












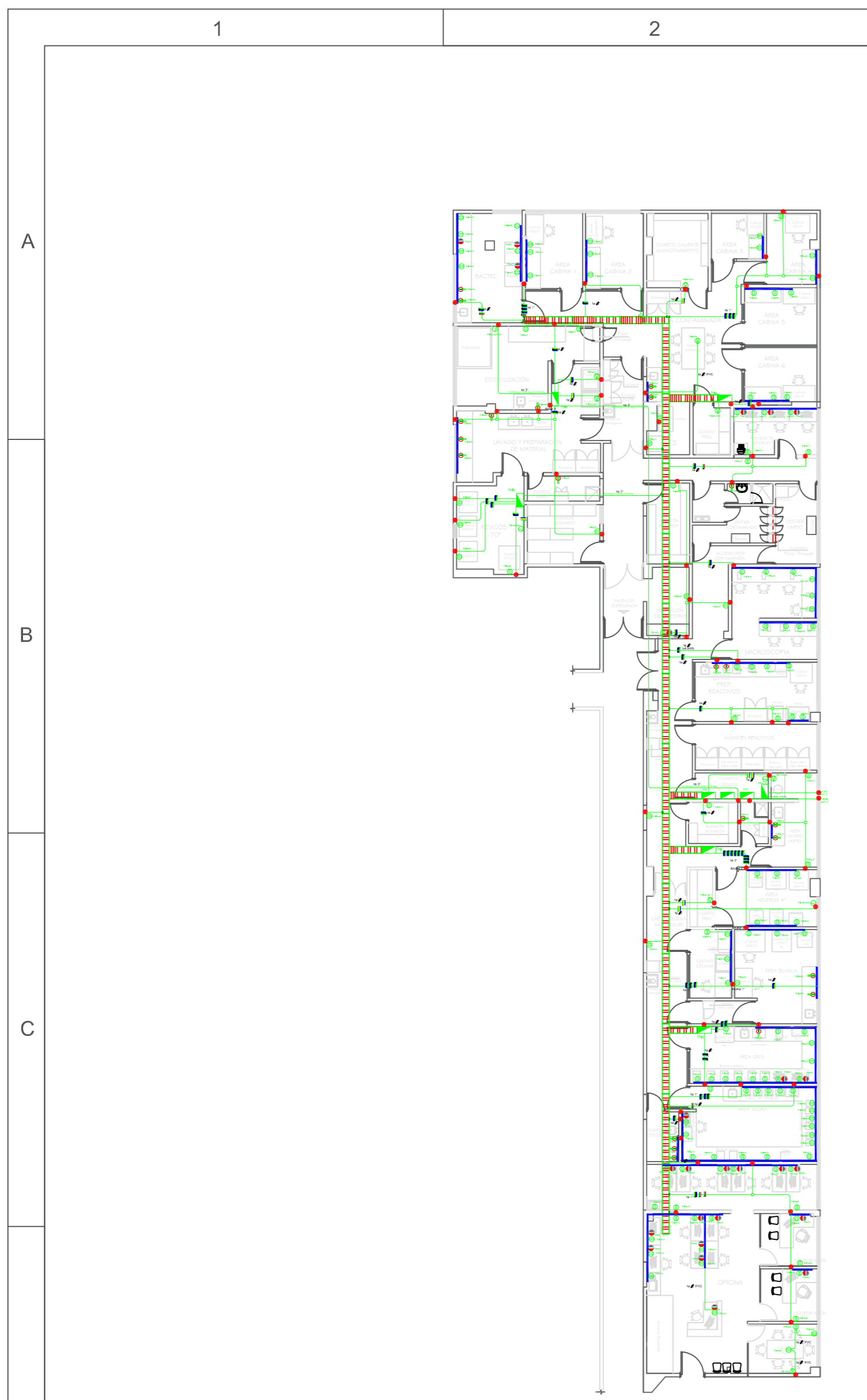


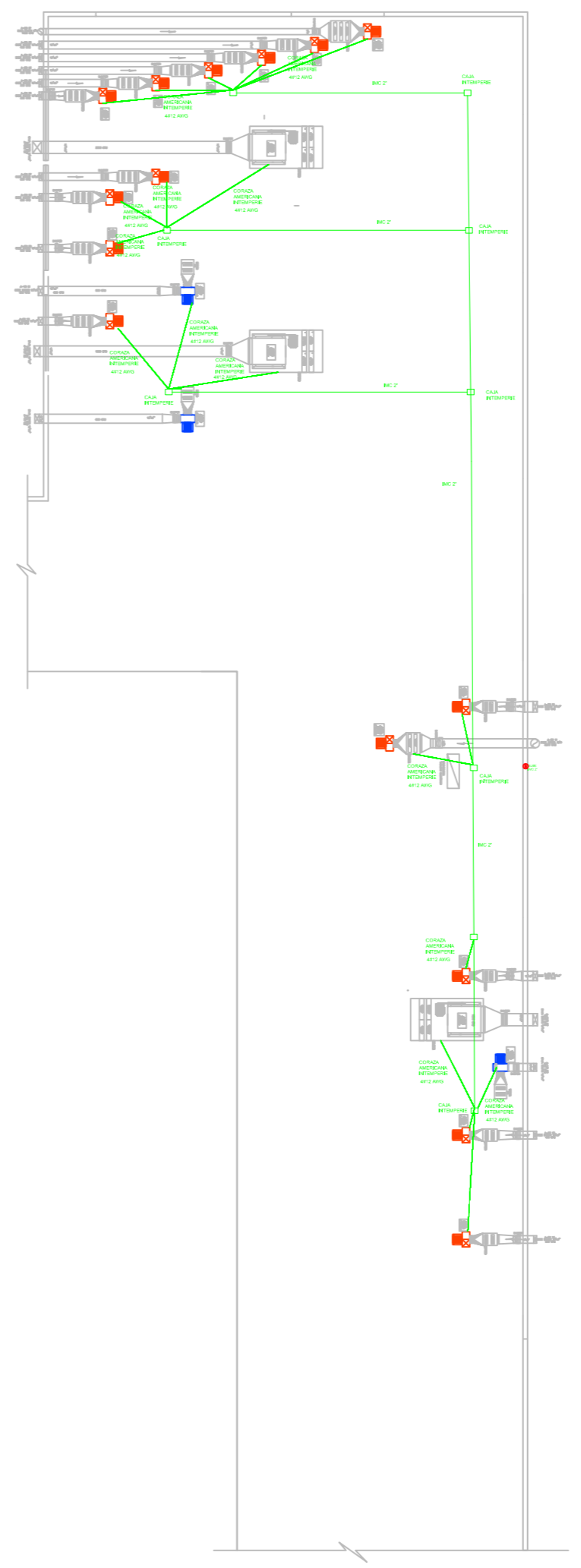
PROYECTO:
 ADECUACIONES FISICAS DE LOS LABORATORIOS DE MICROBIOLOGIA Y MICROBACTERIAS
 INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
 AV. CALLE 26 N° 51-20
 BOGOTÁ - COLOMBIA

- CONVENCIONES
-  TOMACORRIENTE 120V MONOFASICA MORMAL
 -  TOMACORRIENTE 120V MONOFASICA REGULADA
 -  TOMACORRIENTE 220V BIFASICA
 -  TOMA ESPECIAL
 -  TOMA GFCI
 -  CAJA 10 X 10 CM
 -  TUBERIA QUE SUBE
 -  PUNTO DE SALIDA DE BANDEJA A TUBERIA
 -  BANDEJA DE FUERZA 30 X 10 POR TECHO
 -  TUBERIA ELECTRICA
 -  TUBERIA POR TECHO
 -  TABLEROS
 -  CANALETA 12 X 5 CM

- 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 TUBERIA SERÁ DE 3/4" EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRO VALOR, SIN IMPORTAR SI ES DE PVC, IMC, EMT.
 - LA TUBERIA EXPUESTA EN TECHO, DUCTO O MURO SERÁ EMT O IMC



LABORATORIO DE MICROBACTERIAS
 PLANO ELECTRICO



LABORATORIO DE MICROBACTERIAS
 PLANO ELECTRICO
 PLANTA DE CUBIERTA

CONTIENE:
 PLANO ELECTRICO
 LABORATORIO DE MICROBACTERIAS

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

ARCHIVO. Instalaciones Electricas lab micro-mico bacterias INS .dwg
 DIBUJÓ.



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

- CONVENCIONES
- TOMACORRIENTE 120V MONOFASICA NORMAL
 - TOMACORRIENTE 120V MONOFASICA REGULADA
 - TOMACORRIENTE 220V BIFASICA
 - TOMA ESPECIAL
 - TOMA GFCI
 - CAJA 10 X 10 CM
 - TUBERIA QUE SUBE
 - PUNTO DE SALIDA DE BANDEJA A TUBERIA
 - BANDEJA DE FUERZA 30 X 10 POR TECHO
 - TUBERIA ELECTRICA
 - TUBERIA POR TECHO
 - TABLEROS
 - CANALETA 12 X 5 CM

CONTIENE:
 PLANO ELECTRICO
 LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA
 1° Y 2° PISO

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

ARCHIVO. Instalaciones Electricas lab micro-mico bacterias INS .dwg
 DIBUJÓ.



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA
 1° PISO
 PLANO ELECTRICO

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA
 2° PISO
 PLANO ELECTRICO

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA
 PLANTA DE CUBIERTA
 PLANO ELECTRICO

- 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