

- Impresión digital interior y exterior
- Rotulación en vinil por computadora
- Offset digital
- Maquila de acrílico estireno y P.V.C.
- Pizarrones
- Señalización General

Catálogo 2013



F·O·N·T·W·A·R·E



Matanzas 722 - Col. Lindavista
Delegación Gustavo A. Madero
México, D.F.

Tel./Fax: 5586 - 8027
fontware@cablevision.net.mx



SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIVIL



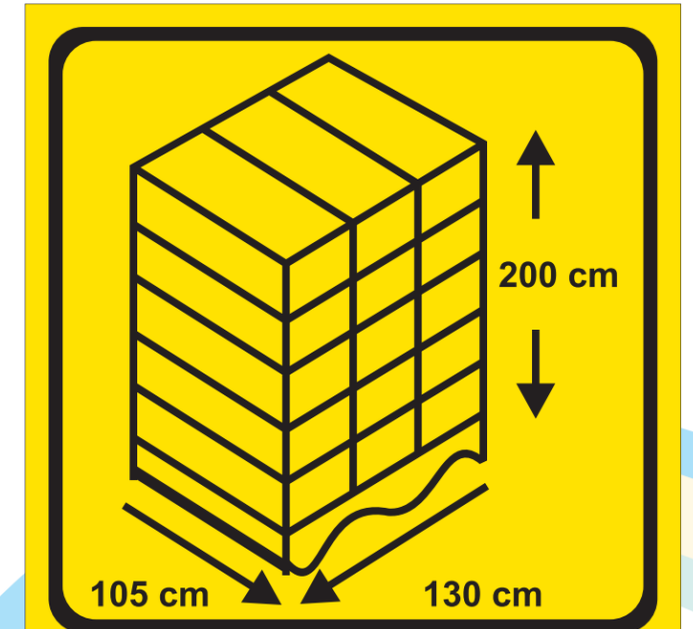
ETIQUETA O LETRERO
10 X 14 CM



ETIQUETA O LETRERO
10 X 20



ETIQUETA O LETRERO
28 X 40 CM



ETIQUETA O LETRERO
35 X 50 CM



ETIQUETA O LETRERO
30 X 40 CM



ETIQUETA O LETRERO
10 X 20 CM



ETIQUETA O LETRERO
50 X 35 CM



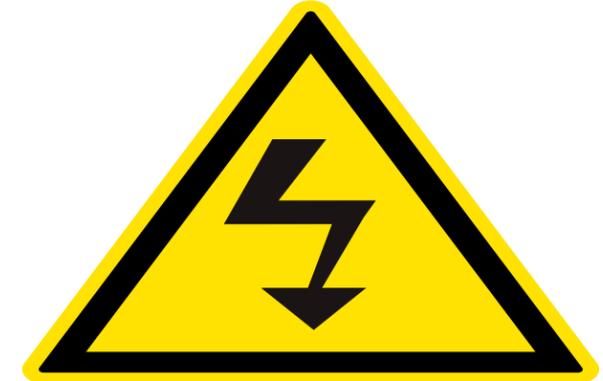
LETRERO 32.5 X 49 CM



ETIQUETA O LETRERO 10 X 10 CM



ETIQUETA O LETRERO 10 X 10 CM



ETIQUETA O LETRERO 15 X 10 CM



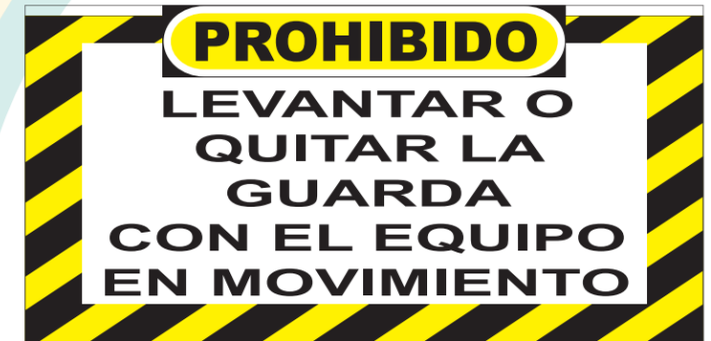
LETRERO 40 X 40 CM



LETRERO 35 X 50 CM



ETIQUETA O LETRERO 30 X 20 CM



ETIQUETA O LETRERO 10 X 20 CM



ETIQUETA O LETRERO
6 X 5 CM



ETIQUETA O LETRERO
35 X 10 CM



ETIQUETA O LETRERO
20 X 25 CM



ETIQUETA O LETRERO
10 X 15 CM



LETRERO
50 X 50 CM



LETRERO
35 X 50 CM

¿QUÉ HACER EN CASO DE DERRAME?

