



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

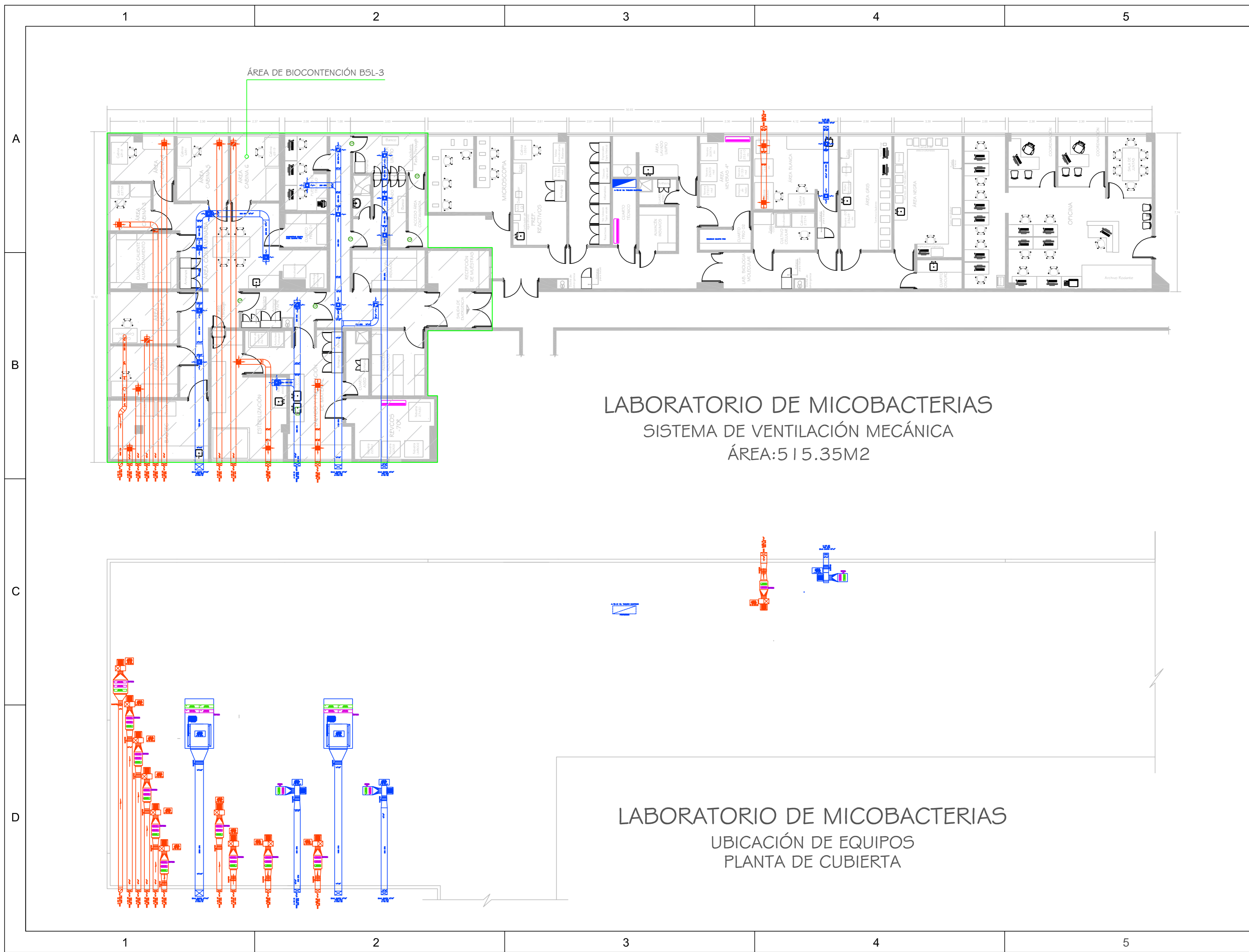
- TÉRMINOS Y CONVENCIONES:
- SUMINISTRO
 - EXTRACCIÓN
 - DIFUSOR
 - REJILLA
 - TABLERO ELECTRICO
 - AIRE ACONDICIONADO
 - PREFILTRO 65%
 - FILTRO HEPA 99,99%
 - DIFERENCIAL DE PRESIÓN
 - DAMPER

DISEÑO INTALACIONES HVAC:

CONTIENE:
 - SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA
 - DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS
 - UBICACIÓN DE EQUIPOS
 LABORATORIO DE MICOBACTERIAS

