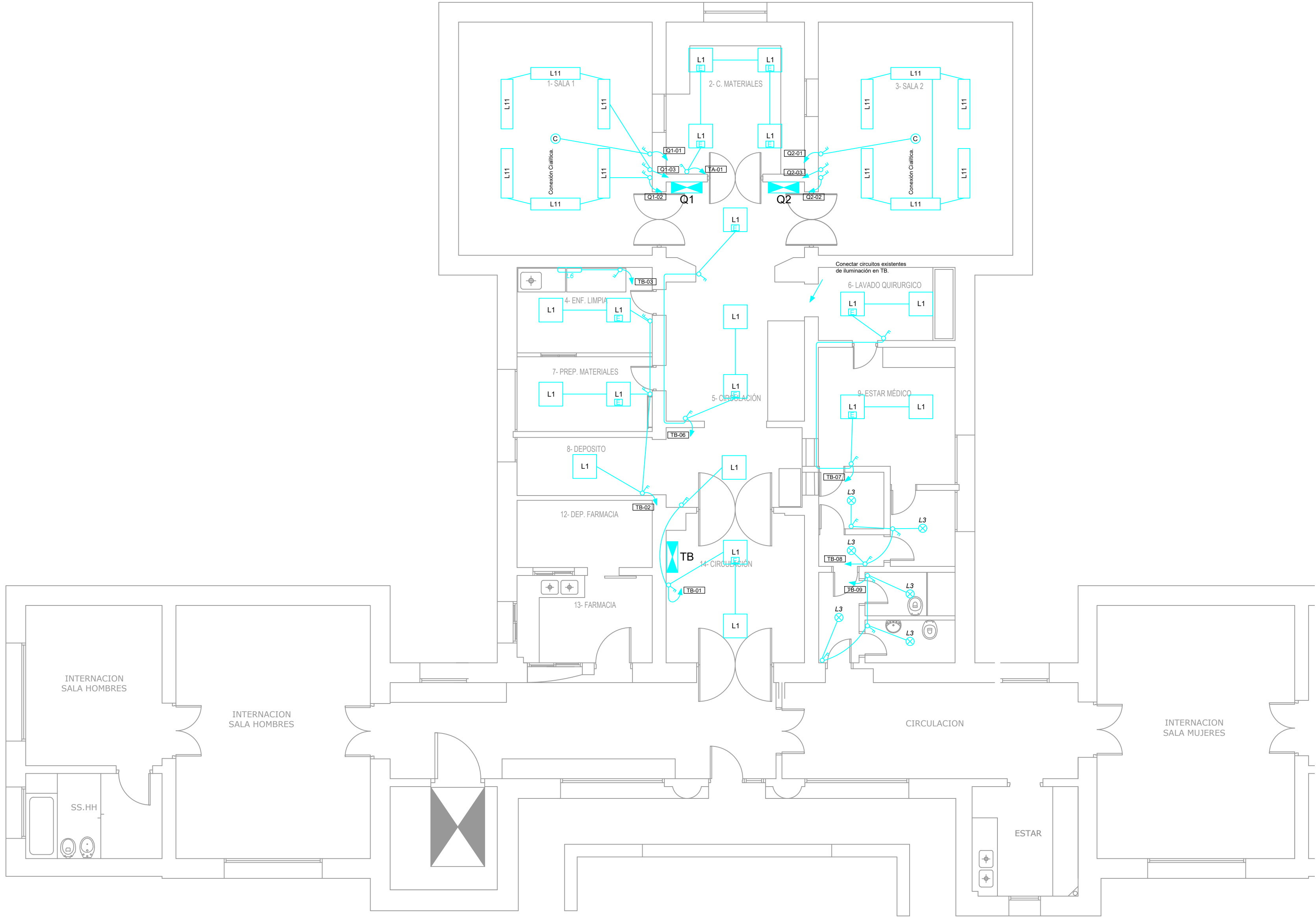


1
2
3
4
5
6
7
8

A
B
C
D
E
F

UNIT-ISO A2 (594x420)mm

NOMBRE ARCHIVO:
UBICACIÓN:




SIMBOLOGÍA	
LINEAS GENERALES	
	TABLERO
	CÁMARA SUBTERRÁNEA
	CANALIZACIÓN POR LOZA O MUROS
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA
	LÍNEA DE TIERRA
	DESCARGA A TIERRA
	MEDIDOR KWh
	MEDIDOR KVarh
	CAJA ICP
	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN
	UNIDAD DE RESPALDO DE ENERGÍA
ILUMINACIÓN	
	PANEL LED 80x60 (*)
	PANEL LED 60x60 CON BATERÍA DE RESPALDO (*)
	PANEL LED 120x30 (*)
	PANEL LED 120x30 CON BATERÍA DE RESPALDO (*)
	LUMINARIA LED 1 X 18 W (*)
	LUMINARIA LED 1 X 18 W (*)
	LUMINARIA LED 1 X 18 W (*)
	INTERRUPTOR UNIPOLAR h: 1,20 m
	INTERRUPTOR UNIPOLAR DOS SECCIONES h: 1,20 m
	INTERRUPTOR BIPOLAR h: 1,20 m
	INTERRUPTOR BIPOLAR DOS SECCIONES h: 1,20 m
	INTERRUPTOR COMBINACIÓN h: 1,20 m
	DIMMER
	FOTOCÉLULA
	SENSOR DE MOVIMIENTO
	CÁMARA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN POR LOSA O MURO
	LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN POR PISO
FUERZA MOTRIZ	
	TOMACORRIENTE 3 EN LÍNEA
	TOMACORRIENTE SHUKO
	1 TOMACORRIENTE SHUKO Y 1 EN LÍNEA
	TOMACORRIENTE 3 EN LÍNEA CON BIPOLAR
	4 TOMACORRIENTES SHUKO EN POLIDUCTO O MURO
	TOMACORRIENTE INDUSTRIAL
	CAJA HONDA CON TAPA
	CAJA DE BRAZO CON TAPA
	CAJA DE CENTRO CON TAPA
	CAJA REGISTRO
	CAJA CONEXIÓN EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

NOTA 1: (*), Ver anexo de luminarias.

NOTA 2: Para instalar los cableados nuevos se utilizará, en la medida que sea posible, el ducto del pasillo existente y todos los conductos libres existentes sobre cielorraso.

NOTA 3: Alimentación equipos de AA:
En tablero TA se instala un interruptor diferencial de 4 polos 63A - 30mA desde barra general y "aguas abajo" 2 interruptores termomagnéticos de 3 polos 25A. Todos mismo modelo y marca que existentes.



Administración de los
Servicios de Salud del Estado

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

Dir. Arq. Patricia Varela / Sub Dir. Arq. Carlos Baldoira

HOSPITAL
ROCHA

UBICACIÓN: | ROCHA - DR. F. MARTINEZ RODRIGUEZ

OBRA:	INSTALACIÓN ELÉCTRICA - BLOCK QUIRURGICO		
LÁMINA:	ILUMINACIÓN	DISCIPLINA:	INSTALACIÓN ELÉCTRICA
TÉCNICO:	TEC. ELECT. LEONARDO PIMENTEL	ESCALA	REV.N°/ FECHA
TÉCNICO:	-	1-75	REV 1
TÉCNICO:	-		10/11/2023

EL-03