



**INSTITUTO
 NACIONAL DE
 SALUD**

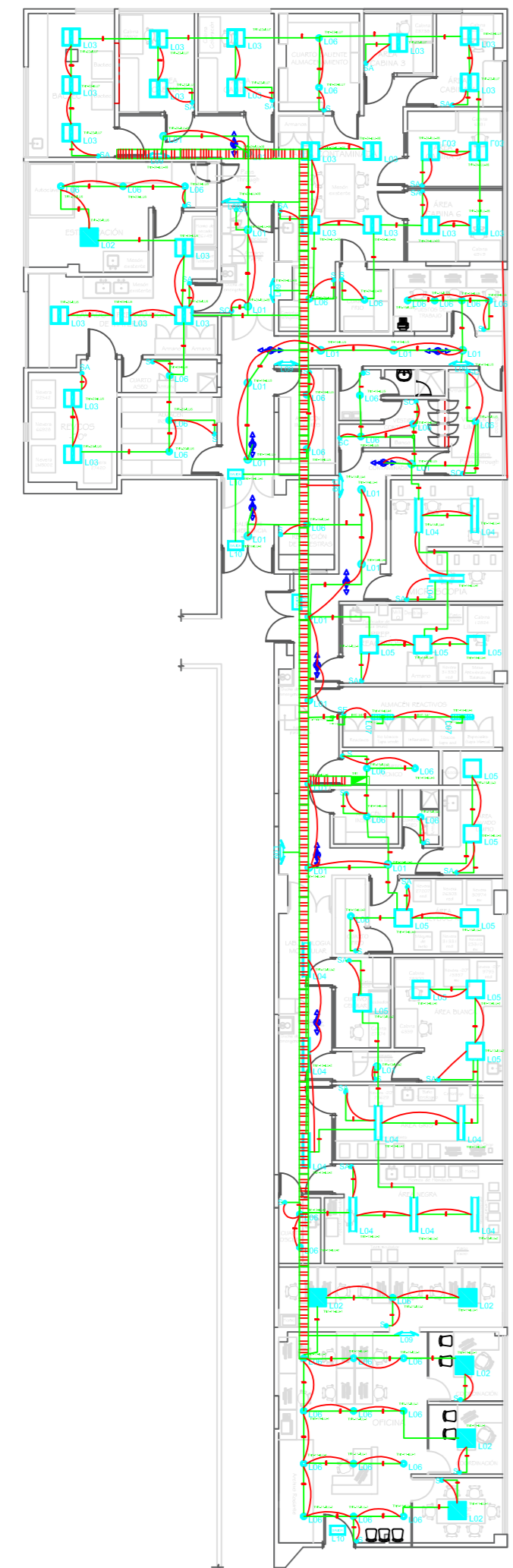
PROYECTO:
 ADECUACIONES FISICAS DE
 LOS LABORATORIOS DE
 MICROBIOLOGIA Y
 MICOBACTERIAS
 INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
 AV. CALLE 26 N° 51-20
 BOGOTÁ - COLOMBIA

- CONVENCIONES
- L01 OSRAM LEDINSIDE ROUND 12W 4000K
 - L02 PANEL LED 60X60 48W
 - L03 EATON - FAIL-SAFE (FORMER COOPER LIGHTING) ENW/ENC-24-2-LD1-25-40-CA1 25-UNV-EDC1 FAIL-SAFE 2X2 ENCOUNTER W/O.1 25" THICK CLEAR ACRYLIC LENS
 - L04 EATON - FAILSAFE (FORMER COOPER LIGHTING) GRW-12-4-LD4-32-35-A1 2 125 FAILSAFE 1X4 LED TROFFER WITH A1 2 LENS TEST IS SCALED FROM IESNA LM-79-08 TEST DATA (P33313)
 - L05 EATON - FAILSAFE (FORMER COOPER LIGHTING) GRW-24-2-LD4-32-35-A1 2 125 FAILSAFE GRW 2X2 LED TROFFER WITH A1 2 LENS
 - L06 OSRAM LEDINSIDE ROUND 18W 4000K
 - L07 COOPER CROUSE-HINDS XPL2/JUN1 - 2 FT. CLEAR GLASS LENS GREY STEEL HOUSING, CLEAR GLASS ENCLOSURE
 - L08 LUMINARIA HERMÉTICA ULTRAVIOLETA 2X32W
 - L09 LUMINARIA DE EMERGENCIA
 - L10 LUMINARIA DE EMERGENCIA CON AVISO DE SALIDA
 - L11 LUMINARIA TIPO APLIQUE DE PARED CON BOMBILLA ROJA
 - TUBERIA QUE SUBE O BAJA
 - S INTERRUPTOR SENCILLO
 - SA INTERRUPTOR SENCILLO ANTIBACTERIAL
 - SC INTERRUPTOR SENCILLO CONMUTABLE
 - S2 INTERRUPTOR DOBLE
 - SE INTERRUPTOR SENCILLO ANTIEXPLOSIVO
 - SENSOR MULTITECNOLOGÍA 360°

