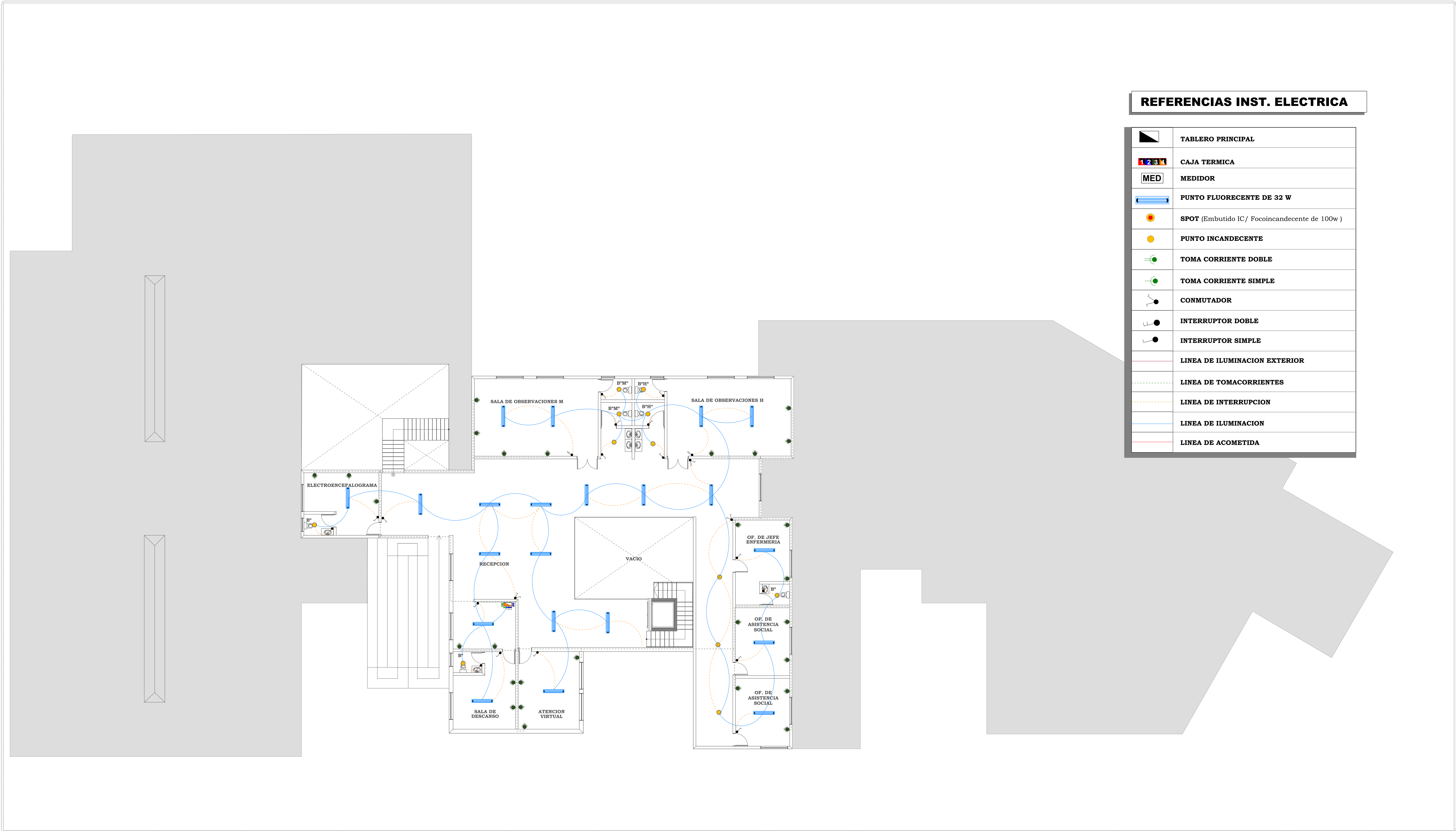
