

**INDICE:****PAG.**

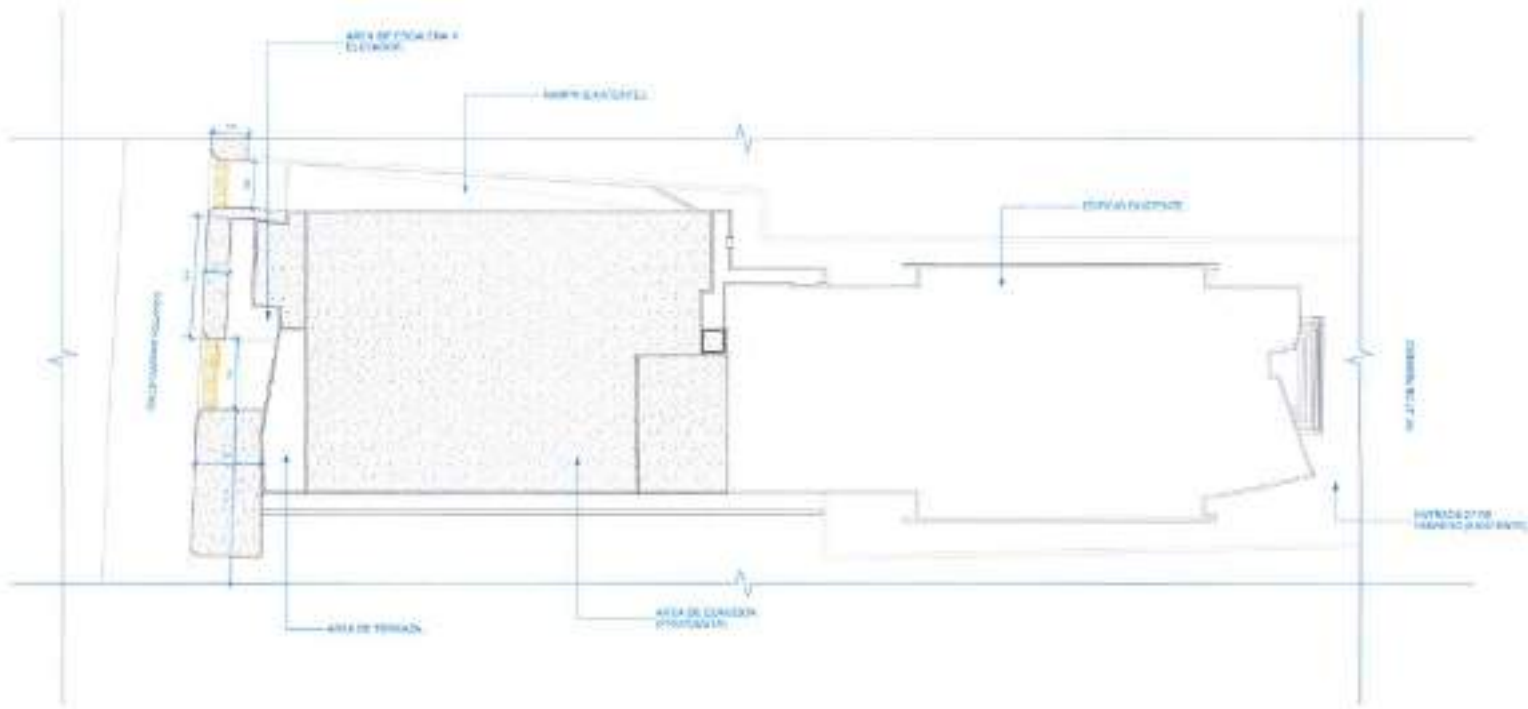
-LOCALIZACION Y UBICACION (MICM)	N/A
-PLANTA DE CONJUNTO	01
-PLANTA ARQUITECTONICA EXISTENTE 3ER NIVEL (TERRAZA)	02
-PLANTA DE DEMOLICION 3ER NIVEL (TERRAZA)	03
-PLANTA ARQ. 3ER NIVEL (PROPUESTA)	04
-PLANTA ARQ. DIM. 3ER NIVEL	05
-PLANTA DIM. 3ER NIVEL	06
-PLANO DERECH. POR AREA 3ER NIVEL	07
-PLANTA DE PISO 3ER NIVEL	08
-PLANTA DE TECHO EN COMEDOR	09
-PLANO ENTRADA DE ELEVADOR FRONTAL	10
-SECCION SE1/SE2	11
-SECCION SE3	12
-SECCION Y ELEV. PASELLO DE SERV.	13
-PLANTA ARQ. NIVEL -3 (ENTRADA POSTERIOR)	14
-PLANTA ARQ. NIVEL -2 (PARQUEO)	15
-PLANTA ARQ. NIVEL -1	16
-PROPUESTA ENTRADA POSTERIOR	17
-ELEV. LATERAL DERECHA	18
-ELEV. LATERAL IZQUIERDA	19
-ELEV. POSTERIOR	20
-ELEV. AREA DE COMEDOR Y BAÑOS	21
-DETALLE DE ESCALERA (POSTERIOR)	22
-PLANO ELECTRICO	23/28
-PLANO SANITARIO DE AGUAS NEGRAS	29
-PLANO SANITARIO AGUA POSTALE	29
-PLANO ESTRUCTURAL	30/34
-DETALLE REFERENCIAL MURO CORTINA	35
-IMAGENES 3D	38/40



MAR & LUNA  
INGENIEROS







1 PLANTA DE GABINETE EXTERNO



MAR & LINA

CONDOMINIO

A. 2020



ASAMBLEA LEGISLATIVA

COMITÉ DE EVALUACIÓN

Y OTRAS

PROYECTO

CONDOMINIO

PROYECTO

CONDOMINIO

PROYECTO

CONDOMINIO

PROYECTO

CONDOMINIO

PROYECTO

CONDOMINIO

PROYECTO

CONDOMINIO

PROYECTO

CONDOMINIO

PROYECTO

CONDOMINIO

1

2

3



PLANTA DEL EXISTENTE AREA DEL TERRENO  
500' X 200'



MAR & LOMA  
ARQUITECTOS

PROYECTO:

RENOVACION

UBICACION:

AV. BOLIVAR Y CALLE 10

CIUDAD DE SUCRE

PROYECTO DE RENOVACION

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA

DE LA ZONA



MAR & LIMA

ARQUITECTOS

PROYECTO

EL COMPLEJO DE EDIFICIOS

DE LA UNIVERSIDAD

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

1 PLANTA DE REMEDIACION DE LA OBRA  
COTE: 11/18



PROYECTO

EL COMPLEJO DE EDIFICIOS

DE LA UNIVERSIDAD

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

DE LA AMÉRICA LATINA

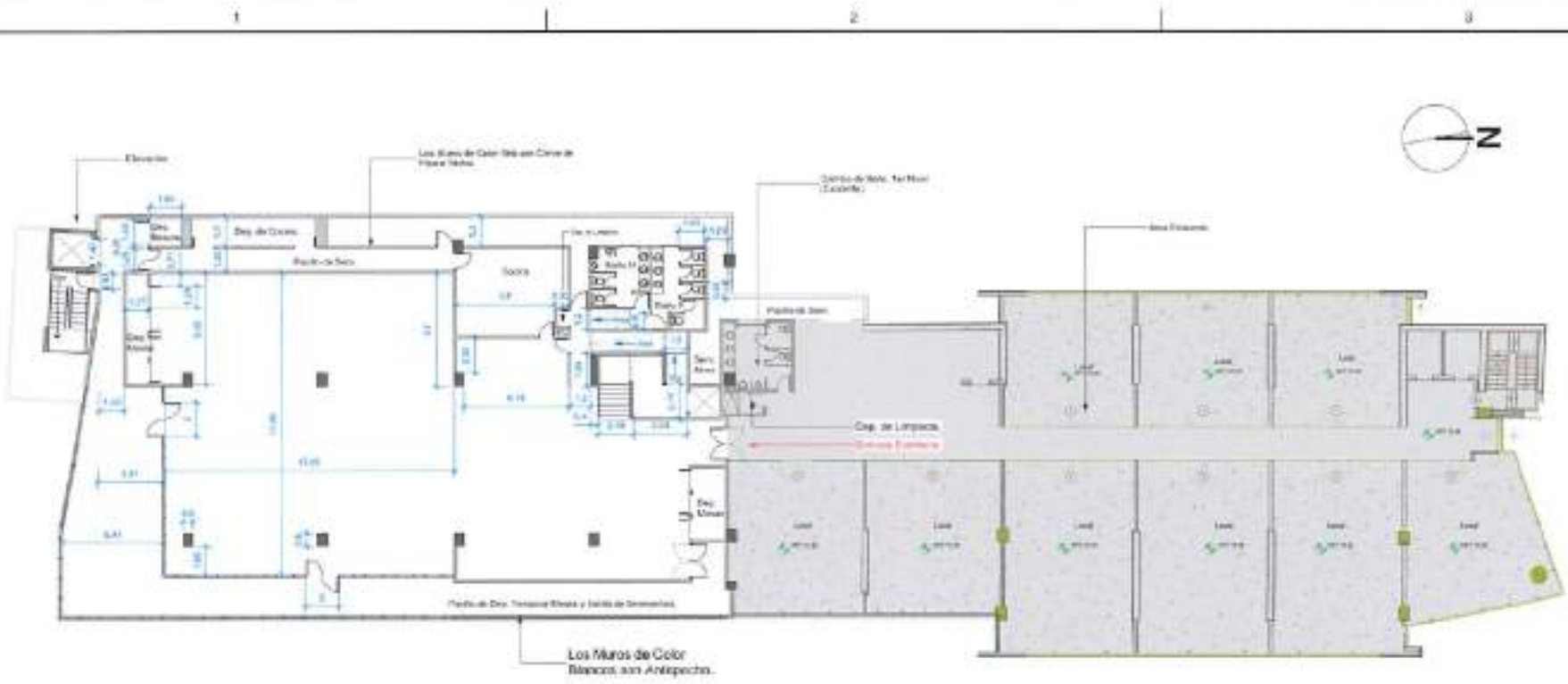
DE LA AMÉRICA LATINA

1

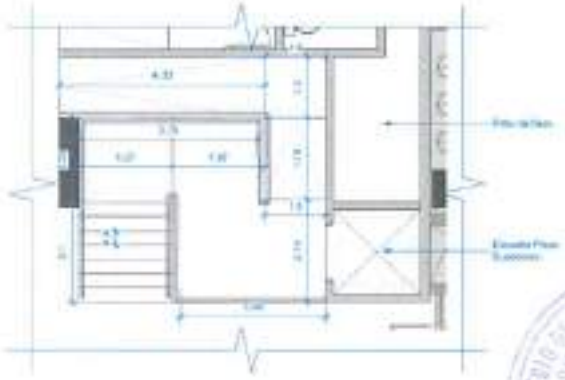
3

A-30





1 PLANTA DE SERVICIOS DEL NIVEL  
Escala 1:20



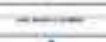
2 AREA DE ESCALERA Y RAMPA  
Escala 1:20



MAE & LINA  
INTEGRANDO EL FUTURO

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU



OFICINA NACIONAL DE REGULACIÓN TÉCNICA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

