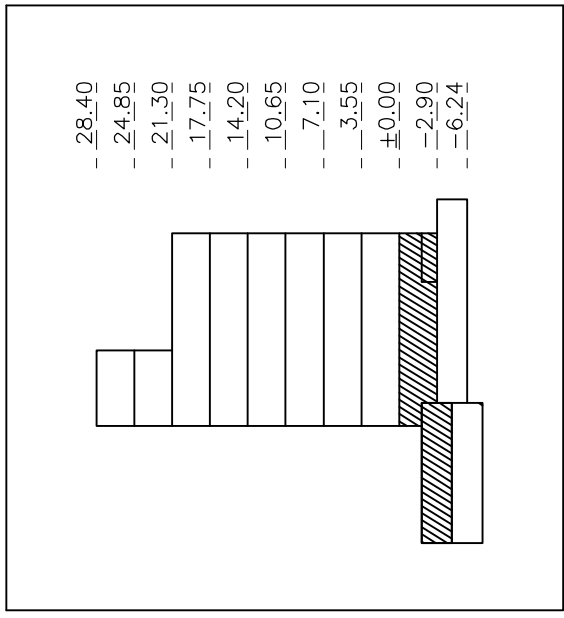





ACCESO VEHÍCULOS







CALLE EMILIO VARGAS



SEÑALIZACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

"PULSADOR DE ALARMA"	"EXTINTOR"	"BOCA DE INCENDIOS"	EL TAMAÑO DE LAS SEÑALES SERÁ:
			<ul style="list-style-type: none">210mm x 210mm CUANDO LA DISTANCIA DE OBSERVACION DE LA SEÑAL NO EXCEDE DE 10m.420mm x 420mm CUANDO LA DISTANCIA DE OBSERVACION DE LA SEÑAL ESTE COMPRENDIDA ENTRE 20m Y 30 m.594mm x 594mm CUANDO LA DISTANCIA DE OBSERVACION DE LA SEÑAL ESTE COMPRENDIDA ENTRE 20m Y 30 m.

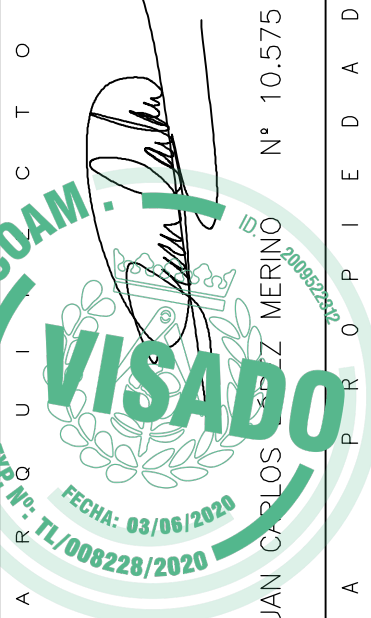
SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN DE LOS OCUPANTES

	Distancia máx. observación	d ≤ 10m	10 < d ≤ 20m
 "SIN SALIDA"	320x210 (mm)	420x210 (mm)	420x210 (mm)
 "SALIDA"	320x160 (mm)	420x210 (mm)	420x210 (mm)
 "DIRECCION DE SALIDA"	320x210 (mm)	420x210 (mm)	420x210 (mm)
 "DIRECCION DE SALIDA"	320x160 (mm)	420x210 (mm)	420x210 (mm)
 "SUBIDA DE ESCALERAS"	320x160 (mm)	420x210 (mm)	420x210 (mm)
 "BAJADA DE ESCALERAS"	320x160 (mm)	420x210 (mm)	420x210 (mm)

LAS SEÑALES DEBEN SER VISIBLES INCLUIDO EN CASO DE FALLO EN EL SUMINISTRO AL ALUMBRADO NORMAL CUANDO SEAN FOTOLUMINISCENTES, DEBEN CUMPLIR LO ESTABLECIDO EN LAS NORMAS UNE 23035-1:2003, UNE 23035-2:2003 Y UNE 23035-4:2003 Y SU MANTENIMIENTO SE REALIZARÁ CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA UNE 23035-3:2003.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LA REFORMA DEL ACCESO PRINCIPAL Y PUESTO DE VIGILANCIA DE LA SEDE SOCIAL DE ENRESA C/ EMILIO VARGAS, 7- MADRID 28043

PLANO
PLANTA BAJA
EVACUACIÓN Y
SEÑALÉTICA



ESCALA : 1/100
FECHA : ABRIL 2020
REVISIÓN 1 :
REVISIÓN 2 :
PLANO Nº
A13
ENRESA