

ANEXO TÉCNICO 2

DOCUMENTOS DEL PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y DE INGENIERÍAS

MODALIDAD DE ADJUDICACIÓN: LICITACIÓN PÚBLICA

UAM.CRG.LP.01.2021

"SUPERVISIÓN EXTERNA PARA LA
HABILITACIÓN Y EQUIPAMIENTO DEL
MÓDULO "A" DEL EDIFICIO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA DE LA UNIDAD
IZTAPALAPA"
(PRIMERA ETAPA)

ANEXO TÉCNICO 2 DOCUMENTOS DEL PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y DE INGENIERÍAS

MODALIDAD DE ADJUDICACIÓN UAM.CRG.LP.01.2021

"SUPERVISIÓN EXTERNA PARA LA HABILITACIÓN Y EQUIPAMIENTO DEL MÓDULO 'A' DEL EDIFICIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UNIDAD IZTAPALAPA" (PRIMERA ETAPA)

MÓDULO "A"

TOPOGRÁFICO				
01 TOP-01	1:250	LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO ESTADO ACTUAL		
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁ		,		
02 ARQ-A-PB	1:75	MÓDULO "A" PLANTA BAJA LOSA TAPA DE CIMENTACIÓN		
03 EST-A-PB	1:75	MÓDULO "A" VIGAS LECHO BAJO NIVEL 1		
04 ARQ-A-N1	1:75	MÓDULO "A" PLANTA LOSA NIVEL 1		
05 EST-A-N1	1:75	MÓDULO "A" VIGAS LECHO BAJO NIVEL 2		
06 ARQ-A-N2	1:75	MÓDULO "A" PLANTA LOSA NIVEL 2		
07 EST-A-N2	1:75	MÓDULO "A" VIGAS LECHO BAJO NIVEL 3		
08 ARQ-A-N3	1:75	MÓDULO "A" PLANTA LOSA NIVEL 3		
09 EST-A-N3	1:75	MÓDULO "A" VIGAS LECHO BAJO NIVEL 4		
10 ARQ-A-N4	1:75	MÓDULO "A" PLANTA LOSA NIVEL 4		
11 EST-A-N4	1:75	MÓDULO "A" VIGAS LECHO BAJO NIVEL AZOTEA		
12 COR-A-A	1:100	BAGO TATVEE AZOTEA		
ESTADO ACTUAL ARQUITECTÓNICO				
13 EA-A-00	1:75	MÓDULO "A" PLANTA BAJA ESTADO ACTUAL		
14 EA-A-01	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL ESTADO ACTUAL		
15 EA-A-02	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL ESTADO ACTUAL		
16 EA-A-03	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL ESTADO ACTUAL		
17 EA-A-04	1:75	MÓDULO "A" 4to NIVEL ESTADO ACTUAL		

18 EA-A-05	1:75	MÓDULO "A" CORTES
DEMOLICIONES		GENERALES
19 ADM-A-01	1:125	MÓDULO "A" PLANTA BAJA Y 1er NIVEL
20 ADM-A-02	1:125	MÓDULO "A" PLANTA 2do Y
21 ADM-A-03	1:125	3er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL Y FOTOGRAFIAS
TRAZO	INIDIOADA	
22 ATZ-A-01	INDICADA	MÓDULO "A" PLANO DE TRAZO
PLANO DE CONJUNTO		
23 AQC-01	1:250	PLANTA DE CONJUNTO
24 AQC-02	1:250	PLANTA DE CONJUNTO ARQUITECTÓNICA
PLANTAS ARQUITECTÓNICA	S GENERALES MÓDULO "A" Y	
25 AQG-00	1:125	ARQUITECTÓNICA GENERAL
		PLANTA BAJA
26 AQG-01	1:125	ARQUITECTÓNICA GENERAL
27 AQG-02	1:125	PLANTA 1er NIVEL ARQUITECTÓNICA GENERAL
27 AQG-02	1.125	PLANTA 2do NIVEL
28 AQG-03	1:125	ARQUITECTÓNICA GENERAL
		PLANTA 3er NIVEL
29 AQG-04	1:125	ARQUITECTÓNICA GENERAL
30 AQG-05	1:125	PLANTA 4to NIVEL ARQUITECTÓNICA GENERAL
30 AQG-03	1.125	PLANTA AZOTEAS
FACHADAS GENERALES DE		
31 AFC-01	1:125	FACHADAS GENERALES DE
32 AFC-02	1:125	CONJUNTO FACHADAS GENERALES DE
32 At 0 02	1.120	CONJUNTO
PLANTAS ARQUITECTÓNICA		
33 AQ-A-00	1:75	MÓDULO "A" PLANTA BAJA
34 AQ-A-01	1:75	MÓDULO "A" 'PLANTA 1er NIVEL
35 AQ-A-02	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 2do
33 AQ A 02	1.70	NIVEL
36 AQ-A-03	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 3er
		NIVEL
37 AQ-A-04	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
38 AZZ-A-01	1:75	MÓDULO "A" PLANTA DE
00 / 122 / 1 0 1	1.70	AZOTEA
39 AZZ-A-02	1:75	MÓDULO "A" PLANTA DE
FACHADAS GENERALES		AZOTEAS Y DOMOS
40 AFG-A-01	1:100	MÓDULO "A" FACHADAS
		GENERALES
41 AFG-A-02	1:100	MÓDULO "A" FACHADAS
CORTES GENERALES		GENERALES
JON I LO GLINLINALES		