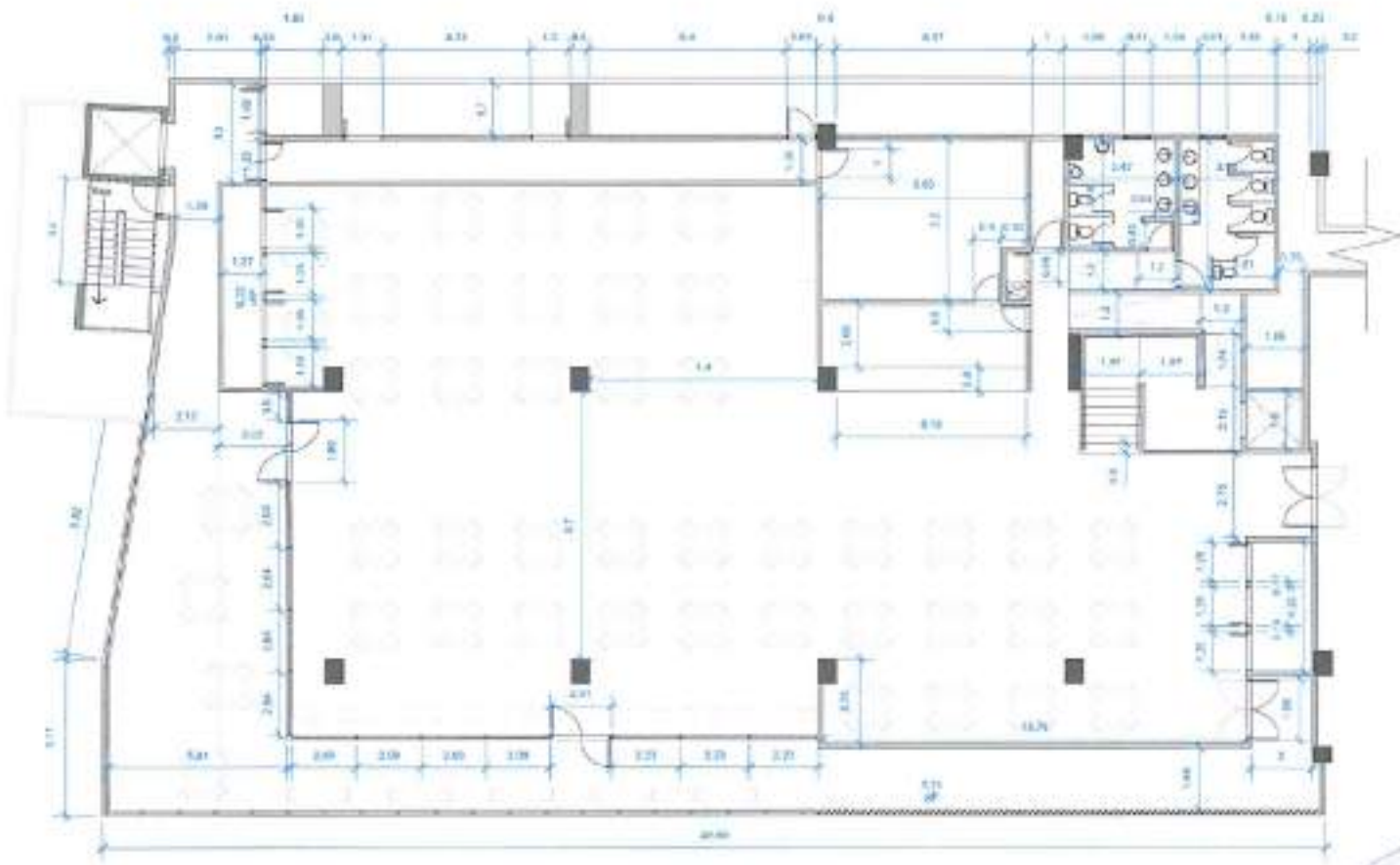
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO EDUCATIVO EN LA ZONA URBANA DE CHICLA, PROVINCIA DE CHICLA, DEPARTAMENTO DE CHICLA, PERU

5 5  
A - 30



DATA IN CONTO



PROGETTO  
ESECUTIVO



PROGETTO  
ESECUTIVO

PROGETTO  
ESECUTIVO

PROGETTO  
ESECUTIVO

PROGETTO  
ESECUTIVO

PROGETTO  
ESECUTIVO

PROGETTO  
ESECUTIVO

PROGETTO  
ESECUTIVO

A-30





MAT & LINA

A

B



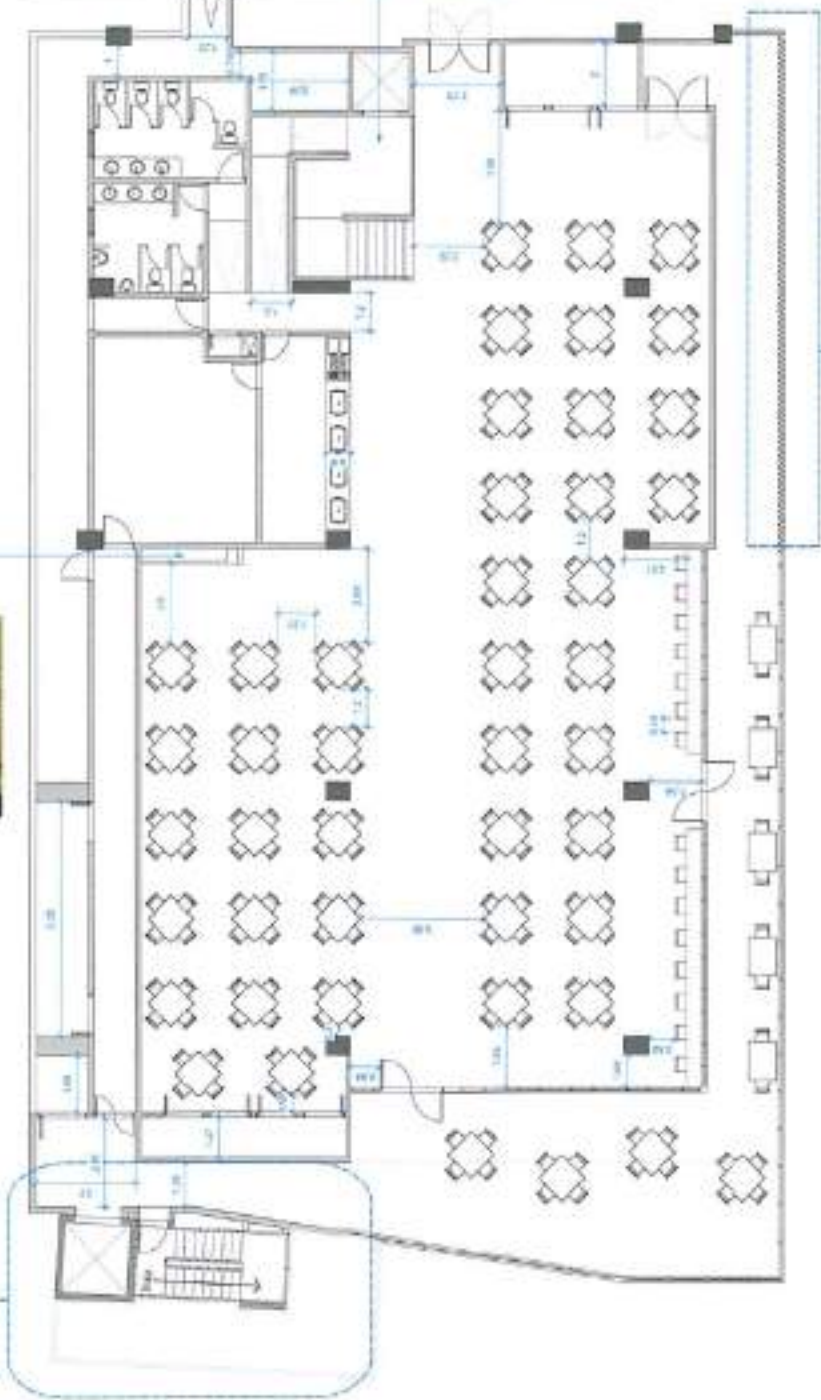
LECTURE HALL



LIBRARY



LIBRARY



FIRST FLOOR PLAN FOR CONCEPTUAL DESIGN

1 A-20



1

2

3



MAI & LINA  
ENGINEERING

PROYECTO:

ELABORADO POR:

REVISADO POR:



MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TACHO



TECHO EXISTENTE

1 PLAN DEL TACHO  
Escal. 1:50

NOTA:  
PROYECTO DE TACHO  
PROYECTO DE TACHO



A

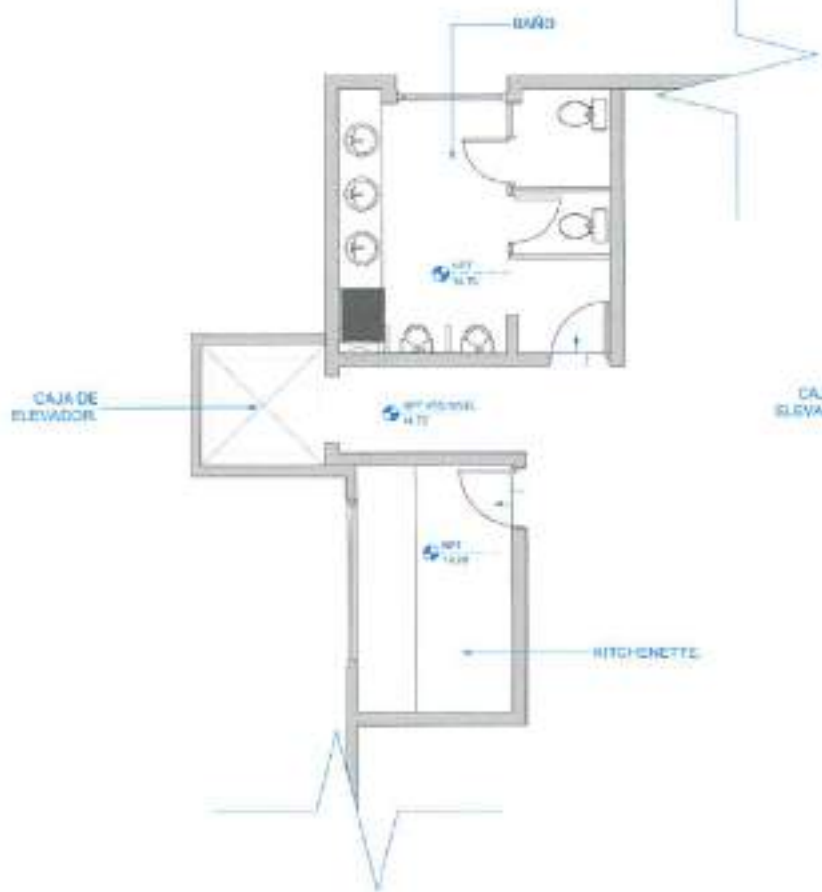
B

9 9 5.32

1

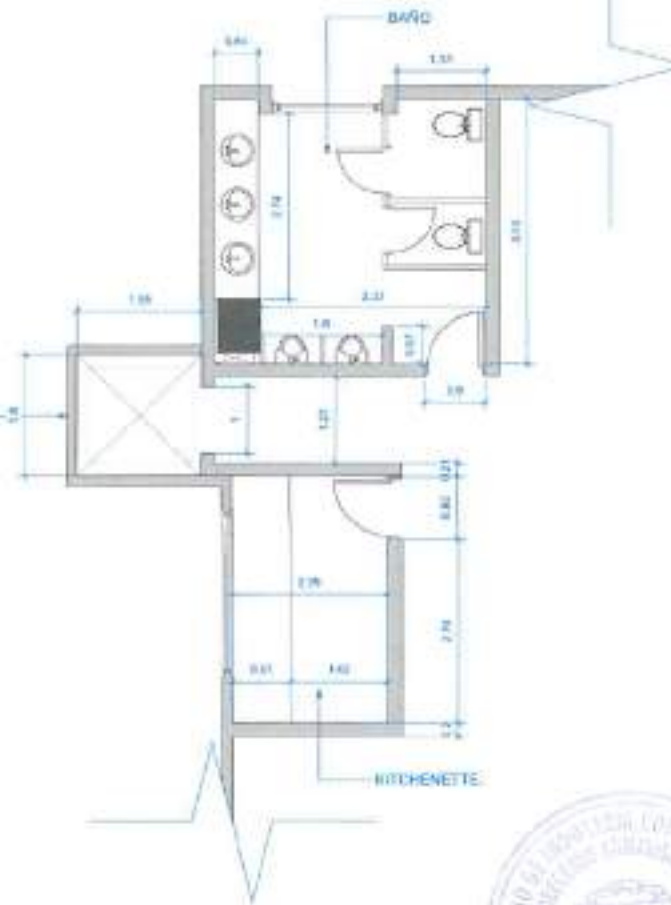
2

3



1 ENTRADA DE ELEVADOR A TIPO PISO Y NIVELES SUPERIORES. Escala: 1/20

CAJA DE ELEVADOR



2 PLANTA DEL SISTEMA DE ELEVADOR A TIPO PISO Y NIVELES SUPERIORES. Escala: 1/20



MAR & SUINA

ANEXOS

PROYECTO: EL BOCAL

UBICACION: TUNGURAHUA



INSTITUTO ECUATORIANO DE INVESTIGACIONES Y PROYECTOS S.S.

CORRUBO Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

AREA: 100.00

FECHA: 01/01/2016

PROYECTANTE: M. GARCIA MORALES

DISEÑADOR: M. GARCIA MORALES

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

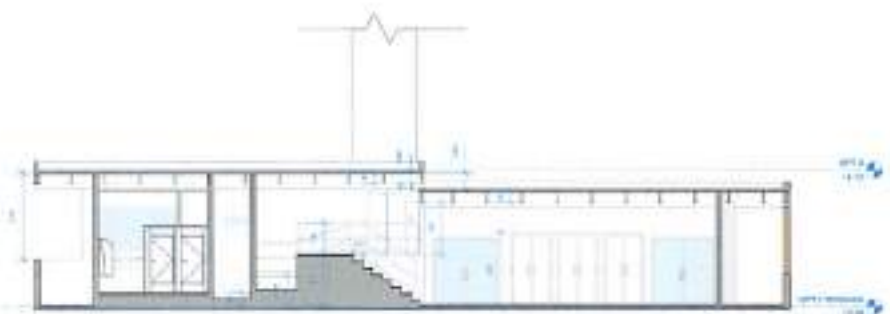
PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

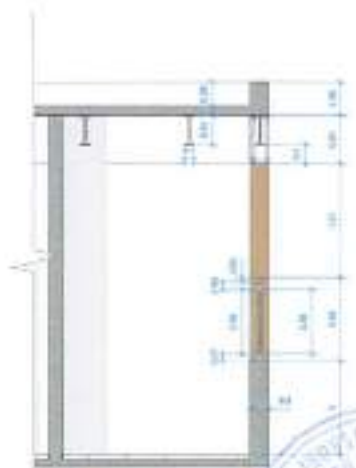
PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016

