



ESTAPA I. SUP. CONSTRUÍDA: 387,31 m²
ETAPA II. SUP. CONSTRUÍDA: 103,39 m²

- LEYENDA
- EXTINTOR DE POLVO POLIVALENTE (21A-113B)
 - EXTINTOR DE CO2 (34B)
 - LUMINARIA DE EMERGENCIA SEGÚN CTE
 - SEÑAL FOTOLUMINISCENTE SIN SALIDA
 - SEÑAL FOTOLUMINISCENTE DE SALIDA
 - SEÑAL FOTOLUMINISCENTE DE RECORRIDO
 - PULSADOR DE ALARMA
 - NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA
 - RECORRIDO DE EVACUACIÓN
 - CENTRAL ALARMA INCENDIO
 - SIRENA ALARMA INTERIOR
 - INDICADOR EXTINTOR
 - INDICADOR PULSADOR

EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA GENERAL Y LOS DETECTORES DE INCENDIOS VENDRÁN INDICADOS EN LOS CORRESPONDIENTES PLANOS DE INSTALACIONES SE INDICA AQUÍ ÚNICAMENTE EL ALUMBRADO DE EVACUACIÓN Y SERIALIZACIÓN.

ELEMENTO	MARCADO CE DE CONFORMIDAD	VERIFICADO
Dispositivos de apertura mediante manilla o pulsador	UNE-EN 179:2009	1/1/2010
Dispositivos de apertura mediante barra horizontal	UNE-EN 1125:2009	1/1/2010
Bisagras	UNE-EN 1935:2002	1/12/2003
Dispositivos de cierre controlado (cierrapuertas)	UNE-EN 1935:2002/AC:2004	1/1/2007
Dispositivos de coordinación del cierre de las puertas	UNE-EN 1154:2003	1/10/2004
Dispositivos de retención electromagnética	UNE-EN 1154:2003/AC:2006	1/1/2010
Cerraduras	UNE-EN 1158:2003	1/10/2004
	UNE-EN 1158:2003/AC:2006	1/6/2006
	UNE-EN 1155:2003	1/10/2004
	UNE-EN 1155:2003/AC:2006	1/1/2010
	UNE-EN 12209:2004	1/6/2006
	UNE-EN 12209:2004/AC:2008	1/6/2006

CLASES DE REACCIÓN AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

SITUACIÓN DEL ELEMENTO	REVESTIMIENTOS	
	PAREDES Y TECHOS	SUELOS
Zonas ocupables	C-s2, d0	EFL
Aparcamientos y recintos de riesgo especial	B-s1, d0	BFL-s1
Pasillos y escaleras protegidos	B-s1, d0	CrL-s1
Espacios ocultos no estancos	B-s3, d0	BFL-s2

Proyecto: PROYECTO DE TRASLADO DEL SUPERCOMPUTADOR TIRANT Y ADECUACIÓN DE PB DEL EDIFICIO DE DECANATOS PARA EL SERVICIO DE INFORMÁTICA EN EL CAMPUS DE BURJASSOT DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA.

Situación: CAMPUS DE BURJASSOT Código: 1608 Fecha: MAYO 2016 Escala: 1:50

Edificio: TRASLADO DEL SUPERCOMPUTADOR TIRANT Y FORMACIÓN SALA MÁQUINAS Plano N° A10

Plano: PLANTA BAJA. ESTADO MODIFICADO. INCENDIOS

Redactor del Proyecto: José Luis Bonafelg Zahonero Arquitecto. N° Col. 8.534

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

UTE SELVA-LEING-PREMEA-2003 UNIVERSIDAD DE VALÈNCIA