



N	NOMBRE DEL EQUIPO	CONDICION	UBICACION	DIMENSIONES	CANT.	REQUERIMIENTOS
39	CABINA BS BACKER C/UPS	EXISTENTE S/PISO	LAB. CLINICO	0.65(A)x1.00(L)x2.15(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
40	CABINA BS TELSTAR C/UPS	EXISTENTE S/PISO	LAB. ALIMENTOS	0.75(A)x1.31(L)x2.15(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
41	ESTUFA BINDER 37 G	EXISTENTE S/PISO	LAB. CLINICO	0.75(A)x1.04(L)x0.80(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
42	ESTUFA CULTIVO 42 G	EXISTENTE S/PISO	LAB. ALIMENTOS	0.63(A)x0.64(L)x0.84(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
43	SHACKER TERMOSTATIZADO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. CLINICO	0.73(A)x0.57(L)x0.53(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
44	BAÑO TERMOSTATIZADO C/AGITACION	EXISTENTE S/MESADA	LAB. CLINICO	0.31(A)x0.70(L)x0.34(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INSTAGUA DESTILADA REQUIERE DESAGUE
45	BAÑO TERMOSTATICO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. CLINICO	0.39(A)x0.22(L)x0.20(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
46	BLOQUE TERMOSTATIZADO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. ALIMENTOS	0.36(A)x0.21(L)x0.10(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
47	BLOQUE TERMOSTATIZADO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. CLINICO	0.27(A)x0.24(L)x0.12(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
48	HELADERA 4 G	EXISTENTE S/PISO	LAB. CLINICO	0.86(A)x0.68(L)x1.92(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
49	FREEZER	EXISTENTE S/PISO	LAB. CLINICO	0.60(A)x0.60(L)x1.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
50	FREEZER	EXISTENTE S/PISO	LAB. CLINICO	0.60(A)x0.60(L)x1.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
51	CICLADOR TERMICO	EXISTENTE S/MESADA	PCR AMPLIFICACION	0.43(A)x0.24(L)x0.29(H)	5	INST. ELECTRICA 220V
52	MICROSCOPIO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. CLINICO	0.40(A)x0.26(L)x0.50(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
53	CENTRIFUGA	EXISTENTE S/MESADA	LAB. CLINICO	0.28(A)x0.21(L)x0.29(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
54	ESTUFA DE SECADO	EXISTENTE S/PISO	COCINA AREA LIMPIA ESTERILIZACION	0.47(A)x0.71(L)x0.72(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
55	ESTUFA ESTERILIZACION	EXISTENTE S/PISO	COCINA AREA LIMPIA ESTERILIZACION	0.52(A)x0.83(L)x0.78(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
56	HELADERA	EXISTENTE S/PISO	LAB. ALIMENTOS	0.57(A)x0.63(L)x1.97(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
57	FREEZER -20 G	EXISTENTE S/PISO	SALA DE FRIJO	0.60(A)x0.60(L)x1.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
58	FREEZER -80 G	EXISTENTE S/PISO	SALA DE FRIJO	0.76(A)x0.85(L)x1.97(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
59	TRANSLUMINADOR CON COMPUTADORA	EXISTENTE S/PISO	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.60(A)x1.60(L)x0.80(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INST. DE RED
60	CUBAS ELECTROFOR	EXISTENTE S/MESADA	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.60(A)x2.50(L)x0.20(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INSTAGUA DESTILADA REQUIERE DESAGUE
61	EQUIPO CHEF DR	EXISTENTE S/MESADA	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.60(A)x1.70(L)x0.65(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INSTAGUA DESTILADA REQUIERE DESAGUE
62	EQUIPO CHEF DR	EXISTENTE S/MESADA	PCR CAPTACION DE IMAGENES	0.60(A)x1.70(L)x0.65(H)	1	INST. ELECTRICA 220V INSTAGUA DESTILADA REQUIERE DESAGUE
63	HELADERA	EXISTENTE S/PISO	LAB. ALIMENTOS	0.60(A)x0.60(L)x1.97(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
64	ESTUFA DE CULTIVO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. ALIMENTOS	0.50(A)x0.50(L)x0.62(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
65	SHAKER TERMOSTATIZADO	EXISTENTE S/MESADA	LAB. ALIMENTOS	0.60(A)x0.56(L)x0.42(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
66	CENTRIFUGA	EXISTENTE S/MESADA	LAB. ALIMENTOS	0.23(A)x0.21(L)x0.29(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
67	MINI VIDAS	EXISTENTE S/MESADA	LAB. ALIMENTOS	0.56(A)x0.56(L)x0.45(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
68	AUTOCLAVE GAS	EXISTENTE S/PISO	COCINA AREA LIMPIA ESTERILIZACION	0.65(A)x0.65(L)x0.91(H)	1	INST. GAS
69	AUTOCLAVE GAS	EXISTENTE S/PISO	COCINA AREA SUCIA	0.63(A)x0.63(L)x1.10(H)	1	INST. GAS
70	AUTOCLAVE GAS	EXISTENTE S/PISO	COCINA AREA SUCIA	0.75(A)x0.75(L)x1.10(H)	1	INST. GAS
71	BALANZA GRANATORIA	EXISTENTE S/MESADA	COCINA AREA PREPARACION	0.28(A)x0.18(L)x0.31(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
72	BALANZA ANALITICA	EXISTENTE S/MESADA	COCINA AREA PREPARACION	0.33(A)x0.20(L)x0.25(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
73	MICROONDAS	EXISTENTE S/MESADA	COCINA AREA PREPARACION	0.40(A)x0.60(L)x0.31(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
74	AGITADOR MAGNETICO	EXISTENTE S/MESADA	COCINA AREA PREPARACION	0.24(A)x0.20(L)x0.17(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
75	MEJORADOR DE PH	EXISTENTE S/MESADA	COCINA AREA PREPARACION	0.24(A)x0.20(L)x0.17(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
76	ETOMACHER	EXISTENTE S/MESADA	LAB. ALIMENTOS	0.38(A)x0.22(L)x0.26(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
77	EQUIPO TRATAMIENTO DE AGUA	EXISTENTE S/MESADA	ACCESO DE SERVICIO	0.60(A)x0.60(L)x2.00(H)	1	INST. ELECTRICA 220V

