



SEÑALIZACION DE SEGURIDAD EN LOS CENTROS Y LOCALES DE TRABAJO

REAL DECRETO 1403 DE 9 DE MAYO DE 1986

Señales de PROHIBICION



PROHIBIDO FUMAR



PROHIBIDO APAGAR CON AGUA



PROHIBIDO FUMAR Y LLAMAS DESNUDAS



AGUA NO POTABLE



PROHIBIDO PASAR A LOS PEATONES

Señal complementaria de RIESGO PERMANENTE



Señales de OBLIGACION



PROTECCION OBLIGATORIA DE VIAS RESPIRATORIAS



PROTECCION OBLIGATORIA DE LA CABEZA



PROTECCION OBLIGATORIA DEL OIDO



PROTECCION OBLIGATORIA DE LA VISTA



PROTECCION OBLIGATORIA DE LAS MANOS



PROTECCION OBLIGATORIA DE LOS PIES

Señales de ADVERTENCIA



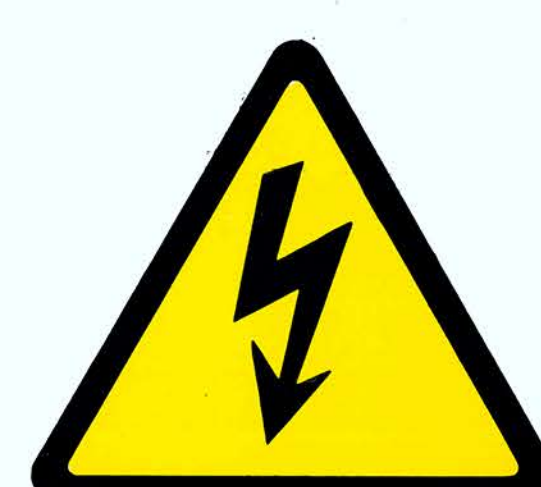
RIESGO DE INCENDIO MATERIA INFLA



RIESGO DE CORROSION SUSTANCIAS CORROSIVAS



RIESGO DE EXPLOSION MATERIA EXPLC



RIESGO ELECTRICO



RIESGO DE RADIACION MATERIAL RADIOACTIVO



PELIGRO INDETERMINADO



RIESGO DE CARGAS SUSPENDIDAS



RADIACIONES LASER



RIESGO DE INTOXICACION SUSTANCIAS TOXICAS



CARRETIILLAS DE MANUTENCION

DIMENSIONES DE UNA SEÑAL PARA DISTANCIAS INFERIORES A 50 metros

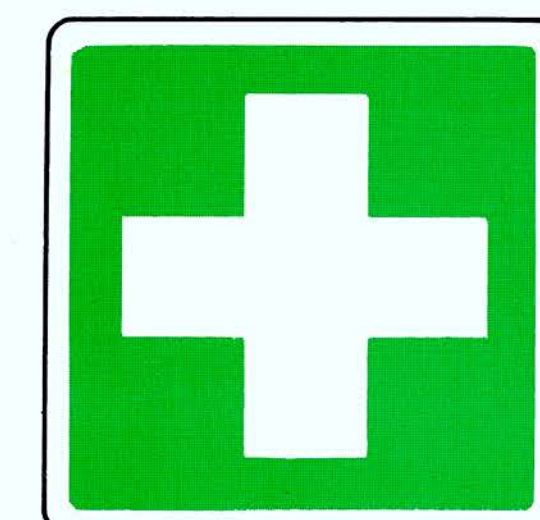
$$S \geq \frac{L^2}{2000}$$

S = Superficie de la señal en metros cuadrados.
L = Distancia en metros desde la que puede percibirse la señal.

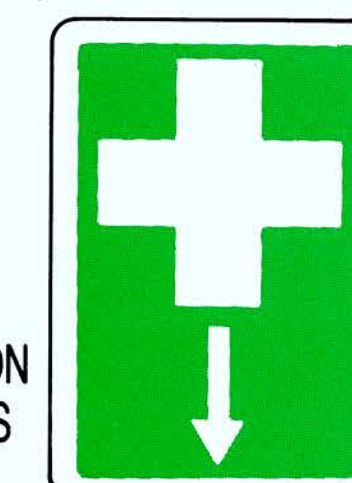
DIMENSIONES DE LAS SEÑALES

Las dimensiones de las señales y las diversas relaciones entre ellas se establecerán tomando para el diámetro exterior o dimensión mayor los valores normalizados correspondientes a lo dispuesto en la serie A de la norma UNE 1-011-75.

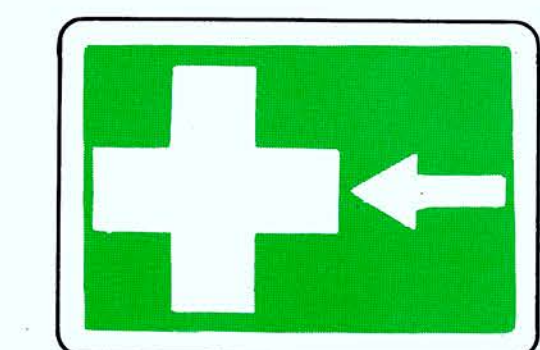
Señales de SALVAMENTO



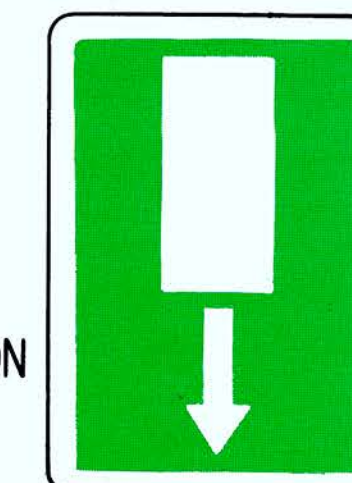
EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS



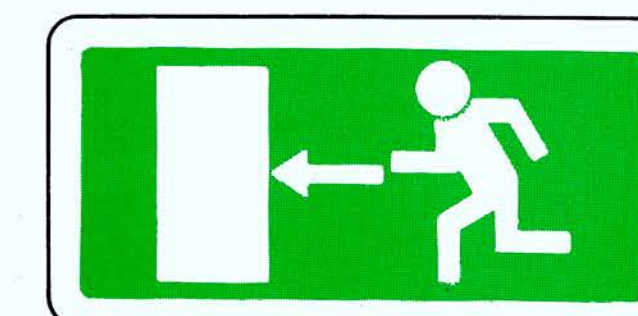
LOCALIZACION DE PRIMEROS AUXILIOS



DIRECCION HACIA PRIMEROS AUXILIOS



LOCALIZACION SALIDA DE SOCORRO



DIRECCION HACIA SALIDA DE SOCORRO



DIRECCION DE SOCORRO