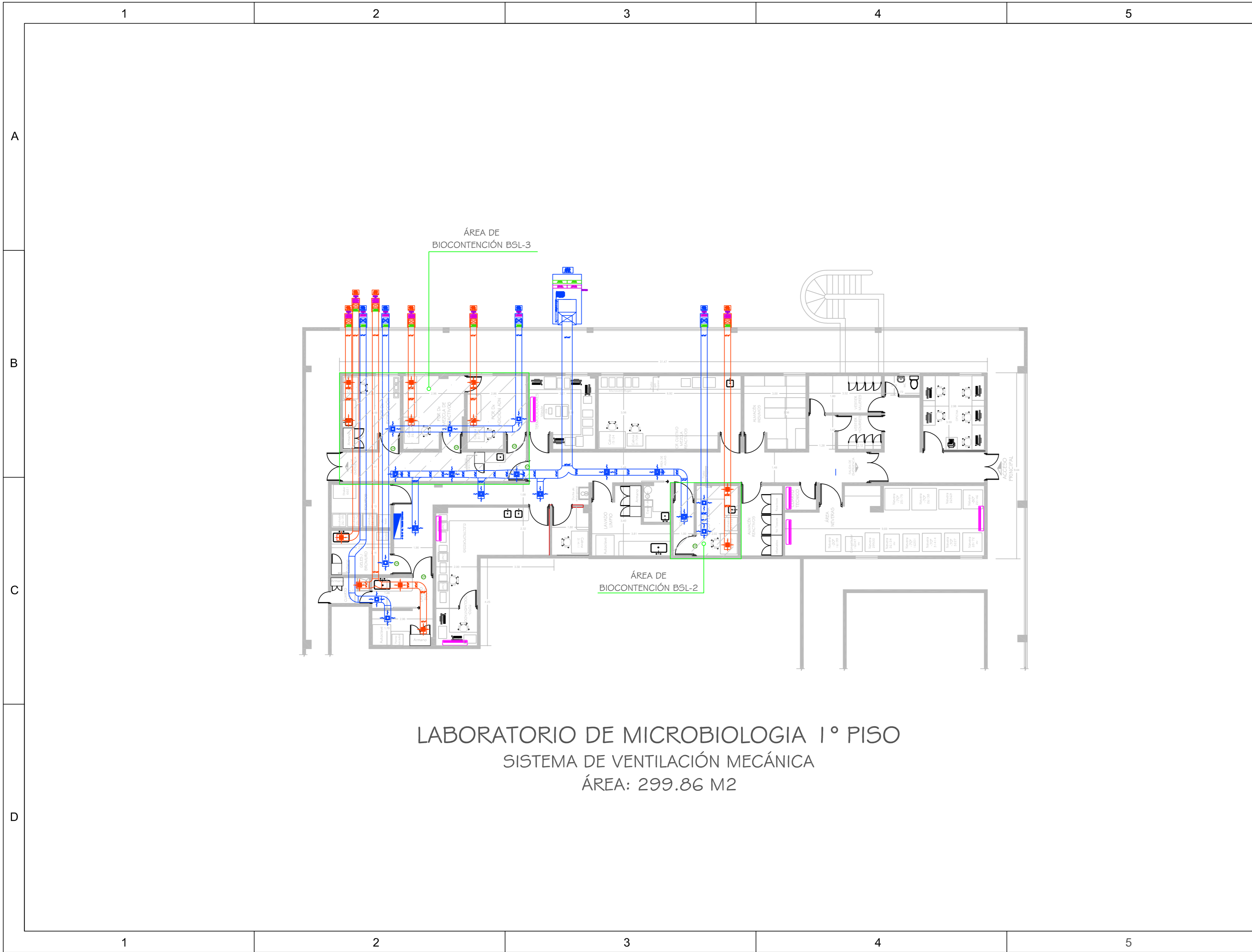
ESCALA: 1:100
 FECHA: 22/02/2019

ARCHIVO: Instalaciones HVAC lab micro-bacterias INS .dwg
 DIBUJÓ: Arquitecta FIDELINA VILLA



LABORATORIO DE MICOBACTERIAS
 SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA
 ÁREA: 515.35M2

LABORATORIO DE MICOBACTERIAS
 UBICACIÓN DE EQUIPOS
 PLANTA DE CUBIERTA



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA 1° PISO
SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA
ÁREA: 299.86 M2

REVISIÓN:	M-00-2	02	03	
FLANCHA No.:	M-00-2	02	03	
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD				
PROYECTO: ADECUACIONES FISICAS DE LOS LABORATORIOS DE MICROBIOLOGIA Y MICROBACTERIAS INSTITUTO NACIONAL DE SALUD AV. CALLE 26 N° 51-20 BOGOTÁ - COLOMBIA				
TÉRMINOS Y CONVENCIONES: <ul style="list-style-type: none"> — SUMINISTRO — EXTRACCIÓN DIFUSOR REJILLA TABLERO ELECTRICO AIRE ACONDICIONADO PREFILTRO 65% FILTRO HEPA 99,99% DIFERENCIAL DE PRESIÓN DAMPER 				
DISEÑO INTALACIONES HVAC:				
CONTIENE: - SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA - DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS - UBICACIÓN DE EQUIPOS LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA 1° PISO				
ESCALA.	1:100		FECHA.	22/02/2019
ARCHIVO.	Instalaciones HVAC lab micro-bacterias INS .dwg		DIBUJÓ.	Arquitecta FIDELINA VILLA
REVISIÓN:	PLANO No.	M-00-2	02	03