42 ACG-A-01	1:100	MÓDULO "A" CORTE
43 ACG-A-02	1:100	GENERALES MÓDULO "A" CORTES GENERALES
CORTES POR FACHADA		CENTERVICES
44 ACF-A-01	1:50	MÓDULO "A" CORTES POR
45 ACF-A-02	1:50	FACHADA MÓDULO "A" CORTES POR
46 ACF-A-03	1:50	FACHADA MÓDULO "A" CORTES POR FACHADA
47 ACF-A-04	1:50	MÓDULO "A" DETALLES CORTES POR FACHADA
48 ACF-A-05	1:50	MÓDULO "A" DETALLES CORTES POR FACHADA
AL ZADOS INTEDIODES		CONTESTONTACHADA
ALZADOS INTERIORES	4 75	MÓDLU QUAU DI ANTA DA IA
49 AI-A-00	1:75	MÓDULO"A" PLANTA BAJA
50 AI-A-01	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 1er
		NIVEL
51 Al-A-02	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 2do
		NIVEL
52 AI-A-02A	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 2do
32 AI-A-02A	1.75	NIVEL
50 41 4 00	4 75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
53 AI-A-03	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 3er
		NIVEL
54 AI-A-03A	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 3er
		NIVEL
55 AI-A-04	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 4to
	•	NIVEL
56 AI-A-04A	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 4to
30 Al-A-04A	1.75	NIVEL
ALBAÑILERIAS		INIVEL
57 AL-A-00	1:75	MÓDULO "A" PLANTA
57 AL-A-00	1.75	
		BAJA
58 AL-A-01	1:75	MÓDULO "A" 'PLANTA
		1er NIVEL
59 AL-A-02	1:75	MÓDULO "A" PLANTA
		2do NIVEL
60 AL-A-03	1:75	MÓDULO "A" PLANTA
		3er NIVEL
61 AL-A-04	1:75	MÓDULO "A" PLANTA
017127101	1.70	4to NIVEL
62 AL-A-05	1:75	MÓDULO "A" PLANTA
62 AL-A-05	1.75	
00.41.4.00	4.45	AZOTEA
63 AL-A-06	1:15	MÓDULO "A" DETALLES
64 AL-A-07	1:15	MÓDULO "A" DETALLES
65 AL-A-08	1:15	MÓDULO "A" DETALLES
ACABADOS		
66 AS-A-00	1:75	MÓDULO "A" PLANTA
	•	BAJA
67 AS-A-01	1:75	MÓDULO "A" 'PLANTA
01 70-7-01	1.75	
00.40.4.00	4 75	1er NIVEL
68 AS-A-02	1:75	MÓDULO "A" PLANTA
		2do NIVEL

