

## MODELOS DE ETIQUETAS ADR 2005

### PELIGRO DE CLASE 1 Materias y objetos explosivos



(Nº 1)

Signo convencional (bomba explosionando): negro sobre fondo naranja; cifra "1" en la esquina inferior

### PELIGRO DE CLASE 2 Gases



(Nº 2.1)

Gases inflamables

Signo convencional (llama): negro o blanco (salvo según 5.2.2.2.1.6 c) sobre fondo rojo; cifra "2" en la esquina inferior.



(Nº 2.2)

Gases no inflamables, no tóxicos

Signo convencional (botella de gas): negro o blanco sobre fondo verde; cifra "2" en la esquina inferior.



(Nº 2.3)

Gases tóxicos

Signo convencional (calavera sobre dos tibias): negro sobre fondo blanco; cifra "2" en la esquina inferior.

## PELIGRO DE CLASE 3

Líquidos  
Inflamables



(Nº 3)

Signo convencional (llama): negro o blanco sobre fondo rojo; cifra “3” en la esquina inferior.

## PELIGRO DE CLASE 4.1

Materias sólidas inflamables,  
materias autorreactivas y  
materias explosivas desensibilizadas

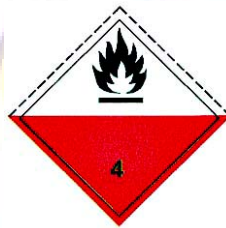


(Nº 4.1)

Signo convencional (llama): negro sobre fondo blanco, con siete barras verticales rojas; cifra “4” en la esquina inferior.

## PELIGRO DE CLASE 4.2

Materias  
espontáneamente  
inflamables



(Nº 4.2)

Signo convencional (llama): negro sobre fondo blanco, (mitad superior) y rojo (mitad inferior); cifra “4” en la esquina inferior.

## PELIGRO DE CLASE 4.3

Materias que, al contacto  
con el agua, desprenden  
gases inflamables



(Nº 4.3)

Signo convencional (llama): negro o blanco sobre fondo azul; cifra “4” en la esquina inferior.

## PELIGRO DE CLASE 5.1

### Materias comburentes



(Nº 5.1)

Signo convencional (llama por encima de un círculo): negro sobre fondo amarillo;

cifra “5.1” en la esquina inferior

## PELIGRO DE CLASE 5.2

### Peróxidos orgánicos



(Nº 5.2)

cifra “5.2” en la esquina inferior

## PELIGRO DE CLASE 6.1

### Materias tóxicas



(Nº 6.1)

Signo convencional (calavera sobre dos tibias): negro sobre fondo blanco; cifra “6” en la esquina inferior.

## PELIGRO DE CLASE 6.2

### Materias infecciosas



(Nº 6.2)

La mitad inferior de la etiqueta puede llevar las menciones: “MATERIAS INFECCIOSAS” y “EN CASO DE DESPERFECTO O FUGA, AVISAR INMEDIATAMENTE A LAS AUTORIDADES SANITARIAS”

Signo convencional (tres lunas crecientes sobre un círculo) y menciones, negras sobre fondo blanco; cifra “6” en la esquina inferior.

**PELIGRO DE CLASE 7**  
**Materias radiactivas**



(Nº 7A)

Categoría I – Blanca

Signo convencional (trébol): negro sobre fondo blanco;

Texto (obligatorio): en negro en la mitad inferior de la etiqueta:

“RADIATIVO”

“CONTENIDO.....”

“ACTIVIDAD.....”

La palabra “RADIATIVO” deberá ir seguida de una barra vertical roja; cifra “7” en la esquina inferior.



(Nº 7B)

Categoría II-Amarilla

Signo convencional (trébol): negro sobre fondo amarillo con reborde blanco(mitad superior) y blanco (mitad inferior);

Texto (obligatorio): en negro en la mitad inferior de la etiqueta:

“RADIATIVO”

“CONTENIDO.....”

“ACTIVIDAD.....”

En un recuadro de borde negro: “ÍNDICE DE TRANSPORTE”

La palabra “RADIATIVO” deberá ir seguida de dos barras verticales rojas; cifra “7” en la esquina inferior.

La palabra “RADIATIVO” deberá ir seguida de tres barras verticales rojas; cifra “7” en la esquina inferior.



(Nº 7C)

Categoría III-Amarilla



(Nº 7E)

Materias fisionables de la clase 7

fondo blanco;

Texto (obligatorio): en negro en la parte superior de la etiqueta: “FISIONABLE”

En un recuadro negro en la parte inferior de la etiqueta: “ÍNDICE DE SEGURIDAD-CRITICIDAD”; cifra “7” en la esquina inferior.

### PELIGRO DE CLASE 8

Materias corrosivas



(Nº 8)

Signo convencional (líquidos vertidos de dos tubos de ensayo de vidrio sobre una mano y un metal): negro sobre fondo blanco (mitad superior); y negro con reborde blanco (mitad inferior); cifra “8” en blanco en la esquina inferior.