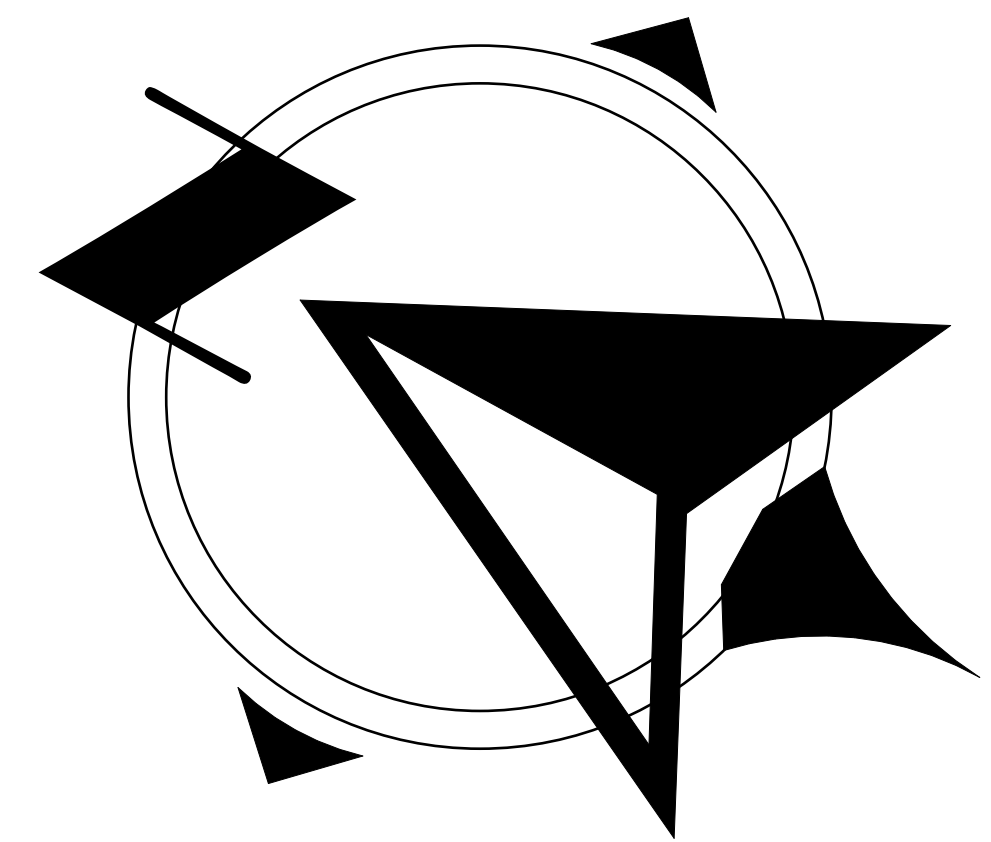
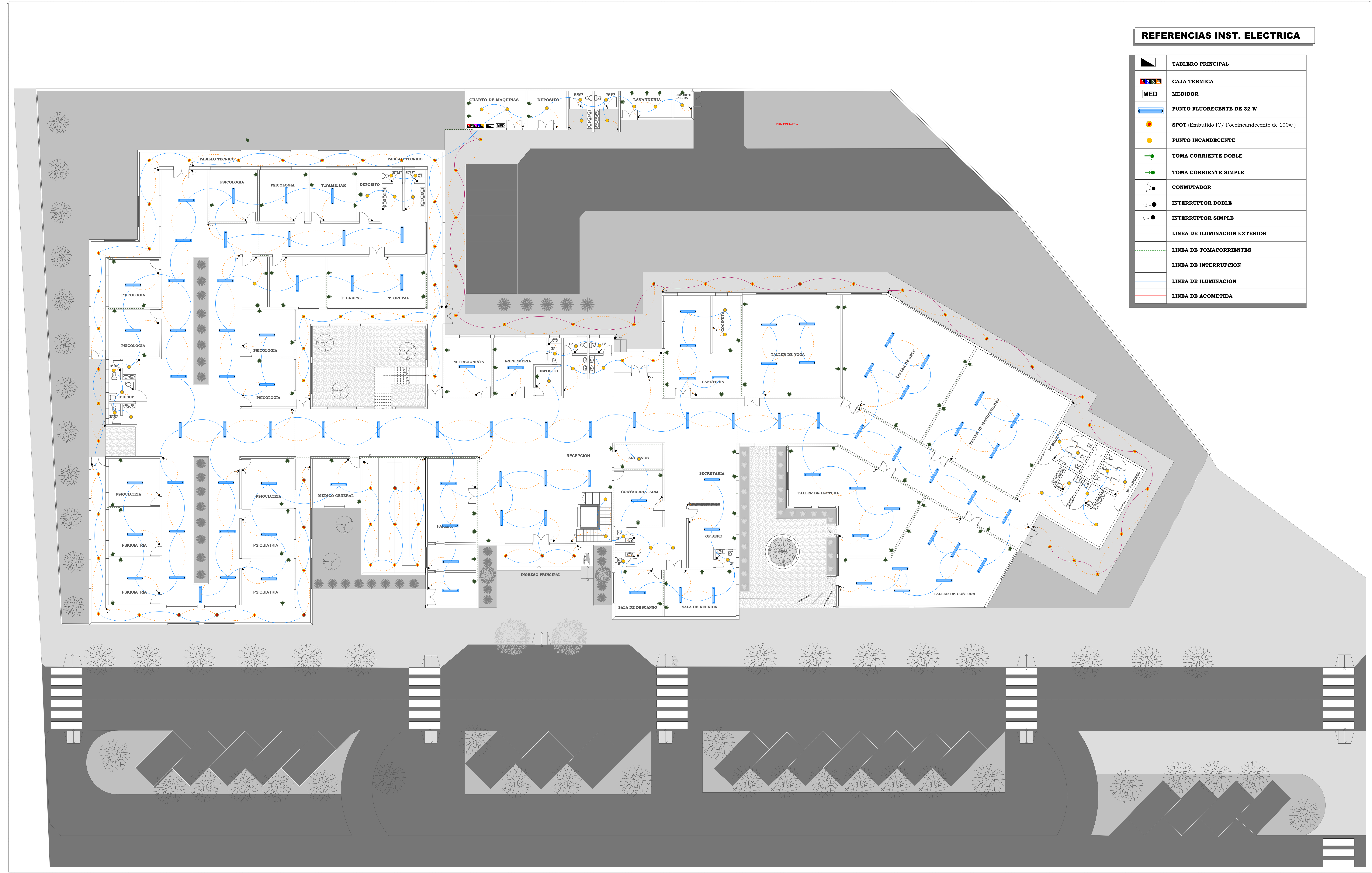