69 AS-A-03	1:75	MÓDULO "A" PLANTA
70 AS-A-04	1:75	3er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA
71 AS-A-05	1:75	4to NIVEL MÓDULO "A" PLANTA
DECRIECE DE DICOC		AZOTEA
DESPIECE DE PISOS 72 ADES-A-00	1:75	MÓDULO "A" PLANTA BAJA
73 ADES-A-01	1:75	MÓDULO "A" 'PLANTA 1er NIVEL
74 ADES-A-02	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
75 ADES-A-03	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
76 ADES-A-04	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
77 ADES-A-05	1:75	MÓDULO "A" DETALLES DESPIECE DE PISOS
LOCALIZACION DE ELEN	IENTOS	DEGITEDE DE LIGOO
78 LE-A-00	1:75	MÓDULO "A" PLANTA BAJA
79 LE-A-01	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL
80 LE-A-02	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
81 LE-A-03	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
82 LE-A-04	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
83 LE-A-05	1:75	MÓDULO "A" PLANTA AZOTEA
84 LE-A-06	S/E	MÓDULO "A" TABLA DE PUERTAS
PLAFONES		
85 APL-A-00	1:75	MÓDULO "A" PLANTA BAJA
86 APL-A-01	1:75	MÓDULO "A" 'PLANTA 1er NIVEL
87 APL-A-02	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
88 APL-A-03	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
89 APL-A-04	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
MOBILIARIO		
90 AMO-A-00	1:75	MÓDULO "A" PLANTA BAJA
91 AMO-A-01	1:75	MÓDULO "A" 'PLANTA 1er
92 AMO-A-02	1:75	NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
93 AMO-A-03	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL

94 AMO-A-04	1:75	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
BAÑOS A DETALLE		
95 ADTB-A-01	1:25	MÓDULO "A" BAÑOS A
		DETALLE
96 ADTB-A-02	1:25	MÓDULO "A" BAÑOS A
		DETALLE
97 ADTB-A-03	1:25	MÓDULO "A" BAÑOS A
		DETALLE
98 ADTB-A-04	1:25	MÓDULO "A" BAÑOS A
500AL 50AO A D57ALL 5		DETALLE
ESCALERAS A DETALLE	INDICADA	MÁDLILO "A" FOCALEDA
99 ADTE-A-01	INDICADA	MÓDULO "A" ESCALERA
100 ADTE-A-02	INDICADA	PRINCIPAL MÓDULO "A" ESCALERA DE
100 ADTE-A-02	INDICADA	EMERGENCIA
101 ADTE-A-03	S/E	MÓDULO "A" GUÍA MECÁNICA
101 AD1L-A-03	3/L	ELEVADOR PÚBLICO
102 ADTE-A-04	S/E	MÓDULO "A" GUÍA MECÁNICA
102 /12 /1 0 1	3/2	ELEVADOR PÚBLICO
HERRERIAS		
103 AHE-A-01	1:75	MÓDULO "A" HERRERIAS
104 AHE-A-02	1:75	MÓDULO "A" DOMO Y
		CUBIERTA DE ATENCIÓN
105 AHE-A-03	1:75	MÓDULO "A" HERRERIAS
		BARANDALES
CANCELERIA EXTERIOR E INT		
106 AKE-A-01	1:50	MÓDULO "A" CANCELERIA
107 1157 1 00		EXTERIOR
107 AKE-A-02	1:50	MÓDULO "A" CANCELERIA
400 AKE A 00	4.50	EXTERIOR
108 AKE-A-03	1:50	MÓDULO "A" CANCELERIA EXTERIOR
109 AKE-A-04	1:50	MÓDULO "A" CANCELERIA
109 ARE-A-04	1.50	EXTERIOR
110 AKE-A-05	1:50	MÓDULO "A" CANCELERIA
7.107.112.71.00		INTERIOR PLANTA BAJA Y 1er
		NIVEL
111 AKE-A-06	1:50	MÓDULO "A" CANCELERIA
		INTERIOR PLANTA 1er Y 2do
		NIVEL
112 AKE-A-07	1:50	MÓDULO "A" CANCELERIA
		INTERIOR PLANTA 3er Y 4to
		NIVEL
113 AKE-A-08	1:50	MÓDULO "A" CANCELERIA
0.4.0.0.0.1.		INTERIOR PLANTA 4to NIVEL
CARPINTERIA	4.05	MÓDIU O "A" DUEDTAS
114 ACA-A-01 115 ACA-A-02	1:25 1:25	MÓDULO "A" PUERTAS MÓDULO "A" MURO MÓVIL
110 ACA-A-02	1.20	MODULO A MURO MOVIL
FACHADAS DESPIECE PRECOLADOS		
116 ASFG-A-01	1:125	MÓDULO "A" ACABADOS Y
		DESPIECE DE PRECOLADOS
117 ASFG-A-02	1:125	MÓDULO "A" ACABADOS Y
		DESPIECE DE PRECOLADOS
MUEBLES SOBRE DISEÑO		

