

**NORMA DE DISTRIBUCIÓN**

**NO-DIS-MA-0152**

**CARTELERIA DE SEÑALIZACIÓN**

**FECHA DE APROBACIÓN: 2016/03/31**

---

## ÍNDICE

ÍNDICE .....	2
0.- REVISIONES .....	3
1.- OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN .....	3
2.- DEFINICIONES/SÍMBOLOS/ABREVIATURAS.....	3
3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS .....	4
4.- IDENTIFICACIÓN .....	19
5.- ENSAYOS.....	19
5.1- ENSAYOS DE TIPO .....	19
5.2- ENSAYOS DE RUTINA .....	19
5.3- ENSAYOS DE RECEPCIÓN .....	19
6.- EMBALAJE PARTICULAR .....	20
7.- CÓDIGOS UTE .....	21
8.- NORMAS DE REFERENCIA.....	22
9.- PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS.....	22
10.- ANEXO.....	23

## 0.- REVISIONES

MODIFICACIONES A LA VERSIÓN DEL 04 DE AGOSTO DEL 2014	
APARTADO	DESCRIPCIÓN
3.27.2 - 3.28.2	Se corrigió el texto, estaban mal las dimensiones del cartel "Cuidado hay tensión"
3.1	Se unifican los carteles de primeros auxilios Montevideo/Interior, no se menciona más la localidad. Queda uno solo general con el código 058222. Se elimina el código 058232
varios	En las características del material, donde decía material "Sintra", se cambia por "PVC rígido"
3.20	Carteles salida de emergencia. Se modificaron las características, se cambió la descripción del color "serán en color blanco fluorescente" con fondo en color verde.
3.25	Cartel "No dar Tensión" se agrega imagen del dorso del cartel
Anexos	Se actualizó la foto cartel "No dar Tensión"

## 1.- OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

El objeto es establecer la característica de la cartelería que permita realizar las distintas señalizaciones a utilizar en actividades laborales e instalaciones a efectos de prevenir accidentes y riesgos para la salud así como situaciones de emergencia.

Es de aplicación a distribución en todo el país.

## 2.- DEFINICIONES/SÍMBOLOS/ABREVIATURAS

No aplica.

### 3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### 3.1.- CARTEL “PIMEROS AUXILIOS”

##### 3.1.1.- CARACTERISTICAS GENERALES



El material base usado para el cartel será PVC rígido de color blanco. Será de forma rectangular con fondo en colores blanco y azul, y leyendas en colores blanco, azul y rojo. El logotipo de UTE será en color azul. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación. Ver Anexo1 (figura 1).

##### 3.1.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

#### 3.2.- CARTEL “USO OBLIGATORIO DE CASCO”

##### 3.2.1.- CARACTERISTICAS GENERALES



El material base usado para el cartel será PVC rígido de color blanco. La señal será en color azul de forma circular, con pictograma en color blanco. Las leyendas, recuadros y el logotipo de UTE serán en color azul. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### 3.2.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm. El diámetro del anillo desde el borde exterior será de 27 cm, con un espesor de 6 mm. El diámetro del disco será de 23,5 cm.

## 3.4.- CARTEL “USO OBLIGATORIO DE GUANTES”

### 3.4.1.- CARACTERISTICAS GENERALES



El material base usado para el cartel será PVC rígido de color blanco. La señal será en color azul de forma circular, con pictograma en color blanco. Las leyendas, recuadros y el logotipo de UTE serán en color azul. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### 3.4.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm. El diámetro del anillo desde el borde exterior será de 27 cm, con un espesor de 6 mm. El diámetro del disco será de 23,5 cm.

## 3.5.- CARTEL “USO OBLIGATORIO DE CALZADO DE SEGURIDAD”



### **3.5.1.- CARACTERISTICAS GENERALES**

El material base usado para el cartel será PVC rígido de color blanco. La señal será en color azul de forma circular, con pictograma en color blanco. Las leyendas, recuadros y el logotipo de UTE serán en color azul. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### **3.5.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm. El diámetro del anillo desde el borde exterior será de 27 cm, con un espesor de 6 mm. El diámetro del disco será de 23,5 cm.