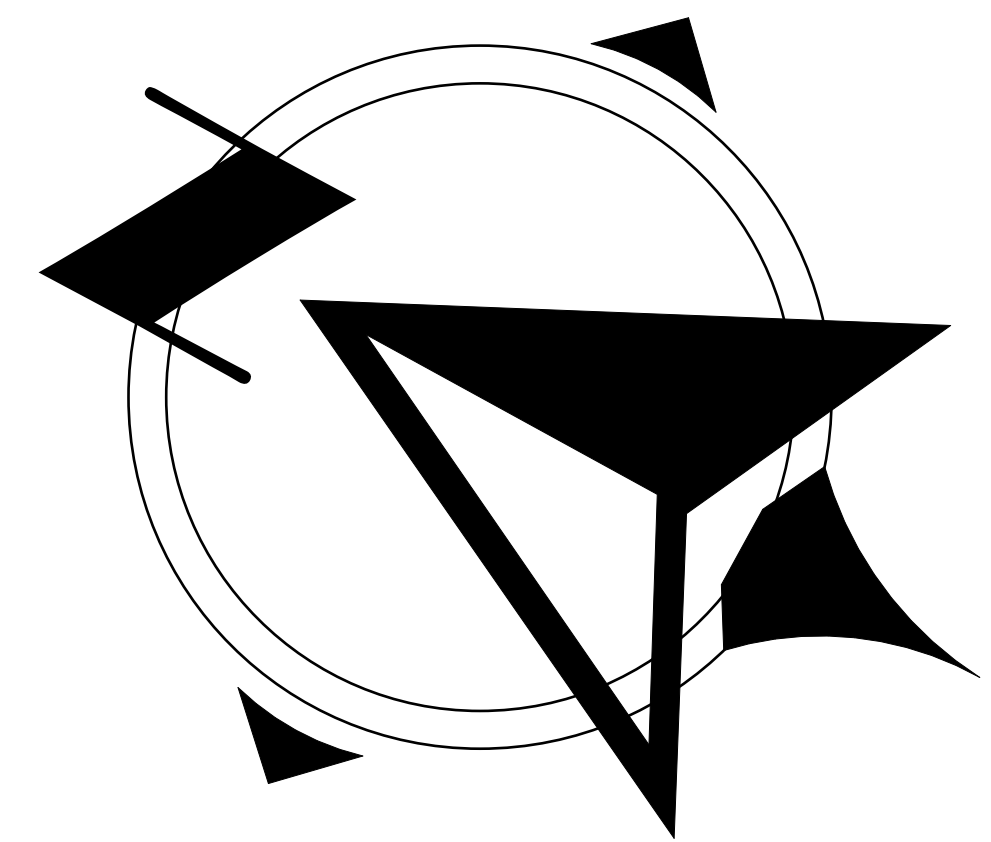




