



**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

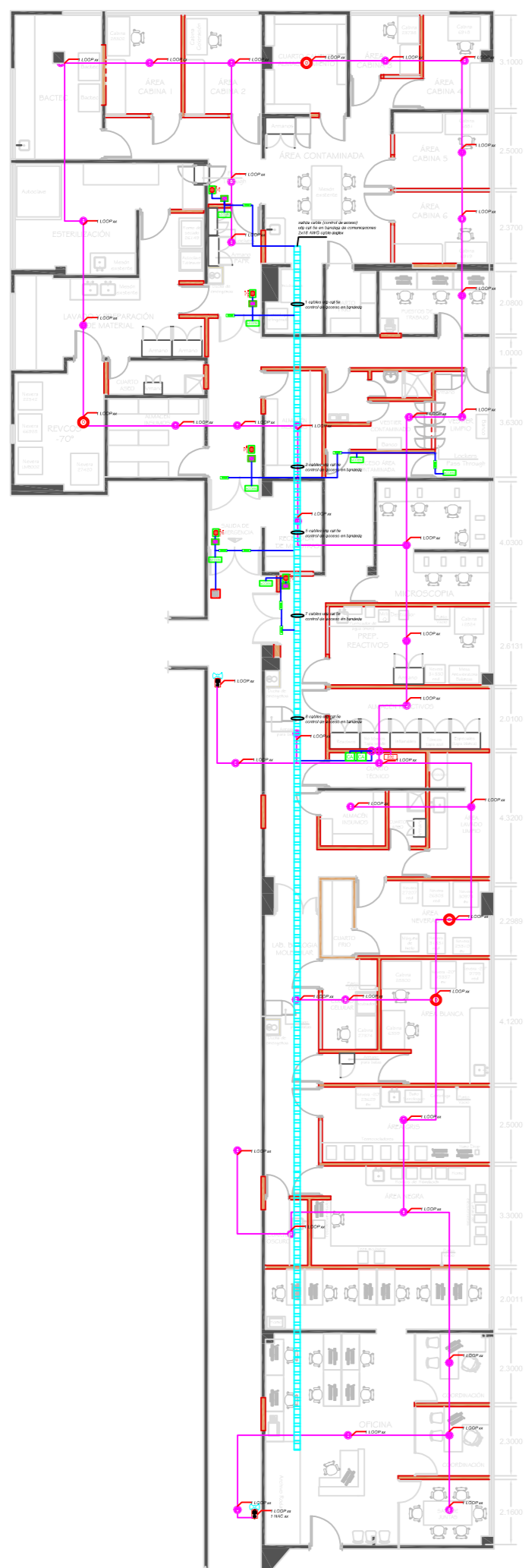
- CONVENCIONES  
 CONTROL DE ACCESO
- CA CONTROLADORA DE ACCESO
  - ME MODULO DE EXCLUSAS
  - BOTON DE APERTURA
  - TUBERIA EMT 3/4" EN TECHO O MURO
  - CONTROL DE ACCESO DE EMERGENCIA
  - ACCESO CONTROL DE ACCESO
  - ELECTROIMAN

- DETECCIÓN DE INCENDIOS
- SENSOR DE HUMO
  - ESTACIÓN MANUAL
  - LUZ ESTROBO CON SIRENA
  - PANEL DE INCENDIO
  - TUBERIA QUE SUBE O BAJA
  - TUBERIA QUE SUBE O BAJA
  - BANDEJA DE COMUNICACIÓN
  - SENSOR DOBLE TECNOLOGÍA
  - TECLADO REMOTO

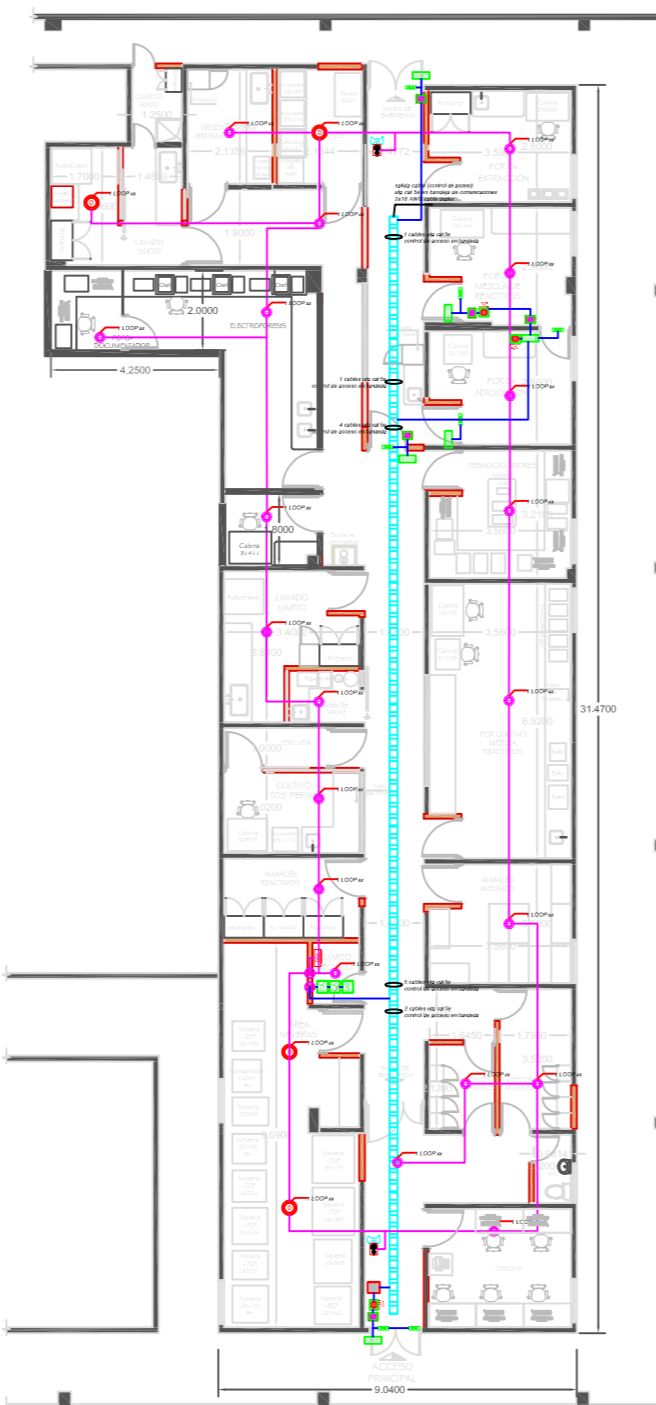
CONTIENE:  
 PLANO SISTEMA DE DETECCIÓN  
 DE INCENDIOS Y CONTROL DE  
 ACCESOS  
 LABORATORIOS DE MICOBACTERIAS  
 Y MICROBIOLOGIA 1° Y 2° PISO

