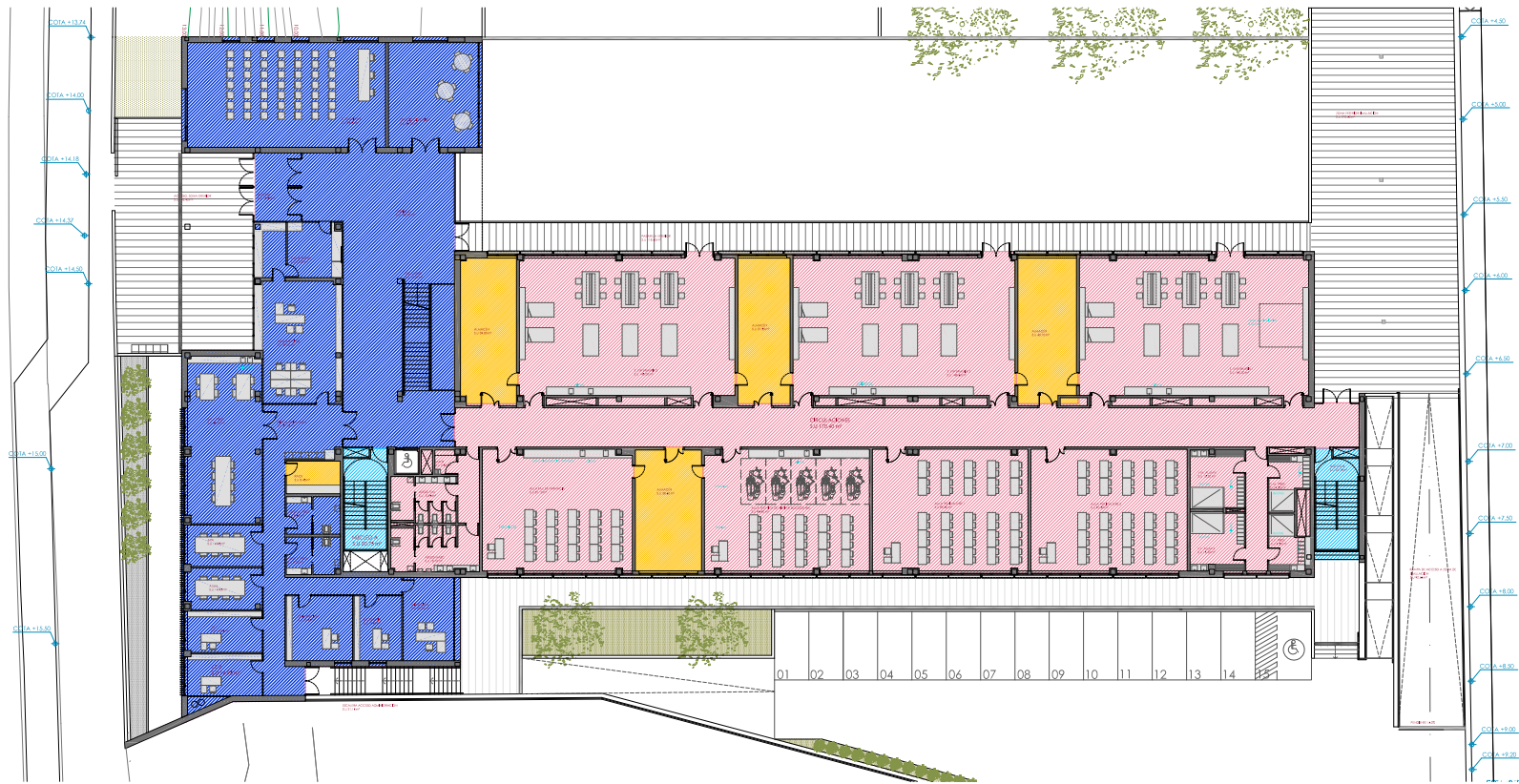


- LEYENDA SI DETECCION Y EXTINCION Y SU SEÑALIZACION
- TODOS LOS SISTEMAS DE EXTINCION QUE LO REQUIERAN TENDRAN SU CORRESPONDIENTE SEÑALITICA SEGUN MANDA EL CTE DB-SI
- BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA
- EXTINTOR EFICACIA 21A-144B-C DE 6 KG
- EXTINTORES DE CO2 APTOS PARA FUEGOS DE TIPO A-B-C
- PULSADOR DE ALARMA
- SIRENA
- SIRENA EXTERIOR
- DETECTOR OPTICO ANALOGICO
- DETECTOR OPTICO ANALOGICO EN FALSO TECHO
- C.I. CENTRALITA DE INCENDIOS
- RED DE INCENDIOS