14.1
-

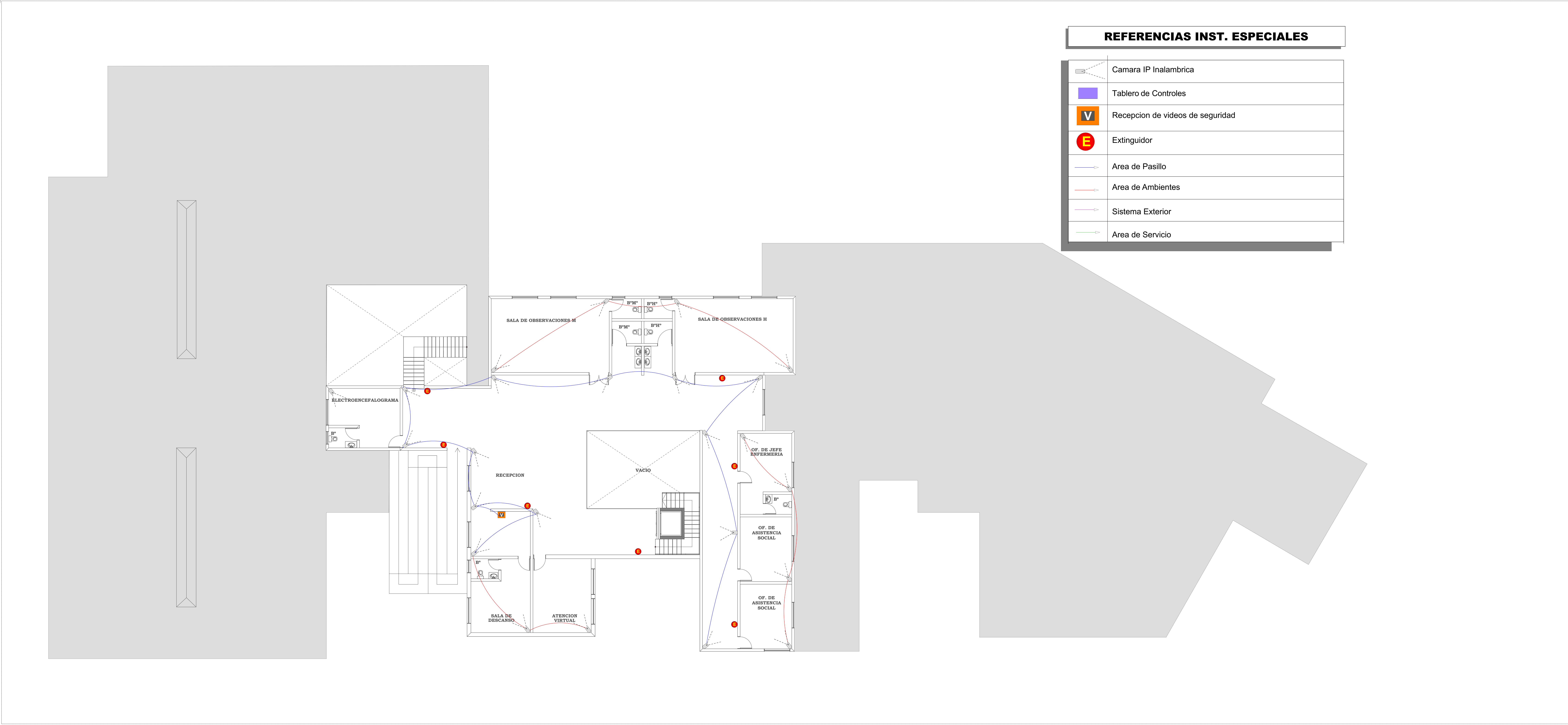
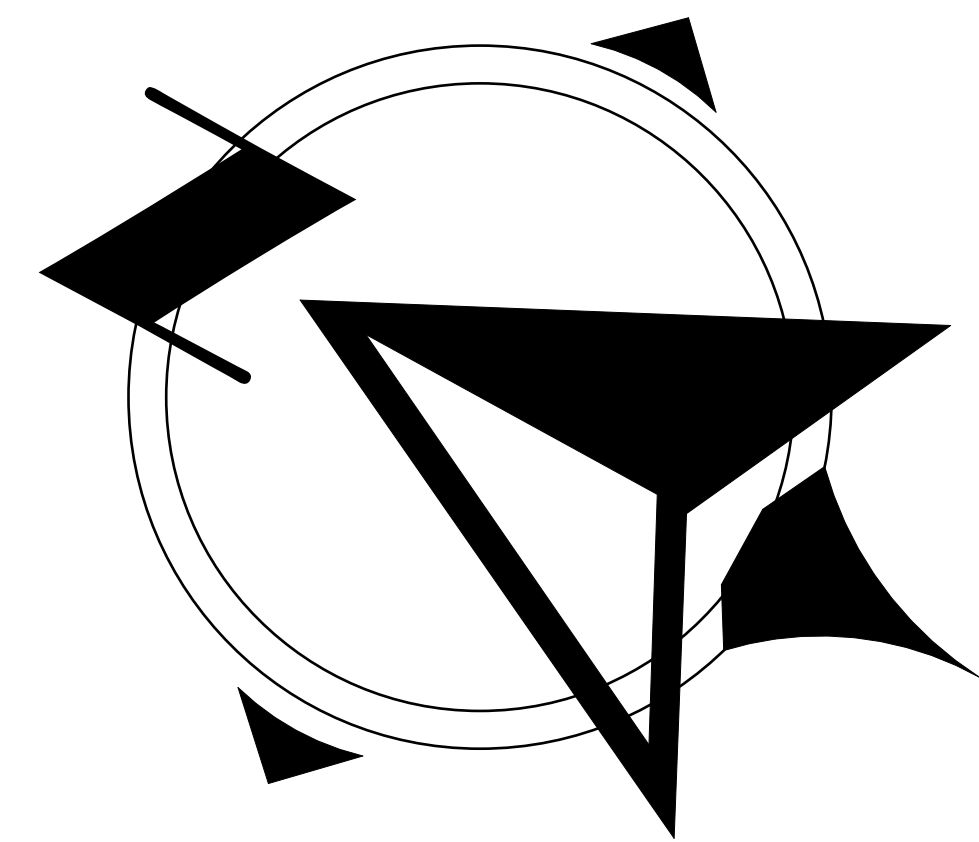
INSTALACION ELECTRICA PLANTA ALTA