118 MSD-A-01	1:25	MÓDULO "A" MUEBLES SOBRE DISEÑO
119 MSD-A-02	1:25	MÓDULO "A" MUEBLES SOBRE DISEÑO
DI ANGO A DETAILE		SORKE DISENO
PLANOS A DETALLE		
120 ADT-A-01	INDICADA	MÓDULO "A" DOMO A
		DĘTALLE PLANTA AZOTEA
121 ADT-A-02	INDICADA	MÓDULO "A" y "B" DETALLES
		DE PISOS PATIOS
	_	CENTRALES
SEÑALIZACIÓN PLANTAS AR	QUITECTÓNICAS	
122 ASA-A-01		MÓDULO "A" PLANTA BAJA
123 ASA-A-02		MÓDULO "A" 'PLANTA 1er NIVEL
124 ASA-A-03		MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
125 ASA-A-04		MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
126 ASA-A-05		MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
PROTECCIÓN CIVIL RUTAS DI	EEVACUACION	
127 APC-RE-01		MÓDULO "A" PLANTA BAJA
127 APC-RE-02		MÓDULO "A" 'PLANTA 1er NIVEL
129 APC-RE-03		MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
130 APC-RE-04		MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
131 APC-RE-05		MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
CEÑALIZACIÓN PROTECCIÓN	OIV/II	
SEÑALIZACIÓN PROTECCIÓN	CIVIL	MÓDLU O HAUDI ANTA DA IA
132 APC-SE-01		MÓDULO "A" PLANTA BAJA
133 APC-SE-02		MÓDULO "A" 'PLANTA 1er NIVEL
134 APC-SE-03		MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
135 APC-SE-04		MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
136 APC-SE-05		MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
EQUIPAMIENTO PROTECCIÓN	I CIVII	
137 APC-EQ-01	. 0.11.2	MÓDULO "A" PLANTA BAJA
138 APC-EQ-02		MÓDULO "A" 'PLANTA 1er NIVEL
139 APC-EQ-03		MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
140 APC-EQ-04		MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
141 APC-EQ-05		MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
		MODOLO // I LANTIX NOTATEL
DETALLES DE SEÑALAMIENT	O Y PROTECCIÓN	
142 ASA-D-1		DETALLES DE SEÑALAMIENTO
143 PC-D-1		DETALLES DE PROTECCIÓN CIVIL
GUIAS MECÁNICAS MÓDULO	"A"	,
144 MA-GM-01		MÓDULO "A" LABORATORIO DE INGENIERIA EN
		AUDIOLOGÍA CON CAMARA ANECOICA Y
		CABINA
145 MA-GM-02		MÓDULO "A" LABORATORIO DE
		INSTRUMENTACIÓN MÉDICA ÁREA DE
		INGENIERIA MÉDICA
146 MA-GM-03		MÓDULO "A" LABORATORIO DE MEDICIONES
		BIOMÉDICAS
147 MA-GM-04		MÓDLILO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA EN