PROYECTO: COMEDORES Y GUAYACANES 2015-2016



B. BUCENI 3/12  
Scara 1/15



C. APLA LATERAL, CERCOAM  
Scara 1/15



MAR & LINA  
ARHITECTURA

PROIECTANT  
DR. NICOLAE  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE



REPUBLICA MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII, TRANSPORTURILOR SI OPERATIILOR DE CALITATE

CONSTRUCII SI TRANSPORTURI  
TRUCI MORA

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

PROIECTANT  
DR. NICOLAE

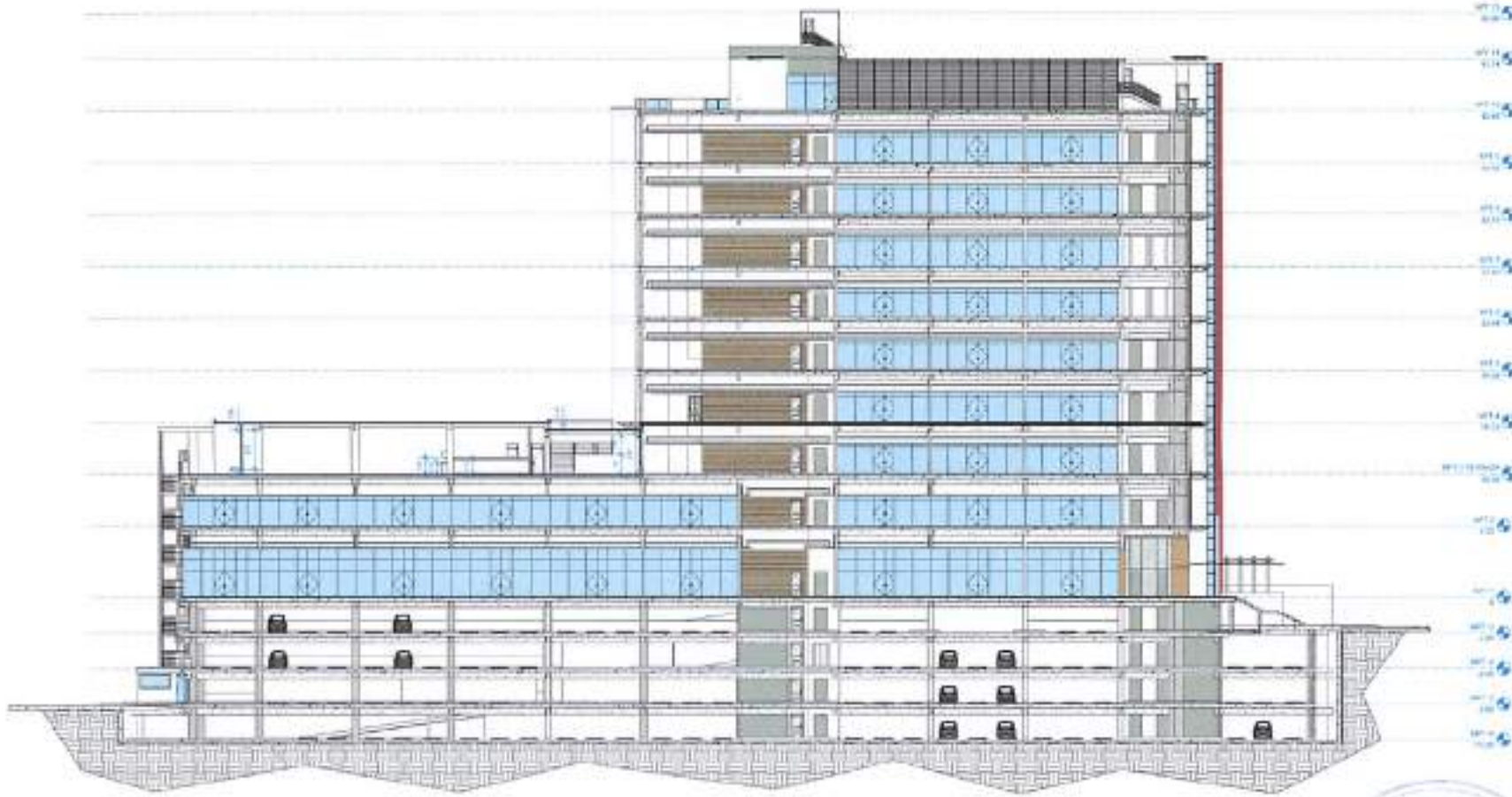
A

B

1

2

3



**MAX & LINA**  
CONSULTING

PROJEKSI  
12.0000



KEMENTERIAN PERENCANAAN DAN PEMBANGUNAN NASIONAL

12.0000

PROJEKSI

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

12.0000

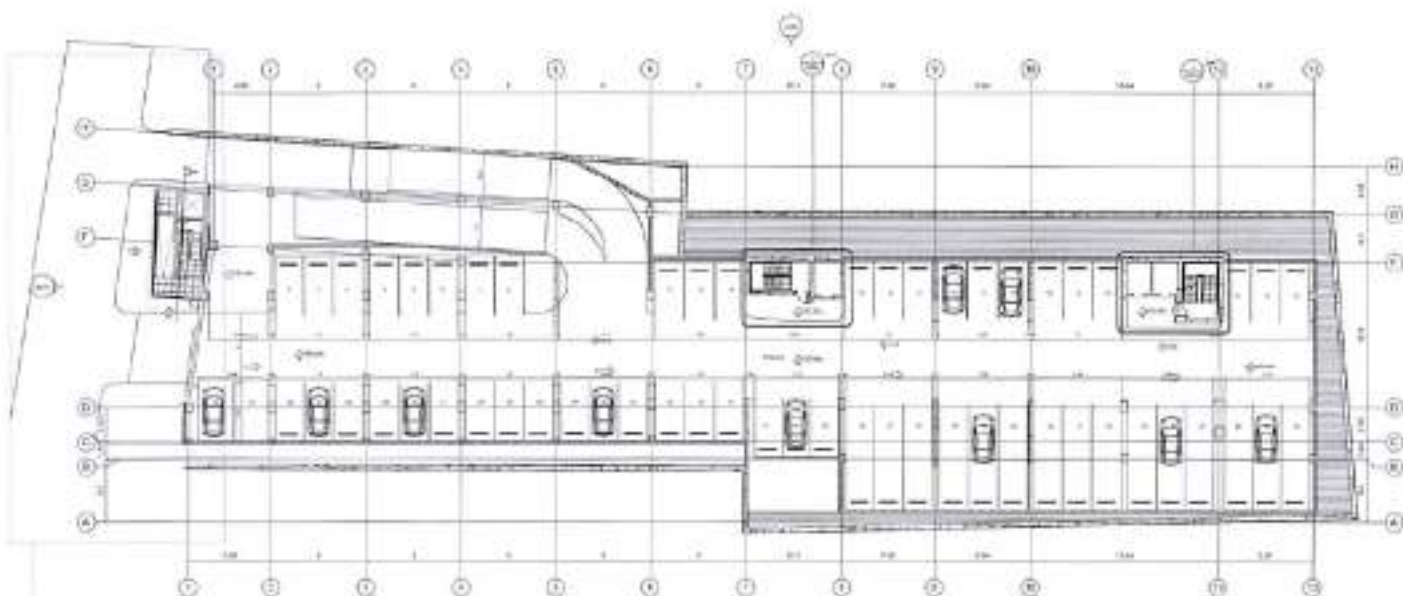
12.0000

12.0000

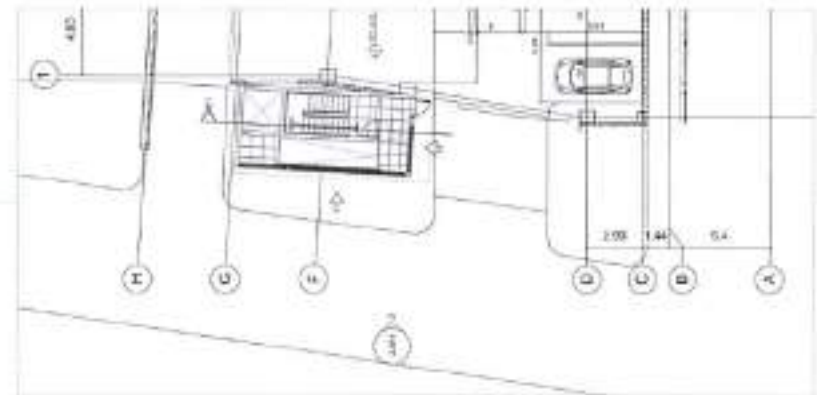


12 12  
A-29





● PLANTA AND NIVEL 1  
Scale 1:200



● PLANTA AND NIVEL 2 (DITAMBAH POS/TOREK)  
Scale 1:200

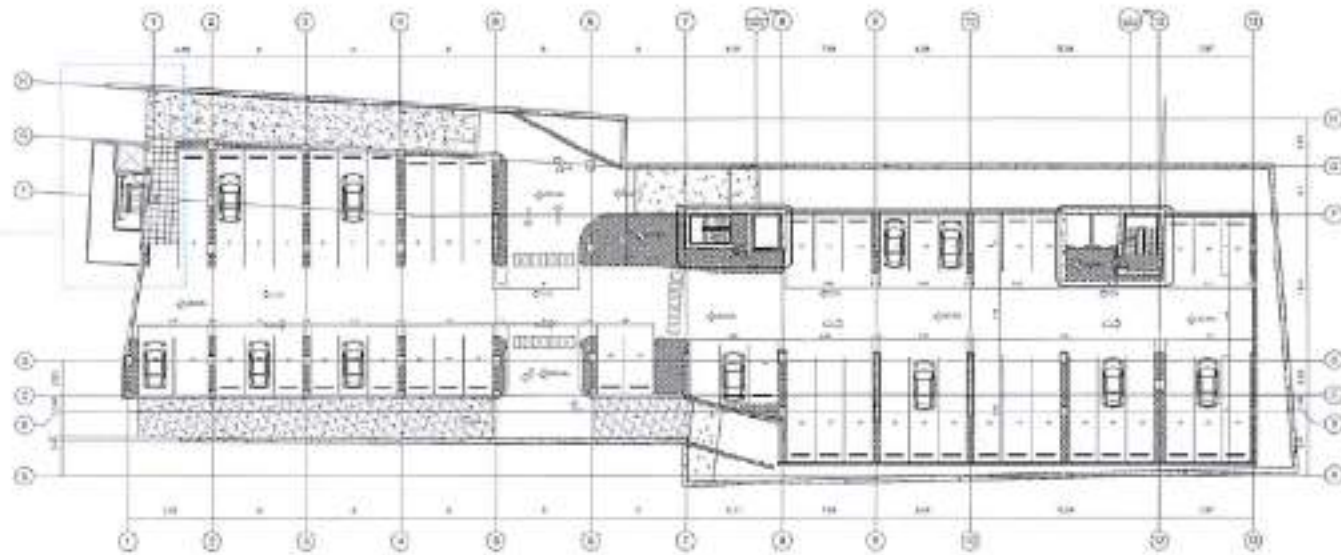


PROJEKSI  
 1.000000  
 2.000000  
 3.000000  
 4.000000  
 5.000000  
 6.000000  
 7.000000  
 8.000000  
 9.000000  
 10.000000  
 11.000000  
 12.000000  
 13.000000  
 14.000000  
 15.000000  
 16.000000  
 17.000000  
 18.000000  
 19.000000  
 20.000000  
 21.000000  
 22.000000  
 23.000000  
 24.000000  
 25.000000  
 26.000000  
 27.000000  
 28.000000  
 29.000000  
 30.000000  
 31.000000  
 32.000000  
 33.000000  
 34.000000  
 35.000000  
 36.000000  
 37.000000  
 38.000000  
 39.000000  
 40.000000  
 41.000000  
 42.000000  
 43.000000  
 44.000000  
 45.000000  
 46.000000  
 47.000000  
 48.000000  
 49.000000  
 50.000000  
 51.000000  
 52.000000  
 53.000000  
 54.000000  
 55.000000  
 56.000000  
 57.000000  
 58.000000  
 59.000000  
 60.000000  
 61.000000  
 62.000000  
 63.000000  
 64.000000  
 65.000000  
 66.000000  
 67.000000  
 68.000000  
 69.000000  
 70.000000  
 71.000000  
 72.000000  
 73.000000  
 74.000000  
 75.000000  
 76.000000  
 77.000000  
 78.000000  
 79.000000  
 80.000000  
 81.000000  
 82.000000  
 83.000000  
 84.000000  
 85.000000  
 86.000000  
 87.000000  
 88.000000  
 89.000000  
 90.000000  
 91.000000  
 92.000000  
 93.000000  
 94.000000  
 95.000000  
 96.000000  
 97.000000  
 98.000000  
 99.000000  
 100.000000

PROJEKSI  
 1.000000  
 2.000000  
 3.000000  
 4.000000  
 5.000000  
 6.000000  
 7.000000  
 8.000000  
 9.000000  
 10.000000  
 11.000000  
 12.000000  
 13.000000  
 14.000000  
 15.000000  
 16.000000  
 17.000000  
 18.000000  
 19.000000  
 20.000000  
 21.000000  
 22.000000  
 23.000000  
 24.000000  
 25.000000  
 26.000000  
 27.000000  
 28.000000  
 29.000000  
 30.000000  
 31.000000  
 32.000000  
 33.000000  
 34.000000  
 35.000000  
 36.000000  
 37.000000  
 38.000000  
 39.000000  
 40.000000  
 41.000000  
 42.000000  
 43.000000  
 44.000000  
 45.000000  
 46.000000  
 47.000000  
 48.000000  
 49.000000  
 50.000000  
 51.000000  
 52.000000  
 53.000000  
 54.000000  
 55.000000  
 56.000000  
 57.000000  
 58.000000  
 59.000000  
 60.000000  
 61.000000  
 62.000000  
 63.000000  
 64.000000  
 65.000000  
 66.000000  
 67.000000  
 68.000000  
 69.000000  
 70.000000  
 71.000000  
 72.000000  
 73.000000  
 74.000000  
 75.000000  
 76.000000  
 77.000000  
 78.000000  
 79.000000  
 80.000000  
 81.000000  
 82.000000  
 83.000000  
 84.000000  
 85.000000  
 86.000000  
 87.000000  
 88.000000  
 89.000000  
 90.000000  
 91.000000  
 92.000000  
 93.000000  
 94.000000  
 95.000000  
 96.000000  
 97.000000  
 98.000000  
 99.000000  
 100.000000

REVISI	
NO	REVISI
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...





MAR & LIMA

INGENIERIA

PROYECTO

12. 2023

UBICACION

PERU

INSTITUCION

COMEDOT Y SU PARROQUIA

1000 M2

AREA

TIPO DE OBRA

RECONSTRUCCION

PROYECTO

PROYECTO DE RECONSTRUCCION DE LA ESCUELA PRIMARIA COMEDOT Y SU PARROQUIA

PLANO GENERAL

ESCALA

1:100

FECHA DE EMISION

10/05/2023

PROYECTISTA

INGENIERO

PROYECTO

PROYECTO DE RECONSTRUCCION DE LA ESCUELA PRIMARIA COMEDOT Y SU PARROQUIA

PLANO GENERAL

ESCALA

1:100

FECHA DE EMISION

10/05/2023

ESCALA

15

10

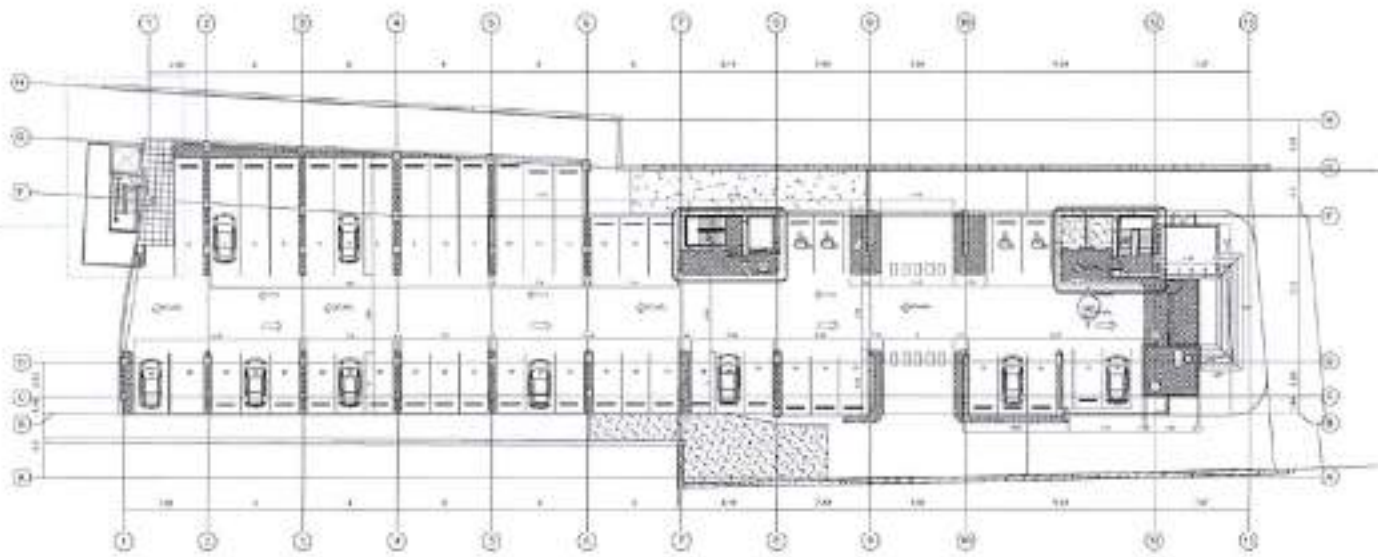
A-39

1 PLANTA 4RO NIVEL



Muro a Demoler  
Colocar pavimento de Regata escolar.