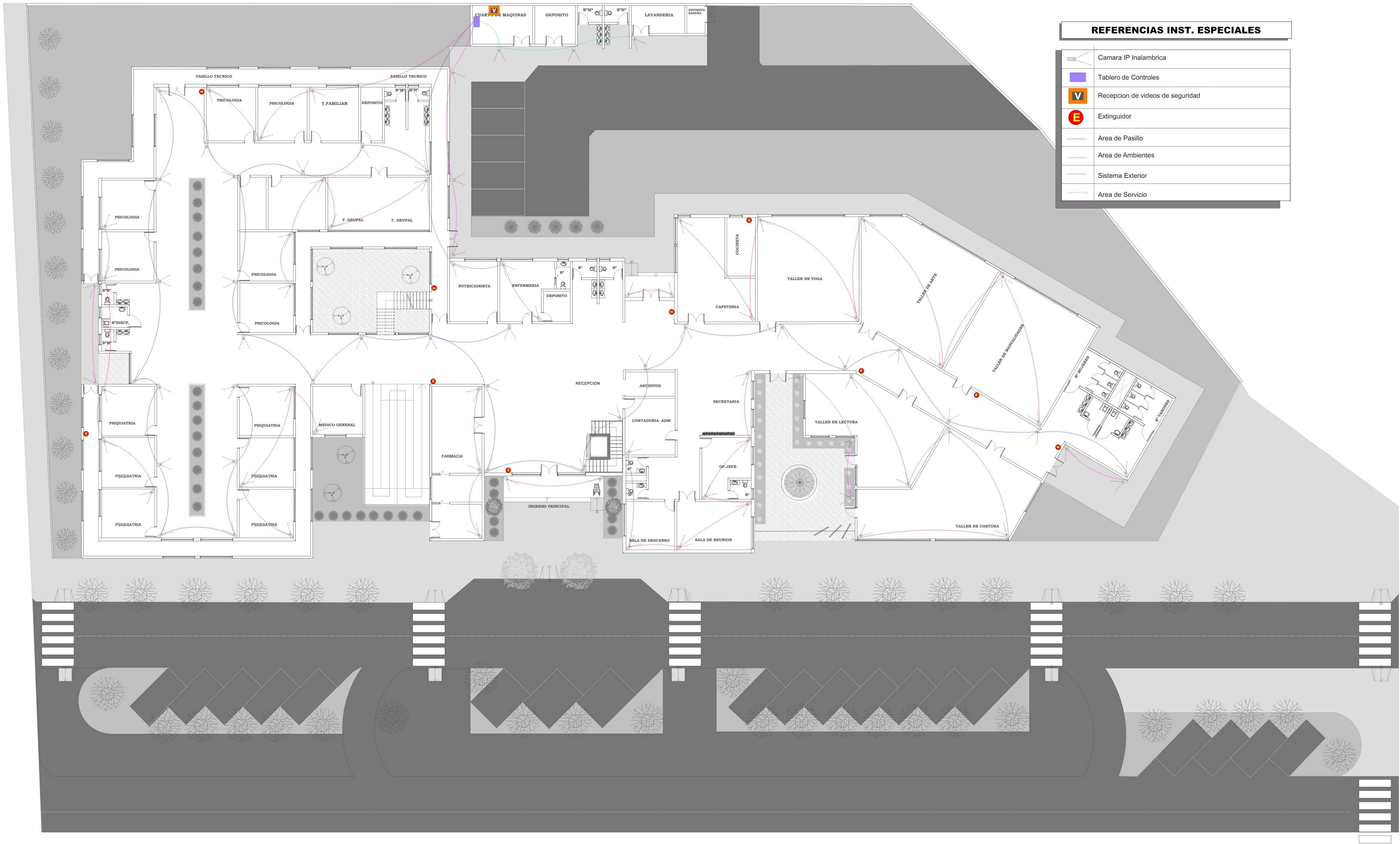
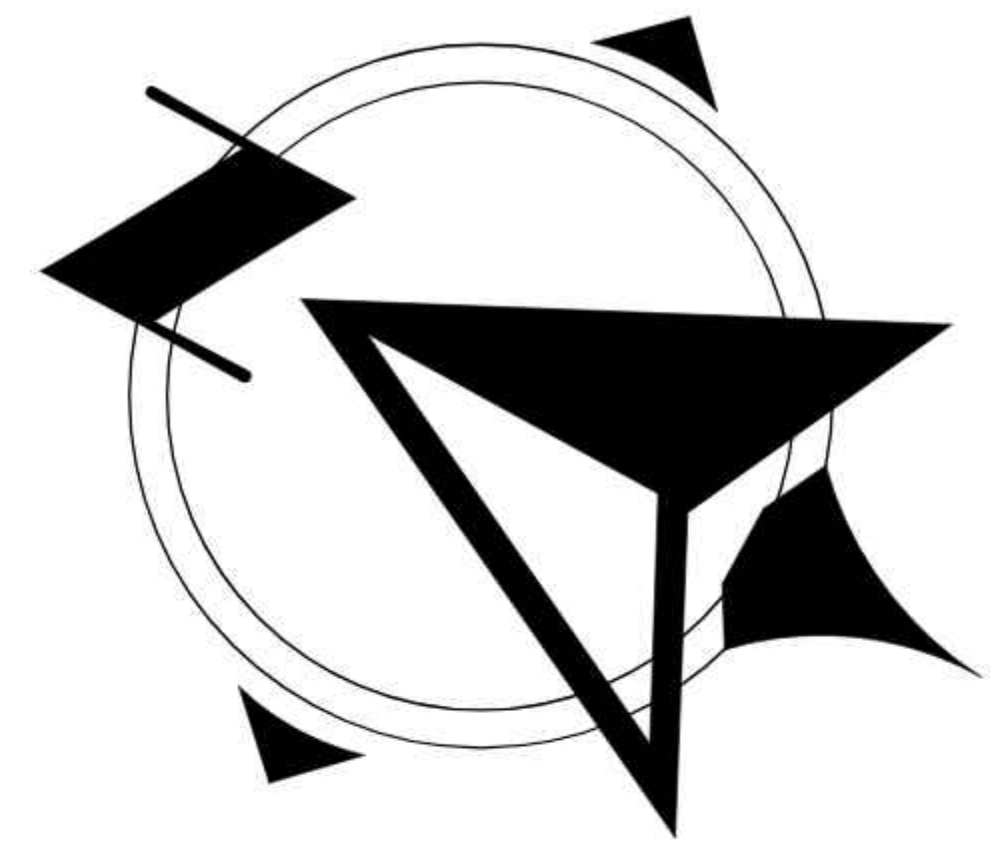
1:100