147 MA-GM-04

MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA EN INGENIERÍA BIOMÉDICAS

148 MA-GM-05	MÓDULO "A" LABORATORIO DE FISIOLOGIA DE
	TEJIDOS
149 MA-GM-06	MÓDULO "A" LABORATORIO DE ROBOTICA
150 MA-GM-07	MÓDULO "A" LABORATORIO DE INGENIERÍA
	BIOMÉDICA
151 MA-GM-08	MÓDULO "A" LABORATORIO DE ANALISIS Y
101 W/X GW 00	RENDIMIENTO TELESERVICIO
152 MA-GM-09	MÓDULO "A" LABORATORIO DE REDES Y
132 WA-GW-09	TELECOMUNICACIONES PROSECOM
153 MA-GM-10	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR
133 MA-GM-10	ENFRIAMIENTO LASER
154 MA CM 11	MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X"
154 MA-GM-11	
155 MA-GM-12	MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA
4-0144 01440	MÁDUL O «ATUADODATODIO DE OIEMOLAO
156 MA-GM-13	MÓDULO "A" LABORATORIO DE CIENCIAS
	ATMOSFERICAS
157 MA-GM-14	MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA
	OPTICA
158 MA-GM-15	MODULO "A" LABORATORIO DE PLANIMETRIA
159 MA-GM-16	MÓDULO "A" LABORATORIO DE PROYECTOS
	TERMINALES DE INGENIERIA ENERGIA
160 MA-GM-17	MÓDULO "A" LABORATORIO DE MATEMATICAS
161 MA-GM-18	MÓDULO "A" LABORATORIO DE QUIMICA
	CUANTICA
INGENIERÍA HIDRÁULICA PLANTAS MÓDULO "A	" Y CONJUNTO
162 IH 00 A	MÓDULO "A" PLANTA BAJA
163 IH 01 A	MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL
164 IH 02 A	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
165 IH 03 A	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
166 IH 04 A	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
167 IH AE 01 UAM	PLANTA DE CONJUNTO ARQUITECTÓNICA
INGENIERIA HIDRÁULICA GUÍAS MECÁNICAS	
168 IH MA GM 01	MÓDULO "A" LABORATORIO DE INGENIERIA EN
	AUDIOLOGÍA CON CAMARA ANECOICA Y
	CABINA
169 IH MA GM 02	MÓDULO "A" LABORATORIO DE
	INSTRUMENTACIÓN MÉDICA ÁREA DE
	INGENIERIA MÉDICA
170 IH MA GM 05	MÓDULO "A" LABORATORIO DE FISIOLOGIA DE
	TEJIDOS
171 IH MA GM 10	TEJIDOS MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR
171 IH MA GM 10	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR
	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER
172 IH MA GM 11	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X"
	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA
172 IH MA GM 11 173 IH MA GM 14	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA ÓPTICA
172 IH MA GM 11 173 IH MA GM 14 INGENIERÍA SANITARIA PLANTAS MÓDULO "A"	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA ÓPTICA Y CONJUNTO
172 IH MA GM 11 173 IH MA GM 14 INGENIERÍA SANITARIA PLANTAS MÓDULO "A" 174 IS MA 00	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA ÓPTICA Y CONJUNTO MÓDULO "A" PLANTA BAJA
172 IH MA GM 11 173 IH MA GM 14 INGENIERÍA SANITARIA PLANTAS MÓDULO "A" 174 IS MA 00 175 IS MA 01	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA ÓPTICA Y CONJUNTO MÓDULO "A" PLANTA BAJA MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL
172 IH MA GM 11 173 IH MA GM 14 INGENIERÍA SANITARIA PLANTAS MÓDULO "A" 174 IS MA 00 175 IS MA 01 176 IS MA 02	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA ÓPTICA Y CONJUNTO MÓDULO "A" PLANTA BAJA MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
172 IH MA GM 11 173 IH MA GM 14 INGENIERÍA SANITARIA PLANTAS MÓDULO "A" 174 IS MA 00 175 IS MA 01 176 IS MA 02 177 IS MA 03	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA ÓPTICA Y CONJUNTO MÓDULO "A" PLANTA BAJA MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
172 IH MA GM 11 173 IH MA GM 14 INGENIERÍA SANITARIA PLANTAS MÓDULO "A" 174 IS MA 00 175 IS MA 01 176 IS MA 02 177 IS MA 03 178 IS MA 04	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA ÓPTICA Y CONJUNTO MÓDULO "A" PLANTA BAJA MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
172 IH MA GM 11 173 IH MA GM 14 INGENIERÍA SANITARIA PLANTAS MÓDULO "A" 174 IS MA 00 175 IS MA 01 176 IS MA 02 177 IS MA 03 178 IS MA 04 179 IS AZZ A 01	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA ÓPTICA Y CONJUNTO MÓDULO "A" PLANTA BAJA MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL MÓDULO "A" PLANTA AZOTEA
172 IH MA GM 11 173 IH MA GM 14 INGENIERÍA SANITARIA PLANTAS MÓDULO "A" 174 IS MA 00 175 IS MA 01 176 IS MA 02 177 IS MA 03 178 IS MA 04	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X" MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA ÓPTICA Y CONJUNTO MÓDULO "A" PLANTA BAJA MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL

INGENIERÍA SANITARÍA ISOMETRICOS

181 IS IS MA 01 MÓDULO "A" ISOMETRICO

INGENIERÍA SANITARÍA GUÍAS MECÁNICAS

182 IS MA GM 01 MÓDULO "A" LABORATORIO DE INGENIERIA EN

AUDIOLOGÍA CON CAMARA ANECOICA Y

CABINA

183 IS MA GM 02 MÓDULO "A" LABORATORIO DE

INSTRUMENTACIÓN MÉDICA ÁREA DE

INGENIERIA MÉDICA

184 IS MA GM 05 MÓDULO "A" LABORATORIO DE FISIOLOGIA DE

TEJIDOS

185 IS MA GM 10 MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR

ENFRIAMIENTO LASER

186 IS MA GM 11 MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X"
187 IS MA GM 14 MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA

ÓPTICA

INGENIERÍA GASES PLANTA MÓDULO "A"

188 IG MA 00 MÓDULO "A" PLANTA BAJA

189 IG AZZ A 01 MÓDULO "A" PLANTA AZOTEAS Y DOMOS

INGENIERÍA GASES ISOMETRICOS

190 IG IS MA 01 MÓDULO "A" ISOMETRICO

GUIAS MECÁNICAS

204 IE A4 01N

191 IG MA GM 05 MÓDULO "A" LABORATORIO DE FISIOLOGIA DE

TEJIDOS

192 IG MA GM 10 MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR

ENFRIAMIENTO LASER

193 IG MA GM 11 MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X"

194 MÉMORIA DE CALCULO

INGENIERÍA ELÉCTRICA ALUMBRADO MÓDULO "A"

195 IE A0 01E MÓDULO "A" PLANTA BAJA EMERGENCIA 196 IE A0 01N MÓDULO "A" PLANTA BAJA NORMAL 197 IE A1 01E MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL EMERGENCIA MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL NORMAL 198 IE A1 01N 199 IE A2 01E MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL EMERGENCIA 200 IE A2 01N MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL NORMAL MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL EMERGENCIA 201 IE A3 01E 202 IE A3 01N MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL NORMAL 203 IE A4 01E MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL EMERGENCIA