### **3.6.- CARTEL “USO OBLIGATORIO DE GAFAS”**



### **3.6.1.- CARACTERISTICAS GENERALES**

El material base usado para el cartel será PVC rígido de color blanco. La señal será en color azul de forma circular, con pictograma en color blanco. Las leyendas, recuadros y el logotipo de UTE serán en color azul. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### **3.6.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm. El diámetro del anillo desde el borde exterior será de 27 cm, con un espesor de 6 mm. El diámetro del disco será de 23,5 cm.

### 3.7.- CARTEL “RIESGO DESCARGA ELÉCTRICA” METÁLICO



#### 3.7.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será una chapa metálica galvanizada. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas y logotipo de UTE en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

#### 3.7.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 35 cm de alto, con un espesor mínimo de 1 mm. El triángulo será de 12 cm de lado.

### 3.8.- CARTEL “RIESGO DESCARGA ELÉCTRICA” AUTOADHESIVO



#### 3.8.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será un papel autoadhesivo. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas en color negro y logotipo de UTE en color negro. El tipo de letra será Arial.

#### 3.8.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 35 cm de alto. El triángulo será de 12 cm de lado.

### 3.9.- CARTEL “RIESGO DESCARGA ELÉCTRICA PARA APOYOS”



#### 3.9.1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será una chapa metálica galvanizada flexible. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas y logotipo de UTE en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá ranuras en sus cuatro extremos.

#### 3.9.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 17 cm de ancho por 30 cm de alto, con un espesor de 0,5 mm. El triángulo será de 12 cm de lado. Las ranuras serán de 0,5 cm de ancho por 2,5 cm de alto, a una distancia de 1 cm del borde superior y 1,5 cm del borde lateral.

### 3.10.- CARTEL “ADVERTENCIA GENERAL RIESGO O PELIGRO”



#### 3.10.1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas y logotipo de UTE en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.



### 3.10.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 35 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm. El triángulo será de 12 cm de lado.

### 3.11.- CARTEL “RIESGO CAÍDA A DISTINTO NIVEL”



#### 3.11.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

#### 3.11.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 35 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm. El triángulo será de 12 cm de lado.

### 3.12.- CARTEL “RIESGO CAÍDA AL MISMO NIVEL”



#### 3.12.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### 3.12.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 35 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm. El triángulo será de 12 cm de lado.

### 3.13.- CARTEL “CABLES BAJO PRUEBA”



#### 3.13.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas y logotipo de UTE en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación. Ver Anexo (figura 2).

#### 3.13.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 40 cm de ancho por 30 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

### 3.14.- CARTEL “EQUIPOS BAJO ENSAYO”



#### 3.14.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas y logotipo de UTE en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### **3.14.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 60 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

### **3.15.- CARTEL ATENCIÓN COMUNÍQUESE CON EL C.M.D. METÁLICO**



#### **3.15.1.- CARACTERISTICAS GENERALES**

El material base usado para el cartel será una chapa metálica galvanizada. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas y logotipo de UTE en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

#### **3.15.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 21 cm de ancho por 16 cm de alto, con un espesor mínimo de 1 mm.

### **3.16.- CARTEL ATENCIÓN COMUNÍQUESE CON EL C.M.D. ADHESIVO**



#### **3.16.1.- CARACTERISTICAS GENERALES**

El material base usado para el cartel será un papel adhesivo. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, pictograma en colores amarillo y negro, y leyendas y logotipo de UTE en color negro. El tipo de letra será Arial.

