

Catálogo SEÑALETICA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

NORMA INEN -ISO 3864-1 / 2266 ECUATORIANA
NORMA NFPA 704 INTERNACIONAL



FOTOLUMINISCENTE





NORMA INEN - ISO 3864-1

SEÑALES Y SIMBOLOS DE SEGURIDAD

SEÑALES DE EVACUACIÓN

Estas Señales Proporcionan claramente instrucciones exactas, a empleados y visitantes, para la evacuación del recinto y/o llegar a los lugares que ofrecen seguridad en caso de incendio o desastres naturales.



FOTOLUMINISCENTES Señales QUE Salvan VIDAS

El sistema de SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE es ideal para la identificación inmediata de rutas de evacuación, salidas de emergencia y equipos de protección contra incendios, en caso de apagones repentinos. La fotoluminiscencia es generada por pigmentos inorgánicos no tóxicos y no radiactivos que absorben y almacenan la luz artificial. Al estar oscuro, la energía almacenada es liberada gradualmente en forma de luminosidad verde. Para lograr este efecto, la señal debe ser primero expuesta a una fuente de luz artificial lo suficientemente fuerte por espacio de 5 minutos. Después de un alto brillo inicial durante la primera hora, la luminosidad va declinando lentamente casi al mismo ritmo que el ojo humano se va adaptando a la oscuridad.

Visible siempre de día y de noche.



Día



Noche



Salida de Emergencia



Evc. 01



Evc. 02

MEDIDAS:
40 X 27
20 X 30
25 X 15cm



Evc. 03



Evc. 04



Evc. 05



Evc. 06



Evc. 07

MEDIDAS:
30 x 15
40 X 20
60 X 30 cm



Evc. 08



Evc. 09



Evc. 10



Evc. 11



Evc. 12

MEDIDAS:
30 X 15
40 x 20
60 X 30 cm

Rutas de evacuación Oficinas / Área pequeñas



Evc. 13



Evc. 14

MEDIDAS:
30 X 15cm

Salidas y Rutas de evacuación



Evc. 15



Evc. 16



Evc. 17



Evc. 18



Evc. 19

MEDIDAS:
30 x 15
40 X 20
60 X 30 cm

Rutas de evacuación Cambio de nivel



Evc. 20



Evc. 21



Evc. 22



Evc. 23

Rutas de evacuación Rampa Minusválidos



Evc. 24



Evc. 25



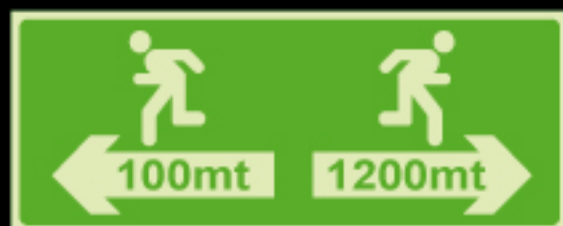
Evc. 26



Evc. 27

MEDIDAS: 40 X 27 / 20 X 30cm

Tuneles / Vias



Ev. 28

MEDIDAS:
100 X 40
60 X 25cm

Punto de encuentro



Ev. 29



Ev. 30



Ev. 31

MEDIDAS:
80 x 56 / 60 x 42 / 40 x 28 /
20 x 30cm

Auxiliares



Ev. 32



Ev. 33



Ev. 34



Ev. 35



Ev. 36

MEDIDAS:
20 X 30 / 25 x 15cm



Ev. 37



Ev. 38



Ev. 39



Ev. 40

MEDIDAS:
20 X 8 / 27 x 11 cm

MEDIDAS:
20 X 20cm



NORMA INEN - ISO 3864-1

SEÑALES Y SIMBOLOS
DE SEGURIDAD

SEÑALES CONTRA INCENDIOS

Estas señales proporcionan la información necesaria e indica claramente la ubicación de los equipos para combatir incendios. Recuerde que el fuego se propaga rápidamente, mientras más rápido ubique estas señales e identifique los equipos para la lucha contra incendios, menos daño ocasionará el fuego.



FOTOLUMINISCENTES Señales QUE Salvan VIDAS

El sistema de SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE es ideal para la identificación inmediata de rutas de evacuación, salidas de emergencia y equipos de protección contra incendios, en caso de apagones repentinos. La fotoluminiscencia es generada por pigmentos inorgánicos no tóxicos y no radiactivos que absorben y almacenan la luz artificial. Al estar oscuro, la energía almacenada es liberada gradualmente en forma de luminosidad verde. Para lograr este efecto, la señal debe ser primero expuesta a una fuente de luz artificial lo suficientemente fuerte por espacio de 5 minutos. Después de un alto brillo inicial durante la primera hora, la luminosidad va declinando lentamente casi al mismo ritmo que el ojo humano se va adaptando a la oscuridad.

Visible siempre de día y de noche.

Desde 1996



Día



Noche



PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE CATÁLOGO



Inc. 01



Inc. 02



Inc. 03



Inc. 04



Inc. 05

MEDIDAS: 30 X 20 / 25 x 15 cm



Inc. 06

MEDIDAS:
50 X 12cm



Inc. 07

MEDIDAS:
30 X 20cm

EXTINTOR



PARA EQUIPO ELECTRICO Y DERIVADOS DE PETROLEO

PROCEDIMIENTO PARA ACCIONAR ESTE EXTINTOR



H ale el pasador de seguridad rompiendo el sello de garantía.

A punte a la base del fuego a distancia prudencial (3mts.)

P resione el gatillo con el extintor vertical.

A banique el chorro de izquierda a derecha.

MANTENGA ESTA ÁREA LIBRE

Inc. 08

EXTINTOR



PROCEDIMIENTO PARA ACCIONAR ESTE EXTINTOR



H ale el pasador de seguridad rompiendo el sello de garantía.

A punte a la base del fuego a distancia prudencial (3mts.)

P resione el gatillo con el extintor vertical.

A banique el chorro de izquierda a derecha.

MANTENGA ESTA ÁREA LIBRE

Inc. 09

EXTINTOR



PARA EQUIPO ELECTRICO Y DERIVADOS DE PETROLEO

PROCEDIMIENTO PARA ACCIONAR ESTE EXTINTOR



H ale el pasador de seguridad rompiendo el sello de garantía.

A punte a la base del fuego a distancia prudencial (3mts.)

P resione el gatillo con el extintor vertical.

A banique el chorro de izquierda a derecha.

MANTENGA ESTA ÁREA LIBRE

Inc. 10

EXTINTOR



PROCEDIMIENTO PARA ACCIONAR ESTE EXTINTOR



H ale el pasador de seguridad rompiendo el sello de garantía.

A punte a la base del fuego a distancia prudencial (3mts.)

P resione el gatillo con el extintor vertical.

A banique el chorro de izquierda a derecha.