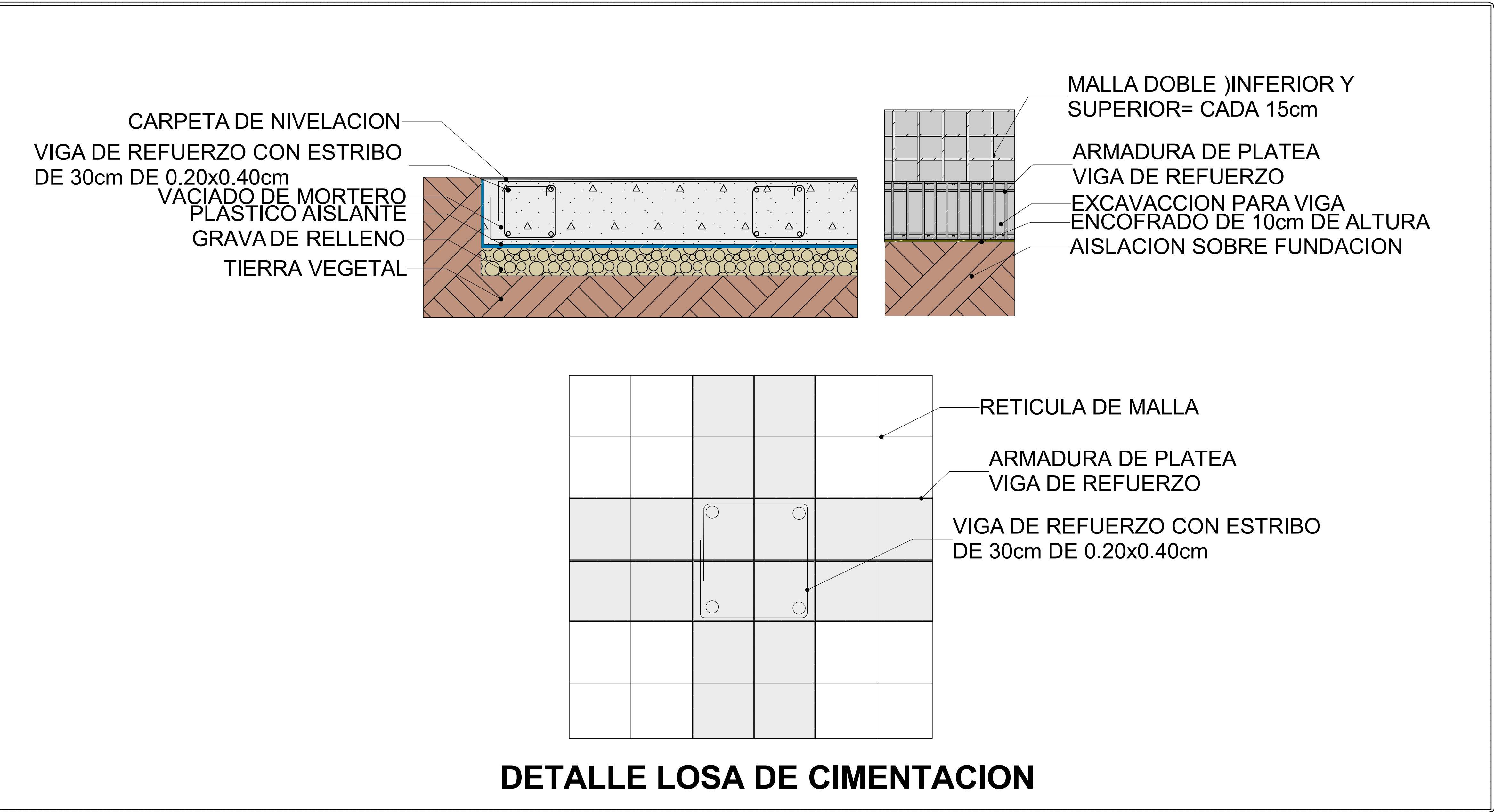


REFERENCIAS INST. ELECTRICA

	TABLERO PRINCIPAL
	CAJA TERMICA
	MEDIDOR
	PUNTO FLUORESCENTE DE 32 W
	SPOT (Embudo IC/ Focoincandente de 100w)
	PUNTO INCANDESCENTE
	TOMA CORRIENTE DOBLE
	TOMA CORRIENTE SIMPLE
	CONMUTADOR
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR SIMPLE
	LINEA DE ILUMINACION EXTERIOR
	LINEA DE TOMACORRIENTES
	LINEA DE INTERRUPCION
	LINEA DE ILUMINACION
	LINEA DE ACOMETIDA