#### **3.16.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 21 cm de ancho por 16 cm de alto.

### 3.18.- CARTEL DE MANGUERA CONTRA INCENDIO



#### 3.18.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. El pictograma será en color blanco sobre un fondo rectangular en color rojo. Las leyendas, recuadros y el logotipo de UTE serán en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

#### 3.18.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

### 3.19.- CARTEL DE EXTINTOR CONTRA INCENDIO



#### 3.19.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. El pictograma será en color blanco sobre un fondo rectangular en color rojo. Las leyendas, recuadros y el logotipo de UTE serán en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### **3.19.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

### **3.20.- CARTEL SALIDA DE EMERGENCIA IZQUIERDA**



#### **3.20.1.- CARACTERISTICAS GENERALES**

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. El pictograma y el recuadro serán en color blanco fluorescente con un fondo en color verde. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

#### **3.20.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 35 cm de ancho por 20 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

### **3.21.- CARTEL SALIDA DE EMERGENCIA DERECHA**



#### **3.21.1.- CARACTERISTICAS GENERALES**

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. El pictograma y el recuadro serán en color blanco fluorescente con un fondo en color verde. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### **3.21.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 35 cm de ancho por 20 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

### **3.22.- CARTEL LOCALIZACIÓN DUCHA DE EMERGENCIA**



#### **3.22.1.- CARACTERISTICAS GENERALES**

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. El pictograma y el recuadro serán en color blanco fluorescente con un fondo en color verde. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

#### **3.22.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 20 cm de ancho por 35 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

### **3.23.- CARTEL PROHIBIDO EL PASO DE PEATONES**



### **3.23.1.- CARACTERISTICAS GENERALES**

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, banda circular y barra diagonal en color rojo, y pictograma y leyendas en color negro. El tipo de letra será Arial. El logotipo de UTE y el recuadro serán en color negro. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### **3.23.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

### **3.24.- CARTEL PROHIBIDO EL AGUA COMO AGENTE EXTINTOR**



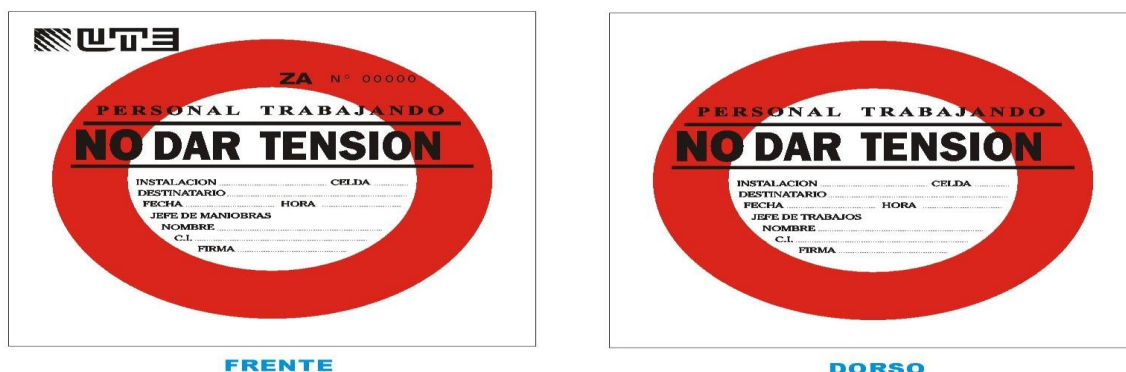
### **3.24.1.- CARACTERISTICAS GENERALES**

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. Será de forma rectangular con fondo en color blanco, banda circular y barra diagonal en color rojo, y pictograma y leyendas en color negro. El logotipo de UTE y el recuadro serán en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación.

### **3.24.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 30 cm de ancho por 40 cm de alto, con un espesor mínimo de 2 mm.

### 3.25.- CARTEL “NO DAR TENSION”



#### 3.25.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será una cartulina que permita escribir con bolígrafo, de forma cuadrada. El anverso tendrá un fondo blanco, banda circular en rojo, leyenda, número de serie e información requerida para cada trabajo en negro.

El reverso tendrá un fondo blanco, banda circular en rojo, leyenda e información requerida para cada trabajo en negro. El logotipo de UTE será de color negro. El tipo de letra será Arial. Ver Anexo (figura 4).

Cada cartel tendrá un número de serie que se proporciona en el pliego.

#### 3.25.2.- DIMENSIONES

El cuadrado será de 18 cm de lado enmarcando el pictograma de diámetro exterior de 15 cm y diámetro interior de 9,5 cm.