MANTENGA ESTA ÁREA LIBRE

Inc. 11

MEDIDAS:
30 X 20cm

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE CATÁLOGO

MEDIDAS: 25 X 15 / 30 X 20cm



Inc. 12



Inc. 13



Inc. 14



Inc. 15

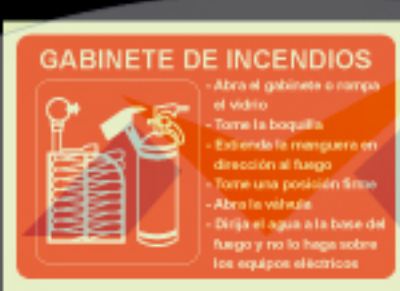


Inc. 16

MEDIDAS: 30 X 20 / 40 X 27cm



Inc. 17



Inc. 18



Inc. 19



Inc. 20

MEDIDAS: 40 X 12cm



Inc. 21



Inc. 22



Inc. 23



Inc. 24



Inc. 25

MEDIDAS: 25 X 15cm



Inc. 26



Inc. 27



Inc. 28



Inc. 29



Inc. 30

MEDIDAS: 25 X 15cm

MEDIDAS: 10 X 10cm

SEÑALES PROHIBITIVAS

Coloque este tipo de señal en lugares donde el uso de determinados objetos, el acceso a áreas específicas o la realización de ciertas acciones se encuentren prohibidas.



MEDIDAS: 40 x 27 / 20 x 30 /
25 x 15cm



PRH. 01



PRH. 02



PRH. 03



PRH. 04



PRH. 05



PRH. 06



PRH. 07



PRH. 08



PRH. 09



PRH. 10



PRH. 11



PRH. 12



PRH. 13



PRH. 14



PRH. 15

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE CATEGORÍA LOGO

MEDIDAS: 40 x 27 / 20 X 30 /
25 X 15cm



**NO SENTARSE
EN LAS
ESCALERAS**

PRH. 16



**PROHIBIDO
DEPOSITAR OBJETOS
MANTENER LIBRE
EL PASO**

PRH. 17



**PROHIBIDO
TIRAR OBJETOS
AL SUELO**

PRH. 18



**PROHIBIDO
TOCAR ANTENA
PARA RAYO**

PRH. 19



**PROHIBIDO
RELOJES Y
OBJETOS
METÁLICOS**

PRH. 20



**PROHIBIDO
INGERIR
ALIMENTOS EN
ESTA ÁREA**

PRH. 21



**PROHIBIDO
ORINARSE**

PRH. 22



**PROHIBIDO
MAQUILLAJE**

PRH. 23



**PROHIBIDO
EL CONSUMO
DE BEBIDAS**

PRH. 24



**PROHIBIDO
BEBER DE ESTA
AGUA**

PRH. 25



**PROHIBIDO
EL USO DE
CELULARES O
RADIOS**

PRH. 26



**PROHIBIDO
TOMAR FOTOS O
FILMAR VIDEOS**

PRH. 27



**PROHIBIDO
EL INGRESO
CON ARMAS**

PRH. 28



**PROHIBIDO
EL INGRESO
CON MASCOTAS**

PRH. 29



**PROHIBIDO
EL INGRESO
DE CARDIACOS**

PRH. 30



**PROHIBIDO
CONECTAR SIN
AUTORIZACIÓN**

PRH. 31



**PROHIBIDO
REPARAR SIN
AUTORIZACIÓN**

PRH. 32



**PROHIBIDO
DERRAMAR
LIQUIDO EN EL
DRENAJE**

PRH. 33



**PROHIBIDO
VEHÍCULOS
INDUSTRIALES**

PRH. 34



**PROHIBIDO
TRANSPORTAR
PERSONAS**

PRH. 35

MEDIDAS: 40 x 27 / 20 X 30 /
25 X 15cm



PRH. 36



PRH. 37



PRH. 38



PRH. 39



PRH. 40



PRH. 41



PRH. 42

CREATIVES
ROTULACIÓN & SEÑALÉTICA
SEÑALES COMPUESTAS



PRH. 43



PRH. 44



PRH. 45



PRH. 46



PRH. 47



PRH. 48

SEÑALES PREVENTIVAS

Atraiga rápidamente la atención de sus empleados o visitantes y advierta sobre los peligros que existan en su centro de trabajo.

Recuerde: Los símbolos y las señales de seguridad refuerzan las medidas de prevención de accidentes.



NORMA INEN - ISO 3864-1

SEÑALES Y SIMBOLOS DE SEGURIDAD

CREATIVES
ROTULACIÓN & SEÑALÉTICA

MEDIDAS: 40 x 27 / 20 x 30 /
25 x 15cm



Prev. 01



Prev. 02



Prev. 03



Prev. 04



Prev. 05



Prev. 06



Prev. 07



Prev. 08



Prev. 09



Prev. 10



Prev. 11



Prev. 12



Prev. 13



Prev. 14



Prev. 15

MEDIDAS: 40 x 27 / 20 X 30 /
25 X 15cm



ATENCIÓN
CAMPO MAGNÉTICO
POTENTE

Prev. 16



CUIDADO
ARRANQUE
AUTOMÁTICO

Prev. 17



ATENCIÓN
RIESGO DE
ACCIDENTES

Prev. 18



CUIDADO
GAS
COMPRIMIDO

Prev. 19



CUIDADO
ALTA
PRESION

Prev. 20



PELIGRO
POLVO EN
SUSPENSION

Prev. 21



ATENCIÓN
RIESGO DE
ATRAPAMIENTO

Prev. 22



PELIGRO
RUIDO

Prev. 23



CUIDADO
RIESGO DE
ATRAPAMIENTO

Prev. 24



CUIDADO
MANTENER ALEJADAS
LAS MANOS DE ELEMENTOS
EN MOVIMIENTO

Prev. 25



CUIDADO
SUPERFICIE
CALIENTE

Prev. 26



PELIGRO
ÁCIDO
CORROSIVO

Prev. 27



PELIGRO
CORTOPUNZANTE

Prev. 28



CUIDADO
RIESGO DE
ASFIXIA

Prev. 29



PELIGRO
ALMACENAMIENTO
DE QUÍMICOS

Prev. 30



PELIGRO
PROYECCION
DE PARTICULAS

Prev. 31



CUIDADO
CON
EL PERRO

Prev. 32



CUIDADO
PISO
MOJADO

Prev. 33



CUIDADO
PISO
RESBALOSO

Prev. 34



CUIDADO
POZO ABIERTO

Prev. 35

MEDIDAS: 40 x 27 / 20 X 30/
25 X 15cm



ATENCIÓN
PISO DE
OBSTÁCULOS

Prev. 36



**ABRA LA
PUERTA
DESPACIO**

Prev. 37



ATENCIÓN
SUELO FRÁGIL

Prev. 38



ATENCIÓN
PELIGRO
DE CAÍDAS

Prev. 39



PRECAUCIÓN
UTILICE EL
PASAMANOS

Prev. 40



**CARGAS
APILADAS
HASTA 1.70 mt**

Prev. 41



CUIDADO
HOMBRES
TRABAJANDO

Prev. 42



ATENCIÓN
CAMINE POR LA
ZONA PEATONAL

Prev. 43



CUIDADO
RIESGO DE SER
APLASTADO

Prev. 44



CUIDADO
CAÍDA DE
OBJETOS

Prev. 45



CUIDADO
COCHE
HIDRAULICO

Prev. 46



CUIDADO
GRÚAS
TRABAJANDO

Prev. 47



ATENCIÓN
PASO DE
MONTACARGAS

Prev. 48



ATENCIÓN
MAQUINARIA
PESADA

Prev. 49



PELIGRO
OBJETOS FIJOS
A BAJA ALTURA

Prev. 50

SEÑALES COMPUESTAS

MEDIDAS: 35 X 25cm



Prev. 51



Prev. 52

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE CATEGORÍA LOGO



Prev. 53



Prev. 54

MEDIDAS: 20 X 30cm



Prev. 55



Prev. 56

MEDIDAS: 60 X 45/
80 X 60cm



Prev. 57

MEDIDAS: 30 X 30/
40 X 40cm

Especificaciones: 30cm x 60cm

Peso: 0.93kg Material: Polipropileno de ALTA DENSIDAD



SEÑALES DE OBLIGACIÓN

Las acciones de prevención son la primera forma de evitar accidentes y enfermedades ocupacionales.



