

Fecha:
Nº Expediente:
Fase:

Descripción del Trabajo Profesional.

Promotor:

Arquitectos:

Nombre:
Colegiado:

Nombre:
Colegiado:

Nombre:
Colegiado:

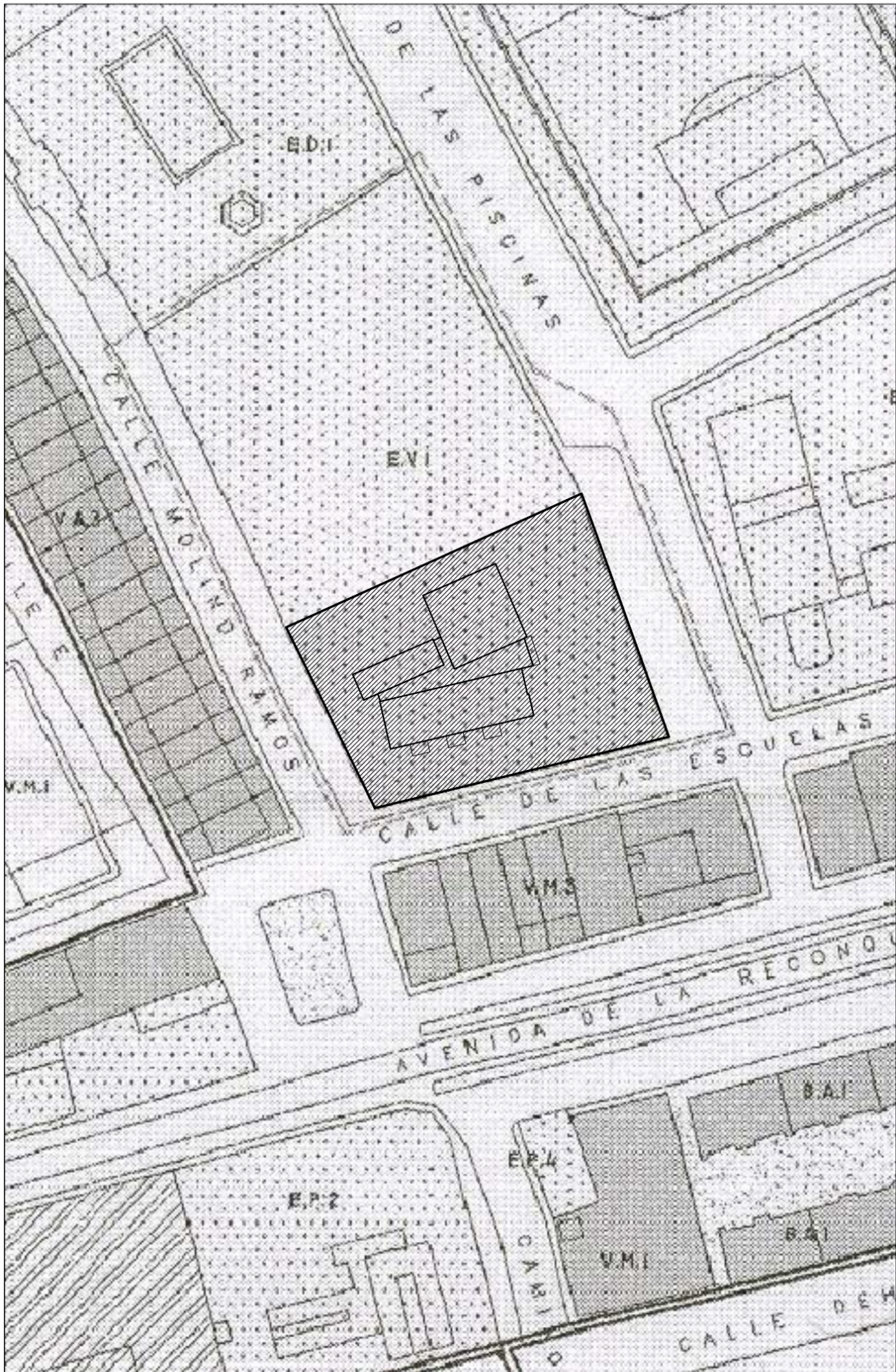
Nombre:
Colegiado:

Nombre:
Colegiado:

Nombre:
Colegiado:

Firma Colegio

DOCUMENTO VISADO CON FIRMA ELECTRÓNICA DEL COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTO DE CASTILLA Y LEÓN ESTE, DEMARCACIÓN DE SEGOVIA CUYO ORIGINAL ESTA DEPOSITADO EN LOS ARCHIVOS DE DICHO COLEGIO.



