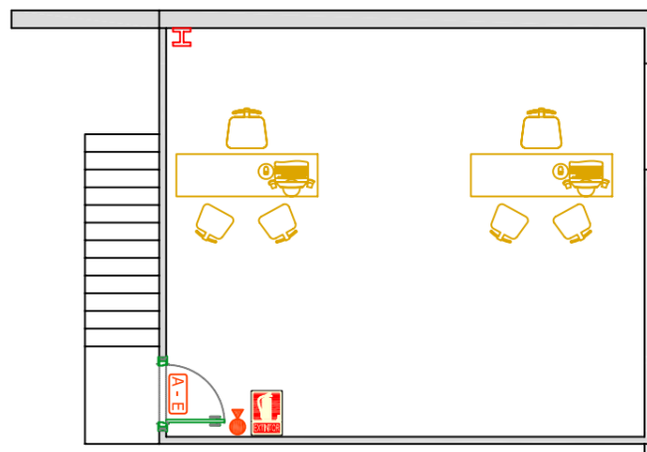
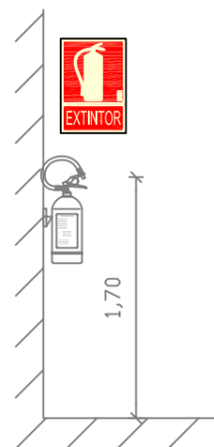


PLANTA BAJA



ENTREPLANTA



CONTRA INCENDIOS	
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	ALUMBRADO EMERGENCIA 120 Lm
	EXTINTOR POLVO ABC
	EXTINTOR CO2
	CENTRAL DE ALARMA
	PULSADOR DE ALARMA MANUAL
	ALARMA SONORA Y VISUAL

COLOCACIÓN DE LA FRANJA:

- 1) Fijada a la estructura de la cubierta
- 2) Fijada a la medianera
- 3) Integrada en la propia cubierta, cuando ésta tenga al menos la misma estabilidad al fuego que la resistencia exigida a la franja.
- 4) Prolongando la medianera o elemento compartimentador 1 m por encima de la cubierta.

• Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales que en su apéndice 2, apartado 5.3 dice: Cuando una medianera, un forjado o una pared que compartimente sectores de incendio acometa a una fachada, la resistencia al fuego de ésta será, al menos, igual a la mitad de la exigida a aquel elemento constructivo, en una franja cuya anchura será, como mínimo, de un metro.

ANUGA

INGENIERÍA Y PROYECTOS ANUGAL, S.L.
 CMNO. DEL COLMENAR Nº55, 1-1, MÁLAGA
 TEL/FAX: 952 21 57 97
 anugal@anugal.es

PROYECTO DE ADECUACION DE NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A ALMACEN Y VENTA DE BATERIAS Y ACUMULADORES, SITA EN C/ LA OROTAVA Nº 100 (MALAGA)

ACUMULADORES BATERIAS Y RECAMBIOS S.L.	FECHA ABRIL-2016
PETICIONARIO	Ingeniero Técnico Industrial Jose Carlos Laguna Segado Coleg. nº 3.730
PLANO INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS	ESCALA 1/100
	PLANO Nº 04