NORMA INEN - ISO 3864-1

SEÑALES Y SIMBOLOS DE SEGURIDAD



MEDIDAS: 40 x 27 / 20 X 30 /
25 X 15cm



PROHIBIDA LA REPRODUCCI" N TOTAL O PARCIAL DE ESTE CAT; LOGO

MEDIDAS: 40 x 27 / 20 X 30/
25 X 15cm



USO OBLIGATORIO
DE RESPIRADOR
Y GORRO

OBL. 16



USO OBLIGATORIO
DE TAPABOCA

OBL. 17



USO OBLIGATORIO
DE GORRO

OBL. 18



USO OBLIGATORIO
DE REDECILLA
PARA EL CABELLO

OBL. 19



USO OBLIGATORIO
DE BOTAS
DE SEGURIDAD

OBL. 20



USO OBLIGATORIO
DE PROTECTOR
FACIAL

OBL. 21



USO OBLIGATORIO
DE BOTAS
DE SEGURIDAD

OBL. 22



USO OBLIGATORIO
DE PANTUFLAS
O ZAPATONES

OBL. 23



USO OBLIGATORIO
DE MÁSCARA DE
SOLDAR

OBL. 24



USO OBLIGATORIO
DE BOTAS
AISLANTES

OBL. 25



USO OBLIGATORIO
DE TRAJE
DE SEGURIDAD

OBL. 26



USO OBLIGATORIO
DE MANDIL
Y MANGUITOS

OBL. 27



USO OBLIGATORIO
DE MANDIL
ANTIFLUIDOS

OBL. 28



USO OBLIGATORIO
DE ROPA
DE PROTECCIÓN

OBL. 29



USO OBLIGATORIO
DE DELANTAL

OBL. 30



USO OBLIGATORIO
DE PIJAMA

OBL. 31



USO OBLIGATORIO
DE FAJA

OBL. 32



USO OBLIGATORIO
DE CHALECO
REFLECTIVO

OBL. 33



USO OBLIGATORIO
DEL CINTURON DE
SEGURIDAD

OBL. 34



USO OBLIGATORIO
DE ARNÉS
DE SEGURIDAD

OBL. 35

MEDIDAS:40 x 27 / 20 X 30/
25 X 16cm



ES OBLIGATORIO
DESINFECTARSE

OBL. 36



ES OBLIGATORIO
LAVARSE LAS
MANOS

OBL. 37



AGUA PARA
CONSUMO HUMANO

OBL. 38



ES OBLIGATORIO
APAGAR
DESPUES DE
UTILIZAR

OBL. 39



ZONA CARGA
Y DESCARGA

OBL. 40



ES OBLIGATORIO
DESCONECTAR
DESPUES DE
UTILIZAR

OBL. 41



ES OBLIGATORIO
DESCONECTAR
DESPUES DE
UTILIZAR

OBL. 42



ES OBLIGATORIO
ASEGURAR
DESPUES
DE UTILIZAR

OBL. 43



ES OBLIGATORIO
MANTENER
SUJETADOS
LOS CILINDROS

OBL. 44



EL EXCESO DE RUIDO
ES PERJUDICIAL
PARA LA SALUD

OBL. 45

SEÑALES COMPUESTAS

MEDIDAS:80 x 40 cm

**USO OBLIGATORIO
IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD**



CASCO
AUDITIVA



GAFAS



GUANTES



BOTAS

MEDIDAS: 67,5 x 90 cm

ECUAEX



Normas de Seguridad en Taller

**PERSONAL TÉCNICO, ADMINISTRATIVO Y VISITAS
USE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN**



BOTAS DE SEGURIDAD



PROTECTORES AUDITIVOS



GAFAS TRANSPARENTES



CASCO
(SIEMPRE QUE SE DESARROLLEN TRABAJOS DE CAÍDA Y/O MOVIMIENTO DE CARGAS EN ALTURA)



GUANTES
(EN CONCORDANCIA CON LA TAREA Y/O SUBSTANCIA A MANIPULAR)



MASCARILLA CON VALVULA CENTRAL
(PARA PROTECCION DE POLVO, CEMENTO, CO. EMISIONES DE COMBUSTIBLE)



MASCARILLA PARA ESMERILADO

PROHIBICIONES



SOLO PERSONAL AUTORIZADO



FUMAR



LUBRICAR, LIMPIAR O REPARAR MAQUINAS EN MOVIMIENTO



ENCENDER FUEGO

ECUAEX



Señales de Advertencia



ATENCIÓN
CARGA SUSPENDIDA



PELIGRO
LÍQUIDOS INFLAMABLES



CUIDADO
CAÍDA DE OBJETOS



PELIGRO
RIESGO ELÉCTRICO



ATENCIÓN
CAMINE POR LA ZONA PEATONAL



PELIGRO
RUIDO



ATENCIÓN
ALTA TEMPERATURA



ATENCIÓN
CAÍDAS A DISTINTO NIVEL



ATENCIÓN
RIESGO DE ATRAPAMIENTO



ATENCIÓN
MAQUINA EN REPARACIÓN



SALIDA DE CAMIONES Y EQUIPO PESADO



ATENCIÓN
RIESGO DE TROPEZAO



CUIDADO
PISO INEQUILIBRADO



CUIDADO
AIRE COMPRIMIDO



PELIGRO
PROTECCION DE PARTICULAS



PELIGRO
440 V

MEDIDAS: 63 x 120 cm



NORMAS DE SEGURIDAD EN LA PLANTA DE BICO INTERNACIONAL S.A.

PERSONAL DE PLANTA Y BODEGAS

USE EL EQUIPO DE PROTECCION



PROTECTORES AUDITIVOS



CALZADO DE SEGURIDAD

PROHIBICIONES



PROHIBIDO FUMAR



RELOJES, CADENAS, PULSERAS, ARETES Y ANILLOS



USO DE CELULARES Y AUDIFONOS

PERSONAL ADMINISTRATIVO Y VISITAS



CAMINE POR LA ZONA PEATONAL



PROHIBIDO FUMAR



CUIDADO PASO DE MONTACARGAS

MEDIDAS: 60 x 80 cm

NORMAS DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL

USE EL EQUIPO DE PROTECCION



USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA



USO OBLIGATORIO DE PROTECCION AUDITIVA



USO OBLIGATORIO DE FAJA

AVISOS IMPORTANTES



MANTENER PUERTA CERRADA



APAGAR DESPUES DE UTILIZAR

PROHIBICIONES



INGIERIR ALIMENTOS EN ESTA AREA



FUMAR



SOLO PERSONAL AUTORIZADO



¡Pasa, nuestro familia e hijos esperan por nosotros. Trabajemos con seguridad.

