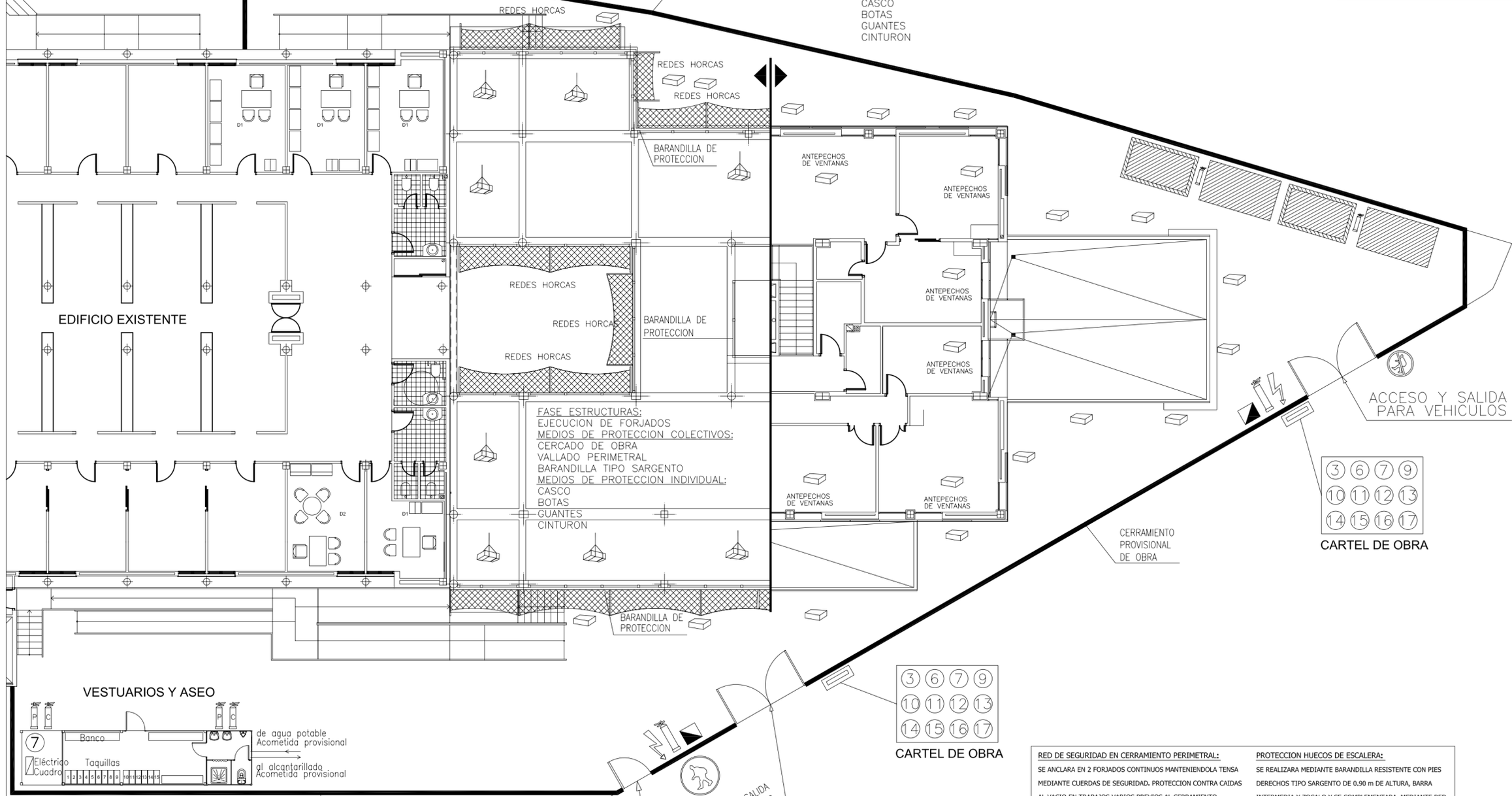


FASE ALBAÑILERIA:
 CERRAMIENTO Y ACABADOS
 MEDIOS DE PROTECCION COLECTIVOS:
 CERCADO DE OBRA
 VALLADO PERIMETRAL
 ANDAMIO DE BORRIQUETA
 BARANDILLA TIPO SARGENTO
 MEDIOS DE PROTECCION INDIVIDUAL:
 CASCO
 BOTAS
 GUANTES
 CINTURON

- 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
1		Negro Rojo Blanco		Prohibido fumar
2		Negro Rojo Blanco		Prohibido usar fuego 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
4		Blanco Verde Blanco		Equipo de primeros auxilios

SEÑALES DE ADVERTENCIA

Num.	Simbolo	Colores	Señales de Seguridad	Significado
5		Negro Amarillo Negro		Riesgo de incendios materias 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	SALIDA DE CAMIONES	Negro Amarillo Negro		Peligro de salida de vehiculos pesados del recinto de la obra

SEÑALES DE OBLIGACION

Num.	Simbolo	Colores	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 DE 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 FIJADA 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.

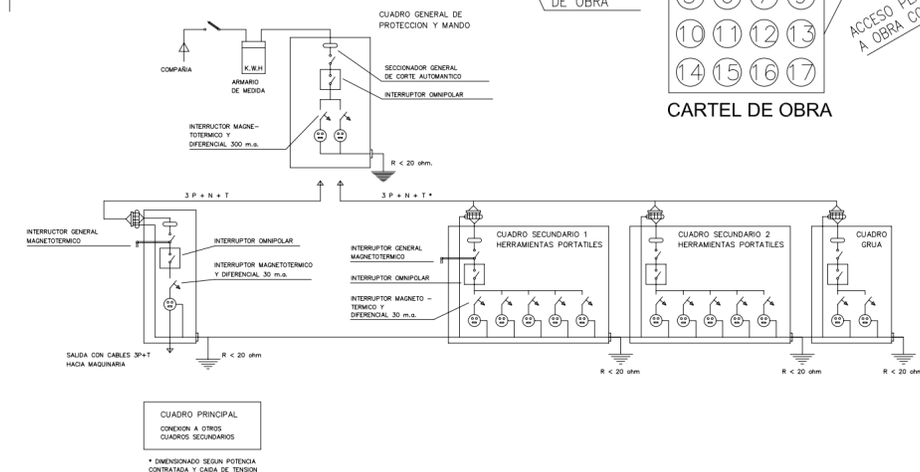
LEYENDA

	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



JUNTA DE ANDALUCIA
 Consejería de Salud
 Servicio Andaluz de Salud

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

EJECUCION FORJADO 3º
 Y TABIQUERIA PLANTA PRIMERA

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

FECHA: MAYO 2008

ESCALA: 1:100

PLANO Nº **7**