### 3.26.- DISCO “APARATO BLOQUEADO”



#### 3.26.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco. Será de forma circular. El anverso tendrá una banda circular y barra diagonal en color rojo, y pictograma en color negro.

El reverso tendrá un fondo de leyenda y pictograma; así como la información puntual, requerida para cada trabajo, en color rojo. Ver Anexo (figura 5).

#### 3.26.2.- DIMENSIONES

El cartel tendrá un espesor mínimo de 2 mm. El diámetro exterior será de 12 cm. El collarín plástico para sujeción, reutilizable, será de 20 cm de largo y 5 mm de ancho.

### 3.27.- CARTEL “CUIDADO HAY TENSIÓN” PVC rígido



#### 3.27.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será PVC rígido en color blanco, para uso exterior. Será con fondo en color blanco, leyenda en rojo, y pictograma en amarillo y negro. El logotipo de UTE, así como la información puntual requerida para cada trabajo serán en color negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación. Ver Anexo (figura 3).

#### 3.27.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 21,5 cm de alto por 33,5 cm de ancho, con un espesor mínimo de 2 mm.

### 3.28.- CARTEL “CUIDADO HAY TENSION” CARTULINA



#### 3.28.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será cartulina, para uso interior. Será con fondo en color blanco, leyenda en rojo, y pictograma en amarillo y negro. El logotipo de UTE, el número de serie y la información puntual requerida para cada trabajo serán en color negro. El tipo de letra será Arial. Ver Anexo (figura 3).

#### 3.28.2.- DIMENSIONES

Las dimensiones del mismo serán de 21,5 cm de alto por 33,5 cm de ancho.

### 3.30.- CARTEL “CINCO REGLAS DE ORO”



#### 3.30.1.- CARACTERISTICAS GENERALES

El material base usado para el cartel será una chapa metálica galvanizada. Será de forma rectangular con fondo en color blanco y deberá tener los colores que se detallan a continuación: Título en color rojo. Texto de reglas: N° de regla y primer palabra en color rojo el resto en color negro, en la regla N°5 la palabra protegerse en color rojo. Figura humana: guantes, casco y banquete en color amarillo. Trifurcación de puesta a tierra y símbolos de descarga a tierra y eléctrica en color rojo. En la regla N°5, disco de “No dar tensión” sobre fondo de color rojo, pictograma y texto de color blanco, y cartel de “Peligro de muerte” con fondo en color rojo y texto en color blanco.

Flechas en color rojo con bordes en negro y N° en rojo con fondo blanco. Diseño del equipamiento en negro. El tipo de letra será Arial. Habrá perforaciones en cada uno de los vértices, para su adecuada fijación. Ver Anexo (figura 10).

### **3.30.2.- DIMENSIONES**

Las dimensiones del mismo serán de 50 cm de ancho por 35 cm de alto, con un espesor mínimo de 1 mm.

## **4.- IDENTIFICACIÓN**

No aplica.

## **5.- ENSAYOS**

### **5.1- ENSAYOS DE TIPO**

No aplica.

### **5.2- ENSAYOS DE RUTINA**

Se deberá verificar todas las dimensiones (establecidas en la sección 3) en la de los carteles suministrados por el fabricante.

### **5.3- ENSAYOS DE RECEPCIÓN**

#### **5.3.1.- Verificación visual- dimensional**

Se deberá verificar todas las dimensiones (establecidas en la sección 3) en la de los carteles suministrados por el fabricante.

#### **5.3.2.- Verificación adherencia de pintura**

Se deberá verificar adherencia de la pintura, en los carteles de chapa suministrados por el fabricante. En uno de cada tipo.

Método de ensayo:

Seleccionar una superficie lo más plana posible, libre de imperfecciones, limpia y seca.

Ejecutar con una cuchilla adecuada (lámina de acero de 10 mm de largo, con un ángulo de corte aproximado de 17°), dos cortes de 40 mm de largo cada uno, que se corten al medio formando un ángulo entre ellas entre 35° y 45°. Los cortes se deberán realizar con un solo movimiento uniforme y continuo, y deberán llegar hasta el sustrato (observar con una lupa con un aumento de 7 veces si existe brillo en los cortes). En caso de no llegar al sustrato se deberá comenzar de nuevo, eligiendo otra zona.

Aplicar la cinta adhesiva adecuada (semitransparente, 25 mm de ancho, adhesividad de 32 +/- 4 g/mm) en el centro de la intersección de los cortes, en dirección a los ángulos menores. Pegar firmemente la cinta mediante el uso de los dedos y de una goma, hasta obtener uniformidad en la transparencia de la cinta.

Remover la cinta luego de un tiempo de 1 a 2 minutos de aplicada, en un ángulo lo más cercano posible a los 180°

Criterio de aceptación

No se deberá producir ningún levantamiento de la pintura ni en la intersección de los cortes ni a lo largo de los mismos.

## **6.- EMBALAJE PARTICULAR**

Los carteles deberán empaquetarse en papel de embalaje. Cada paquete deberá contener como máximo 50 carteles correspondientes a un solo código UTE, salvo para el código 058253 ("No dar tensión") en los cuales se embalarán por separado en función de las gerencias indicadas más abajo.

En el exterior de cada paquete deberá colocar una etiqueta autoadhesiva en la que constará:

- Código UTE del material.
- Descripción del material.
- Cantidad de carteles que contiene el paquete.
- Letras y gerencia de acuerdo al siguiente detalle
  - o Letras A, D, G y J: Gerencia Montevideo
  - o Letras K, L y LL: Gerencia Centro
  - o Letras M, N y Ñ: Gerencia Este
  - o Letras O, P y Q: Gerencia Norte
  - o Letras R, S y T: Gerencia Oeste

## 7.- CÓDIGOS UTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
058222	CARTEL "PRIMEROS AUXILIOS"
058233	CARTEL "USO OBLIGATORIO DE CASCO"
058234	CARTEL "USO OBLIGATORIO DE GUANTES"
058235	CARTEL "USO OBLIGATORIO DE CALZADO DE SEGURIDAD"
058236	CARTEL "USO OBLIGATORIO DE GAFAS"
058237	CARTEL "RIESGO DESCARGA ELÉCTRICA" METÁLICO
058238	CARTEL "RIESGO DESCARGA ELÉCTRICA" AUTOADHESIVO
058239	CARTEL "ADVERTENCIA GENERAL RIESGO O PELIGRO"
058240	CARTEL "RIESGO CAÍDA A DISTINTO NIVEL"
058241	CARTEL "RIESGO CAÍDA AL MISMO NIVEL"
058242	CARTEL "CABLES BAJO PRUEBA"
058243	CARTEL "EQUIPOS BAJO ENSAYO"
058244	CARTEL ATENCIÓN COMUNÍQUESE CON EL C.M.D. METÁLICO
058245	CARTEL ATENCIÓN COMUNÍQUESE CON EL C.M.D. ADHESIVO
058247	CARTEL DE MANGUERA CONTRA INCENDIO
058248	CARTEL DE EXTINTOR CONTRA INCENDIO
058249	CARTEL SALIDA DE EMERGENCIA IZQUIERDA
058250	CARTEL LOCALIZACIÓN DUCHA DE EMERGENCIA
058251	CARTEL PROHIBIDO EL PASO DE PEATONES
058252	CARTEL PROHIBIDO EL AGUA COMO AGENTE EXTINTOR
058253	CARTEL "NO DAR TENSIÓN"
058254	DISCO "APARATO BLOQUEADO"
058255	CARTEL "CUIDADO HAY TENSIÓN" PVC rígido
058257	CARTEL "CINCO REGLAS DE ORO"
059802	CARTEL "CUIDADO HAY TENSIÓN" CARTULINA
060175	CARTEL SALIDA DE EMERGENCIA DERECHA
060176	CARTEL "RIESGO DESCARGA ELÉCTRICA PARA APOYOS"

## **8.- NORMAS DE REFERENCIA**

NO-DIS-MA-0128 - IDENTIFICACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE INSTALACIONES

## **9.- PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS**

No aplica.



## 10.- ANEXO

### ELECTROCUCIÓN

No pierda ni un segundo !!

#### PROTEGER

Cortar la fuente de tensión y retirar al accidentado.

Si la puesta fuera de tensión no es posible de lograr por el socorrista, avisar a C. M. D.

TODA INTERVENCIÓN IMPRUDENTE DEL SOCORRISTA ARRIESGA POR SI SOLO AL ACCIDENTADO

#### SOCORRER

Asegurar la respiración

El accidentado está inanimado y no responde. El tórax y el abdomen están inmóviles

Respiración boca a boca

Cuello extendido

Una mano sobre la frente, nariz comprimida la otra bajo el cuello

Insuflación de los pulmones en el momento de realizarla

Masaje Cardíaco

Accidentado boca arriba sobre una superficie firme

Socorrista en la posición adecuada

Posición de las manos

Frecuencia: 5 masajes cardíacos 1 de respiración

**ALERTAR**

Mediante reglas preestablecidas

Bomberos:

C. M. D.:

**JAMAS INTERRUPTIR LOS CUIDADOS ANTES DEL ARRIBO DE ASISTENCIA ESPECIALIZADA**

Seguridad e higiene en el trabajo

### SOCORRER

Asegurar la respiración

El accidentado está inanimado y no responde. El tórax y el abdomen están inmóviles

Respiración boca a boca

Cuello extendido

Una mano sobre la frente, nariz comprimida la otra bajo el cuello

Insuflación de los pulmones en el momento de realizarla

Masaje Cardíaco

Accidentado boca arriba sobre una superficie firme

Socorrista en la posición adecuada

Posición de las manos

Frecuencia:

5 masajes cardíacos 1 de respiración

Figura 1: CARTEL "PRIMEROS AUXILIOS"



Figura 2: CARTEL "CABLES BAJO PRUEBA"

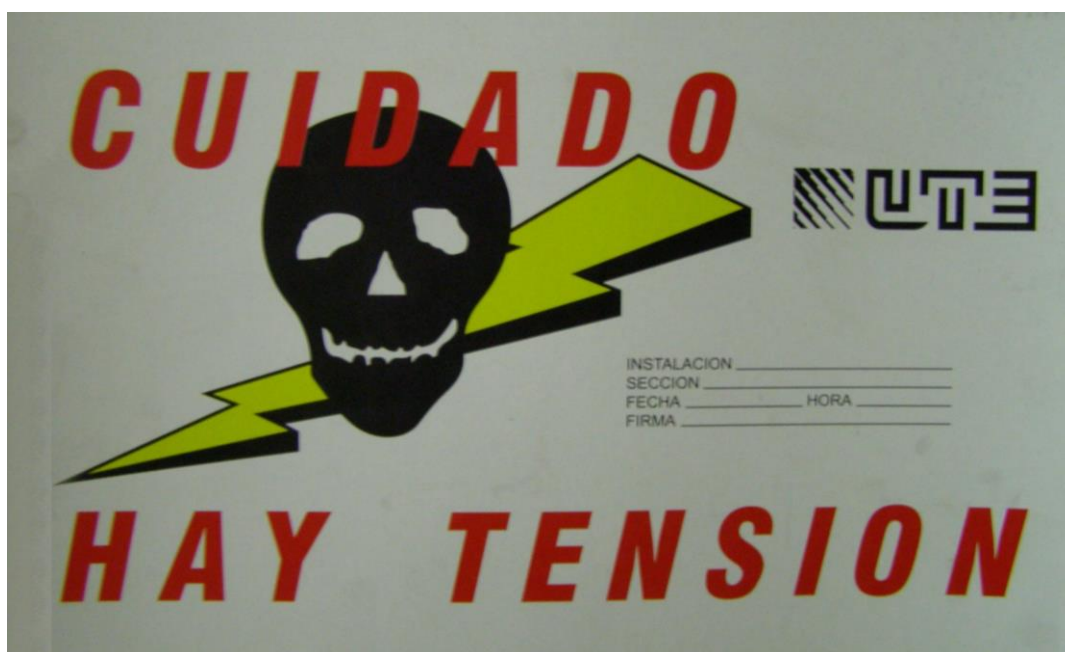


Figura 3: CARTEL "CUIDADO HAY TENSION"



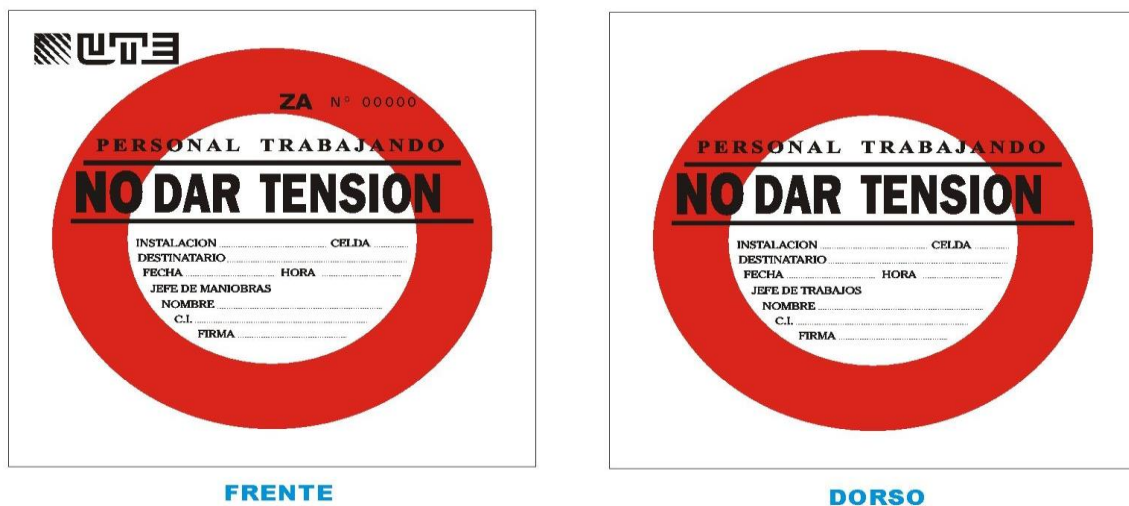


Figura 4: CARTEL "NO DAR TENSION"



Figura 5: DISCO APARATO BLOQUEADO

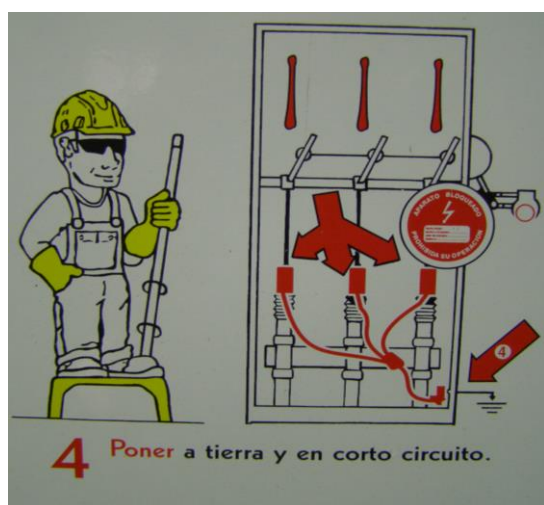
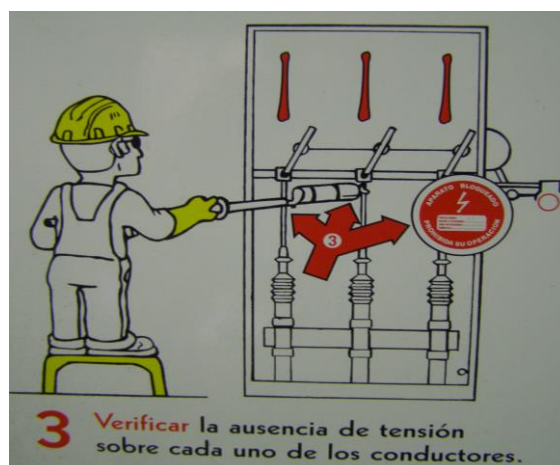


Figura 10: CARTEL "CINCO REGLAS DE ORO"