INGENIERÍA ELÉCTRICA CONTACTOS

 205 IE C0 01
 MÓDULO "A" PLANTA BAJA

 206 IE C1 01
 MÓDULO "A" PLANTA 1e NIVEL

 207 IE C2 01
 MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL

 208 IE C3 01
 MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL

 209 IE C4 01
 MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL

ELÉCTRICA GUÍAS MECÁNICAS CONTACTOS

210 IE CGMA0 01 MÓDULO "A" LABORATORIO DE INGENIERIA EN

AUDIOLOGÍA CON CAMARA ANECOICA Y

MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL NORMAL

CABINA

211 IE CGMA0 02 212 IE CGMA0 03 213 IE CGMA0 04 214 IE CGMA0 05	MÓDULO "A" LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN MÉDICA ÁREA DE INGENIERIA MÉDICA
212 IE CGMA0 03	MÓDULO "A" LABORATORIO DE MEDICIONES BIOMÉDICAS
213 IE CGMA0 04	MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA EN INGENIERÍA BIOMÉDICAS
214 IE CGMA0 05	MÓDULO "A" LABORATORIO DE FISIOLOGIA DE TEJIDOS
215 IE CGMA0 06 216 IE CGMA1 07	MÓDULO "A" LABORATORIO DE ROBOTICA MÓDULO "A" LABORATORIO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA
217 IE CGMA4 08	MÓDULO "A" LABORATORIO DE ANALISIS Y RENDIMIENTO TELESERVICIO
218 IE CGMA4 09	MÓDULO "A" LABORATORIO DE REDES Y TELECOMUNICACIONES PROSECOM
219 IE CGMA0 10	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER
220 IE CGMA0 11	MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X"
221 IE CGMA0 12	MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA
222 IE CGMA0 13	MÓDULO "A" LABORATORIO DE CIENCIAS
	ATMOSFERICAS
223 IE CGMA0 14	MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA OPTICA
224 IE CGMA1 15	MODULO "A" LABORATORIO DE PLANIMETRIA
225 IE CGMA1 16	MÓDULO "A" LABORATORIO DE PROYECTOS
	TERMINALES DE INGENIERIA ENERGIA
226 IE CGMA1 17	MÓDULO "A" LABORATORIO DE MATEMATICAS
227 IE CGMA1 18	MÓDULO "A" LABORATORIO DE QUIMICA CUANTICA
INGENIERÍA ELÉCTRICA CONTACTOS REGULADO	
228 IE CR0 01	MÓDULO "A" PLANTA BAJA
229 IE CR1 01	MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL
230 IE CR2 01	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
231 IE CR3 01	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
232 IE CR4 01	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
ELÉCTRICA GUÍAS MECÁNICAS CONTACTOS RE	GUI ADOS MÓDUI O "A"
233 IE CRGMA0 01	MÓDULO "A" LABORATORIO DE INGENIERIA EN
	AUDIOLOGÍA CON CAMARA ANECOICA Y
	CABINA
234 IE CRGMA0 02	MÓDULO "A" LABORATORIO DE
	INSTRUMENTACIÓN MÉDICA ÁREA DE
	INGENIERIA MÉDICA
235 IE CRGMA0 03	MÓDULO "A" LABORATORIO DE MEDICIONES
	BIOMÉDICAS
236 IE CRGMA0 04	MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA EN
	INĢENIERÍA BIOMÉDICAS
237 IE CRGMA0 05	MÓDULO "A" LABORATORIO DE FISIOLOGIA DE
000 15 000 140 00	TEJIDOS
238 IE CRGMA0 06	MÓDULO "A" LABORATORIO DE ROBOTICA
239 IE CRGMA1 07	MÓDULO "A" LABORATORIO DE INGENIERÍA
	BIOMÉDICA

240 IE CRGMA4 08	MÓDULO "A" LABORATORIO DE ANALISIS Y RENDIMIENTO TELESERVICIO
241 IE CRGMA4 09	MÓDULO "A" LABORATORIO DE REDES Y TELECOMUNICACIONES PROSECOM
242 IE CRGMA0 10	MÓDULO "A" ZONA DE EXPERIMENTOS POR ENFRIAMIENTO LASER
243 IE CRGMA0 11	MÓDULO "A" LABORATORIO DE RAYOS "X"
244 IE CRGMA0 12	MÓDULO "A" LABORATORIO DE DOCENCIA
245 IE CRGMA0 13	MÓDULO "A" LABORATORIO DE CIENCIAS ATMOSFERICAS
246 IE CRGMA1 15	MODULO "A" LABORATORIO DE PLANIMETRIA
247 IE CRGMA1 16	MÓDULO "A" LABORATORIO DE PROYECTOS TERMINALES DE INGENIERIA ENERGIA
248 IE CRGMA1 17	MÓDULO "A" LABORATORIO DE MATEMATICAS
249 IE CRGMA1 18	MÓDULO "A" LABORATORIO DE QUÍMICA CUÁNTICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALIMENTADORES GENERALES

250 IE AG0 01 MÓDULO "A" PLANTA BAJA
251 IE AG1 01 MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL

252 IE AG2 01	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
253 IE AG3 01	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
254 IE AG4 01	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
255 IE CV 01	MÓDULO "A" CORTE VERTICAL

INSTALACIÓN ELÉCTRICA FUERZA MÓDULO "A"

256 IE FZA0 01	MÓDULO "A" PLANTA BAJA
257 IE FZA1 01	MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL
258 IE FZA2 01	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL
259 IE FZA3 01	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL
260 IE FZA4 01	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL
261 IE FZAAz 01	MÓDULO "A" PLANTA AZOTEA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA CUADROS DE CARGA Y DIAGRAMA UNIFILAR MÓDULO "A"

262 IE CC 01A	MÓDULO "A" CUADROS DE CARGA
263 IE CC 02A	MÓDULO "A" CUADROS DE CARGA
264 IE DU 01A	MÓDULO "A" DIAGRAMA UNIFILAR
265 IE DET 01	MÓDULO "A" DETALLES
266 IE CV 01	MÓDULO "A" CORTE VERTICAL
267	MEMORIA DE CALCULO