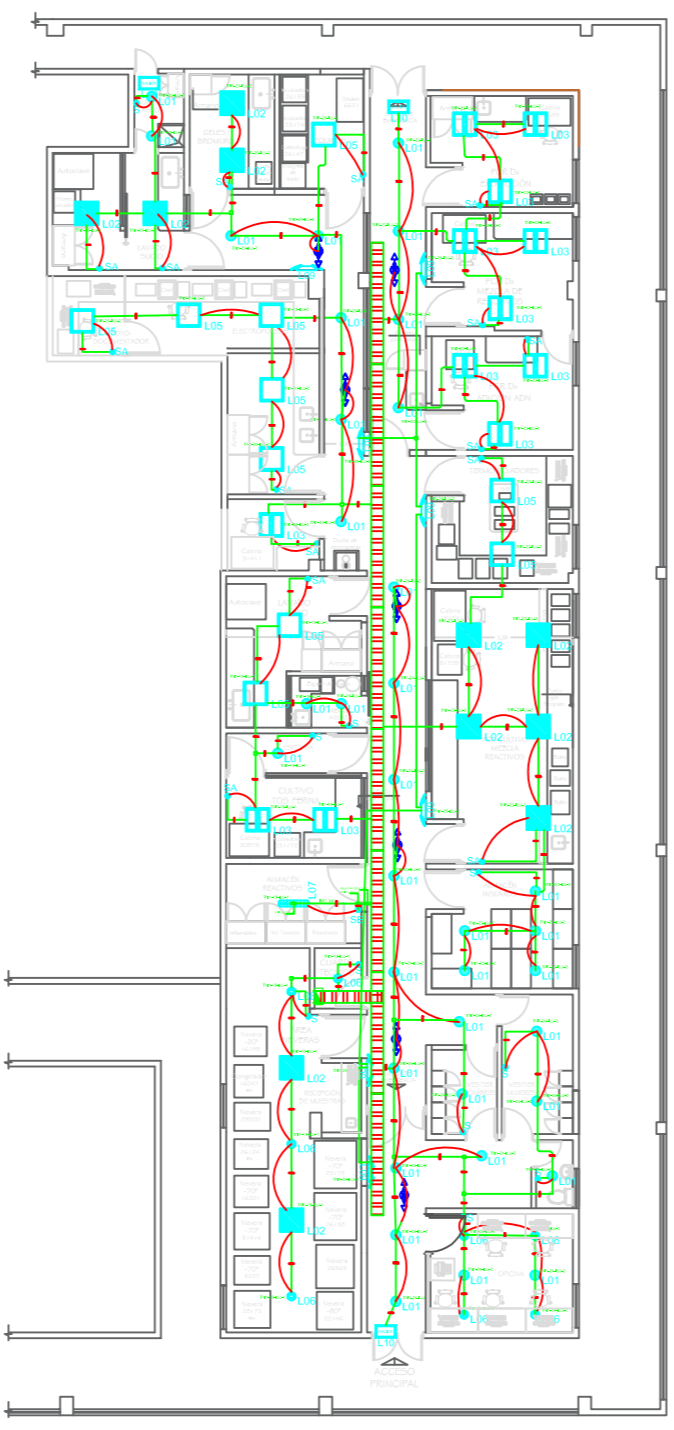
CONTIENE:
 PLANO DE ILUMINACIÓN
 LABORATORIOS DE MICOBACTERIAS
 Y MICROBIOLOGIA 1° Y 2° PISO