Junta de Castilla y León

CONSEJERIA DE EDUCACION

Dirección General de Infraestructuras y Equipamiento

62-Y

PROYECTO ESPECIFICO DE INSTALACION ELECTRICA
 NUEVO CENTRO PARA 3 UD. DE INFANTIL, SALA DE USOS
 MULTIPLES Y COMEDOR. C.R.A. "AYLLON". AYLLON (SEGOVIA)

SITUACION

escala 1: 1000 / cotas : m / dibujado : L. M.

IE 1

FERNANDO NIETO CRIADO, JESUS NIETO CRIADO. ARQUITECTOS DICIEMBRE 2008



COLEGIO OFICIAL
 ARQUITECTOS
 CASTILLA Y LEON ESTE

VISADO

24/3/2009

Expediente

Fase

20090705

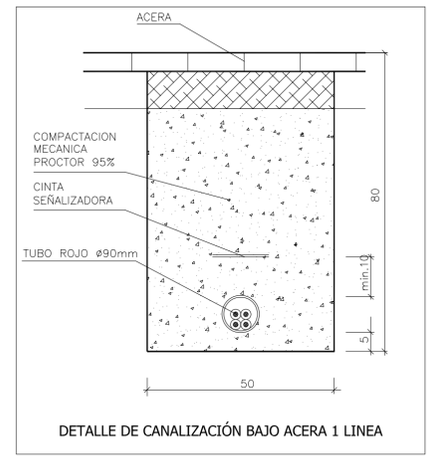
105

DEMARCACION DE SEGOVIA



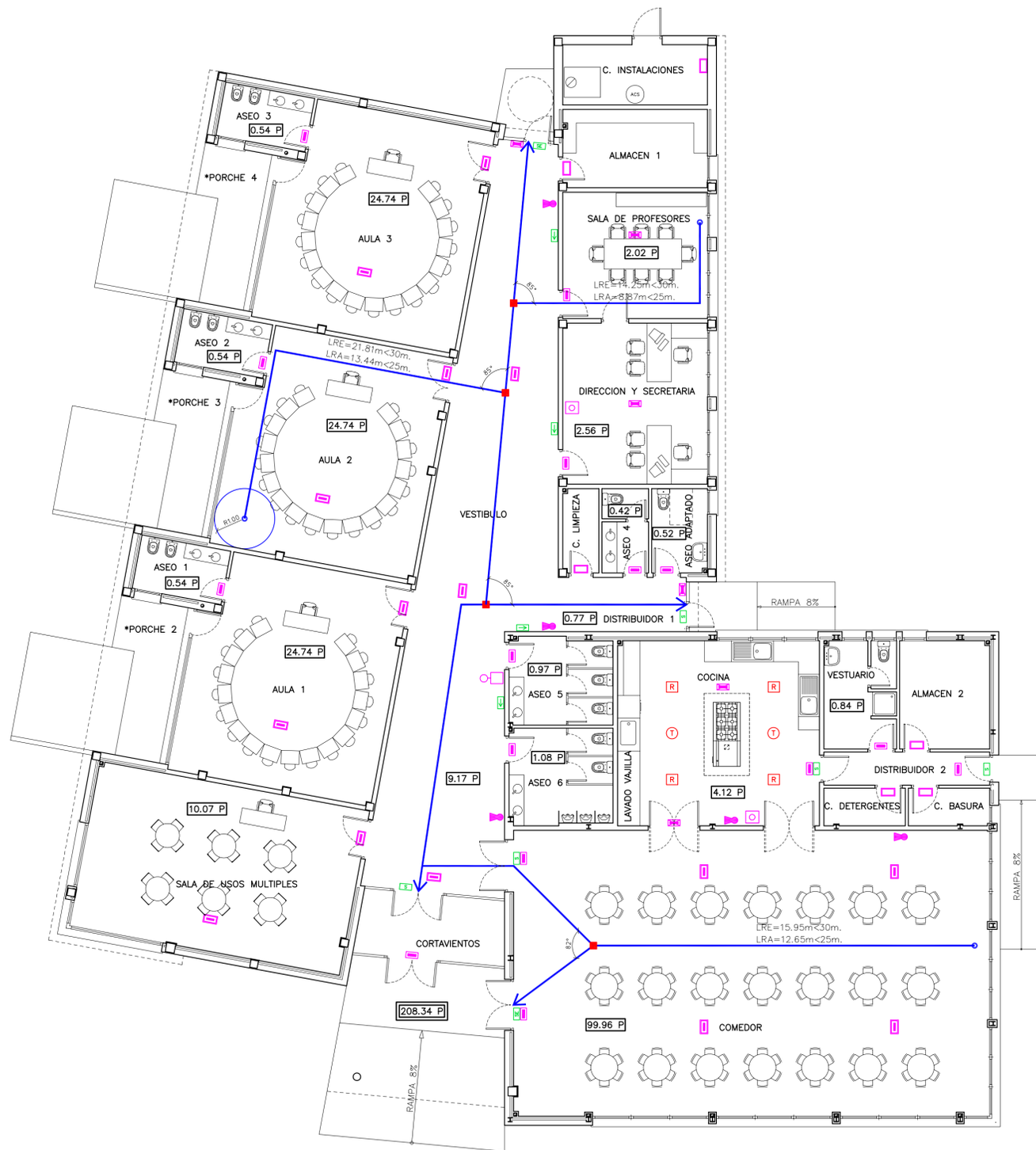
INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES		
	TOMA RJ45 PARA VOZ Y DATOS	18
	ARMARIO MURAL 9U	1

