



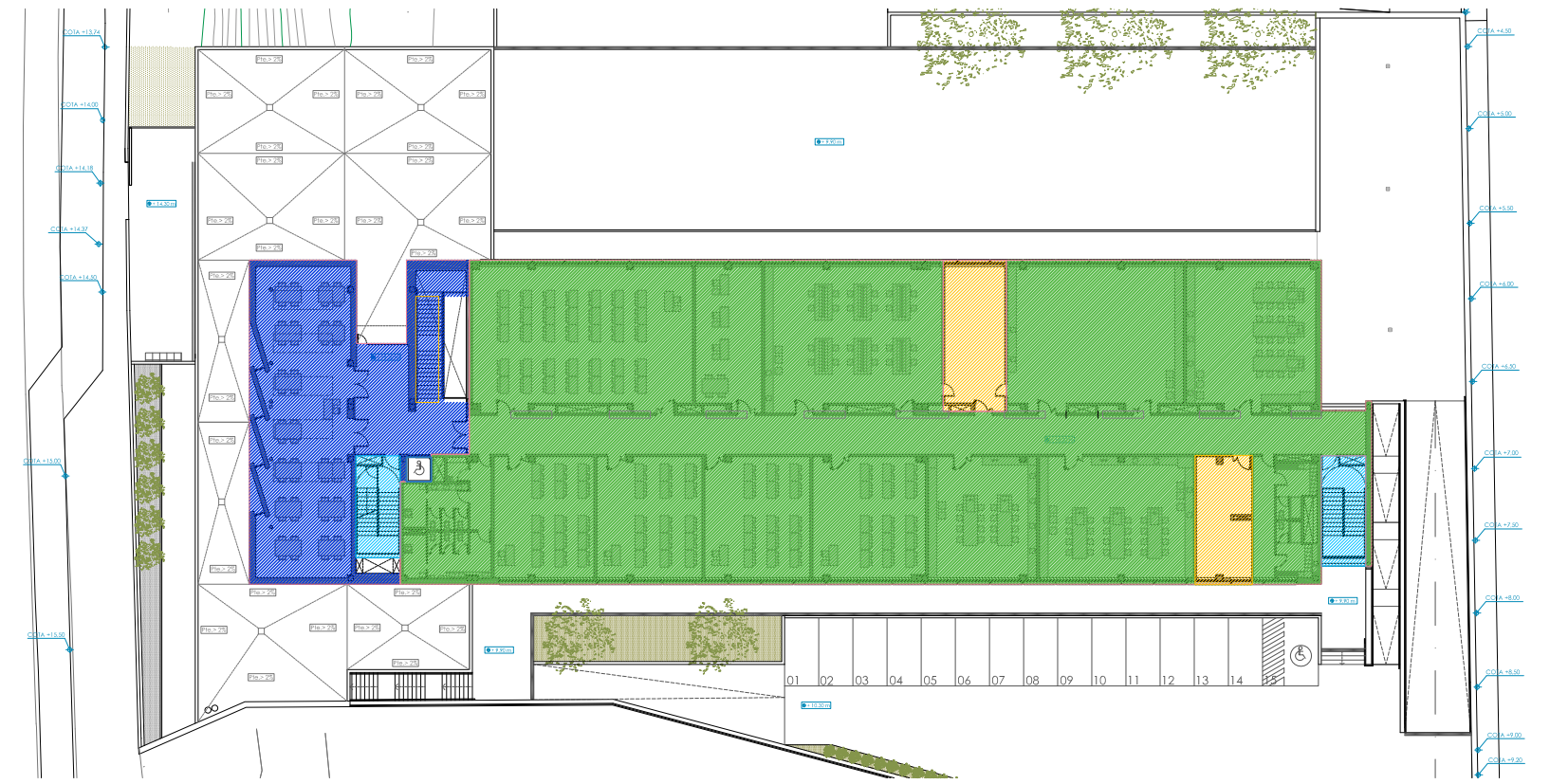
PLANTA NIVEL + 18.30 SISTEMAS DE DETECCION Y EXTINCION DE INCENDIOS. SEÑALIZACION

