



EXTINTOR POLVO
21A/113B 6KG

EXTINTOR DE CO2

CUADRO ELÉCTRICO

CUADRO DE SEÑALIZACION DE OBRA					
SEÑALES DE PROHIBICION					
Num.	Simbolo	Colores		Señales de Seguridad	Significado
		Simbolo	Seguridad/Contraste		
1		Negro	Rojo	Blanco	Prohibido fumar
2		Negro	Rojo	Blanco	Prohibido pagar con agua
3		Negro	Rojo	Blanco	Prohibido el paso de personas ajenas a la obra
SEÑALES DE SALVAMENTO					
Num.	Simbolo	Colores		Señales de Seguridad	Significado
		Simbolo	Seguridad/Contraste		
4		Blanco	Verde	Blanco	Equipo de primeros auxilios
SEÑALES DE ADVERTENCIA					
Num.	Simbolo	Colores		Señales de Seguridad	Significado
		Simbolo	Seguridad/Contraste		
5		Negro	Amarillo	Negro	Riesgo de incendios
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 vehiculos pesados del recinto de la obra

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.

SEÑALES DE OBLIGACION					
Num.	Simbolo	Colores		Señales de Seguridad	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

LEYENDA

PELIGRO POR CAIDA OBJETOS DISTINTA ALTURA

CUADRO ELECTRICO GENERAL

CUADRO ELECTRICO AUXILIAR

ACCESO PEATONAL

ACCESO VEHICULOS. SENTIDO DE CIRCULACION

CARTELES-SEÑALIZACION

BOTIQUIN

WICHY

LEYENDA

SEÑALIZACION DE OBRA

ZONA TALLERES AUXILIARES

ACOPIO DE MATERIALES

VIA OBLIGATORIA PARA PEATONES

PROHIBIDO PASAR A LOS PEATONES

EXTINTOR DE CO2

PELIGRO ELECTRICO

PELIGRO POR CAIDA OBJETOS MISMA ALTURA

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

ORGANIZACION GENERAL
EJECUCION DE CIMENTACION

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

FECHA:
MAYO 2008

ESCALA:
1:100

PLANO Nº
3