- 1. ANÁLISIS DE RIESGO**
Evaluar el tipo de derrame e identifique la fuente de contaminación
- 2. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL**
Utilice el EPP adecuado: Lentes de Seguridad, guantes de plástico y botas de seguridad o de plástico
- 3. CONTENCIÓN DEL DERRAME**
Contener la sustancia con las almohadillas y selle la fuga
- 4. CIERRE LA FUENTE DEL DERRAME**
Cerrar válvulas, tamos con hoyos y fugas de mangueras en los lugares donde sea posible de forma segura que no ponga en riesgo su integridad física
- 5. LIMPIEZA**
Utilizando trapos o papel absorbente hay que limpiar la sustancia derramada
- 6. DISPOSICIÓN DE LOS MATERIALES UTILIZADOS**
Todo material utilizado deberá enviarse al almacén temporal de residuos peligrosos

TODO DERRAME DEBERÁ SER NOTIFICADO.
Al momento de detectar un derrame se debe notificar inmediatamente al facilitador del área, facilitador de salud, seguridad y medio ambiente y al gerente de producción y mantenimiento. En caso d estar en el turno de la noche se deberá notificar al área de Vigilancia y pedirles que notifiquen vía Nextel al resto del equipo.

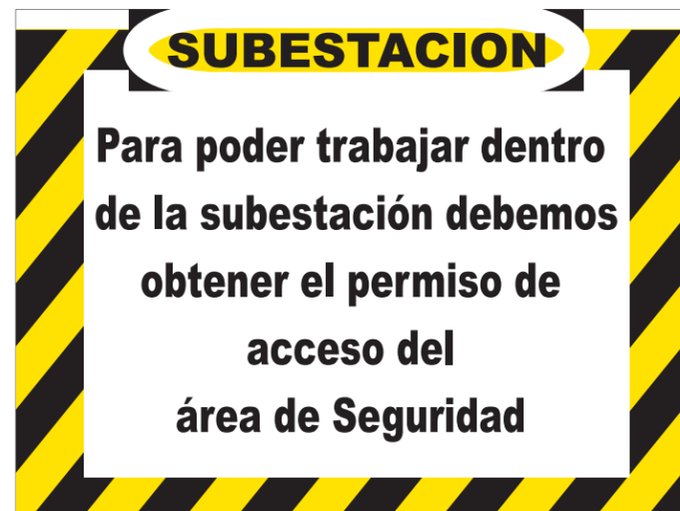
LETRERO
35 X 45 CM



LETRERO
30 x 50 CM



LETRERO
40 X 30 CM



LETRERO
40 x 30 CM



ETIQUETA O LETRERO
20 X 15 CM



ETIQUETA O LETRERO
20 X 20 CM



ETIQUETA O LETRERO
20 X 20 CM



ETIQUETA O LETRERO
20 X 20 CM

USO DE CHALECO OBLIGATORIO

Para transitar en las siguientes áreas es necesario el uso de chaleco con cintas reflejantes:

PATIO DE MANIOBRAS,
BARREDURA, TORNO, BOMBAS,
SILOS DE HARINA,
BODEGA DE SANIDAD,
LUBRICANTES & QUIMICOS



LETRERO
60 X 60 CM



**PELIGRO
RIESGO DE EXPLOSIÓN**

ETIQUETA O LETRERO
22 X 30 CM



**PELIGRO
RIESGO TÓXICO**

ETIQUETA O LETRERO
22 X 30 CM

PROHIBIDO

Queda PROHIBIDO enviar o depositar residuos de Crema, Merengue, Chocolate, Masa, Galleta, Pintura, Solventes a las tarjas, alcantarillas y/o drenaje

La persona y equipo que sea (n) sorprendido (s) enviando los residuos antes mencionados se harán acreedores a una sanción.