2 PLANTA DE DEMOLICION



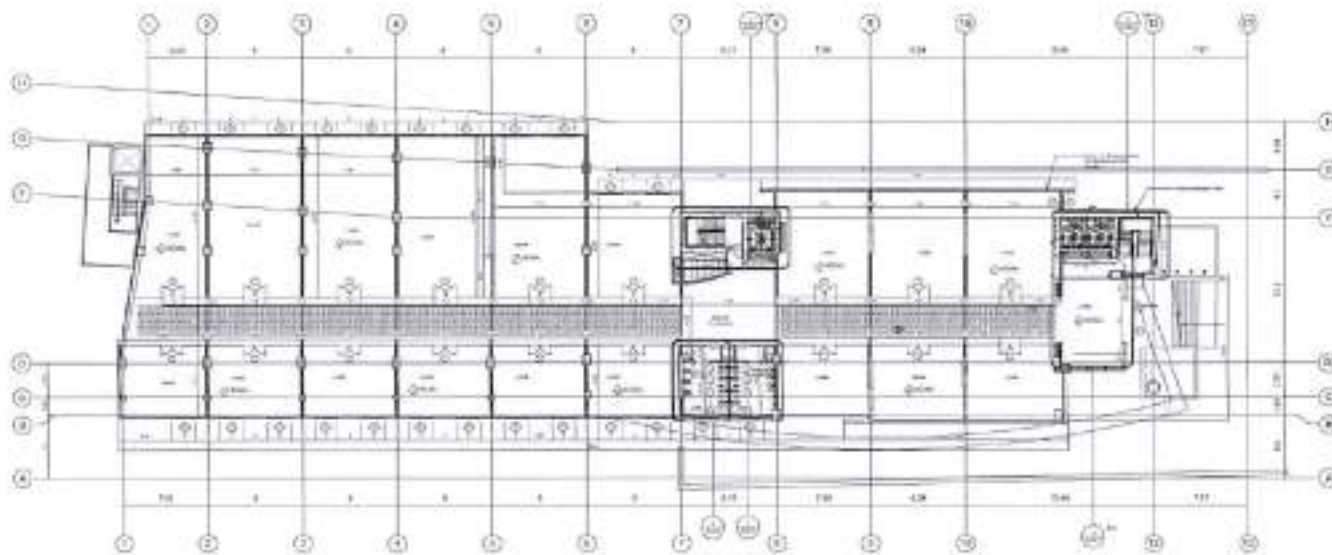
PLANTA DEL NIVEL 1  
Escala 1:200



Nombre del Proyecto	
Código del Proyecto	
Fecha de Emisión	
Autor	
Revisado	
Aprobado	
Escala	
Observaciones	

Escala	
Fecha	
Autor	
Revisado	
Aprobado	
10	10
A. 30	

*[Handwritten signature]*



PLANTA ANO NIVEL 1  
Escala 1:200



MAR & JIJINA

PROYECTO DE

CONSTRUCCIÓN

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>



COMISIÓN NACIONAL DE LICENCIACIÓN Y REGISTRO DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

PROYECTO

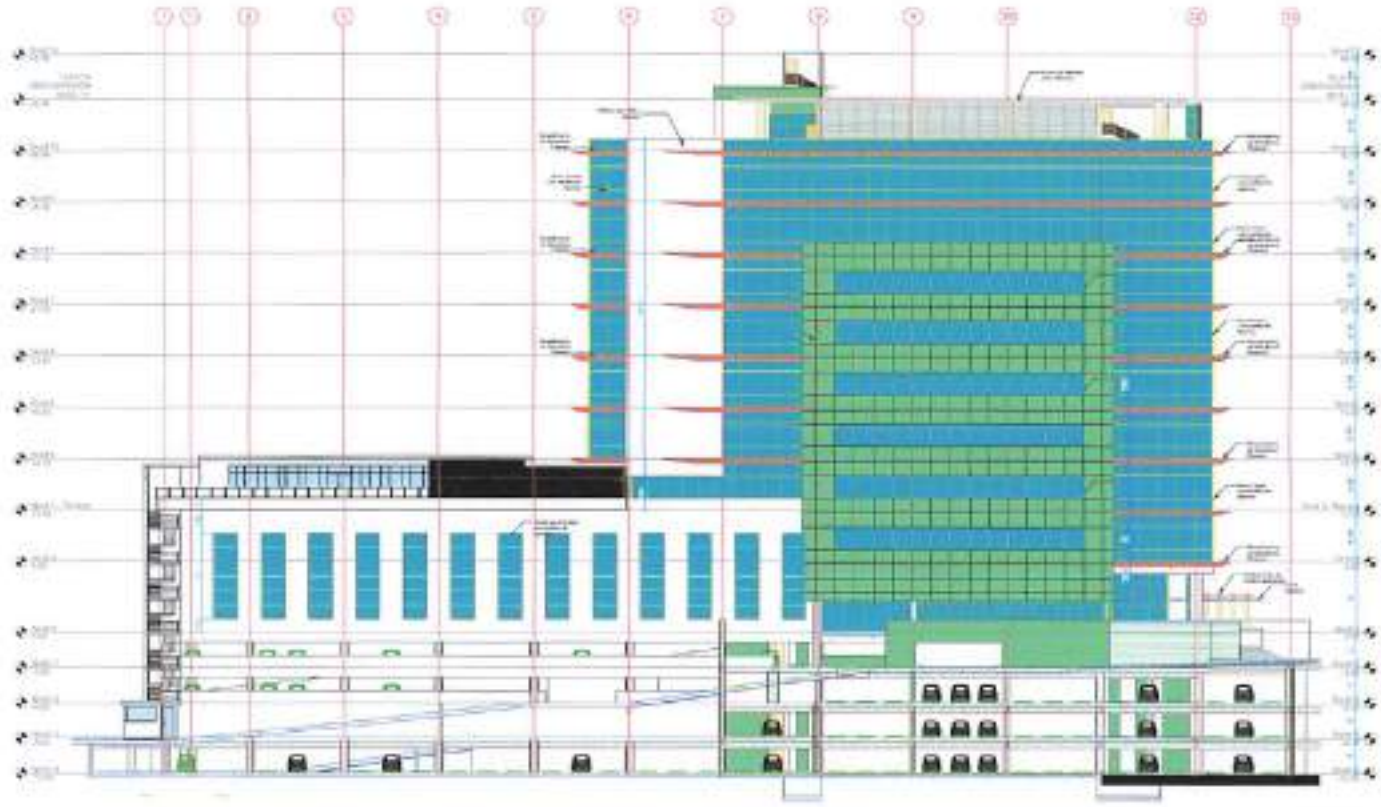
DE EDIFICIO

DE 10000 M<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO DE GUAYRÁ

17 17 A-35

1 2 3



1 PLANO LATERAL ESQUERDA  
1/20



PROYECTOS

DE OBRAS

DE OBRAS



COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

COMISIÓN NACIONAL ELECTORAL

10 10 A-30

*[Handwritten signature]*



INSTRUMENTO Nº 000000

13 DE 2023

13 DE 2023



INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

PROYECTO

CONSTRUCCIÓN DE UN COMPLEJO DE EDIFICIOS PARA EL INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC) EN LA ZONA DE LA ESTACION DE TRANSITO METRO SUBTERRANEO DE LA AV. BOLIVAR, CAROLINA, GUAYAS, VENEZUELA.

