. 251

**EMPUJE**

S. 252

**JALE**

S. 253

## MEDIDAS DE : 30 X 40



S. 254



S. 255



S. 256



S. 257

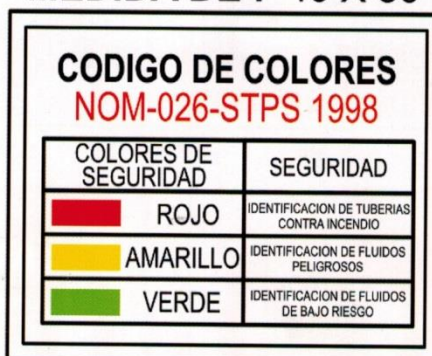


S. 258



S. 259

## MEDIDA DE : 40 X 50

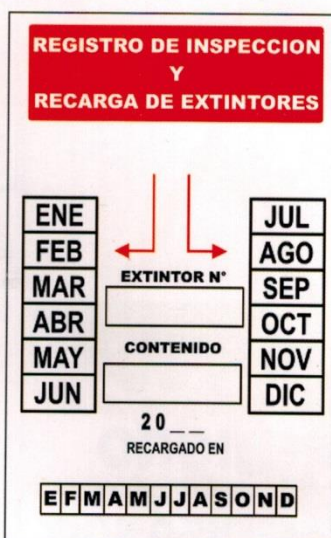


S. 260

## MEDIDAS DE : 7 X 11



S. 261



S. 262



S. 263

## MEDIDA DE : 30 X 50

# SEÑALIZACIÓN PARA PEMEX

MEDIDAS DE : 25 X 25 , 30 X 30



S. 264



S. 265



S. 266



S. 267



S. 268



S. 269



S. 270



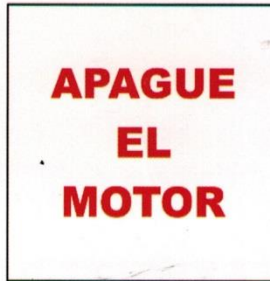
S. 271



S. 272



S. 273



S. 274



S. 275

MEDIDAS DE : 60 X 80

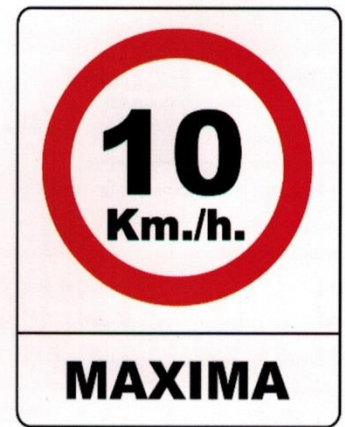


S. 276



S. 277

MEDIDAS DE :  
45 X 60



S. 278

# SEÑALIZACIÓN PARA PEMEX

MEDIDA DE : 20 X 45



MEDIDA DE : 10 X 20



MEDIDAS DE : 36.5 X 7



MEDIDAS DE : 25.5 X 6.7



MEDIDAS DE : 19.6 X 5



MEDIDA DE : 13.2 X 9



MEDIDAS DE : 5 X 5




MEDIDAS DE : 25 X 25







El principal objetivo del Sistema Nacional de Protección Civil es el salvaguardar a las personas, sus bienes, información y el entorno antes, durante y después de presentarse cualquier situación de emergencia provocada por agentes perturbadores. Dentro de este contexto se encuentra la implementación de medidas preventivas, como las señales y avisos que la población requiere para localizar, entre otros: equipos de emergencia, rutas de evacuación, zonas de menor y mayor riesgo, así como identificar áreas en las que existan condiciones que pueden presentar riesgos para la salud e integridad física, puntos de reunión y aquellas instalaciones o servicios para la atención de la población en casos de emergencia, siniestro o desastre.

Para lograr lo anterior, es necesario homogenizar las señales y avisos que en materia de Protección Civil, permita a la población identificar los mensajes de: información, precaución, prohibición y obligación para que actúe de manera correcta en determinada situación.

COLORES DE SEGURIDAD	SIGNIFICADO	COLOR DE CONTRASTE
	ALTO PROHIBICION IDENTIFICA EQUIPO CONTRA INCENDIO	 <b>BLANCO</b>
	PRECAUCION RIESGO	 <b>NEGRO</b>
	CONDICION SEGURA RIESGO	 <b>BLANCO</b>
	CONDICION SEGURA RIESGO	 <b>BLANCO</b>

### ASIGNACION DE FORMAS GEOMETRICAS SEGUN TIPO DE SEÑALAMIENTO Y SU SIGNIFICADO

INFORMACION		PROPORCIONA INFORMACION
PREVENCION		ADVIERTE DE UN PELIGRO
PROHIBICION		PROHIBICION DE UNA ACCION SUSCEPTIBLE DE RIESGO
OBLIGACION		PRESCRIPCION DE UNA ACCION DETERMINADA

### REFERENCIAS

NOM-008-SCFI-1993  
NOM-026-STPS-1998  
NOM-003-SEGOB/2002

### BIBLIOGRAFIA

NOM-008-SCFI-1993  
NOM-026-STPS-2000  
ISO 6309 1987  
ISO 3864-1984  
NOM-004-SCT-2000  
NOM-002-STPS-2000  
NOM-018-STPS-2000  
NOM-026-STPS-2000  
NOM-003-SEGOB/2002  
NOM-STPS-026-2008