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
SE INSTALARA UNO A 15 M DE RECORRIDO COMO MAXIMO DE TODO ORIGEN DE EVACUACION
- EXTINTORES DE CO2 APTOS PARA FUEGOS DE TIPO A-B-C
SE INSTALARA UNO JUNTO A CADA CUADRO ELECTRICO, ADEMAS DE LOS NECESARIOS EN DETERMINADOS ESPACIOS POR SUS CARACTERISTICAS, COMO LABORATORIOS ETC...
- PULSADOR DE ALARMA
- SIRENA
- SIRENA EXTERIOR
- DETECTOR OPTICO ANALOGICO
- DETECTOR OPTICO ANALOGICO EN FALSO TECHO
- CENTRALITA DE INCENDIOS

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 =	156,23 m²

TOTAL SECTOR 1 1.265,59 + 227,56 = 1.493,15 m²

SECTOR 2

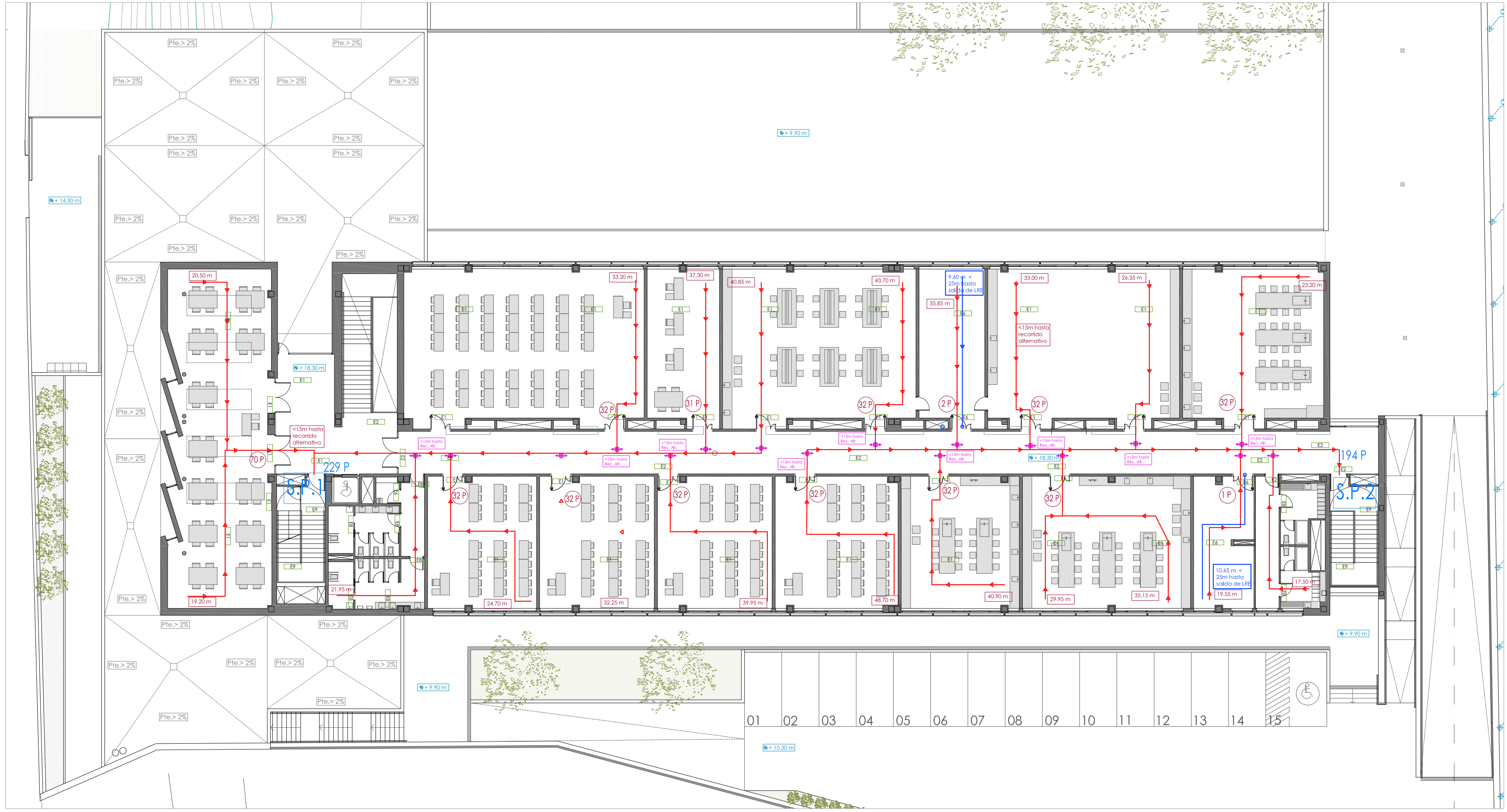
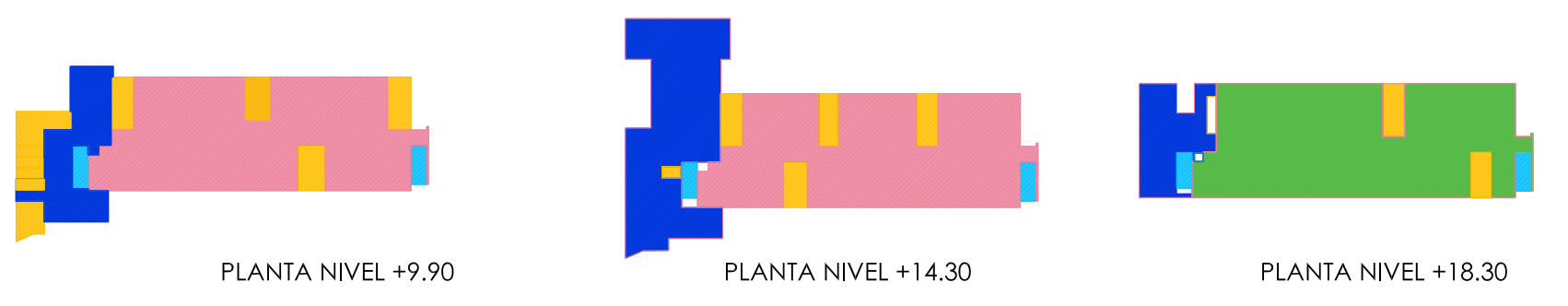
SECTOR 2	1.211,05 + 1.223,63 =	2.434,68 m²
ESCALERAS PROTEGIDAS	23,87 x 2 =	47,74 m²
LOCALES DE RIESGO ESPECIAL	187,65 m² + 179,83 m² =	367,48 m²