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE ESTE CAT; LOGO

MEDIDAS: 150 x 170 cm

 En esta empresa es obligatorio seguir todas las normas de prevención de riesgos laborales.
¡seguridad es compromiso de todos y para todos!

EXTENDORA ANALISIS S.A. LTD.

AL INTERIOR DE LOS GALPONES, DEBE ESTAR ATENTO A.....

 PELIGRO OBJETOS CAIENDO	 RIESGO BIOLÓGICO	 PELIGRO FUEGO EXPOSICIÓN	 RIESGO EXPLOSIONES	 ATENCIÓN VOLTAJES ALTA TENSIÓN
--	--	---	--	---

DEBE OBLIGATORIAMENTE.....

 USAR OCULARES DE PROTECCIÓN	 USAR MASCARILLA DE PROTECCIÓN	 USAR ARNÉS DE PROTECCIÓN	 USAR ZAPATOS DE PROTECCIÓN	 USAR PROTECCIÓN AUDITIVA
--	--	---	---	---

ESTA PROHIBIDO.....

 PROHIBIDO FUMAR EN ESTE LUGAR	 PROHIBIDO USAR FUEGO ABIERTO EN ESTE LUGAR	 PROHIBIDO EL USO DE DROGAS Y ALCOHOL	 PROHIBIDO USAR TELÉFONO MÓVIL EN ESTE LUGAR	 PROHIBIDO CORRER EN ESTE LUGAR
---	--	---	---	--

80 cm

27 cm x 9 cm

CREATIVES
ROTULACIÓN & SEÑALÉTICA

FESAECUADOR S.A.

Hoy Cumplimos

059

Días sin Accidentes
con días perdidos

Se considera como accidente cuando la persona queda imposibilitada de laborar por una o más jornadas completas de trabajo a causa del accidente.

Fecha último Accidente

LA SEGURIDAD ES LA PRIORIDAD

43cm

14cm

número de 8 cm

0.70 mt

7cm

75cm



PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE ESTE CAT; LOGO



NORMA INEN - ISO 3864-1

SEÑALES Y SIMBOLOS DE SEGURIDAD

Mantenga informados tanto a empleados como a visitantes identificando cada una de las salas, puertas, oficinas y áreas de trabajo con estas prácticas señales informativas. fáciles de comprender.



MEDIDAS: 40 x 27 / 20 x 30 / 25 x 15cm



INF. 01



INF. 02



INF. 03



INF. 04



INF. 05



INF. 06



INF. 07



INF. 08



INF. 09



INF. 10

MEDIDAS:
30 x 10/40 x 14cm



INF. 11

MEDIDAS:
15 x 15 cm



INF. 12

MEDIDAS:
20 x 20cm

PROHIBIDA LA REPRODUCCI" N TOTAL O PARCIAL DE ESTE CAT; LOGO

MEDIDAS: 40 x 27 / 20 x 30 / 25 x 15cm



INF. 13



INF. 14



INF. 15



INF. 16



INF. 17



INF. 18



INF. 19



INF. 20



INF. 21



INF. 22



INF. 23



INF. 24



INF. 25



INF. 26

MEDIDAS:
20 X 12cm

SEÑALES COMPUESTAS



MEDIDAS: 40 x 27 cm
/ 20 x 30 / 25 x 15cm

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE CATÁLOGO

SEÑALES RECICLAJE RESIDUOS

Estas señales incentivan al personal y visitantes a adquirir una cultura del reciclaje de residuos para luego ser entregado a su respectivo gestor quienes le darán el tratamiento adecuado para mantener el equilibrio ambiental.



Rótulos para señalar el área de desechos



Rot-01.1

Rot-01.2

MEDIDAS: 80 X 60 / 60 X 80cm



PLÁSTICOS DERIBADOS
T-01.1



DESECHOS ORGÁNICOS
T-01.2



PAPEL Y CARTÓN
T-01.3



ORDINARIOS
T-01.4



DESECHOS DE MADERA
T-01.5

SEÑALES RECICLAJE RESIDUOS

Se coloca sobre cada recipiente.



Adhesivos para señalar los tachos

MEDIDAS: 25 X 16 cm



Adh-01

botellas no retornables, frascos y fundas (no sucias) se depositaran sin tapas no objetos extraños.



Adh-02

restos de alimentos, frutas, verduras, residuos de jardín.



Adh-03

papel bond reutilizado, periódicos, revistas, libros, libretas, cartón plegado, hojas de ordenador.



Adh-04

cualquier otro residuo que se genere dentro de una oficina y que no deba depositarse en los otros contenedores.



Adh-05

todo tipo de madera, olivo, pino, ebano, encina, cedro, caoba.

SEÑALES DESECHOS HOSPITALARIOS

Estas señales son de uso obligatorio para el correcto depósito de los desechos hospitalarios por parte del personal médico, paramédico, enfermería, pacientes, visitantes, cumpliendo las normas mínimas de bioseguridad hoy en día consideradas universales.



Seguridad y Salud en el Trabajo IESS



Rótulos para señalar el área de desechos



Rot-02.1



Rot-02.2

MEDIDAS: 80 X 60 / 60 X 80cm



ORDINARIOS E INERTES

T-02.1



BIODEGRADABLES

T-02.2



PAPEL CARTON PERIODICO

T-02.3



PLASTICO

T-02.4



VIDRIO Y LATASA

T-02.5

SEÑALES DESECHOS HOSPITALARIOS

Se coloca sobre cada recipiente.



Seguridad y Salud en el Trabajo IESS

CREATIVES
ROTULACIÓN & SEÑALÉTICA

Adhesivos para señalar los tachos

MEDIDAS: 25 x 16 cm



Adh-02.1

servilletas, empaques de papel plastificado, barrido, colillas, icopor, plásticos no reciclables, guantes y yesos sin fluidos corporales, papel carbón, envases tetrapack.



Adh-02.2

residuos de alimentación antes y después de su preparación, residuos vegetales, material de poda y jardín.



Adh-02.3

todo tipo de papel y cartón limpio y seco (archivo, periódico, y revistas), radiografías.



Adh-02.4

vasos plásticos desechables, garrafas, tarros, bolsas de suero y polietileno, jeringas sin aguja ni fluidos corporales.



Adh-02.5

envases y frascos de vidrio, tapas y latas metálicas.

SEÑALES RESIDUOS PELIGROSOS

Estas señales son de uso obligatorio para el correcto depósito de los desechos hospitalarios por parte del personal médico, paramédico, enfermería, pacientes, visitantes, cumpliendo las normas mínimas de bioseguridad hoy en día consideradas universales.



