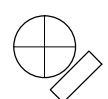
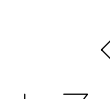


INSTALACION ELECTRICA

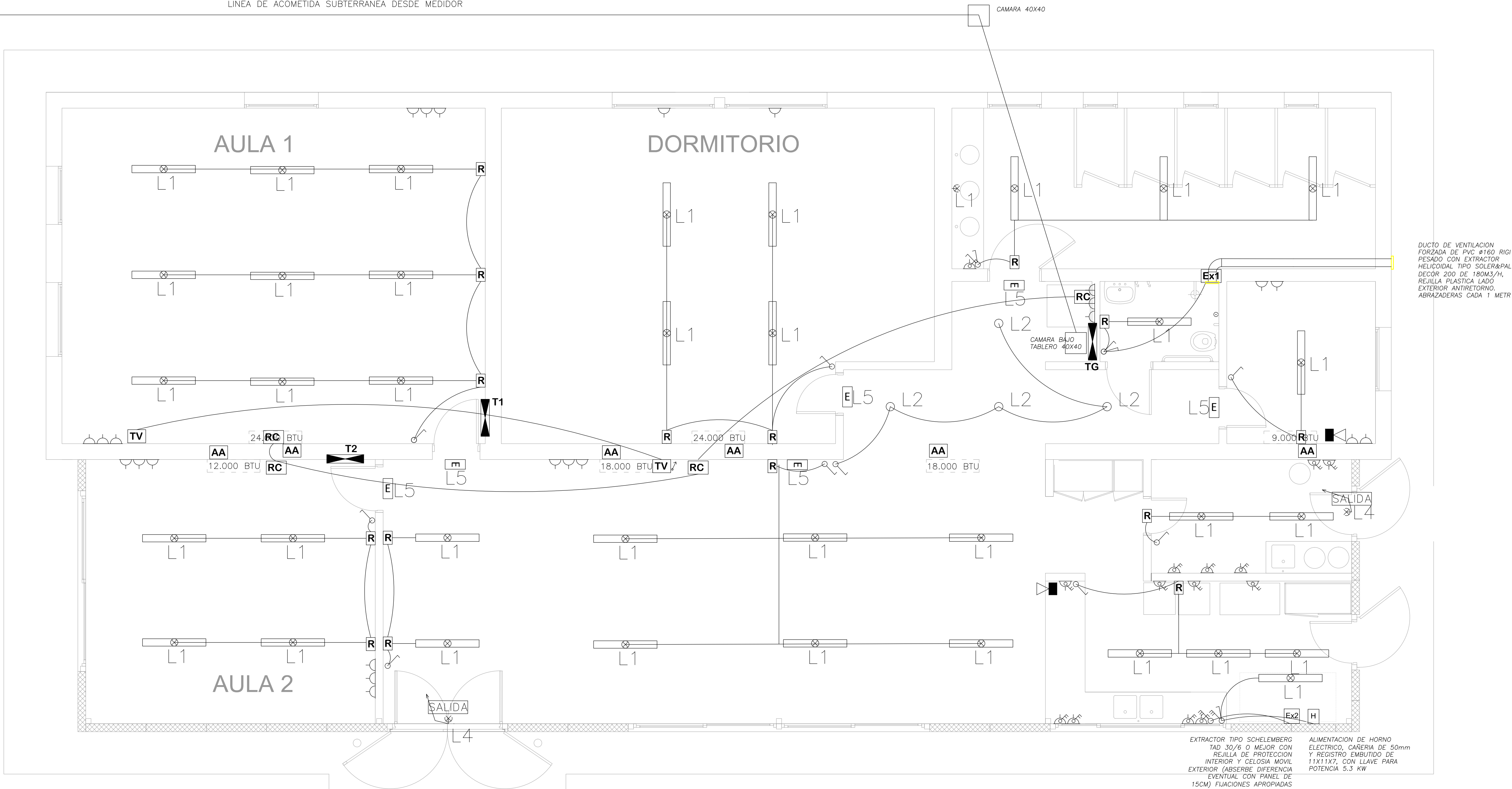


L3

LINEA DE ACOMETIDA SUBTERRANEA DESDE MEDIDOR



L3

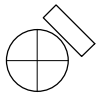


DUCTO DE VENTILACION
FORZADA DE PVC #160 RIGI
PESADO CON EXTRACTOR
HELICOIDAL TIPO SOLER&PAL
DECOR 200 DE 180M3/H,
REJILLA PLASTICA LADO
EXTERIOR ANTIRETORNO.
ABRAZADERAS CADA 1 METR

EXTRACTOR TIPO SCHELEMBERG
TAD 30/6 O MEJOR CON
REJILLA DE PROTECCION
INTERIOR Y CELOSIA MOVIL
EXTERIOR (ABSORBE DIFERENCIA
EVENTUAL CON PANEL DE
15CM) FIJACIONES APROPIADAS

ALIMENTACION DE HORNO
ELECTRICO, CAÑERIA DE 50mm
Y REGISTRO EMBUTIDO DE
11X11X7, CON LLAVE PARA
POTENCIA 5.3 KW

SE UBICARAN A 10 MTS DE CADA VERTICE 4 POSTES DE MADERA DE 6
METROS DE LARGO ENTERRADAS 1,5 MTS CON PROYECTOR LED DE 150 W
UBICADOS A 4 MTS DE ALTURA CON CELULA FOTOELECTRICA



L3



L3

REFERENCIAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA						
	Tomacorrientes polarizado		Luminaria tipo L2		Timbre en baño accesible h= 40 cm con campana en zona Tablero	
	Tablero semiembutido de chapa		Luminaria tipo L3 sobre poste a 4mts		Interruptor	
	Tableros secundarios PVC		Cartel luminoso tipo L4		Registro	
	Luminaria tipo L1		Luminaria Led de emergencia Tipo L5		Registro Ceibal con alambre guía	

REFERENCIAS DE LUMINARIAS		CANTIDAD
	L01 - Luminaria estanca de aplicar con difusor en policarbonato, tipo Lumenac Marea Led, para 2 tubos LED de 20w, IP65.	37
	L02 - Downlight de empotrar en cielorraso, para lámpara LED 15w - Lumenac Circus o similar, diámetro 18,9 cm	4
	L03 - Proyector LED tipo BVP091 de 100w IP65, cuerpon en fundición de aluminio color negro y difusor de policarbonato conexionado con sistema led integrado, vida útil 30.000 hrs.	4
ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA		
	L4 - Iluminación de emergencia con cartel/pictograma de Salida, tipo ATOMLUX 9905LA SF; autonomía dos horas, IP44.	2
	L5 - Iluminación de emergencia no permanente tipo ATOMLUX MODELO 2030 LED, autonomía tres horas, IP44.	6