



N	NOMBRE DEL EQUIPO	CONDICION	UBICACION	DIMENSIONES	CANT.	REQUERIMIENTOS
1	HELADERA EXHIBIDORA	EXISTENTE S/PISO	LAB. SERO-TIPIFICACION	0.64(A)x0.64(L)x1.90(H)	3	INST. ELECTRICA 220V
2	HELADERA	EXISTENTE S/PISO	LAB. SERO-TIPIFICACION	0.65(A)x1.00(L)x1.66(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
3	BAÑO TERMOSTATICO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. SERO-TIPIFICACION	0.35(A)x0.70(L)x0.70(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INST. AGUA DESTILADA REQUIERE DESAGUE
4	ESTUFA	EXISTENTE S/PISO	LAB. SERO-TIPIFICACION	0.55(A)x0.58(L)x1.40(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
5	ESPECTRO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. SERO-TIPIFICACION	0.30(A)x0.35(L)x0.15(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
6	VORTEX	EXISTENTE S/MESADA	LAB. SERO-TIPIFICACION LAB. BIOLOGIA MOLECULAR	0.15(A)x0.15(L)x0.15(H)	3	INST. ELECTRICA 220V
7	CENTRIFUGA	EXISTENTE S/MESADA	LAB. SERO-TIPIFICACION	0.23(A)x0.20(L)x0.28(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
8	CABINA	EXISTENTE S/MESADA	PCR PREPARACION REACTIVOS	0.40(A)x0.60(L)x0.55(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
9	FLUJO LAMINAR	EXISTENTE S/PISO	LAB. SERO-TIPIFICACION	0.71(A)x0.1.35(L)x2.40(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
10	BALANZAS	EXISTENTE S/MESADA	PCR PREPARACION DE MEDIOS	0.20(A)x0.20(L)x0.40(H) 0.20(A)x0.20(L)x0.10(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
11	PH IMETRO	EXISTENTE S/MESADA	PCR PREPARACION DE MEDIOS	0.20(A)x0.40(L)x0.20(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
12	HELADERA	EXISTENTE S/PISO	LAB. BIOLOGIA MOLECULAR	0.60(A)x0.60(L)x1.55(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
13	HELADERA C/FREEZER	EXISTENTE S/PISO	LAB. BIOLOGIA MOLECULAR	0.60(A)x0.70(L)x2.00(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
14	TRANSLUMINADOR C/ COMPUTADORA	EXISTENTE S/MESADA	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.40(A)x0.65(L)x0.95(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
15	CENTRIFUGA	EXISTENTE S/MESADA	LAB. BIOLOGIA MOLECULAR	0.33(A)x0.55(L)x0.25(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
16	CICLADOR	EXISTENTE S/MESADA	PCR AMPLIFICACION	0.32(A)x0.30(L)x0.35(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
17	CICLADOR	EXISTENTE S/MESADA	PCR AMPLIFICACION	0.30(A)x0.37(L)x0.30(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
18	BAÑO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. SERO-TIPIFICACION LAB. BIOLOGIA MOLECULAR	0.35(A)x0.75(L)x0.45(H)	2	INST. ELECTRICA 220V MESADA INDIVIDUAL CON CONTRAPESO
19	BLOQUE TERMICO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. SERO-TIPIFICACION LAB. BIOLOGIA MOLECULAR	0.25(A)x0.25(L)x0.10(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
20	ESTUFA DE SECADO	EXISTENTE S/MESADA	COCINA ESTERILIZACION	0.55(A)x0.85(L)x0.80(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
21	ESTUFA DE SECADO	EXISTENTE S/MESADA	COCINA ESTERILIZACION	0.55(A)x0.70(L)x0.90(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
22	AUTOCLAVE	EXISTENTE S/PISO	COCINA ESTERILIZACION	0.60(A)x0.60(L)x1.00(H)	1	INST. GAS
23	CABINA BIO SEGURIDAD	EXISTENTE S/PISO	COCINA ESTERILIZACION	0.60(A)x0.60(L)x1.00(H)	1	INST. GAS
24	MICROONDAS	EXISTENTE S/MESADA	COCINA PREPARACION	0.40(A)x0.55(L)x0.35(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
25	FREEZER -80	EXISTENTE S/MESADA	SALA DE FRIO	0.78(A)x0.92(L)x1.95(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
26	FREEZER -80	EXISTENTE S/MESADA	SALA DE FRIO	0.90(A)x1.00(L)x2.00(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
27	CHEF	EXISTENTE S/PISO	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.60(A)x1.70(L)x0.25(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INST. AGUA DESTILADA REQUIERE DESAGUE
28	LUMINEX C/COMPUTADORA	EXISTENTE S/PISO	LAB. BIOLOGIA MOLECULAR	0.60(A)x1.70(L)x0.25(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INST. EN RED
29	MICRO CENTRIFUGA	EXISTENTE S/MESADA	LAB. BIOLOGIA MOLECULAR PCR PREPARACION REACTIVOS	0.23(A)x0.20(L)x0.28(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
30	CHEF	EXISTENTE S/MESADA	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.60(A)x1.70(L)x0.25(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INST. AGUA DESTILADA REQUIERE DESAGUE
31	AGITADOR ORBITAL	EXISTENTE S/MESADA	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.20(A)x0.30(L)x0.20(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
32	AGITADOR MAGNETICO	EXISTENTE S/MESADA	COCINA PREPARACION	0.20(A)x0.150(L)x0.15(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
33	BAÑO TERMOSTATICO	EXISTENTE S/MESADA	COCINA PREPARACION	0.35(A)x0.75(L)x0.40(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INST. AGUA DESTILADA REQUIERE DESAGUE
34	CUBAS	EXISTENTE S/MESADA	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.35(A)x0.75(L)x0.40(H)	2	INST. ELECTRICA 220V INST. AGUA DESTILADA REQUIERE DESAGUE
35	FUENTE DE PODER	EXISTENTE S/MESADA	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.30(A)x0.35(L)x0.20(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
36	FLUOROMETRO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. BIOLOGIA MOLECULAR	0.15(A)x0.15(L)x0.10(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
37	SECUENCIADOR	EXISTENTE S/MESADA	PCR AMPLIFICACION	0.65(A)x0.40(L)x1.55(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
38	SECUENCIADOR	EXISTENTE S/MESADA	PCR AMPLIFICACION	0.65(A)x0.40(L)x1.55(H)	1	INST. ELECTRICA 220V

- REFERENCIAS
- TABIQUE DIVISORIOS DE PLACA DE YESO
- T1- PLACA COMUN 12,5MM AMBAS CARAS SIN AISLACION, ESPESOR TOTAL 95MM
- T2- PLACA COMUN 12,5MM AMBAS CARAS (H1.30M) + VIDRIO LAMINADO 4+6 C/PERFIL PERIMETRAL MDT TIPO NU 751, ESPESOR TOTAL 95MM
- T3- PLACA VERDE 12,5MM AMBAS CARAS CON AISLACION, ESPESOR TOTAL 95MM
- T4- DOBLE PLACA ROJA SOBRE CARA INTERNA DE TABLEROS Y PLACA COMUN, ESPESOR TOTAL 110MM
- T5- PLACA VERDE 12,5MM UNA CARA CON AISLACION
- CIELORRASO DE PLACA DE YESO
- C1- SUSPENDIDO DE PLACA COMUN 12,5MM
- C2- SUSPENDIDO DE PLACA VERDE 12,5MM (RESISTENTE A LA HUMEDAD)
- C3- SUSPENDIDO DOBLE DE PLACA ROJA 12,5MM (RESISTENTE AL FUEGO)
- C4- APLICADO DE PLACA COMUN 12,5MM
- CT- TAPAS DE INSPECCION 60X60 CON BORDE PERIMETRAL DE ALUMINIO Y MARCO OCULTO
- PISOS
- S1- INTERIOR DE COMA 2MM SISTEMA TIPO RUBBER FLOORING COLOR GRANITO PRO CON ZOCALO SANITARIO ALTURA 10CM
- REVESTIMIENTOS
- R2- REVOQUE INTERIOR, GRUESO Y FINO ESPESOR MINIMO 2CM
- R3- CERAMICA ESMALTADA 20X20 COLOR BLANCO
- R4- ENLUCIDO Y TOMADO DE JUNTA CON MASILLA PARA PLACA DE ROCA DE YESO

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA

A.N.L.I.S. | arquitectura

Ministerio de Salud
Presidencia de la Nación

ANLIS | Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud

Obra: Proyecto de Remodelación y Ampliación
Servicio Fisiopatología y Servicio Enterobacterias
DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA

INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
A.N.L.I.S.

Título: EQUIPOS ENTEROBACTERIAS

Serie: EQUIPOS Y EQUIPAMIENTO

Escala: 1:50 Revision: R2 Archivo: FPB-EQ50.DWG

Plano:

31