Rótulos para señalar el área de desechos



Rot-03.1

Rot-03.2

MEDIDAS: 80 X 60 / 60 X 80cm



IRIDIO 192

T-03.1



METALES PESADOS

T-03.2



RESIDUOS ANATOMOPATOLÓGICOS

T-03.3



MATERIALES DE CURACIÓN

T-03.4



AGUJAS Y MATERIAL CORTOPUNZANTE

T-03.5

SEÑALES RESIDUOS PELIGROSOS

Se coloca sobre cada recipiente.



Seguridad y Salud en el Trabajo IESS

CREATIVES
ROTULACIÓN & SEÑALÉTICA

Adhesivos para señalar los tachos

MEDIDAS: 25 x 16 cm



Adh-03.1

sustancias emisoras de energía continua en forma alfa, beta o de fotones cuya interacción con la materia da lugar a rayos X.



Adh-03.2

objetos o elementos en desuso contaminados o que contengan metales pesados, farmacos o reactivos citotóxicos.



Adh-03.3

amputaciones, residuos anatomopatológicos, sangre y subproductos.



Adh-03.4

gasas, algodón, guantes de látex, materiales de curación, elementos infectados con fluidos biológicos.



Adh-03.5

agujas y material cortopunzante.

ETIQUETAS DE MANEJO DE MERCANCÍA PELIGROSA

Estas señales tipo etiqueta se deben instalar sobre los envases, envalajes, lugares de almacenamiento de materiales peligrosos y en los vehículos a transportar estos materiales



NORMA INEN 2266

**TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO
Y MANEJO DE MATERIALES
PELIGROSOS**

CREATIVES
ROTULACIÓN & SEÑALÉTICA



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 1



Clase de Riesgo 2



Clase de Riesgo 2



Clase de Riesgo 2



Clase de Riesgo 3



Clase de Riesgo 4



Clase de Riesgo 4



Clase de Riesgo 4

ETIQUETAS DE MANEJO DE MERCANCÍA PELIGROSA

Estas señales tipo etiqueta se deben instalar sobre los envases, envalajes, lugares de almacenamiento de materiales peligrosos y en los vehículos a transportar estos materiales



NORMA INEN 2266

TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO
Y MANEJO DE MATERIALES
PELIGROSOS



Clase de Riesgo 5



Clase de Riesgo 5



Clase de Riesgo 6



Clase de Riesgo 6



Clase de Riesgo 6



Clase de Riesgo 6



Clase de Riesgo 6



Clase de Riesgo 7



Clase de Riesgo 7



Clase de Riesgo 7



Clase de Riesgo 8



Clase de Riesgo 9

SEÑALIZACIÓN DE MATERIALES DE RIESGO

Aplicable a instalaciones donde se fabrica, almacena o usan materiales peligrosos. Relacionada a riesgos inherentes con Salud, Incendios (inflamabilidad), y Reactividad; otros peligros relativos exposiciones cortas que pueden encontrarse bajo condiciones de incendio o emergencia aplicable a instalaciones industriales o instituciones. No aplicable al transporte o al uso por el público.



MEDIDAS: 20 x 30cm

CLASIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS ROMBO DE LA NFPA 704





NORMA NFPA 704
NORMA INEN
INTERNACIONAL

SEÑALIZACIÓN DE MATERIALES DE RIESGO

Aplicable a instalaciones donde se fabrica, almacena o usan materiales peligrosos. Relacionada a riesgos inherentes con Salud, Incendios (inflamabilidad), y Reactividad; otros peligros relativos exposiciones cortas que pueden encontrarse bajo condiciones de incendio o emergencia aplicable a instalaciones industriales o instituciones. No aplicable al transporte o al uso por el público.



MATERIAL DE RIESGO	S	I	R
Acetona	1	3	0
Acetileno	1	4	3
Ácido Acético	2	2	1
Ácido Clorhídrico	3	0	1
Ácido Sulfúrico	3	0	2
Alcohol Etilico	0	3	0
Alcohol Metílico	2	4	0
Amoniaco	3	1	0
Azufre	2	1	0
Butano	1	4	0
Cloro	3	0	0
Cloroformo	2	0	0
Diesel-2 Petróleo	1	4	0
Gasolina	1	3	0
Gas Licuado de Petróleo	1	4	0
Glicerina	1	1	0
Hidrógeno	0	4	0
Kerosene	0	2	0
Lanolina	0	1	0
Magnesio	0	1	2
Nicotina	4	1	0
Nitroglicerina	2	2	4
Propano	1	4	0
Soda Cáustica	3	0	1



UN-1203

Gasolina



UN-1993

Diesel 2 / Petróleo



UN-1999

Residual



UN-1863

Turbo A-1



Mantenga informados tanto a empleados como a visitantes con los instructivos ,sobre como cargar un peso, 15 reglas de oro de seguridad,5 reglas de oro para trabajar con electricidad, etc.



MEDIDAS: 80 x 60cm / 60 x 45cm / 40 x 30cm



LEVANTAMIENTO SEGURO DE CARGAS:



Apoya los pies firmemente



Separa los pies 50cm uno de otro



Dobla caderas y rodillas para coger la carga



Nunca gires el cuerpo manipulando una carga pesada



Mantén siempre la espalda recta



En carga superiores a 25 Kg realizarla entre 2 personas o mas.



Mantén la carga tan cerca del cuerpo como sea posible, pues aumenta mucho la capacidad de levantamiento



Aprovecha el peso del cuerpo de manera efectiva para empujar los objetos y tirar de ellos



No levantes una carga pesada por encima de la cintura en un solo movimiento



5 REGLAS DE ORO PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



- 1 Corte efectivo de todas las fuentes de tensión.
- 2 Bloqueo y etiquetado de los aparatos de corte.
- 3 Comprobación de ausencia de tensión.
- 4 Puesta a tierra.
- 5 Señalizar la zona de trabajo.

FECHA DE REVISIÓN: marzo 2012

EN CASO DE INCENDIOS

BOMBEROS: 102



EN CASO DE SISMIOS

911



QUE HACER EN CASO DE EMERGENCIA MÉDICA









QUE HACER EN CASO DE SISMO



MEDIDAS: 80 x 60cm / 60 x 45cm / 40 x 30cm

NORMA DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTISTAS

	Velocidad máxima 20 km/h
	Prohibido el ingreso a personas que se encuentren bajo los efectos de alcohol o sustancias estupefacientes.
	Prohibido hablar por teléfono mientras conduce.
	No realice mantenimiento vehicular dentro de la planta.
	En la zona de pesaje, siga las instrucciones del guardia.
	Si requiere utilizar los SS.HH pida información a los guardias del lugar. Recuerde que los SS.HH están para su servicio, mantenga el orden y limpieza.
	Deposite la basura en los tachos respectivos, no deposite wypes ni otro tipo de residuos que no esté especificado en el rótulo de cada tacho.

PRACTIQUE LA SEGURIDAD, NO LA APRENDA POR ACCIDENTE

PROCEDIMIENTO PARA EVACUACIÓN

RUTA DE EVACUACIÓN		IDENTIFICAR SU UBICACION Y LA RUTA DE EVACUACIÓN MAS CERCANA A USTED
SE DEBE EVACUAR EN CASO		SONAR LA ALARMA DE INCENDIO
		DIRECTOR O JEFE DE EMERGENCIA DIERA LA ORDEN
AL EVACUAR SE DEBE		DEJAR DE HACER LO QUE SE ESTE HACIENDO
		DEJE EL PUESTO DE TRABAJO Y DIRÍJASE AL PUNTO DE REUNIÓN MAS CERCANO CAMBIE RAPIDO NO CORRA
		NO ABRA PUERTAS QUE ESTÉN CALIENTES O POR LAS QUE SALGA HUMO SI ENCUENTRA PUERTAS ABIERTAS POR DONDE INGRESE HUMO CÉRRRELAS Y SIGA POR LA RUTA DE EVACUACIÓN
UNA VEZ FUERA		NO INGRESE A VÍAS QUE ESTE LLENAS DE HUMO Y NO PUEDA VER LA SALIDA
		EN EL CASO DE VERSE ENVUELTO POR HUMO RECORRER LA VIA AGACHADO DE SER POSIBLE GATEANDO
		BAJAR LAS ESCALERAS FORMANDOS EN FILA Y PESADOS A LA PARED, NO EMPUJAR A LAS PERSONAS CERCANAS A USTED
		REUNIRSE EN EL PUNTO DE REUNIÓN INDICANDO EN EL MAPA DE EVACUACIÓN

MEDIDAS: 30 x 20 cm

INSTRUCTIVO PRODUCTOS SIN DILUCIÓN



FOAMING CAUSTIC CLEANER FP

ESPUMA DESENGRASANTE PARA PISOS



Procedimiento de Emergencia y de Primeros Auxilios para producto sin dilución

<p>Ojos</p>  <p>Mantenga el ojo abierto y enjuague durante 15 minutos. Llame al centro de salud.</p>	<p>Ingestión</p>  <p>Dar a beber un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito. Llame al centro de salud.</p>	<p>Dérmica</p>  <p>Quítase la ropa contaminada. Enjuague la piel con abundante agua por 15 minutos. Llame a un centro de salud.</p>	<p>Inhalación</p>  <p>Traslado la persona al aire fresco. Consigne atención al centro de salud.</p>
--	---	--	---

RIESGO PARA LA SALUD

4. MORTAL
3. MUY PELIGROSO
2. PELIGROSO
1. POCO PELIGROSO
0. MAYOR RIESGO



RIESGO DE INCENDIO

4. Por debajo de 23° C
3. Por debajo de 28° C
2. Por debajo de 33° C
1. Por encima de 33° C
0. No es inflamable

RIESGO ESPECIALES

OXIDANTE: OX
ACIDO: AC
CORROSIVO: CO
ALERGICO: AL
NO USAR AGUA: W

RIESGO DE REACTIVADO

4. Puede detonar
3. Se oxida y calienta
2. Cambia algunas características
1. Inestable al calor
0. Estable

24° C
1 año



CONTACTENOS:
(593-4) 2289011
www.spartanecador.com

ALMACENAMIENTO TRAJOS CONTAMINADOS

NATURALEZA DEL RIESGO



Inhalación: No presenta riesgo.



Piel: Es un tóxico ya que tiene importantes cantidades de hidrocarburos.



Ingestión: Dado su estado no presenta riesgo por ingestión.



Riesgos sobre el ambiente:
Bajo nivel de riesgo, puesto que no se disemina a no ser que este almacenado en suelo y expuesto a la lluvia.



ROTULACIÓN & SEÑALÉTICA

ALMACENAMIENTO BATERIAS USADAS

NATURALEZA DEL RIESGO



Quemaduras: Ojos: Irritantes, produce quemaduras



Inhalación: No presenta riesgo.



Piel: Puede provocar dermatitis crónica a la piel



Ingestión: Es de alto riesgo



Riesgos sobre el ambiente:
Dada la cantidad que se encuentra en una batería no se esperan efectos graves en cursos de agua.



THINNER



PELIGRO

Líquido y vapores extremadamente inflamables



Líquido inflamable



ATENCIÓN

Líquido y vapores inflamables



PELIGRO

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala

Protección Personal :



Medidas de Precaución:

Manipulación: Evite toda fuente de ignición (chispa, llama, calor). Use sistemas a prueba de chispas y/o explosión. Evite acumulación de cargas, conecte a tierra los contenedores; aumente la conductividad con aditivo especial; reduzca la velocidad del flujo en las operaciones de transferencia; incremente el tiempo en que el líquido permanezca en las tuberías; manipúlelo a temperaturas bajas. Evite generar vapores o neblinas. Lávese completamente las manos después de su manipulación. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Almacenamiento: Almacene bien cerrado en lugar bien ventilado, alejado de materiales incompatibles y calor, a temperatura ambiente (entre 15 y 25°C). Disponga de las medidas garantías para las áreas de almacenamiento de líquidos inflamables. Almacene los contenedores vacíos separados de los llenos.

Efectos para la salud :

PIEL	INHALACION	INGESTION	OJOS
Contactos repetidos y prolongados causan irritación, con pérdida de grasa produciendo piel seca, dermatitis, enrojecimiento, y quemaduras leves.	Los vapores pueden causar irritación en la nariz y garganta. Altas concentraciones de vapor pueden causar náuseas, dolor de cabeza, desmayo, somnolencia y pérdida del conocimiento.	Moderadamente tóxico puede causar desorden abdominal, náusea, dolor de la cabeza, dolor de garganta, mareo, quemaduras, diarrea y náuseas.	Enrojecimiento, irritación, y quemaduras en la córnea, e inflamación de la conjuntiva.

Instrucciones en caso de incendio:

Medios extintores apropiados:

Fuegos Pequeños: Dioxido de carbono, polvo químico seco, espuma regular.

Fuegos Grandes: Espuma, agua en forma de rocío o niebla. No use agua en forma de chorro.

DIESEL



PELIGRO

Líquido y vapores extremadamente inflamables



Líquido inflamable



ATENCIÓN

Líquido y vapores inflamables



PELIGRO

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala

Protección Personal :



Medidas de Precaución:

Manipulación: Evitar la exposición a los vapores. En el trasvase utilizar guantes y gafas paraprotección de salpicaduras accidentales. No fumar en las áreas de manipulación del producto. Para el trasvase utilizar equipos conectados a tierra.

Condiciones específicas: En lugares cerrados usar sistema de ventilación local eficiente y antidifragante. En trabajos en tanques vacíos no se debe soldar o cortar sin haber vaciado, purgado los tanques y realizado pruebas de explosividad. Se deben emplear procedimientos especiales de limpieza y mantenimiento de los tanques para evitar la exposición a vapores y la asbesta.

Almacenamiento: Guardar el producto en recipientes cerrados y etiquetados. Mantener los recipientes en lugar fresco y ventilado, alejados del calor y de fuentes de ignición. Mantener alejado de oxidantes fuertes.

Efectos para la salud :

PIEL	INHALACION	INGESTION	OJOS
El contacto prolongado y repetido puede producir irritación y causar dermatitis.	La exposición repetida y prolongada a altas concentraciones de vapor causa irritación de las vías respiratorias y alteraciones del sistema nervioso central. En casos extremos puede dar lugar a neumonía química.	Causa irritación en la garganta y estómago. La aspiración de gasóleo a los pulmones puede producir daño pulmonar.	El contacto con los ojos puede causar irritación si se produce en altas concentraciones.