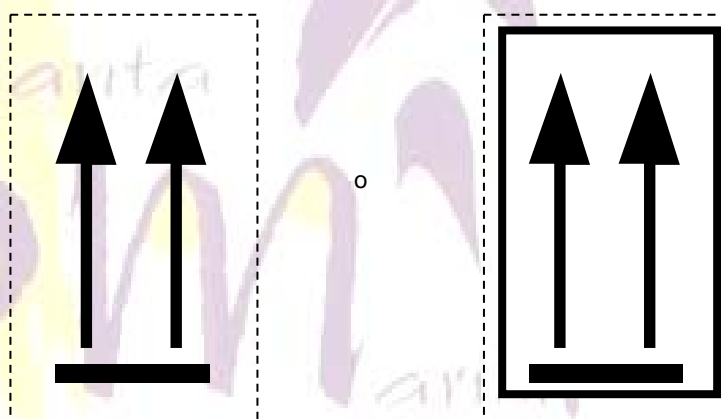
### PELIGRO DE CLASE 9

Materias y objetos peligrosos diversos



(Nº 9)

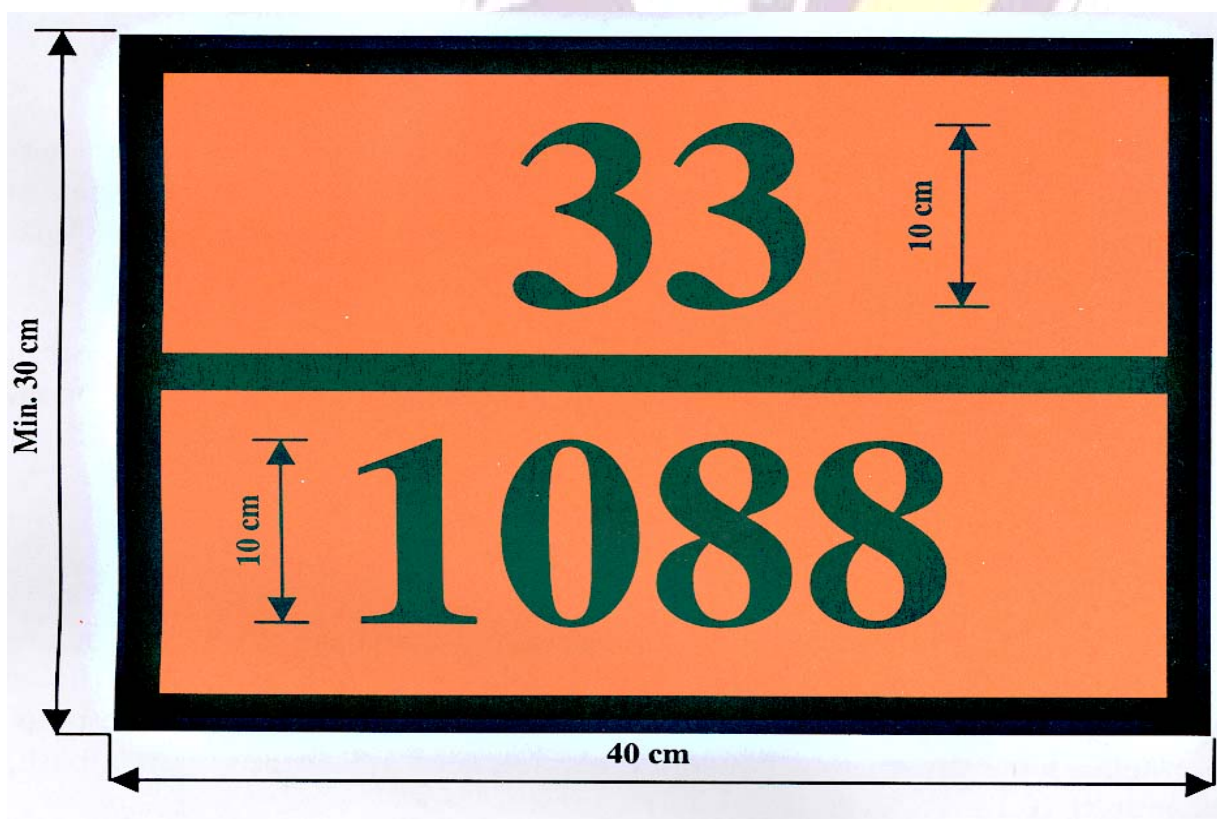
Signo convencional (siete líneas verticales en la mitad superior): negro sobre fondo blanco; cifra “9” subrayada en la esquina inferior.



(Nº 11)

Dos flechas o rojas negras sobre fondo blanco o sobre un fondo de contraste adecuado.

## PANEL NARANJA



**PARTE SUPERIOR DEL PANEL NARANJA: NUMERO DE IDENTIFICACION DE PELIGRO (N.I.P); (2 o 3 CIFRAS, PRECEDIDAS EN SU CASO DE LA LETRA X).**

**PARTE INFERIOR: NUMERO ONU (4 CIFRAS).**

**FONDO NARANJA.**

**BORDE, LINEA HORIZONTAL Y CIFRAS EN COLOR NEGRO, CON UN ESPESOR DE 15 mm.**

## **MARCA PARA LAS MATERIAS TRANSPORTADAS EN CALIENTE.**



**MARCA DE FORMA TRIANGULAR CUYOS LADOS POSEEN DIMENSIONES DE AL MENOS 250 mm Y REPRESENTADA EN COLOR ROJO, PARA SU COLOCACION EN AQUELLOS VEHICULOS EN LOS DOS COSTADOS Y PARTE TRASERA, ASI COMO EN LOS CONTENEDORES EN TODOS SUS COSTADOS, QUE TRANSPORTEN MATERIAS A ELEVADA TEMPERATURA O EN ESTADO FUNDIDO.**

**AREA DE SEGURIDAD**