Consulta con el área de Salud, Seguridad y Medio Ambiente o Calidad donde puedes depositar tus residuos.

LETRERO
30 x 30 CM

PELIGRO



No arrojar objetos dentro de la amasadora

LETRERO
40 X 40 CM



**PELIGRO INFLAMABLE
RIESGO DE INCENDIO**

ETIQUETA O LETRERO
22 X 30 CM



**PELIGRO
RIESGO CORROSIÓN**

ETIQUETA O LETRERO
22 X 30 CM

PARA DESENERGIZAR LA SUBESTACION

PROCEDIMIENTO PARA OPERACIÓN DE S.E. EN A.T. (23, 000 VOLTS)

PARA PODER DESENERGIZAR LA SUBESTACIÓN PRINCIPAL ES NECESARIO REALIZAR LOS SIGUIENTES PASOS:

- Quitar cargas de baja tensión, las cuales se alimentan de 7 transformadores divididos en:
 - S.E. PRINCIPAL: 3 piezas de 600 KVA, 23 KV/440 V
 - S.E. CUARTO CONTROL: 2 piezas de 750 KVA, 23KV/440V
 - S.E. No. 1 COMEDOR: 2 piezas de 750 KVA, 23KV/440V

Cada transformador cuenta con un servicio de alimentación a cargas principales alimentados por un interruptor electromagnético, por lo que es necesaria la desconexión de estos 7 interruptores para dejar fuera la carga total de la planta.

- Realizado el punto No.1 se deben bajar los seccionadores de A.T. empezando por la S.E. Principal, S.E. No. Cuarto control y S.E. No. 1 Comedor.

Nota: Si no se ejecutan los pasos anteriores **POR NINGUN MOTIVO SE DEBEN BAJAR LAS CUCHILLAS DE PASO**, ya que esto provoca una descarga que puede dañar al operador y al equipo.
- Se procede a abrir la cuchilla de paso, la cual trabaja sin carga.
- Antes de introducirse a los gabinetes de alta y baja tensión es necesario descargar con un cable a tierra las barras de todo el conducto e instalar un puente en las barras de la celda de acometida, para protección de una errónea desconexión en los fusibles de acometida.
- Para energizar las subestaciones es necesario realizar los pasos anteriores en sentido inverso.

ETIQUETA
20 X 15

**MANTENER
GUARDAS
CERRADAS**

ETIQUETA
20 X 15

**ALTO
VOLTAJE**

ETIQUETA O LETRERO
10 X 15 CM

RESIDUO PELIGROSO

SALUD

0 MÍNIMO MATERIAL NORMAL
1 LIGERO. RIESGO BREVE
2 MODERADO. PELIGROSO
3 ALTO. EXTREMADAMENTE PELIGROSO
4 SEVERO

INFLAMABILIDAD

0 MÍNIMO. NO ARDEN
1 LIGERO. ARDEN ARRIBA DE 93.3 C
2 MODERADO. ARDEN ARRIBA DE 37.8 C
3 ALTO. ARDEN ARRIBA DE 23 C
4 SEVERO. ARDEN ABAJO DE 23 C

RIESGO ESPECIFICO

OXIDANTES	OXY
ACIDOS	ACID
ALCALINOS	ALC
CORROSIVOS	CORR
NO USAR AGUA	W
MATERIAL RADIOACTIVO	R

REACTIVIDAD

0 MÍNIMO ESTABLE
1 LIGERO. ESTABLE CON CALOR
2 MODERADO. PRESENTA CAMBIOS QUÍMICOS VIOLENTOS
3 ALTO. EXPLOTA CON FUENTES DE IGNICIÓN
4 SEVERO

↑↑

ETIQUETA
20 X 10 CM

SI VAS A AJUSTAR LA ENCINTADORA:

- APAGA LA MAQUINA Y COLOCA EL PARO DE EMERGENCIA
- PONTE TUS GUANTES
- AJUSTA LA MAQUINA
- ENCIENDE LA MAQUINA Y PRUEBALA
- SI EL AJUSTE NO QUEDO REGRESA AL PUNTO No.1

ETIQUETA
10 X 15 CM

ATENCIÓN

EQUIPO CON FALLA
AVERÍA EN EQUIPO
ESTA TARJETA FUE COLOCADA POR:

