

LEYENDA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS NOTIFIER

SENSOR ÓPTICO ANALÓGICO NOTIFIER MOD. NFXI-OPT




SENSOR TÉRMICO-TERMOVELOCIMÉTRICO ANALÓGICO NOTIFIER MOD. NFXI-TDIFF

PULSADOR MANUAL DE ALARMA DIRECCIONABLE NOTIFIER MOD. M5A-RP02FF-N026-41

PULSADOR MANUAL DE ALARMA DIRECCIONABLE NOTIFIER MOD. M5A-RP02FF-N026-41

SENSOR ÓPTICO ANALÓGICO NOTIFIER MOD.NFXI-OPT EN FALSO TECHO (CON SMK)

EXTINTOR ABC Eficacia 21A 113B C

La propiedad		PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE LA PLANTA S2 Y NUEVO RADIOQUIRÓFANO EN EL EDIFICIO DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA DEL HU120			
		Emplazamiento HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE, MADRID.			
El Arquitecto 		PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DETECCIÓN Y EXTINCIÓN			
Fdo. Pablo Notari Oviedo					
	Fecha	Control	Escala	Plano N.º	
	SEPTIEMBRE 2022	06/09/22	1:100	PCI-01	
	Clave Proyecto:	Fichero:			
	XXX	PCI-01 DETECCION-INCENDIOS	DIN A1		