



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

CUADRO DE SEÑALIZACION DE OBRA				
SEÑALES DE PROHIBICION				
Num.	Símbolo	Colores <small>Símbolo SeguridadContraste</small>	Señales de Seguridad	Significado
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.	Símbolo	Colores <small>Símbolo SeguridadContraste</small>	Señales de Seguridad	Significado
4		Blanco Verde Blanco		Equipo de primeros auxilios
SEÑALES DE ADVERTENCIA				
Num.	Símbolo	Colores <small>Símbolo SeguridadContraste</small>	Señales de Seguridad	Significado
5		Negro Amarillo Negro		Riesgo de incendios materiales inflamables
6		Negro Amarillo Negro		Riesgo de cargas en suspension
7		Negro Amarillo Negro		Riesgo eléctrico
8		Negro Amarillo Negro		Peligro indeterminado
9		Negro Amarillo Negro		Peligro maquinaria
10	SALIDA DE CAMIONES	Negro Amarillo Negro		Peligro de salida de vehículos pesados del recinto de la obra

SEÑALES DE OBLIGACION				
Num.	Símbolo	Colores <small>Símbolo SeguridadContraste</small>	Señales de Seguridad	Significado
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.

- 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)

TERMINACION CUBIERTA

AUTOR:

Fdo: DANIEL MOLINA FERNANDEZ / Arquitecto técnico
Colegiado: 3077

FECHA:

MAYO 2008

ESCALA:

1:100

PLANO Nº

9