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

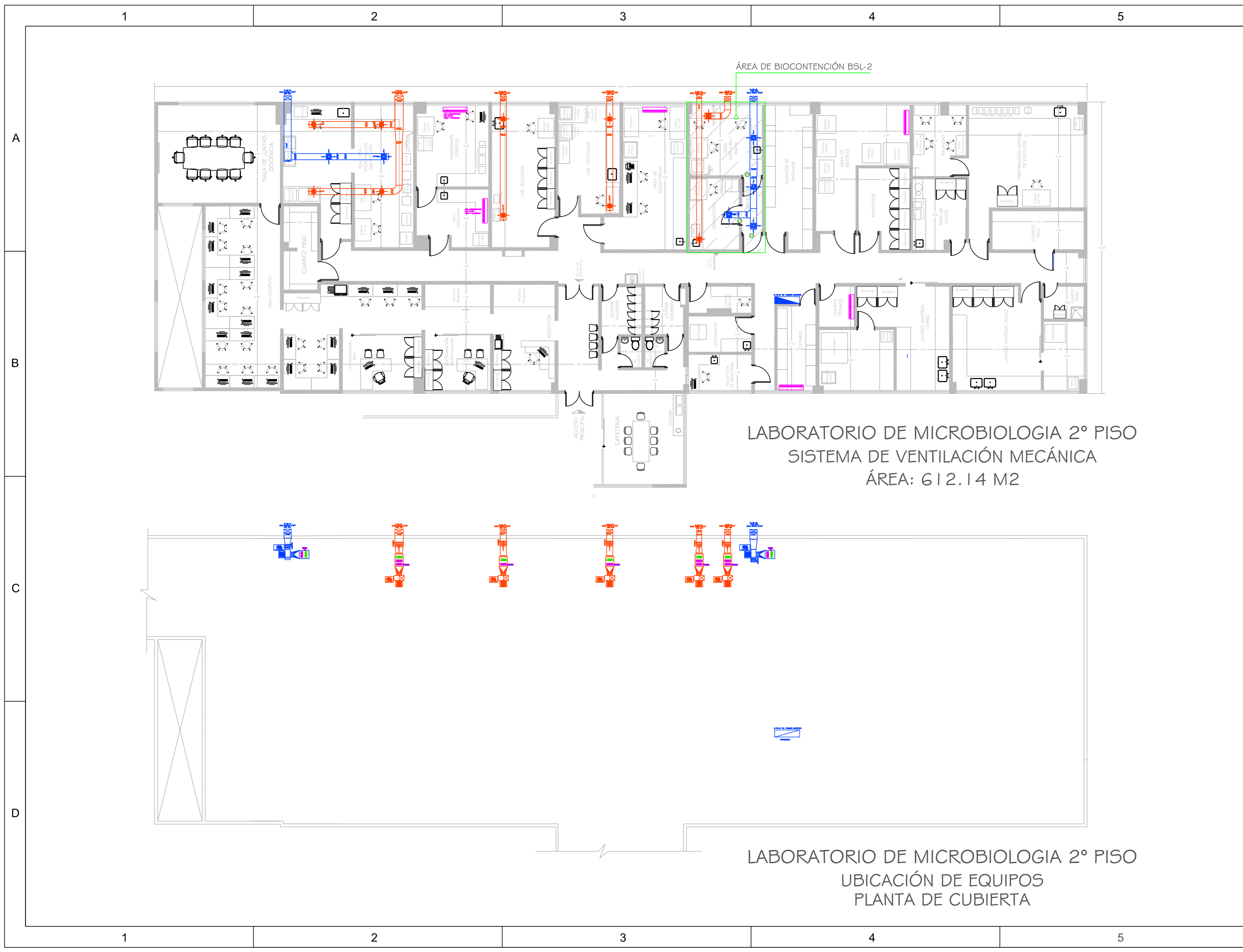
- TÉRMINOS Y CONVENCIONES:
- SUMINISTRO
 - EXTRACCIÓN
 - DIFUSOR
 - REJILLA
 - TABLERO ELECTRICO
 - AIRE ACONDICIONADO
 - PREFILTRO 65%
 - FILTRO HEPA 99,99%
 - DIFERENCIAL DE PRESIÓN
 - DAMPER

DISEÑO INTALACIONES HVAC:

CONTIENE:
 - SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA
 - DISTRIBUCIÓN DE DUCTOS
 - UBICACIÓN DE EQUIPOS
 LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA
 2° PISO

ESCALA. FECHA.
 1:100 22/02/2019

ARCHIVO. DIBUJÓ.
 Instalaciones Arquitecta
 HVAC lab micro- FIDELINA VILLA
 bacterias
 INS .dwg



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA 2° PISO
 SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA
 ÁREA: 612.14 M2

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA 2° PISO
 UBICACIÓN DE EQUIPOS
 PLANTA DE CUBIERTA