Instrucciones en caso de incendio:

Medios extintores apropiados:

Medidas de extinción: Agua pulverizada, espuma, polvo químico, CO2.

NO UTILIZAR NUNCA CHORRO DE AGUA DIRECTO

MEDIDAS: 80 x 60cm / 60 x 45cm / 40 x 30cm

EL MANTENIMIENTO



Toda área de trabajo libre de peligros debe mantenerse limpia y en orden. Esta actividad diaria es responsabilidad de cada trabajador. Las reglas de mantenimiento incluyen:

- Organizar eficientemente las herramientas y equipos.
- Regresar cada cosa a su debido lugar después del uso.
- Mantener el área de trabajo libre de trapos, basura, y otros.
- Limpiar rápidamente todo derrame de sólidos o líquidos.
- Mantener el piso en su área de trabajo completamente seco.

MEDIDAS: 20 x 8 cm

INSTRUCTIVO MONTACARGAS

! PELIGRO


ABROCHE EL CINTURON


NO SE TIRE DEL VEHICULO


MANTENGA LOS PIES A PARTE Y FIRMES EN EL PISO DEL VEHICULO


AGARRE EL VOLANTE


INCLINESE AL SENTIDO OPUESTO AL IMPACTO


INCLINESE HACIA ADELANTE

! PELIGRO


ABROCHE EL CINTURON

EL OPERAR EL VEHICULO INCORRECTAMENTE PUEDE PRODUCIR EL VUELCO, DANDO LUGAR A HERIDAS GRAVES O INCLUSO LA MUERTE.


NO SE TIRE DEL VEHICULO


AGARRE EL VOLANTE


PREPARESE


INCLINESE AL SENTIDO OPUESTO AL IMPACTO


INCLINESE HACIA ADELANTE

EN CASO DE VUELCO

MEDIDAS: 30 x 20cm / 40 x 27 cm

TIOSA



USO DE ELEVADOR

- UNICAMENTE PARA CARGA
- PARA SUBIR / BAJAR CARGA:
 - COLOQUE LA CARGA EN EL INTERIOR
 - CIERRE LA PUERTA
 - OPRIMA EL BOTON DE ACCIONAMIENTO
 - USTED MOVILICESE POR LAS GRADAS
 - RECIBA LA CARGA EN EL RECORRIDO FINAL DEL ELEVADOR

INSTRUCTIVO ESCALERA MÓVIL



- * Asegurar las ruedas.
- * Sujetar correctamente las gradas.
- * Tener precaución al subir cargas pesadas.

CREATIVES

ROTULACIÓN Y SEÑALÉTICA

MEDIDAS: 25 x 20 cm

PROCEDIMIENTO PARA ACCIONAR ESTE EXTINTOR

Hale el pasador de seguridad rompiendo el sello de garantía.



Apunte a la base del fuego a distancia prudencial (3 mts.)



Presione el gatillo con el extintor vertical.



Abanique el chorro de izquierda a derecha.



14 REGLAS DE ORO DE SEGURIDAD



1. Obedezca y siga las instrucciones, reglas, normas y señalización: si no las entiende consulte.



8. Aplique LOTO cuando se realice tareas de servicios y/o mantenimiento.



2. Aplique la filosofía 5'S (orden, limpieza, organización, estandarización y disciplina) en su área de trabajo.



9. Utilice correctamente y conserve en buen estado todo su equipo de protección personal.



3. Conozca la ubicación y funcionamiento de las puertas de emergencia, nunca las obstruya.



10. Reporte todo comportamiento y condición que pueda causar pérdidas (lesiones, daños a la propiedad y al medio ambiente)



4. Conserve en buen estado y utilice correctamente las herramientas, equipos y accesorios apropiados para cada trabajo, según procedimientos establecidos.



11. Reporte todo incidente o accidente a su jefe inmediato.



5. Nunca arranque el equipo o máquina, si los dispositivos de seguridad no se encuentran correctamente operativos. Caso contrario "DETENGALO"



12. Este siempre atento a su trabajo, evite bromas y juegos durante sus labores.



6. No opere, ni ajuste equipos si no está entrenado y autorizado. No limpie ni repare partes en movimiento.



13. No corra, ni transite por pisos mojados. Utilice siempre los pasamanos.



7. Todo trabajo debe tener su análisis de tarea y los permisos correspondientes antes de ser realizado.



14. Solo se permite fumar en el sitio asignado.

FECHA DE REVISIÓN: marzo 2012

INSTRUCTIVO LAVAMANOS

PARA EL INGRESO AL AREA DE PRODUCCIÓN ES OBLIGATORIO LAVARSE LAS MANOS



Duración del proceso: 40 a 60 segundos



1 Humedezca las manos con agua



2 Aplique suficiente jabón para cubrir toda la superficie de las manos



3 Frote sus manos palma con palma



4 Coloque la mano derecha encima del dorso de la mano izquierda, entrelazando los dedos. Y viceversa



5 Ahora entrelace los dedos palma con palma



6 Apoye el dorso de los dedos contra las palmas de las manos con los dedos entrelazados



7 Apriete el pulgar izquierdo con la mano derecha, frote circularmente, haga lo mismo con la otra mano



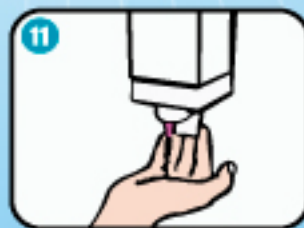
8 Frote circularmente hacia atrás y hacia delante, con la yema de los dedos de la derecha para con la izquierda y viceversa



9 Enjuague con agua



10 Seque las manos con una toalla desechable



11 Aplique gel desinfectante líquido y deje secar



12 Manos limpias protegen nuestra salud.

MEDIDAS: 30 x 40 cm

INSTRUCTIVO HIGIENE DE FRUTAS Y VERDURAS

HIGIENIZAR CORRECTAMENTE **FRUTAS Y VERDURAS**



Sólo mojar las frutas y verduras no es suficiente para garantizar su correcta higiene. Es preciso **DESINFECTAR**

PROTOCOLO RECOMENDABLE



LAVAR BAJO EL GRIFO
DE AGUA POTABLE
A PRESIÓN



DESINFECTAR
CON SOLUCIÓN
DE AGUA Y LEJIA
ALIMENTARIA



ACLARAR CON
AGUA
POTABLE A
PRESIÓN

MEDIDAS: 35 x 25 cm

INSTRUCTIVO NORMAS DE USO BAÑOS Y COMEDOR

NORMAS DE USO

Baños:

Uso racional del papel

Vierta el agua de la taza halando de la palanca
"ES NECESARIO VACIARLO SIEMPRE"

Deje el lavamanos limpio

Bajar la tapa del inodoro.



Deposite la basura
siempre en su lugar



Tomese el tiempo
necesario,recuerde
que hay alguien más

NORMAS DE USO

COMEDOR:

Orden en el acceso al Comedor.

Lavado de manos antes y después de la comida.

Mantener un nivel de ruido aceptable

Respeto a los compañeros, personal del Comedor y
al personal de la Empresa.



Puntualidad en la
entrada y salida del
Comedor.