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

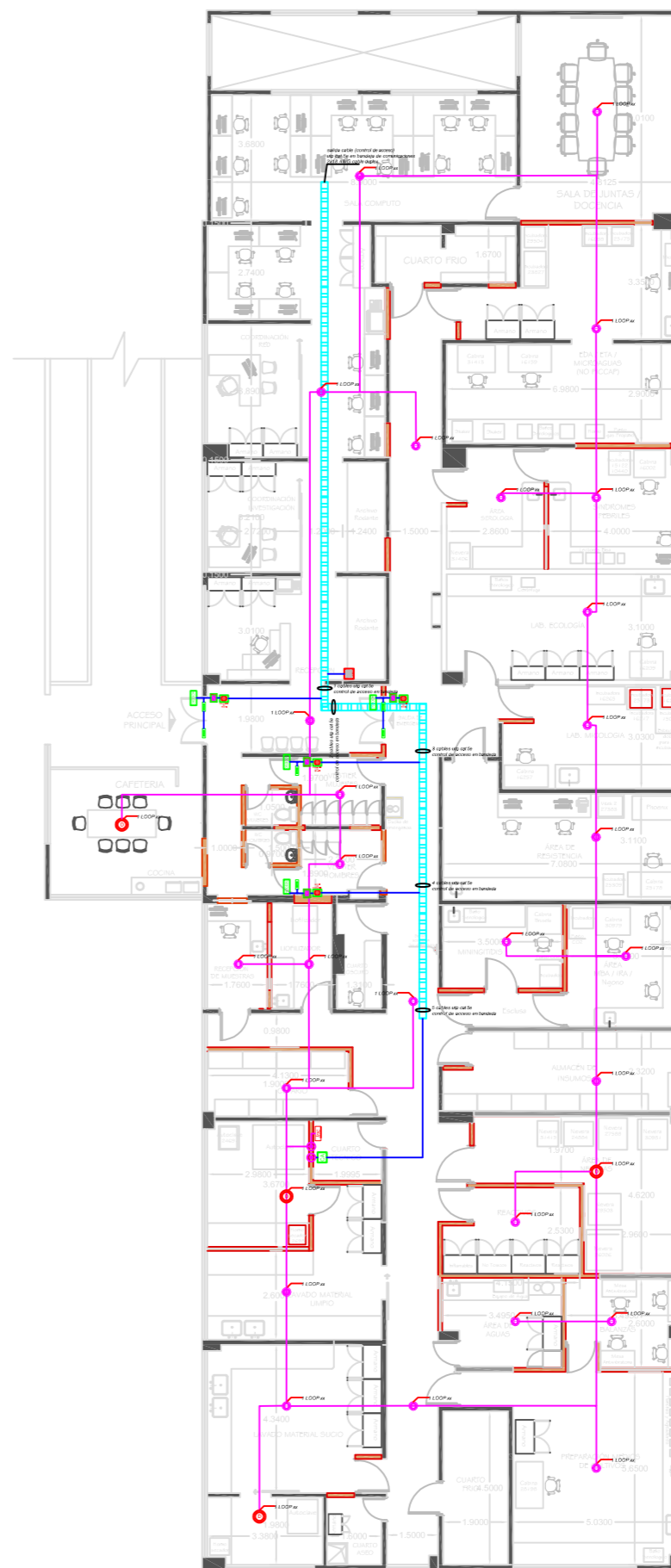
ARCHIVO. DIBUJÓ.  
 D Incendios- Control Accesos  
 lab micro-mico  
 bacterias INS  
 .dwg



LABORATORIO DE MICOBACTERIAS  
 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS  
 SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA  
 1° PISO  
 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS  
 SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA  
 2° PISO  
 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS  
 SISTEMA DE CONTROL DE ACCESOS