



**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:**
- MURO EN MAMPOSTERIA
  - MURO BAJO (1.20 M) EN MAMPOSTERIA
  - MURO EN ESTRUCTURA LIVIANA
  - MESÓN EN CONCRETO
  - MESÓN EN ACERO INOXIDABLE
  - MESÓN EN GRANITO - GRANATO
  - MESÓN EN MADERA

**DISEÑO ARQUITECTÓNICO:**  
 ARQ. FIDELINA VILLA ESCORCIA  
 M.P. A421282011 - 1140818649

**CONTIENE:**  
 LEVANTAMIENTO  
 ARQUITECTÓNICO  
 LABORATORIOS ACTUALES DE  
 MICOBACTERIAS Y MICROBIOLOGIA  
 (ÁREAS SIN INTERVENCIÓN)

**ESCALA:** 1:150  
**FECHA:** 21/02/2019

**ARCHIVO:** Adecuación lab micro-mico bacterias INS .dwg  
**DIBUJÓ:** Arquitecta FIDELINA VILLA



**LABORATORIO DE MICOBACTERIAS**  
 ESTADO ACTUAL - BLOQUE A  
 INSTITUTO NACIONAL DE SALUD  
 ÁREA: 515.35 M2

**ÁREA PARA LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA**  
 ESTADO ACTUAL - BLOQUE E - 1º PISO  
 INSTITUTO NACIONAL DE SALUD  
 ÁREA: 299.86 M2

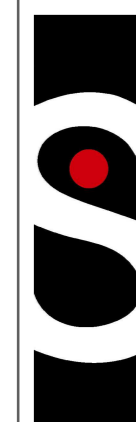
**LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA**  
 ESTADO ACTUAL - BLOQUE E - 2º PISO  
 INSTITUTO NACIONAL DE SALUD  
 ÁREA: 612.14 M2



LABORATORIO DE MICOBACTERIAS  
PLANO DE ADECUACIÓN  
ÁREA: 515.35M2

LABORATORIO DE MICOBACTERIAS  
PLANO DE DEMOLICIONES  
ÁREA: 515.35M2

REVISIÓN.	PLANO No.	PLANCHA No.	DE	05	02
	A-00-2			02	05
 <b>INSTITUTO NACIONAL DE SALUD</b>					
<b>PROYECTO:</b>  ADECUACIONES FISICAS DE LOS LABORATORIOS DE MICROBIOLOGIA Y MICOBACTERIAS INSTITUTO NACIONAL DE SALUD AV. CALLE 26 N° 51-20 BOGOTÁ - COLOMBIA					
<b>TÉRMINOS Y CONVENCIONES:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> MURO EN MAMPOSTERIA EXISTENTE</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></span> MURO BAJO (1,20 M) EN MAMPOSTERIA, EXISTENTE</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span> MURO A DEMOLER</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> MURO A DEMOLER HASTA MITAD (ALTURA 1,20 M)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 2px solid orange; margin-right: 5px;"></span> MURO NUEVO EN ESTRUCTURA LIVIANA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 5px;"></span> MESÓN A RETIRAR</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></span> MUEBLE DE MADERA A RETIRAR</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 5px;"></span> PLACA O PISO A RETIRAR HASTA NIVELAR</li> </ul>					
<b>DISEÑO ARQUITECTÓNICO:</b>  ARQ. FIDELINA VILLA ESCORCIA M.P. A421282011 - 1140818649					
<b>CONTIENE:</b>  - PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ADECUACIONES DEL LABORATORIO DE MICOBACTERIAS  - PLANO DE DEMOLICIONES					
ESCALA.		FECHA.			
1:150		21/02/2019			
ARCHIVO.			DIBUJÓ.		
Adecuación lab micro-mico bacterias INS .dwg			Arquitecta FIDELINA VILLA		
REVISIÓN.	PLANO No.	PLANCHA No.	DE	02	05
	A-00-2			02	05



**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

**TÉRMINOS Y CONVENCIONES:**

- MURO EN MAMPOSTERIA EXISTENTE
- MURO BAJO (1.20 M) EN MAMPOSTERIA, EXISTENTE
- MURO A DEMOLER
- MURO A DEMOLER HASTA MITAD (ALTURA 1.20 M)
- MURO NUEVO EN MAMPOSTERIA
- MURO NUEVO EN ESTRUCTURA LIVIANA
- MESÓN A RETIRAR
- MUEBLE DE MADERA A RETIRAR
- PLACA O PISO A RETIRAR HASTA NIVELAR

**DISEÑO ARQUITECTÓNICO:**

ARQ. FIDELINA VILLA ESCORCIA  
M.P. A421282011 - 1140818649

**CONTIENE:**

- PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ADECUACIONES DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA 1° PISO
- PLANO DE DEMOLICIONES

ESCALA.	FECHA.
1:100	21/02/2019

ARCHIVO.	DIBUJÓ.
Adecuación lab micro-mico bacterias INS .dwg	Arquitecta FIDELINA VILLA

A  
B  
C  
D

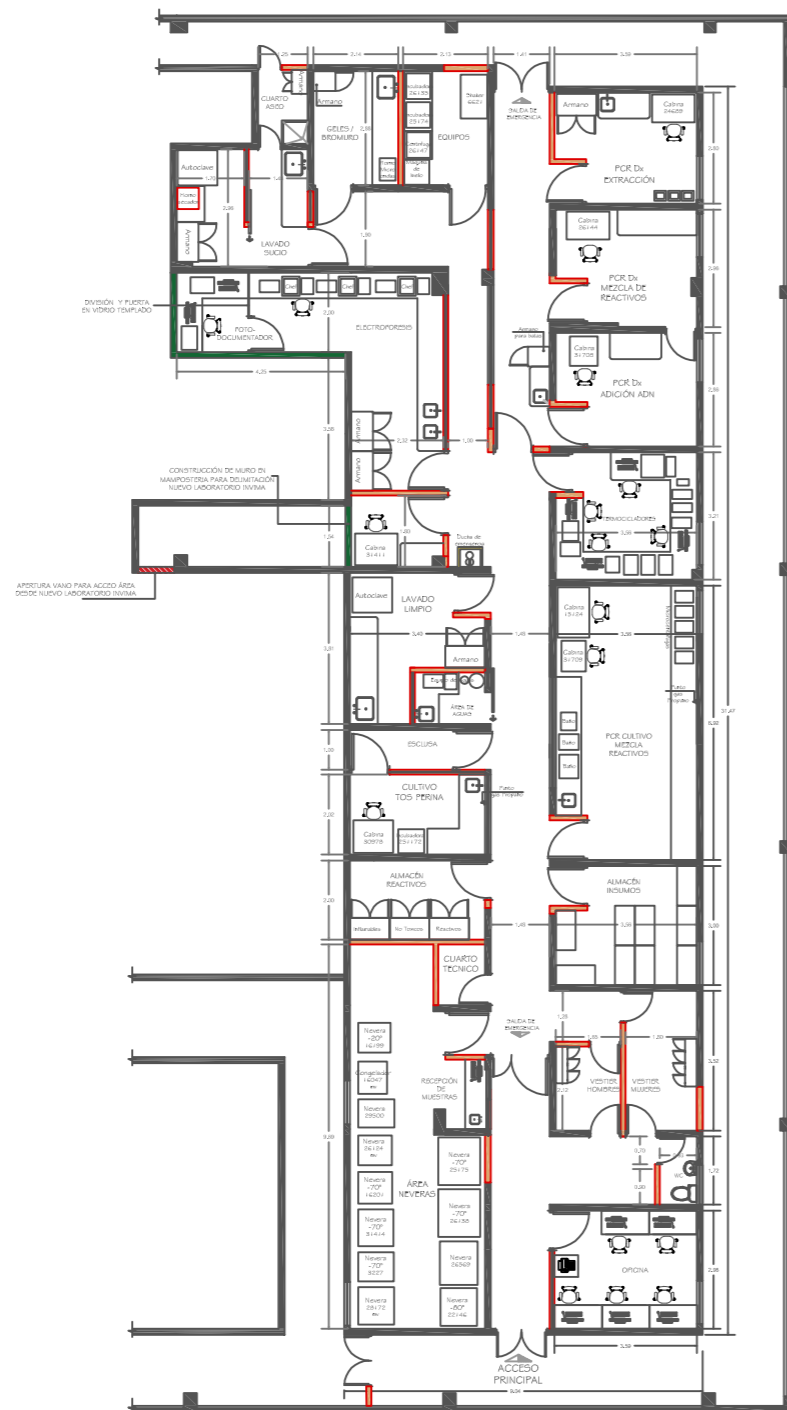
1

2

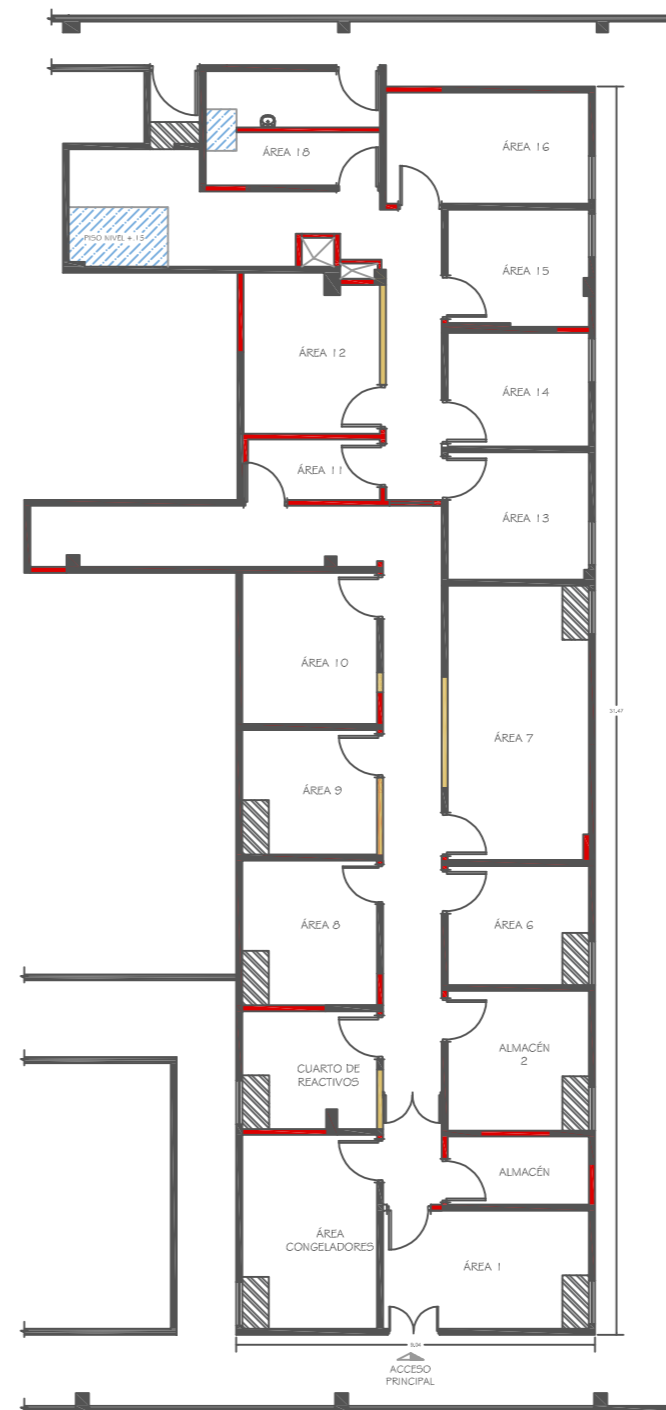
3

4

5



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA  
PLANO DE ADECUACIÓN 1° PISO  
ÁREA: 299.86 M2



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA  
PLANO DE DEMOLICIONES 1° PISO  
ÁREA: 299.86 M2

1

2

3

4

5



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:
- MURO EN MAMPOSTERIA EXISTENTE
  - MURO BAJO (1,20 M) EN MAMPOSTERIA, EXISTENTE
  - MURO A DEMOLER
  - MURO A DEMOLER HASTA MITAD (ALTURA 1,20 M)
  - MURO NUEVO EN ESTRUCTURA LIVIANA
  - MESÓN A RETIRAR
  - MUEBLE DE MADERA A RETIRAR
  - PLACA O PISO A RETIRAR HASTA NIVELAR

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:  
 ARQ. FIDELINA VILLA ESCORCIA  
 M.P. A421282011 - 1140818649

CONTIENE:  
 - PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ADECUACIONES DEL LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA 2° PISO  
 - PLANO DE DEMOLICIONES

ESCALA.	FECHA.
1:125	21/02/2019

ARCHIVO.	DIBUJÓ.
Adecuación lab micro-mico bacterias INS .dwg	Arquitecta FIDELINA VILLA



LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA  
 PLANO DE ADECUACIÓN 2° PISO  
 ÁREA: 612.14 M2

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA  
 PLANO DE DEMOLICIONES 2° PISO  
 ÁREA: 612.14 M2