LEYENDA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 200 lm Igar n30LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 200 lm Igar n30 (evc)LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 140 lm lens n30 a (esp,aex,inox)LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 100 lm hydra la n2 + kes hydraLUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 250 lm hydra la n6 + kes hydraLUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 100 lm hydra la n2 + keta hydraLUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 100 lm hydra la n2LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 250 lm hydra la n6

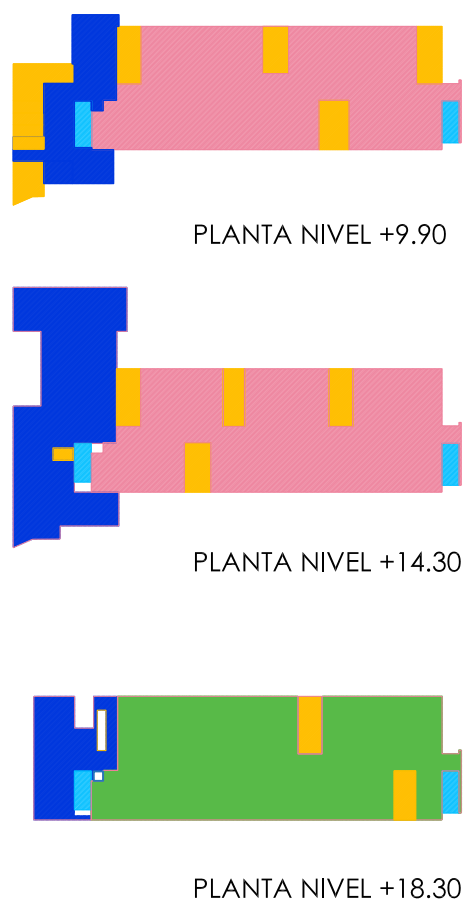
SECTORES DE INCENDIO



RESUMEN DE SUPERFICIES DE SECTORES DE INCENDIOS

SECTOR 1			
SECTOR 1	289,33 + 719,70 + 256,56 =	1.265,59 m²	
ESCALERAS PROTEGIDAS	27,25 + 22,04 x 2 =	71,33 m²	
LOCALES DE RIESGO ESPECIAL	147,58 m² + 8,65 m² =	156,23m²	
TOTAL SECTOR 1		1.265,59 + 227,56 = 1.493,15 m²	
SECTOR 2			
SECTOR 2	1.211,05 + 1.223,63 =	2.434,68 m²	
ESCALERAS PROTEGIDAS	23,87 x 2 =	47,74 m²	
LOCALES DE RIESGO ESPECIAL	187,65 m² + 179,83 m² =	367,48 m²	
TOTAL SECTOR 2		2.472,50 + 415,22 = 2.849,90 m²	
SECTOR 3			
SECTOR 3	1314,30 m²		
ESCALERAS PROTEGIDAS	23,87 m²		
LOCALES DE RIESGO ESPECIAL	82,45m²		
TOTAL SECTOR 3		1314,30 + 106,32 = 1.420,62 m²	

ESQUIEMAS DE SECTORES DE INCENDIO



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE SEGOVIA

PROMOTOR : JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

SITUACIÓN : AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"

UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORREGO

ARQUITECTOS: D. LUIS FERREIRA VILLAR  
D. CARLOS FERREIRA BORREGO  
INGENIERO T. : D. VICTOR ZATO NUÑO BEATO

INST.PROTECCION CONTRA INCENDIOS PLANTA NIVEL +14.30 E:1:150 MAY21

C/ CORREHUELA 20-26 3ªA. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM