

# SEÑALIZACION DE SEGURIDAD EN LOS CENTROS Y LOCALES DE TRABAJO

REAL DECRETO 1403 DE 9 DE MAYO DE 1986

## Señales de PROHIBICION



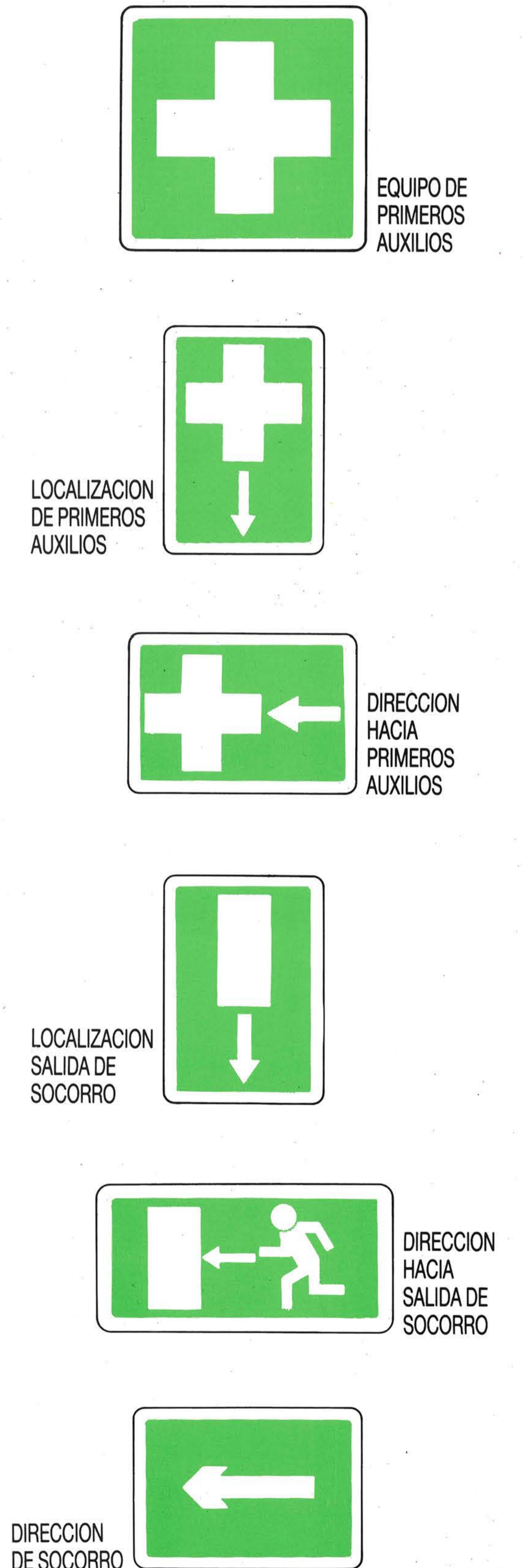
## Señales de OBLIGACION



## Señales de ADVERTENCIA



## Señales de SALVAMENTO



## Señal complementaria de RIESGO PERMANENTE



### 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.