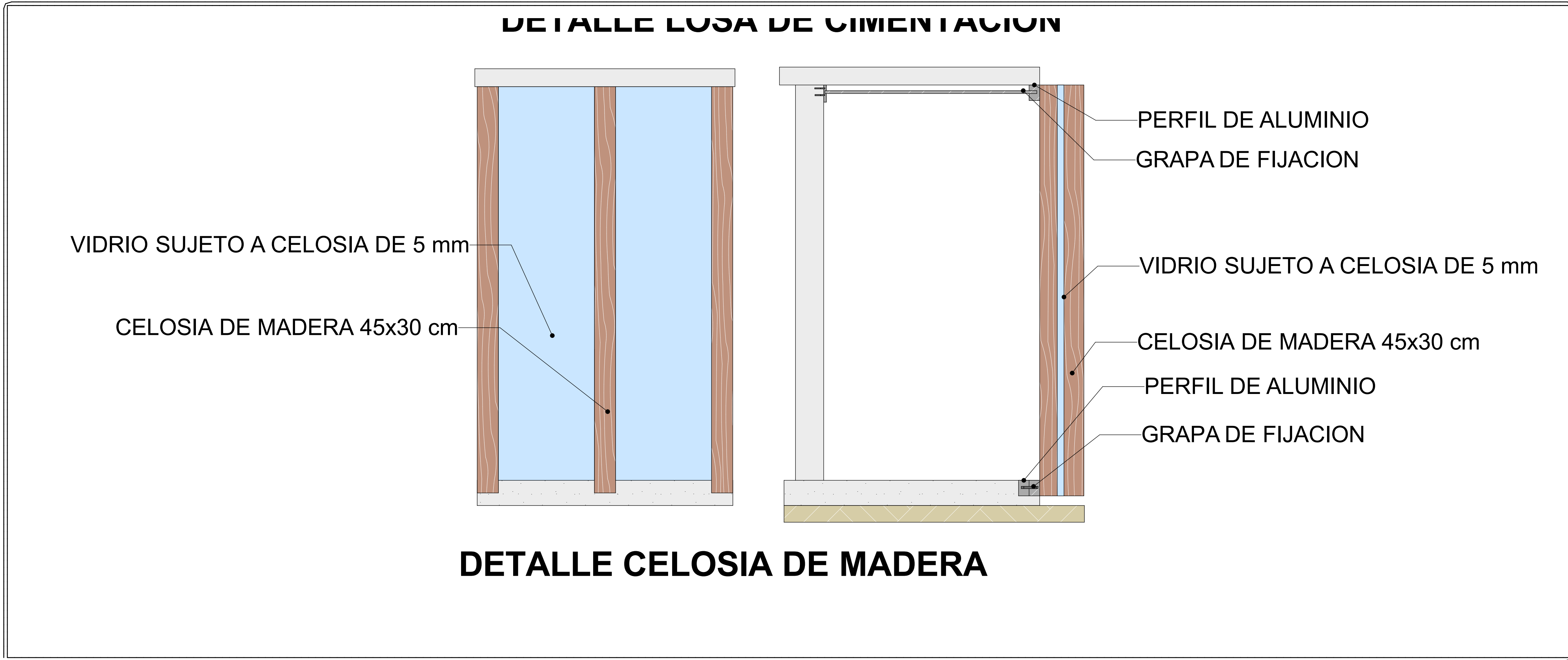






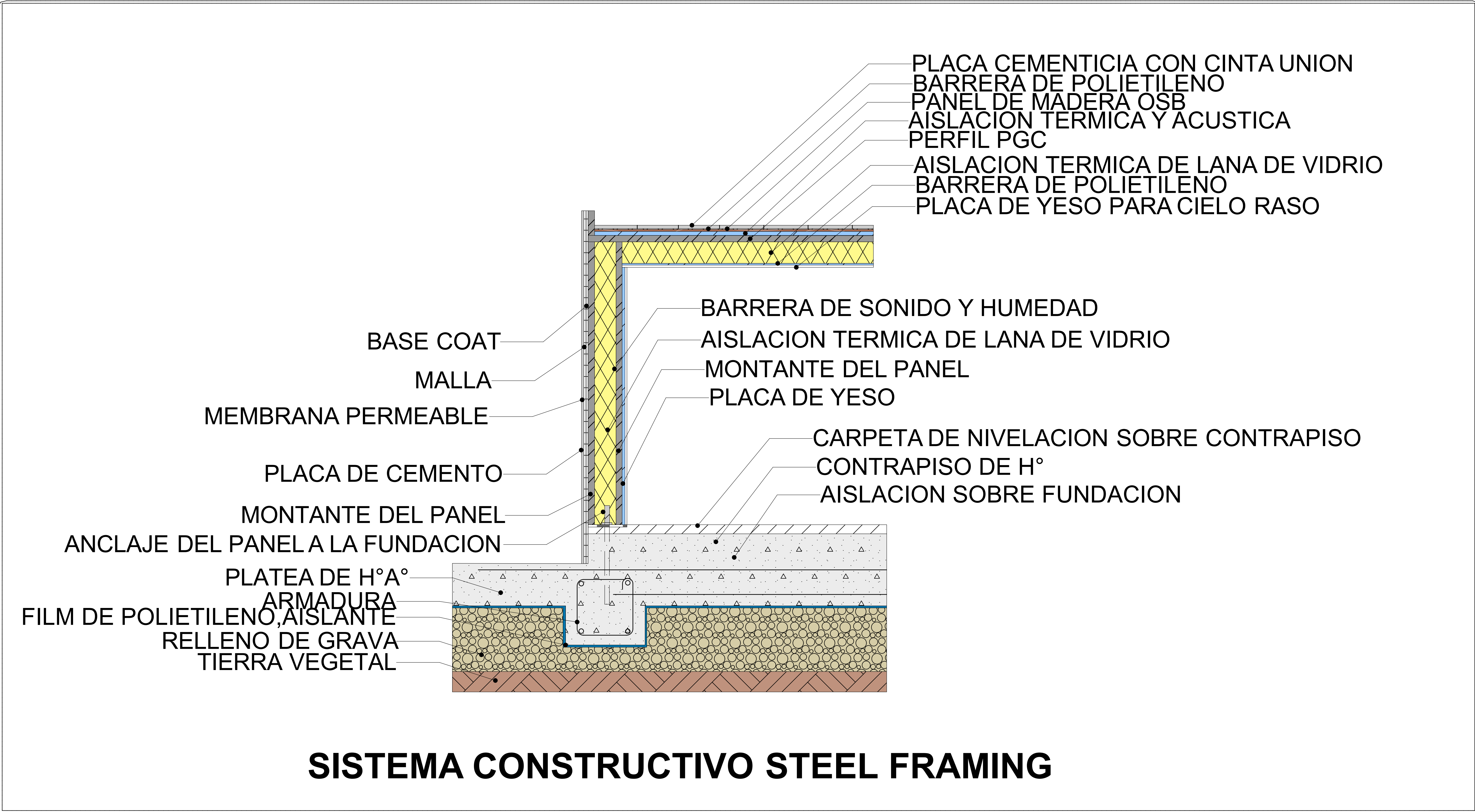
16
-

DETALLE CONSTRUCTIVO
1:20



16
-

DETALLE CONSTRUCTIVO
1:20



16
-

CORTE DE BORDE
1:20

17
-

ITEM : MURO STEEL FRAMING

Muro Steel Framingm2.

DEFINICIÓN:
El Steel Framing es un conjunto de técnicas constructivas de vanguardia, ampliamente utilizadas en numerosos países, que permiten ejecutar cualquier tipo de construcción en forma mucho más rápida, económica, segura y confortable obteniendo calidades finales superiores a la mejor construcción tradicional.
El concepto de Steel Framing parte del término “Frame” que quiere decir esqueleto estructural compuesto por elementos livianos diseñados para dar forma a un edificio y soportar las cargas que actúan sobre el mismo. “Framing” es el proceso por el cual se unen y vinculan estos elementos.

Item: Muro Steel Frame		Unidad: m²			
Proyecto: Clínica de asistencia ambulatoria para salud mental en Tarija		Fecha: JULIO 2022			
Cliente: Universidad Autonoma Juan Misael Saracho		Tipo de cambio: 6,96			
Nº	P. Insumo/Parámetro	Und.	Cant.	Unit. (Bs)	Parcial (Bs)
A	MATERIAL				
1	- Plancha de Poliestileno	m²	1,00	4,00	4,00
