



- EXTINTOR POLVO 21A/113B 6KG
- EXTINTOR DE CO2
- CUADRO ELÉCTRICO

CUADRO DE SEÑALIZACION DE OBRA

SEÑALES DE PROHIBICION					
Num.	Simbolo	Colores			Significado
		Simbolo	Seguridad	Contraste	
1		Negro	Rojo	Blanco	Prohibido fumar
2		Negro	Rojo	Blanco	Prohibido usar fuego
3		Negro	Rojo	Blanco	Prohibido el paso de personas ajenas a la obra

SEÑALES DE SALVAMENTO					
Num.	Simbolo	Colores			Significado
		Simbolo	Seguridad	Contraste	
4		Blanco	Verde	Blanco	Equipo de primeros auxilios

SEÑALES DE ADVERTENCIA					
Num.	Simbolo	Colores			Significado
		Simbolo	Seguridad	Contraste	
5		Negro	Amarillo	Negro	Riesgo de incendios materiales inflamables
6		Negro	Amarillo	Negro	Riesgo de cargas en suspension
7		Negro	Amarillo	Negro	Riesgo electrico
8		Negro	Amarillo	Negro	Peligro indeterminado
9		Negro	Amarillo	Negro	Peligro maquinaria
10		Negro	Amarillo	Negro	Peligro de salida de vehículos pesados del recinto de la obra

SEÑALES DE OBLIGACION					
Num.	Simbolo	Colores			Significado
		Simbolo	Seguridad	Contraste	
11		Blanco	Azul	Blanco	Protección obligatoria de vías respiratorias
12		Blanco	Azul	Blanco	Protección obligatoria de la cabeza
13		Blanco	Azul	Blanco	Protección obligatoria del oído
14		Blanco	Azul	Blanco	Protección obligatoria de la vista
15		Blanco	Azul	Blanco	Protección obligatoria de las manos
16		Blanco	Azul	Blanco	Protección obligatoria de los pies
17		Blanco	Azul	Blanco	Protección obligatoria con cinturón

RED DE SEGURIDAD EN CERRAMIENTO PERIMETRAL:
SE ANCLARA EN 2 FORJADOS CONTINUOS MANTIENDOLA TENSA MEDIANTE CUERDAS DE SEGURIDAD. PROTECCION CONTRA CAIDAS AL VACIO EN TRABAJOS VARIOS PREVIOS AL CERRAMIENTO.

PROTECCION HUECOS VENTANAS:
CON MALLAZOS RESISTENTES, PUNTALES Y/O TABLONES

BARANDILLA:
DE 0.90 m DE ALTURA, BARRA INTERMEDIA Y RODAPIE RESISTENTE A UN IMPACTO DE 150 Kg/ml

RED DE SEGURIDAD EN HORCAS:
SE EMPLEARA EL SISTEMA DE IZADO Y COLOCACION DESCRITO EN LOS DETALLES ADJUNTOS

PROTECCION HUECOS DE ESCALERA:
SE REALIZARA MEDIANTE BARANDILLA RESISTENTE CON PIES DERECHOS TIPO SARGENTO DE 0.90 m DE ALTURA, BARRA INTERMEDIA Y ZOCALO Y SE COMPLEMENTARA, MEDIANTE RED HOMOLOGADA SEGUN UNE FJADA A LA LOSA DE ESCALERA Y A LOS CANTOS DE LOS FORJADOS.

SEÑALIZACION MEDIANTE BANDEROLAS:
POR SI SOLA NO CONSTITUYEN UN ELEMENTO DE PROTECCION, DEBE EMPLEARSE EN COMBINACION CON BARANDILLAS, SOLAS INDICAN PELIGRO, NO ELIMINAN EL RIESGO.

NOTA:
LAS PROTECCIONES REPRESENTADAS SON GENERICAS Y SE REPRESENTAN, ESQUEMATICAMENTE. LA UBICACION DE LAS PROTECCIONES Y LAS CARACTERISTICAS DE LAS MISMAS SERAN LA NECESARIAS PARA CADA CASO.



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y REFORMA DE CENTRO DE SALUD DE LA ALGABA (SEVILLA)

ORGANIZACION GENERAL
VACIADO DEL TERRENO

AUTOR:
Fdo: DANIEL MOLINA FERNANDEZ / Arquitecto técnico
Colegiado: 3077

FECHA:
MAYO 2008

ESCALA:
1:100

PLANO Nº
2