FECHA DE ELABORACION

13 DE 2023

FECHA DE APROBACION

13 DE 2023

FECHA DE EJECUCION

13 DE 2023

FECHA DE CANCELACION

13 DE 2023

FECHA DE VIGENCIA

13 DE 2023

FECHA DE EMISION

13 DE 2023

FECHA DE REVISION

13 DE 2023

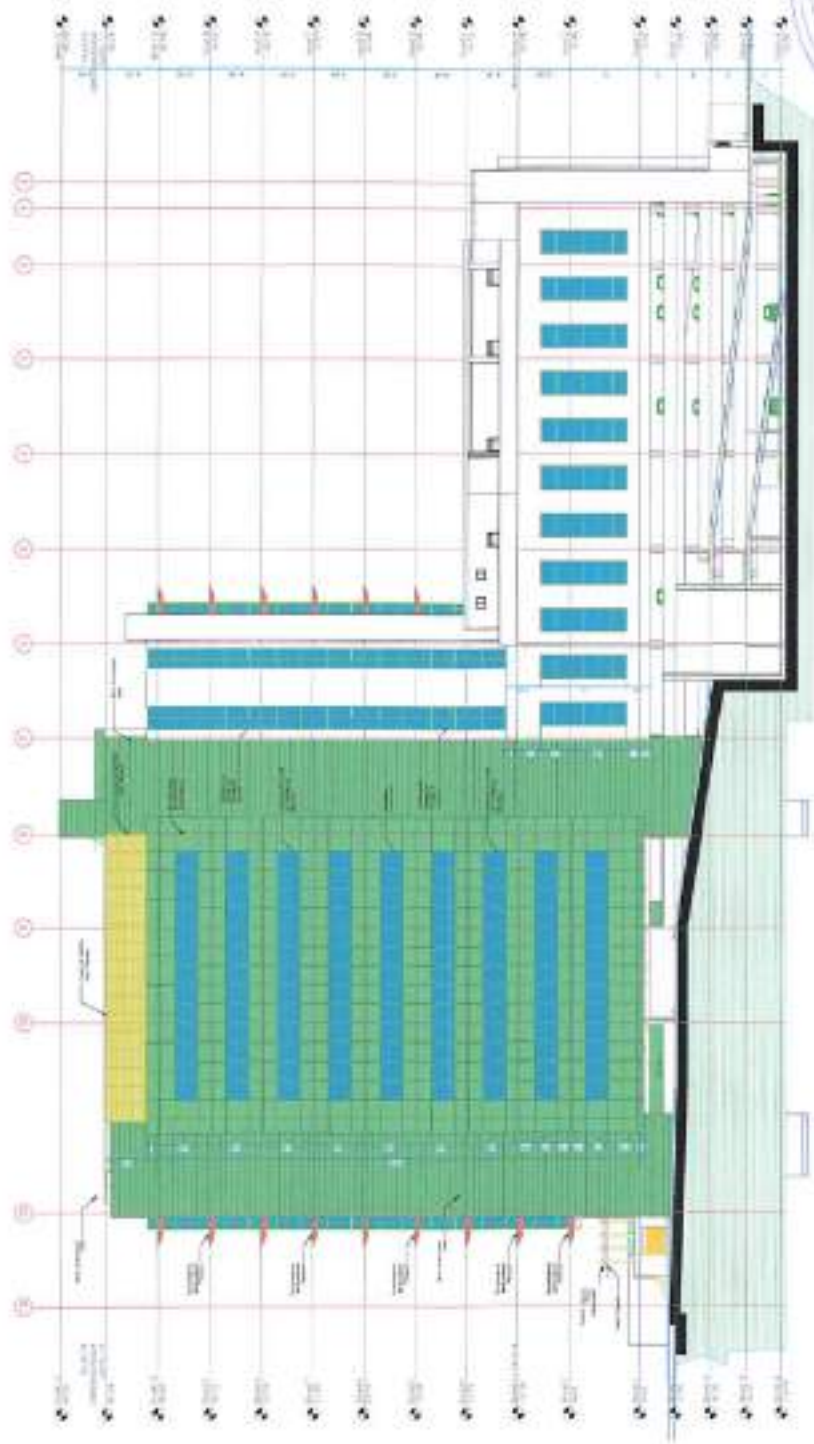
FECHA DE APROBACION

13 DE 2023

3

2

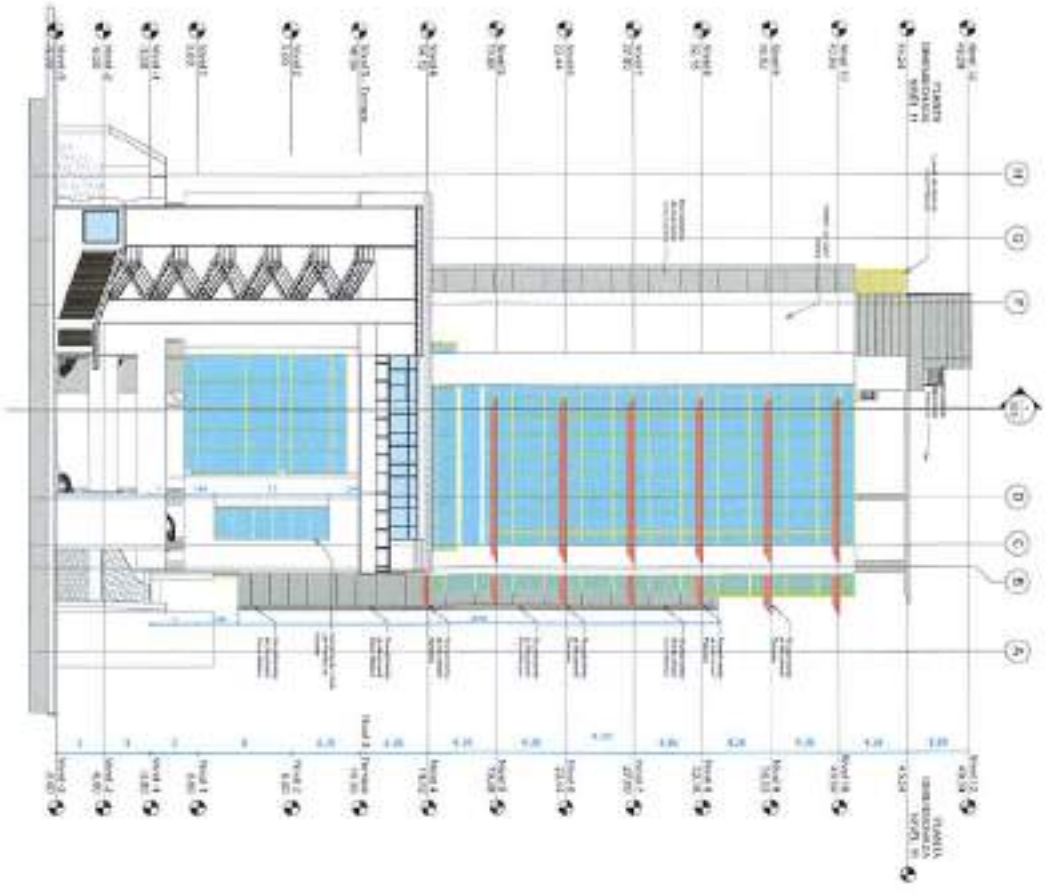
1



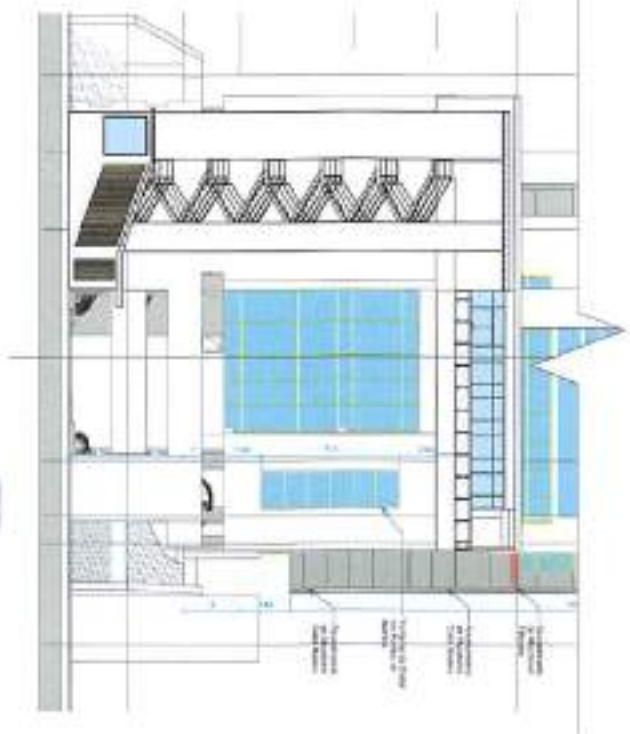
1. PLAN ARQUITECTONICO

*Handwritten signature*

1. **SECCION TRANSVERSAL**

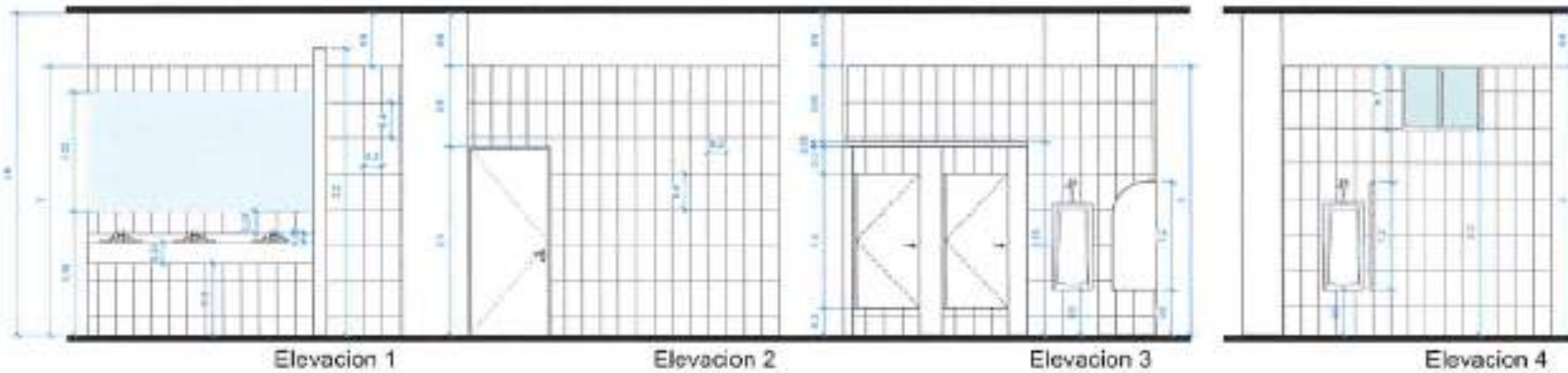


2. **SECCION TRANSVERSAL**

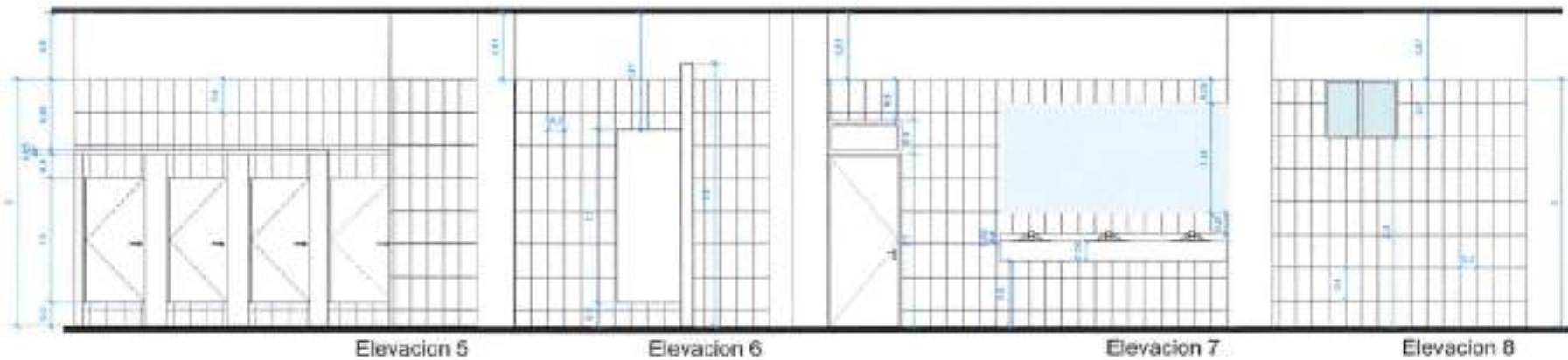


<p>PROYECTO: [Project Name]</p>		<p>FECHA: [Date]</p>		<p>ESCALA: [Scale]</p>	
<p>PROYECTADO POR: [Name]</p>		<p>REVISADO POR: [Name]</p>		<p>APROBADO POR: [Name]</p>	
<p>PROYECTO: [Project Name]</p>		<p>FECHA: [Date]</p>		<p>ESCALA: [Scale]</p>	
<p>PROYECTADO POR: [Name]</p>		<p>REVISADO POR: [Name]</p>		<p>APROBADO POR: [Name]</p>	

*[Handwritten signature]*



MAI & EJIMA



PROYECTO  
DISEÑO

PROYECTO



DISEÑO Y ELABORACIÓN  
DE DISEÑO

NOTA:

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

PROYECTO

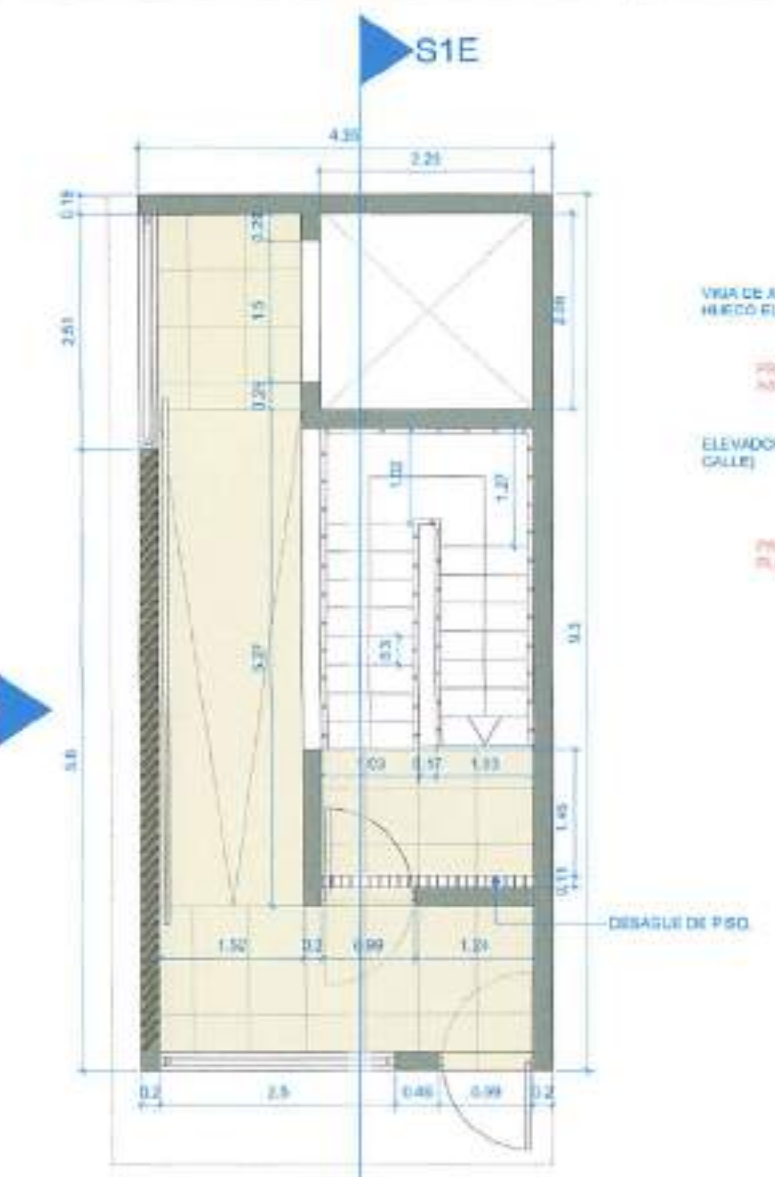
PROYECTO

PROYECTO

A

B

21	21	A-38
----	----	------



1 PLANTA DE ESCALERA  
Scale: 1:25

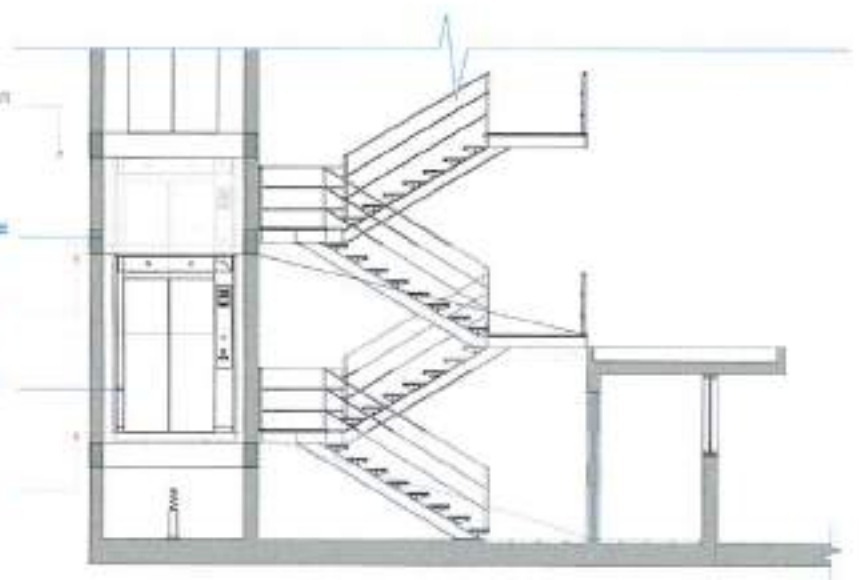
ETIQUETA ELEVADOR 2 (PARKING)

VIGA DE ARMAR EN 3 CARAS DE HECHO ELEVADOR.

PROYECCION DE TECHO ASCENSOR Y RAMPA.

ELEVADOR LOBBY 3 (DESE LA CALLE)

PROYECCION DE PLATIFORMA Y RAMPA.



2 SECCION S1E  
Scale: 1:35



3 HUELLA DE ESCALERA  
Scale: 1:10



MAR & LUNA  
ARCHITECTS

PROYECTO:  
UBICACION:  
PROYECTADO POR:  
REVISADO POR:  
AUTORIZADO POR:  
FECHA:

FECHA:	HOJA:
22	32
	A-36







© 2014, 2015, 2016

PANEL DE CORRIENTES		LOCALIZACIÓN: PANELES RECEPTORES ASESORIA										FOLIOS	
INTERFERENCIA		ESTADOS										ESPACIOS	
SE	AMPS	CONDICION	VOLTAJE	VELOCIDAD	TIPO	SE	VELOCIDAD	TIPO	VELOCIDAD	TIPO	SE	VELOCIDAD	TIPO
CAR.	TIPO	CAR.	TIPO	CAR.	TIPO	CAR.	TIPO	CAR.	TIPO	CAR.	TIPO	CAR.	TIPO
1.01	10-100V	3W	2413	20	1	3	20	10-100V	3W	2413	20	1	5.54
5.80	10-100V	3W	2413	20	3	4	20	10-100V	3W	2413	20	3	6.71
5.81	10-100V-SFCI	MF	2413	20	3	8	20	10-100V	3W	2413	20	3	1.28
					7								1.28
					9								
					10								
					11								
					12								
					13								
					14								
					15								
					16								
					17								
					18								
					19								
					20								

CARGA CONECTADA	3.0	EVA	FACTOR DE DEMANDA	0.8	TE-C	ALIMENTADOR			
ILUMINACION	0.0	EVA	CARGA FICHA	4.0	EVA	3 1/2W 400			
OTRA CARGA	3.0	EVA	CARGA CORRIENTE	1.22	APM	1 1/2W 400			
OTRO	0.0	EVA	SEÑALES MANEJO	0.0	EVA	1 1/2W 400			
FASE A	1.0	EVA	CARGA DE RESERVA		EVA				
FASE B	1.0	EVA							
FASE C	1.0	EVA							
TOTAL CARGA ALIMENTADOR	3.0	AP	CA	16.10	2W	20	VOLTAJE	100	500V

LEYENDA			
1	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
2	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
3	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
4	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
5	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
6	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
7	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
8	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
9	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
10	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
11	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
12	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
13	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
14	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
15	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
16	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
17	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
18	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
19	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL
20	SEÑAL	SEÑAL	SEÑAL



FECHA: 2014/08/28

DISEÑADOR: [Nombre]

PROYECTISTA: [Nombre]

REVISOR: [Nombre]

APROBADO: [Nombre]

FECHA: 2014/08/28

PROYECTO: [Nombre]

CLIENTE: [Nombre]

UBICACION: [Nombre]

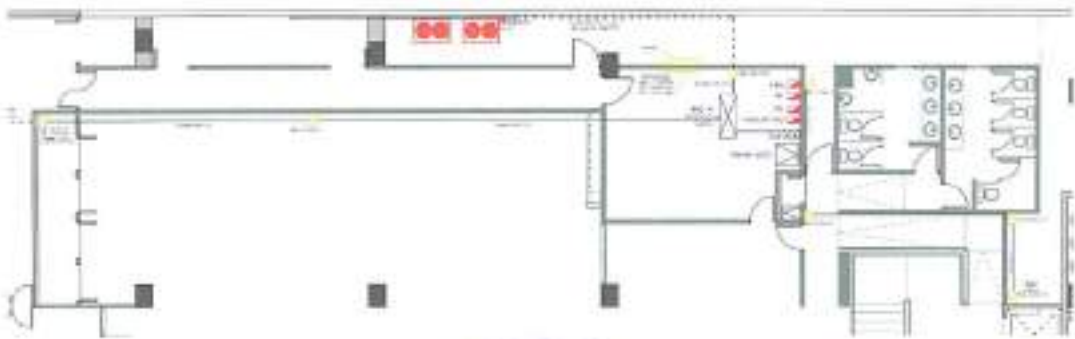
ESCALA: [Nombre]

HOJA: [Nombre]

TOTAL: [Nombre]

FECHA: 2014/08/28

24



**LEYENDA**

- Unidad interior, Cables (o más) 5.00 Tenedales, suspendido en techo Marca DAVID e similar, Modelo F333-4438
- Unidad exterior, 15.00 Tenedales, Marca DABE o SIMA, Modelo KEYCOTAI, Dim. (1657x1345x75)mm para 10 Ton; REVOLATON (1557x936x75)mm para 10 Ton, weight 300-410W, 3, 505642
- Bando
- Tuberías rígidas de cobre aislada para 10 Ton.; (15.9, 28A, 32.2)mm; para 10 Ton.; (12.7, 25.8, 27.2)mm

**LEYENDA**

↖	SALIDA LÍNEA CENTRAL	↖	SALIDA DATA
↗	SALIDA LÍNEA DE PARED	↗	SALIDA CABLE TV
1	SALIDA INTERRUPTOR BIVOLTO	1	SALIDA TORRE CAMPANA
2	SALIDA INTERRUPTOR DOBLE	2	SALIDA PULSADOR TORRE
3	SALIDA INTERRUPTOR TRIPLE	3	SALIDA INTERRUPTOR
4	SALIDA INTERRUPTOR TIPO VANO	4	SALIDA DATA EN TORRE
5	SALIDA INTERRUPTOR CUATRO VANO	5	NIESTA A TORRE
6	SALIDA TI-120V 20A BIVOLTO	6	TUBERÍA EMPOTRADA 1/2" DIA.
7	SALIDA NIVISA	7	TUBERÍA EMPOTRADA 3/4" DIA.
8	SALIDA ESCUFA	8	TUBERÍA EMPOTRADA 1" DIA.
9	SALIDA TI-100V 20AHS RESETA	9	TUBERÍA EMPOTRADA 1 1/2" DIA.
10	SALIDA LAVATORIA	10	MANEJO DE DISTRIBUCION
11	SALIDA SECADOR	11	HABIS BRAKER
12	SALIDA TI-100V AVARON	12	REGISTRO CABLE TV
13	SALIDA CUENTADOR	13	REGISTRO ELECTRICO
14	ENCUADRO BRANER	14	REGISTRO TELEFONICO
15	TRANSF. SECC. 3F, 3VA, 327/200V, 400A	15	SALIDA TI-110V CORTACORRIEN A TIERRA



PROYECTO:	PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL COMPLEJO INDUSTRIAL DE LA ZONA FRANCESA DE LA SIERRA NEVADA DE TUMBES
CLIENTE:	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA
FECHA:	25/05/2015
HOJA:	25
TOTAL:	30

*[Handwritten signature]*



LEYENDA	
	Unidad interior. Cassete (4 vías) 5.00 Toneladas. suspendido en techo Marca DAIKIN o similar, Modelo FXQJ-AVEB
	Unidad exterior, 15.00 Toneladas. Marca Daikin o Similar, Modelo: REYQ20TAL. Dim.(1657x1240x765)mm para 15 Ton; REYQ14TAY1 (1657x930x765)mm para 10 Ton. Voltage 380-415V, 3F, 50/60HZ
	Branch
	Tuberías rígida de cobre aislada para 15 Ton.(15.9, 28.6, 22.2)mm ; para 10 Ten. (12.7,28.6,22.2)mm

NOTAS	
1	VERIFICAR TODAS LAS SOLDADURAS ANTES DE CARGAR EL REFRIGERANTE AL SISTEMA (NO SOLDAR SIN PROTECCION DE NITROGENO)
2	EL CABLE DE COMUNICACION DE LA UNIDAD DEBE SER No. 16 AWG
3	CONECTAR SIEMPRE TODAS LAS UNIDADES INTERIORES A LA HOSEA FUENTE DE ALIMENTACION DEL EQUIPO EXTERIOR.
4	NO USAR TETRACLORURO DE CARBONO PARA LIMPIAR LAS TUBERIAS A GAS
5	NO USAR TETRACLORURO DE CARBONO PARA LIMPIAR LAS TUBERIAS A GAS
6	DEJE POR SEPARADO LAS TUBERIAS DE LIQUIDO Y LAS TUBERIAS DE GAS
7	CANALIZAR POR SEPARADO EL CABLE DE CONTROL Y EL CABLE DE ALIMENTACION
8	LOS TUBOS DE DRENAJE DEBEN ESTAR AISLADO CON EL MATERIAL APROPIADO.