ESCALA. 1:150
 FECHA. 22/02/2019

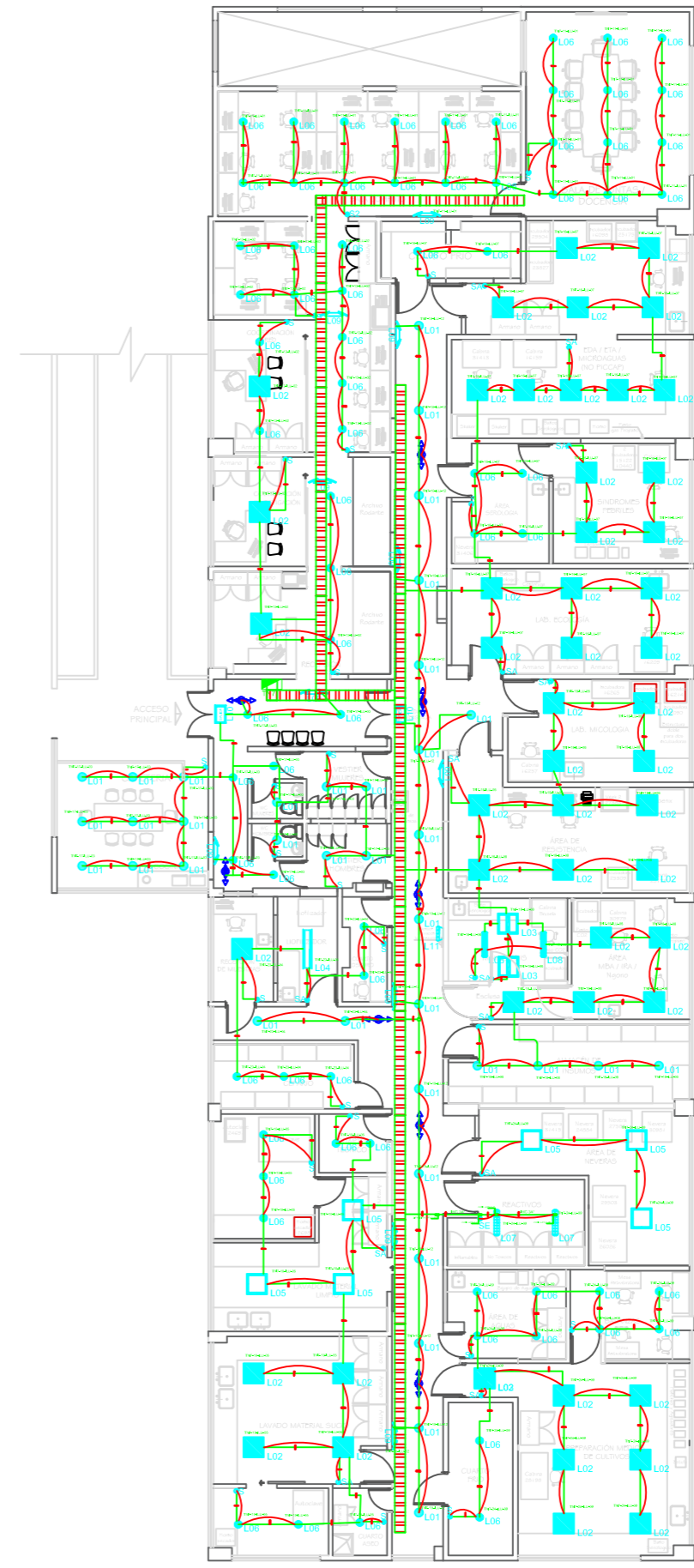
ARCHIVO. Iluminacion lab micro-mico bacterias INS .dwg
 DIBUJÓ.



LABORATORIO DE MICOBACTERIAS
 PLANO DE ILUMINACIÓN



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA
 PLANO DE ILUMINACIÓN 1° PISO



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA
 PLANO DE ILUMINACIÓN 2° PISO

- NOTAS
- LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRIMAN SOBRE LAS CONVENCIONES DEL PLANO
 - EN LOS CASOS EN LOS QUE LA CANALIZACIÓN PASA DE UN PISO A OTRO, O A TRAVÉS DE MURO O PLACA SE DEBE REALIZAR LA TRANSICIÓN DE EMT A PVC CON UNA CAJA DE PASO ADECUADA.
 - TODA LA INSTALACIÓN DEBE CUMPLIR CON LA NORMA NTC 2050 Y CON EL RETIE
 - TODA TUBERÍA SERÁ DE 3/4" EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRO VALOR, SIN IMPORTAR SI ES DE PVC, IMC, EMT.
 - LA TUBERÍA EXPUESTA EN TECHO, DUCTO O MURO, SERÁ EMT O IMC.

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
	1	2	3	4	5