LEYENDA DE ELECTRICIDAD		
	DOWNLIGHT 2x18 W	7
	DOWNLIGHT 2x26 W	70
	PANTALLA FLUORESCENTES 2x58 W REJILLA ANODIZADA	41
	PANTALLA FLUORESCENTE 2x36 W VIDRIO OPAL	7
	PANTALLA FLUORESCENTE 2x36 W	8
	PANTALLA FLUORESCENTE 1x58 W	7
	PANTALLA FLUORESCENTE 1x58 W ESTANCA	4
	PROYECTOR ESTANCO 150 w	2
	LUMINARIA INDALUX MODELO IJX 150 w	1
	INTERRUPTOR SIMPLE	40
	CONMUTADOR	4
	BASE DE ENCHUFE 10/16 A	5
	BASE DE ENCHUFE 10/16 A	64
	BASE DE ENCHUFE 10/16 A. ESTANCO	2
	PULSADOR TIMBRE	1
	TIMBRE	1
	CANALIZACION BAJO ACERA	
	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA	1
	CUADRO GENERAL DE DISTRIB. MANDO Y PROTECC.	1
	CUADRO GENERAL	1
	CUADRO COCINA	1
	CUADRO CALDERA	1
	ARMARIO DE MEDIDA	1
	ARQUETA REGISTRABLE 40x40cm	2
	ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA	2

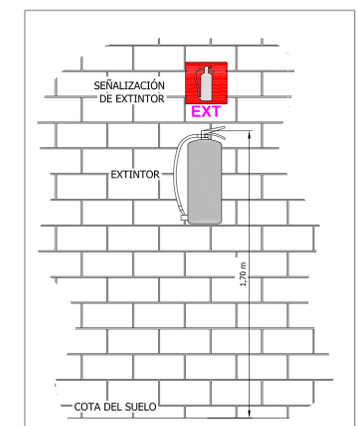


3 TUBOS Ø 160 mm
4 TUBOS Ø 90 mm

LÍNEA ELÉCTRICA EN B.T. DESDE ARMARIO DE MEDIDA A
BAJO 2 TUBOS Ø 160 mm GENERAL,
LONGITUD 48,0 m



LEYENDA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS		
	EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA URA. 60 Lum. O SIMILAR	5
	EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA DAISALUX HYDRA O SIMILAR 95 Lum. ENRASADO EN TECHO	15
	EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA DAISALUX HYDRA N3 O SIMILAR 160 Lum. ENRASADO EN TECHO	6
	EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA DAISALUX HYDRA N5 O SIMILAR 215 Lum. ENRASADO EN TECHO	15
	PULSADOR MANUAL DE ALARMA Y EXTRACCION INCORPORA SEÑAL FOTOLUMINISCENTE	2
	EQUIPO DE ALARMA (SEÑAL ACUSTICA)	1
	SEÑALIZACION DE DIRECCION DE SALIDA SOBRE EQUIPO AUTONOMO	3
	SEÑALIZACION "SALIDA" SOBRE EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO O FOTOLUMINISCENTE	5
	SEÑALIZACION "SALIDA EMERGENCIA" SOBRE EQUIPO AUTONOMO DE ALUMBRADO O FOTOLUMINISCENTE	2
	EXTINTOR MOVIL 6 Kg EFICACIA 21A-113B INCORPORA SEÑAL FOTOLUMINISCENTE	5
	OCUPACION SECTOR	
	OCUPACION TOTAL	
	ORIGEN DE EVACUACION SECTOR	
	RECORRIDO DE EVACUACION SECTOR	
	ORIGEN DE DOS RECORRIDOS ALTERNATIVOS	
	LRE LONGITUD DE RECORRIDO	
	LRA LONGITUD HASTA DOS RECORRIDOS ALTERNATIVOS	
	ROCIADOR AUTOMATICO	4
	DETECTOR TERMOCROMETRICO	2



DETALLE COLOCACIÓN EXTINTOR

PROTECCION

escala 1 : 100 / cotas : m / dibujado : L. M.

IE 4

FERNANDO NIETO CRADO, JESUS NIETO CRADO, ARQUITECTOS DICIEMBRE 2008