Deposite la basura
siempre en su lugar

MEDIDAS: 50 x 85 cm

INSTRUCTIVO NORMAS DE USO BAÑOS Y DUCHAS

NORMAS DE USO

Duchas:

Uso racional del agua, cierre la llave al salir

Tenga cuidado no derramar shampoo,cremas

Secarse antes de salir de la ducha

Sus artículos de uso personal son de su responsabilidad

Baños:

Uso racional del papel

Vierta el agua de la taza halando de la palanca
"ES NECESARIO VACIARLO SIEMPRE"

Deje el lavamanos limpio

Bajar la tapa del baño



Deposite la basura
siempre en su lugar



Tomese el tiempo
necesario,recuerde
que hay alguien más

F -A4
para anuncios

MEDIDAS: 12 x 8 cm



MEDIDAS: 12 x 10 cm



MEDIDAS: 30 x 20 cm

INSTRUCTIVO NO RAYAR Y NORMAS DE USO BAÑOS



SI EL BAÑO
ACABAS DE
USAR..... TUS
MANOS DEBES
MUY BIEN LAVAR



AL TERMINAR POR
FAVOR JALA LA
PALANCA DEL
INODORO



NO
DESPERDICES
EL AGUA
¡CIERRA LA
LLAVE!



UTILIZA
CORRECTAMENTE
EL PAPEL
HIGIÉNICO



INSTRUCTIVO USO ADECUADO DEL AGUA

LOGO DE
LA EMPRESA

Uso adecuado DEL AGUA

Uno de los recursos más impactados por el cambio climático en el Ecuador es el agua, tanto a nivel de calidad, como de cantidad. El agua proviene de los diferentes ecosistemas que rodean a las ciudades (páramos, glaciares, bosques) y frente a su creciente demanda, es esencial adoptar prácticas de consumo responsable, tanto en las oficinas, como en los hogares



- Cierre el grifo cuando no sea imprescindible: al enjabonarse y al secarse las manos.



- Cuando se cepille los dientes utilice un vaso para recoger el agua.



- Cuando se bañe, cierre la llave al enjabonarse.



- Promueva la revisión, reparación y regulación de los niveles de los tanques de descarga en los inodoros, los grifos, las duchas.



- Coloque aireadores de grifo, que son pequeños cabezales que se acoplan fácilmente en duchas y griferías y añaden aire al chorro de agua.



- Realice revisiones mensuales de tubería y grifería para evitar fugas y desperdicios.



- Sugiera la implementación en los sistemas sanitarios, de reductores de caudales o de mecanismos que reducen la cantidad de agua y mantienen su presión.



- Promueva la utilización de inodoros con tanques de bajo consumo en su oficina. En los inodoros tradicionales se puede ahorrar agua utilizando un contrapeso en la cisterna o tanque; puede utilizarse un ladrillo o una botella de plástico llena de agua o arena.

¿Sabía qué?

- El goteo de un grifo implica 30 litros de agua al día, cerca de 10.000 litros por año, lo suficiente para llenar 4 piscinas olímpicas.
- Una fuga de agua puede generar la pérdida de 200.000 litros al año, el equivalente a 80 piscinas olímpicas.

INSTRUCTIVO USO ADECUADO DEL PAPEL

LOGO DE
LA EMPRESA

Uso adecuado del papel

Uno de los materiales más utilizados en la oficina es el papel, su consumo responsable es la mejor opción para reducir las necesidades de este material de oficina, y para el ahorro de costos, espacio y recursos naturales (principalmente árboles, energía eléctrica y agua).



- Trabaje, corrija y guarde los documentos en formato digital.



- Imprima a doble cara y únicamente los documentos necesarios, verificando previamente que estén correctos.



- Saque únicamente el número necesario de copias.



- Aproveche y priorice el uso de intranet, correo electrónico, dispositivos de almacenamiento de datos como memorias flash cd entre otros



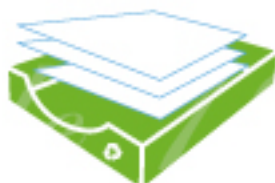
- Utilice siempre el papel por las dos caras ya sea para realizar copias o impresiones.



- Reutilice todo el papel que tenga impresiones en una sola cara; éste puede servir como borrador de documentos, copias, o block de notas.



- Imprima en calidad de borrador para evitar el derroche de tinta y facilitar la reutilización y el reciclaje de papel.



- Tenga una papelería junto a cada mesa de trabajo para optimizar la reutilización y reciclaje de papel.



- Coloque el papel reutilizado en el contenedor dispuesto para tal fin.

¿Sabía qué?

- Para la elaboración de 100 hojas de papel se requieren 13 litros de agua.
- Para producir 10 resmas de papel se requieren 6 árboles.

INSTRUCTIVO USO ADECUADO DE LA ENERGIA ELÉCTRICA

LOGO DE LA EMPRESA

Uso adecuado de la energía eléctrica

El uso eficiente y adecuado de la energía eléctrica contribuye a la reducción de emisiones de CO₂, minimizando los impactos del cambio climático.

- | | | |
|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> • Apague la luz cuando no la necesite. |  <ul style="list-style-type: none"> • Aproveche la luz solar al máximo, abriendo persianas y cortinas |  <ul style="list-style-type: none"> • Apague las luces, computadores, impresoras y demás aparatos eléctricos una vez finalizada la jornada de trabajo. |
|  <ul style="list-style-type: none"> • Apague el computador en caso de períodos de inactividad de más de una hora, o déjelo en la opción de suspensión. |  <ul style="list-style-type: none"> • Utilice focos ahorradores, ya que su rendimiento es mayor y son de bajo consumo. |  <ul style="list-style-type: none"> • Configure los computadores en "ahorro de energía"; a menudo, este sistema se encuentra desactivado, por lo que hay que asegurar su funcionamiento. De este modo garantizará la reducción del consumo de electricidad hasta en un 50%. |
|  <ul style="list-style-type: none"> • Revise periódicamente equipos, enchufes, conexiones e instalaciones eléctricas para evitar fallos. |  <ul style="list-style-type: none"> • Realice un mantenimiento preventivo a los equipos, esto evita la pérdida de energía y optimiza su rendimiento. |  <ul style="list-style-type: none"> • Sugiera la instalación de mecanismos de encendido y apagado automáticos de luz en áreas poco visitadas como archivos y bodegas. |
|  <ul style="list-style-type: none"> • Desconecte el alimentador de corriente al final de la jornada, pues los equipos consumen una energía mínima, incluso cuando están apagados. |  <ul style="list-style-type: none"> • Realice la limpieza y mantenimiento de las luminarias y las ventanas; de esta manera se mejora la luminosidad y se permite el paso de la luz natural. | |

¿Sabía qué?

La pantalla del computador gasta un 70% del consumo energético total del equipo.
 Una pantalla promedio usa 60 Watts (W) cuando está encendida, 6,5W en modo de espera y 1W apagada.
 Un computador portátil consume en promedio de 50 a 80% menos de energía (dependiendo de las especificaciones), que cualquier PC de escritorio.
 Un foco ahorrador de 25W ilumina tanto como un incandescente de 100W, reduciendo en un 75% el consumo energético.