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	82,45 m²

TOTAL SECTOR 3 1314,30 + 106,32 = 1.420,62 m²

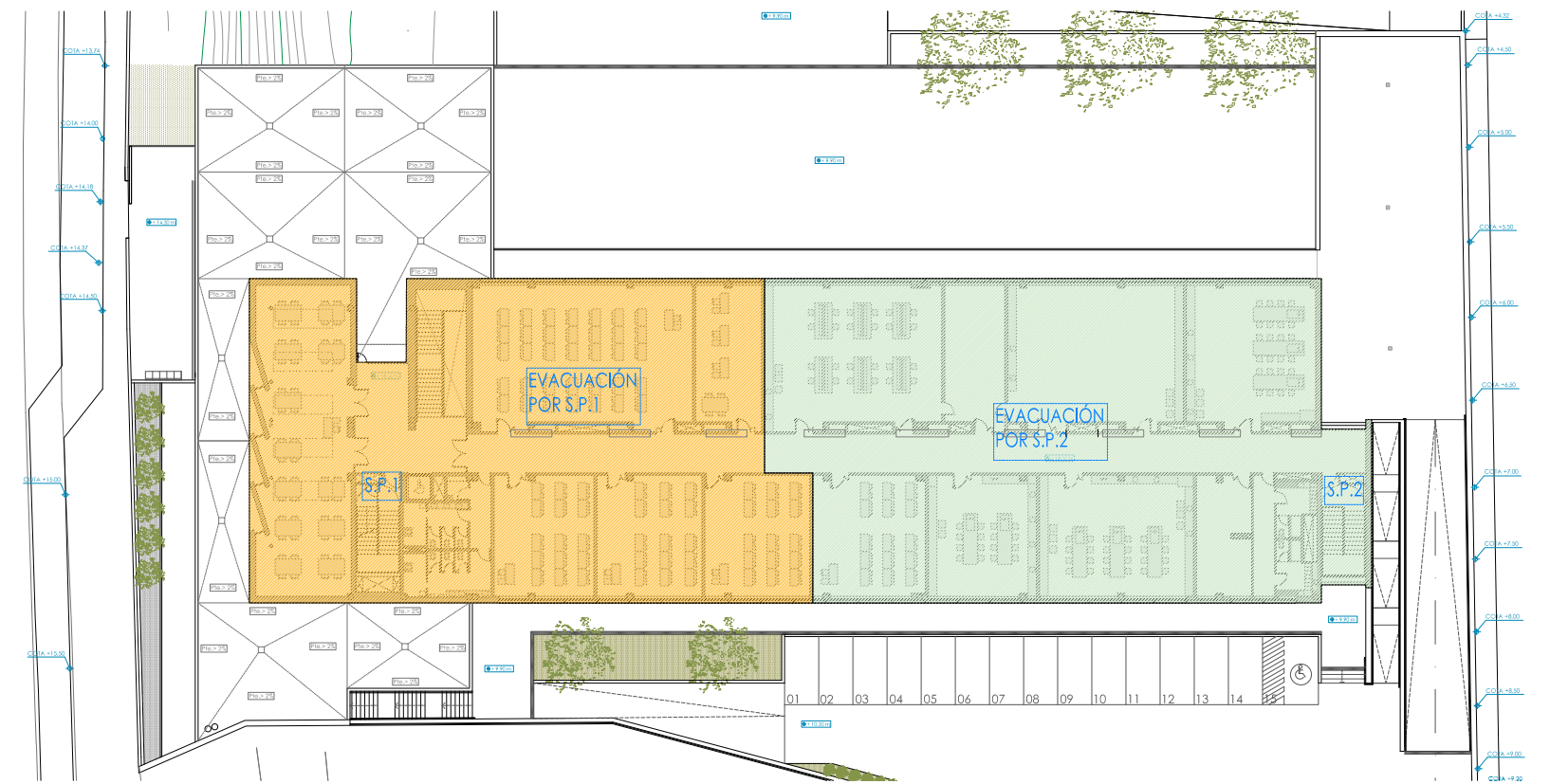


PLANTA NIVEL + 18.30 RECORRIDOS DE EVACUACION, SALIDAS DE EVACUACION, ILUMINACION DE EMERGENCIA

LEYENDA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

- E1 LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 200 lm izor n30
- E2 LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 200 lm izor n30 (evc)
- E3 LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 140 lm lens n30 a (esp.aex.inox)
- E5 LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 100 lm hydra ld n2 + kes hydra
- E6 LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 250 lm hydra ld n6 + kes hydra
- E8 LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 100 lm hydra ld n2 + kes hydra
- E9 LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 100 lm hydra ld n2
- E10 LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA 250 lm hydra ld n6

REPARTO DE EVACUACION DE OCUPANTES EN LA EVACUACION



PROYECTO DE EJECUCION PARA LA CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACION 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 BORRERO	ARQUITECTOS: D. LUIS FERREIRA VILLAR D. CARLOS FERREIRA BORRERO
DB-SI PL 1 NIVEL +18.30	S103
C/ CORREHUELA 20-26 3ª. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM	E:1:200 MAY21