N	NOMBRE DEL EQUIPO	CONDICION	UBICACION	DIMENSIONES	CANT.	REQUERIMIENTOS
78	CICLADOR TERMICO REALTIME	EXISTENTE S/MESADA	PCR AMPLIFICACION	0.46(A)x1.00(L)x0.50(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
79	FREEZER -80 G	EXISTENTE S/PISO	SALA DE FRIJO	1.22(A)x0.91(L)x1.97(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
80	DISPENSADOR XY23060	EXISTENTE S/MESADA	KIT DIAGNOSTICO LAB.1	0.43(A)x0.41(L)x0.36(H)	2	INST. ELECTRICA 220V
81	ESTUFA OV1100-2100 (BIODOT)	EXISTENTE S/PISO	KIT DIAGNOSTICO LAB.1	0.76(A)x0.68(L)x0.96(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
82	DESAGASER	EXISTENTE S/MESADA	KIT DIAGNOSTICO LAB.1	0.26(A)x0.21(L)x0.28(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
83	BOMBA DE VACIO	EXISTENTE S/PISO	KIT DIAGNOSTICO LAB.2		1	INST. ELECTRICA 220V
84	LAMINADOR	EXISTENTE S/MESADA	KIT DIAGNOSTICO LAB.2	0.39(A)x0.31(L)x0.08(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
85	GUILLOTINA	EXISTENTE S/MESADA	KIT DIAGNOSTICO LAB.2	0.43(A)x0.36(L)x0.25(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
86	HELADERA C/FREEZER	EXISTENTE S/PISO	KIT DIAGNOSTICO LAB.1	0.60(A)x0.60(L)x1.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
87	FREEZER	EXISTENTE S/PISO	PCR. PREPARACION MUESTRAS	0.75(A)x0.60(L)x0.75(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
88	FREEZER	EXISTENTE S/PISO	PCR. PREPARACION REACTIVOS	0.60(A)x0.60(L)x1.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
89	FREEZER	EXISTENTE S/PISO	LAB. ALIMENTOS	0.60(A)x0.60(L)x1.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
90	COMPRESOR DE AIRE C/E43	EXISTENTE S/MESADA	KIT DIAGNOSTICO LAB.1	0.50(A)x0.50(L)x0.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
91	ENSAMBLADOR	EXISTENTE S/MESADA	KIT DIAGNOSTICO LAB.2	0.36(A)x0.61(L)x0.28(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
92	EMPAQUETADOR	EXISTENTE S/MESADA	KIT DIAGNOSTICO LAB.2	0.40(A)x0.40(L)x0.40(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
93	FREEZER -20 G	EXISTENTE S/PISO	LAB. CLINICO	0.60(A)x0.60(L)x1.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
94	HELADERA	EXISTENTE S/PISO	SALA DE FRIJO	0.60(A)x0.60(L)x1.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V
95	HELADERA EXHIBIDORA	EXISTENTE S/PISO	SALA DE FRIJO	0.60(A)x0.60(L)x1.50(H)	1	INST. ELECTRICA 220V

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA

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

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_FISIOPATOGENIA

Plano:
30

Serie: EQUIPOS Y EQUIPAMIENTO

Escala: 1:50

Revision: R2

Archivo: FPEB-EQ50.DWG