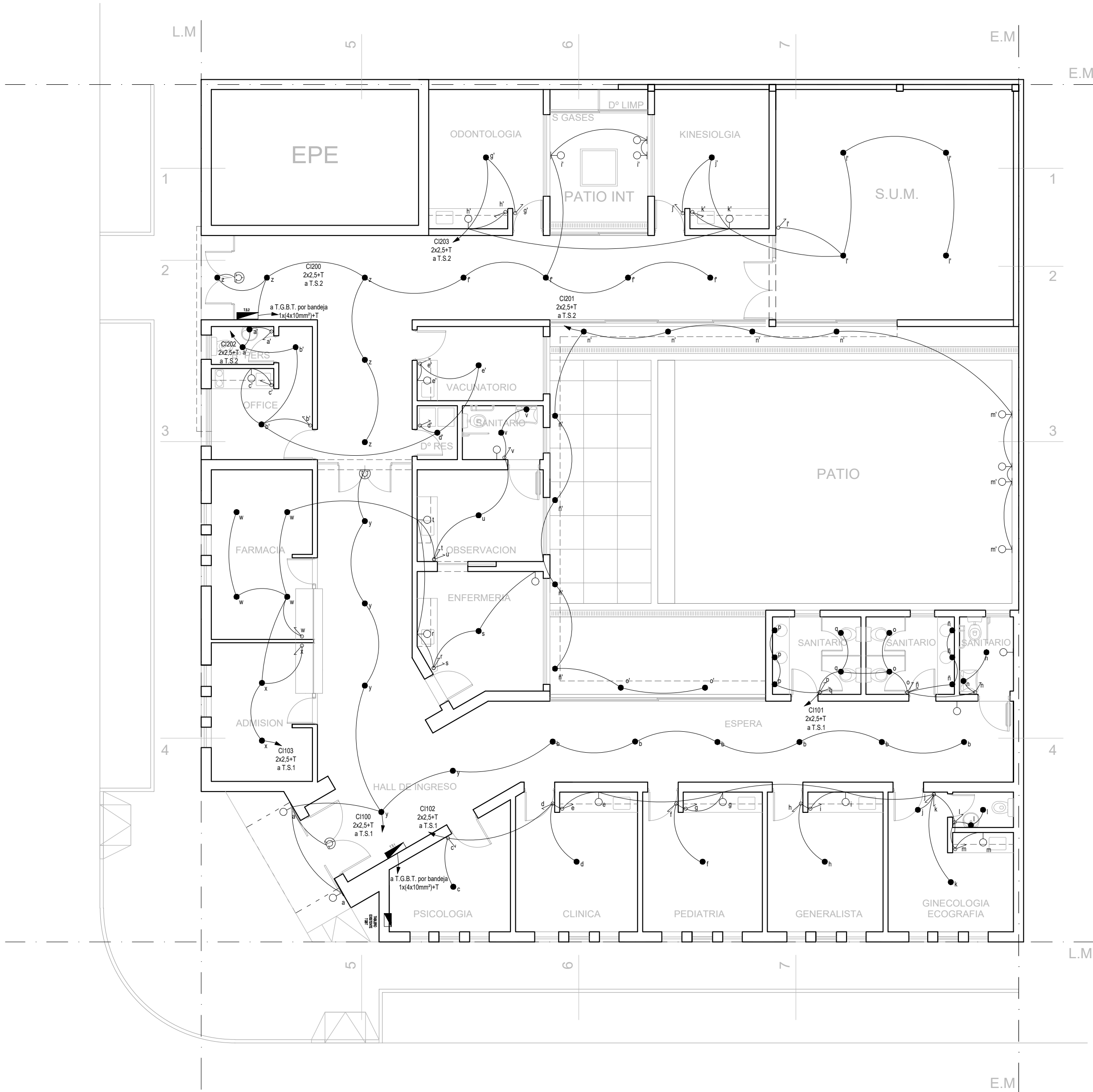


REFERENCIAS	
	Tomacorriente en cielorraso 220V - 10A
	Caja rectangular tubelectric HF, embutida con modulo de llave completa. Cableado unipolar 2x1,5mm²+T.
	Caja octogonal embutida en cielorraso
	Caja octogonal embutida en pared
T.G.B.T.	Tablero General Baja Tensión
T.S.	Tablero Seccional



NOTA 1:  
TODAS LAS INSTALACIONES SON A MODO INDICATIVO Y MÍNIMAS REQUERIDAS, LOS TENDIDOS, SECCIONES DE CONDUCTORES Y TAMAÑOS DE TABLEROS SERÁN LOS QUE RESULTEN DE LOS CÁLCULOS, CUMPLIENDO LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, NORMAS Y REGLAMENTACIONES VIGENTES. LA CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR TALES CÁLCULOS PARA LA COTIZACIÓN, NO SE ACEPTARAN ADICIONALES DE NINGÚN TIPO ANTE LA OMISIÓN DE LAS MISMAS.

NOTA 2:  
LA ALIMENTACIÓN DE TABLEROS SECCIONALES DEBE SER POR BANDEJA EXCLUSIVA PARA ELECTRICIDAD, VER PLANO CD001.

PLANTA DE CIRCUITO DE LUMINARIAS  
1:100

PROVINCIA  
DE SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. SILVIA ERB

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSE RABASEDAS

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

C.A.P.S Nº 17  
"Cáritas Guadalupe"

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

C.S.Nº 17.dwg

ESPECIALIDAD

PLANO

INSTALACION ELECTRICA

AUTOR

ARQ. MIGLIORE

FECHA

19-03-21

ESCALA

1:100

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

IE-002

Todas las medidas se verificarán en obra