2	- Lana de vidrio 25 mm espesor	m²	1,00	23,10	23,10
3	- Estructura de soporte de panel de Yeso interior	m	1,00	100,00	100,00
4	- Estructura para Panel cementicio exterior	ml	1,00	100,00	100,00
5	- Placas prefabricadas de Yeso de 60x60	pza	0,50	240,00	120,00
6	- Placas prefabricadas cementicias	pza	0,50	240,00	120,00
D	TOTAL MATERIALES			(A) =	467,10
B	OBRERO				
1	- Albañil	hr	2,80	19,00	53,20
2	- Especialista	hr	1,00	41,48	41,48
3	- Ayudante de especialista	hr	1,00	15,00	15,00
4	- Ayudante	hr	3,00	29,95	89,85
G	TOTAL MANO DE OBRA			(B+E+F) =	199,53
C	EQUIPO				
H	Herramientas menores		5,00%	de (B) =	9,98
I	TOTAL HERRAMIENTAS Y EQUIPO			(C+H) =	9,98
J	SUB TOTAL			(D+G+I) =	676,61
L	Gastos Generales		10,00%	d (J) =	67,66
M	Utilidad		10,00%	d (J) =	67,66
N	PARCIAL			(J+K+L+M) =	811,93
Q	TOTAL ITEM			(N+O+P) =	811,93
	PRECIO ADOPTADO:				811,93



ITEM ELEGIDO

"DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UNA CLÍNICA DE ASISTENCIA AMBULATORIA PARA SALUD MENTAL DE CASOS MODERADOS-TARIJA"

PROYECTO DE GRADO

ESC: 1:20

LAMINA: 16-17

FECHA: JULIO/2022

UNIVERSITARIO: MARÍA LAURA LÓPEZ GRILO.

DOCENTE GUÍA: ARQ. MARÍA KAISER MECHTHILD.

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO