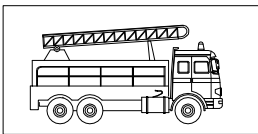
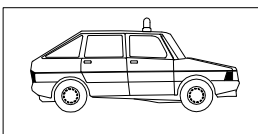


TELEFONOS DE EMERGENCIA

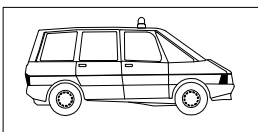
DIRECCION DE LA OBRA



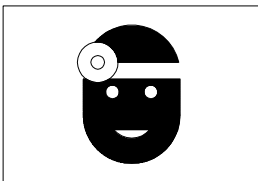
BOMBEROS



POLICIA NACIONAL



GUARDIA CIVIL



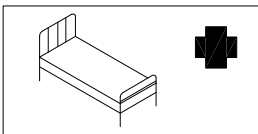
CENTRO DE SALUD
C/ _____



CENTRO DE ASISTENCIA
PRIMARIA
C/ _____



AMBULANCIAS



HOSPITALES



SEÑALES DE SALVAMENTO

| SIGNIFICADO DE LA SEÑAL | SIMBOLO | COLORES | | | SEÑAL DE SEGURIDAD |
|-----------------------------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------------|
| | | DEL SIMBOLO | DE SEGURIDAD | DE CONTRASTE | |
| EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS | | BLANCO | VERDE | BLANCO | |
| LOCALIZACION DE PRIMEROS AUXILIOS | | BLANCO | VERDE | BLANCO | |
| DIRECCION HACIA PRIMEROS AUXILIOS | | BLANCO | VERDE | BLANCO | |
| LOCALIZACION SALIDA DE SOCORRO | | BLANCO | VERDE | BLANCO | |
| DIRECCION HACIA SALIDA DE SOCORRO | | BLANCO | VERDE | BLANCO | |
| LOCALIZACION DUCHA DE SOCORRO | | BLANCO | VERDE | BLANCO | |

Establecimiento de las dimensiones de una señal hasta una distancia de 50 metros:

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

Siendo L la distancia en metros desde donde se puede ver la señal y SD la superficie en metros de la señal.

NOMBRE DEL PLANO:

DETALLE DE SEÑALIZACIÓN II.

Nº DE PLANO:

17

PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE SALUD EN CARTAGENA.

ESCALA:

E: Sin escala.

TRABAJO FINAL DE MÁSTER DE PREVENCIÓN DE LABORALES. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.

FECHA:

Junio de 2011.

ALUMNO:

Juan Alcaraz Hernández.

DIRECTOR DEL TRABAJO:

Joaquín Catalá Alís.