INGENIERÍA A ACONDICIONADO RED DE DUCTOS MÓDULO "A"

INGLINICIA A. ACCINDICIONADO NED DE DOCTOS MICDOLO A		
268 IA D0 01A	RED DE DUCTOS MÓDULO "A" PLANTA BAJA	
269 IA D1 02A	RED DE DUCTOS MÓDULO "A" PLANTA PRIMER	
	NIVEL	
270 IA D2 03A	RED DE DUCTOS MÓDULO "A" PLANTA	
	SEGUNDO NIVEL	
271 IA D3 04A	RED DE DUCTOS MÓDULO "A" PLANTA TERCER	
	NIVEL	
272 IA D4 05A	RED DE DUCTOS MÓDULO "A" PLANTA CUART	
	NIVEL	

INGENIERÍA A. ACONDICIONADO RED DE TUBERIAS MÓDULO "A"

273 IA TG0 01	RED GENERAL DE TUBERIA PLANTA BAJA
274 IA TO 01A	RED DE TUBERÍA MÓDULO "A" PLANTA BAJA

275 IA T1 02A	RED DE TUBERÍA MÓDULO "A" PLANTA PRIMER		
276 IA T2 03A	NIVEL RED DE TUBERÍA MÓDULO "A" PLANTA		
277 IA T3 04A	SEGUNDO NIVEL RED DE TUBERÍA MÓDULO "A" PLANTA TERCER		
278 IA T4 05A	NIVEL RED DE TUBERÍA MÓDULO "A" PLANTA		
	CUARTO NIVEL		
INGENIERÍA A. ACONDICIONADO EQUIPOS MÓDI			
279 IA AZ 01A	MÓDULO "A" UBICACIÓN DE EQUIPOS NIVEL AZOTEA		
280 IA AZ 02A	MÓDULO "A" UBICACIÓN DE BASES Y HUECOS NIVEL AZOTEA		
004 IA EE 04			
281 IA EE 01	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
282 IA EE 02	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
283 IA EE 03	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
284 IA DT 01	DETALLES GENERALES		
285 IA DT 02	DETALLES GENERALES		
286 IA DC 01	DIAGRAMAS DE CONTROL		
207	MEMORIA DE CALCUIA		
287 MEMORIA DE CALCULO			
INGENIERÍA TELECOM. TELEFONÍA E INFORMAT	ICA MÓDULO "A"		
288 IT T, I0 01A	MÓDULO "A" PLANTA BAJA		
289 IT T, I1 01A	MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL		
290 IT T, I2 01A	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL		
291 IT T, I3 01A	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL		
292 IT T, I4 01A	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL		
INGENIERÍA TELECOM. SISTEMA DE C.C.T.V. MÓ	DULO "A"		
293 IT CCTV0 01A	MÓDULO "A" PLANTA BAJA		
294 IT CCTV1 01A	MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL		
295 IT CCTV2 01A	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL		
296 IT CCTV3 01A	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVEL		
297 IT CCTV4 01A	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL		
INGENIERÍA TELECOM. DETECCIÓN DE INCENDIO MÓDULO "A"			
298 IT DI0 01A	MÓDULO "A" PLANTA BAJA		
299 IT DI1 01A	MÓDULO "A" PLANTA 1er NIVEL		
300 IT DI2 01A	MÓDULO "A" PLANTA 2do NIVEL		
301 IT DI3 01A	MÓDULO "A" PLANTA 3er NIVE		
302 IT DI4 01A	MÓDULO "A" PLANTA 4to NIVEL		
303 IT DIAZ 01A	MÓDULO "A" PLANTA AZOTEA		
304 IT DC 01A	DIAGRAMA DE CONECTIVIDAD MÓDULO "A"		
305 IT CV 01	CORTE VERTICAL		
306 IT CE 01	CONJUNTO ENLACE DE FIBRA ÓPTICA PARA		
	MÓDULO "A" Y "B"		
307	MEMORIAS TELECOMUNICACIONES TÉCNICO		
•••	DESCRIPTIVAS		

ACCESO CON LIGA, CLAVE Y CONTRASEÑA

DESCRIPTIVAS