DESCRIPCIÓN DE AVERÍA

REPORTO: _____
Fecha: _____ Hora: _____
Corrección de falla: _____
Fecha: _____ Hora: _____

ATENCIÓN

EQUIPO CON FALLA
AVERÍA EN EQUIPO
ESTA TARJETA FUE COLOCADA POR:

DESCRIPCIÓN DE AVERÍA

REPORTO: _____
Fecha: _____ Hora: _____
Corrección de falla: _____
Fecha: _____ Hora: _____

¡PELIGRO!
NO OPERAR

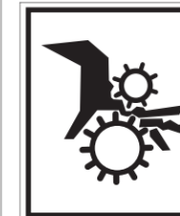


Nombre: Luisa Nería
Nómina: 238095
Puesto: Sanidad
Jefe Inmediato: Elena Santillan

Firma del Operador _____
Firma del Jefe Inmediato _____



ETIQUETA 15 X 10 CM



PELIGRO

ESTA MAQUINA INICIA AUTOMÁTICAMENTE MANTENGA LAS MANOS ALEJADAS

ETIQUETA 7 X 14 CM



ETIQUETA 20 X 20 CM

PRECAUCIÓN

NO OPERAR
NO quite esta tarjeta sin autorización TRABAJANDO EN ESTE EQUIPO
ESTA TARJETA FUE COLOCADA POR:

NOMBRE _____
PERTENECIENTE AL DEPARTAMENTO DE: _____
FECHA _____ HORA _____

Colocada por: _____
Departamento: _____
Fecha: _____
Hora: _____

Recuerda los siguientes pasos:
1. Apagado de Equipos
2. Aislamiento de Energía
3. Revisión de Energía Almacenada
4. Colocación de la Tarjeta y Candado
5. Realización del Trabajo
6. Retiro de Tarjeta y Candado
7. Re-energizar el Equipo



LETREROS 35 X 50 CM

PRECAUCIÓN

NOMBRE _____
TIEMPO PREVISTO _____

PELIGRO

NO OPERAR
NO quite esta tarjeta sin autorización TRABAJANDO EN ESTE EQUIPO

PELIGRO

EQUIPO BLOQUEADO POR

NOMBRE _____
DIO _____
TIEMPO PREVISTO _____



LETRERO 11 X 16 CM



LETRERO 11 X 16 CM



LETRERO 20 X 25 CM

TARJETAS LOTO PVC, IMPRESA Y ENCAPSULADO 10 X 15 CM



USO OBLIGATORIO DE
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL
LENTE, MASCARILLA Y TAPONES AUDITIVOS



USO OBLIGATORIO DE
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL
LENTE, MASCARILLA Y TAPONES AUDITIVOS



USO OBLIGATORIO DE
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL
LENTE, MASCARILLA Y TAPONES AUDITIVOS



USO OBLIGATORIO DE
TAPONES
AUDITIVOS



USO OBLIGATORIO DE
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

LETREROS
35 X 50 CM



PRECAUCIÓN
PASO DE
PEATONES



PRECAUCIÓN
PASO DE
PEATONES



PRECAUCIÓN
PASO DE
MONTACARGAS



PROHIBIDO
CORRER O
JUGAR



PRECAUCIÓN
CIRCULACIÓN
MONTACARGAS

LETREROS
35 X 50 CM



LETREROS
30 X 40 CM



LETREROS
25 X 35 CM

USO OBLIGATORIO



QUEDA PROHIBIDA

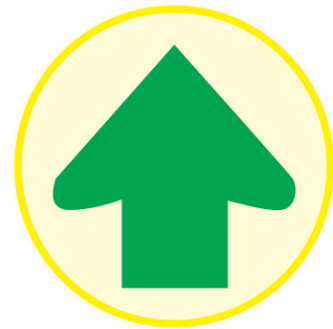


LETREROS 130 X 65 CM



LETREROS EN PVC DE 3 MM DIVERSDAS MEDIDAS.

LETREROS EN PVC DE 3 MM DIVERSDAS MEDIDAS.



LETREROS EN PVC DE 3 MM DIVERSDAS MEDIDAS.

LETREROS EN PVC DE 3 MM DIVERSDAS MEDIDAS.