PROYECTO:   
 UBICACION:   
 CLIENTE:   
 FECHA:   
 ESCALA:   
 AUTORIA:   
 DISEÑO:   
 CALIFICACION:

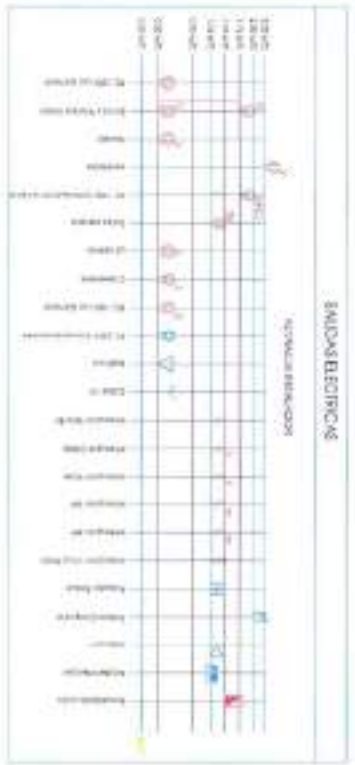
PROYECTO:   
 UBICACION:   
 CLIENTE:   
 FECHA:   
 ESCALA:   
 AUTORIA:   
 DISEÑO:   
 CALIFICACION:

PROYECTO:   
 UBICACION:   
 CLIENTE:   
 FECHA:   
 ESCALA:   
 AUTORIA:   
 DISEÑO:   
 CALIFICACION:

20 20 A-20

PROYECTO: SUBESTACION		LOCALIZACION: AREA DE ESTEROS DE ALVARADO				FOCOSO								
NOMENCLATURA: SUBESTACION		1800087	VOLTS	20K	AMPS	PROYECTO	30							
DISEÑADO POR: OK		3	FASES	1	HIGS	REDACTADO POR:	8101							
CARGA: SUBESTACION														
KVA	DESCRIPCION	ENC	CAL	SEN	C/O	A	B	C	DISC	SEN	CAL	DISC	DESCRIPCION	KVA
50						1	2	3						50
50	UNO AA-1	F	180	200	3	4	4	4	4	4	4	4	UNO AA-1	50
50						1	2	3						50
50						1	2	3						50
50	UNO AA-2	F	180	200	3	4	4	4	4	4	4	4	UNO AA-2	50
50						1	2	3						50
50						1	2	3						50

PROYECTO: SUBESTACION		LOCALIZACION: AREA DE ESTEROS DE ALVARADO				FOCOSO								
NOMENCLATURA: SUBESTACION		1800087	VOLTS	20K	AMPS	PROYECTO	30							
DISEÑADO POR: OK		3	FASES	1	HIGS	REDACTADO POR:	8101							
CARGA: SUBESTACION														
KVA	DESCRIPCION	ENC	CAL	SEN	C/O	A	B	C	DISC	SEN	CAL	DISC	DESCRIPCION	KVA
200						1	2	3						200
200	ADICIONALES 1	F	180	200	400	3	4	4	4	4	4	4	ADICIONALES 1	200
200						1	2	3						200
200						1	2	3						200





MNR & UEMA

INSTITUTO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y ENERGIA

INTEGRO

COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGIA Y GAS

CRUEG

PROYECTO: SUBESTACION

LOCALIZACION: AREA DE ESTEROS DE ALVARADO

FOCOSO

PROYECTO: 30

REDACTADO POR: 8101

ENCARGADO DEL PROYECTO:

ENCARGADO DEL DISEÑO:

ENCARGADO DE LA EJECUCION:

ENCARGADO DE LA MANTENCIÓN:

ENCARGADO DE LA OPERACIÓN:

ENCARGADO DE LA SEGURIDAD:

ENCARGADO DE LA CALIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN:

ENCARGADO DE LA ADMINISTRACIÓN:

ENCARGADO DE LA LOGÍSTICA:

ENCARGADO DE LA FINANCIACIÓN:

ENCARGADO DE LA LEGISLACIÓN:

ENCARGADO DE LA INVESTIGACIÓN:

ENCARGADO DE LA INNOVACIÓN:

ENCARGADO DE LA SOSTENIBILIDAD:

ENCARGADO DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL:

ENCARGADO DE LA GOBERNANZA:

ENCARGADO DE LA ÉTICA:

ENCARGADO DE LA TRANSPARENCIA:

ENCARGADO DE LA EFICIENCIA:

ENCARGADO DE LA CALIDAD DEL SERVICIO:

ENCARGADO DE LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE:

ENCARGADO DE LA FIDELIZACIÓN DEL CLIENTE:

ENCARGADO DE LA PROMOCIÓN DE VENTAS:

ENCARGADO DE LA DIFUSIÓN DE MARKETING:

ENCARGADO DE LA RELACIONES PÚBLICAS:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN INTERNA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN EXTERNA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN COMUNITARIA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE EMERGENCIAS:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE RIESGO:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE OPORTUNIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INTERÉS:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INFLUENCIA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE PODER:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE REPUTACIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE CREDITO:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE AUTORIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE LEGITIMIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE CREDIBILIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE CONFIANZA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE RESPECTO:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE JUSTICIA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE EQUIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INCLUSIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE PARTICIPACIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE TRANSPARENCIA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE SOSTENIBILIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INNOVACIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE EFICIENCIA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE CALIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE SERVICIO:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE SATISFACCIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE FIDELIZACIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE PROMOCIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE DIFUSIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE RELACIONES:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INSTITUCIONES:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INTERÉS:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INFLUENCIA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE PODER:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE REPUTACIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE CREDITO:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE AUTORIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE LEGITIMIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE CREDIBILIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE CONFIANZA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE RESPECTO:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE JUSTICIA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE EQUIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INCLUSIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE PARTICIPACIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE TRANSPARENCIA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE SOSTENIBILIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INNOVACIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE EFICIENCIA:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE CALIDAD:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE SERVICIO:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE SATISFACCIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE FIDELIZACIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE PROMOCIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE DIFUSIÓN:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE RELACIONES:

ENCARGADO DE LA COMUNICACIÓN DE INSTITUCIONES:



16/03/2017

3. 3. 3. 3.

16/03/2017



COMERCIO Y CONSUMOS

16/03/2017

16/03/2017

3

2

3

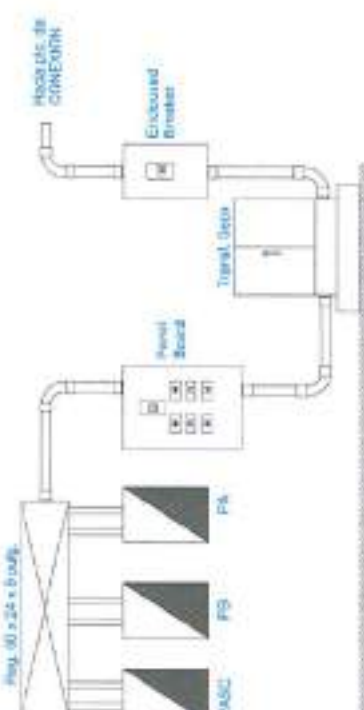
2

Tabla Resumen Tablas conectar T.T.

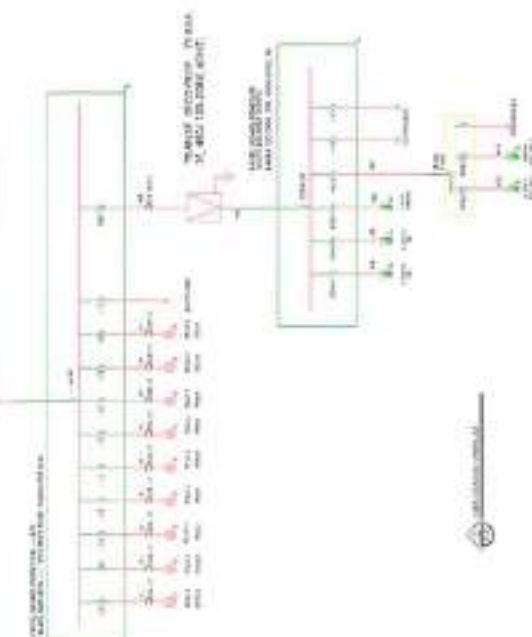
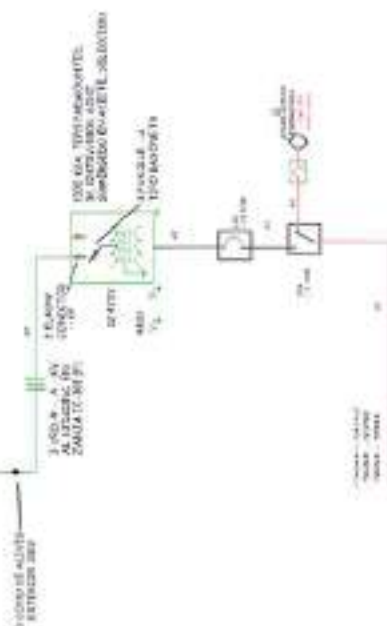
Pantalla	Carga Total	Demanda	Comparte	Factor de
	kVA	Buscamos	Modulo	Demanda
		EVA	AMPS	%
PA	7,50	21,43	20,83	258,03%
PB	6,28	56,33	17,48	834,59%
P.A.A	84,00	7,25	433,80	8,73%
P.A.S.C	32,00	9,44	50,54	32,44%

SEN	92,52	70,71	195,49	70,57%
Tarifas	115,75	85,42	245,61	70,37%
Factor de Uso	80,00%	70,74	N/A	
Transformador Propuesto		75,00	MVA	
Contributo de Obra en geral		258,33	Amps	



HACIA PUNTO DE INTERCONEXION C.T.O. — TENSION 12.817.2 KV





1 PLANTA DE DISEÑO GENERAL DE 2015  
 2015

LEYENDA	
1	PUENTE DE ALUMINIO
2	PUENTE DE ALUMINIO
3	PUENTE DE ALUMINIO
4	PUENTE DE ALUMINIO
5	PUENTE DE ALUMINIO
6	PUENTE DE ALUMINIO
7	PUENTE DE ALUMINIO
8	PUENTE DE ALUMINIO
9	PUENTE DE ALUMINIO
10	PUENTE DE ALUMINIO
11	PUENTE DE ALUMINIO
12	PUENTE DE ALUMINIO
13	PUENTE DE ALUMINIO
14	PUENTE DE ALUMINIO
15	PUENTE DE ALUMINIO
16	PUENTE DE ALUMINIO
17	PUENTE DE ALUMINIO
18	PUENTE DE ALUMINIO
19	PUENTE DE ALUMINIO
20	PUENTE DE ALUMINIO
21	PUENTE DE ALUMINIO
22	PUENTE DE ALUMINIO
23	PUENTE DE ALUMINIO
24	PUENTE DE ALUMINIO
25	PUENTE DE ALUMINIO
26	PUENTE DE ALUMINIO
27	PUENTE DE ALUMINIO
28	PUENTE DE ALUMINIO
29	PUENTE DE ALUMINIO
30	PUENTE DE ALUMINIO
31	PUENTE DE ALUMINIO
32	PUENTE DE ALUMINIO
33	PUENTE DE ALUMINIO
34	PUENTE DE ALUMINIO
35	PUENTE DE ALUMINIO
36	PUENTE DE ALUMINIO
37	PUENTE DE ALUMINIO
38	PUENTE DE ALUMINIO
39	PUENTE DE ALUMINIO
40	PUENTE DE ALUMINIO
41	PUENTE DE ALUMINIO
42	PUENTE DE ALUMINIO
43	PUENTE DE ALUMINIO
44	PUENTE DE ALUMINIO
45	PUENTE DE ALUMINIO
46	PUENTE DE ALUMINIO
47	PUENTE DE ALUMINIO
48	PUENTE DE ALUMINIO
49	PUENTE DE ALUMINIO
50	PUENTE DE ALUMINIO
51	PUENTE DE ALUMINIO
52	PUENTE DE ALUMINIO
53	PUENTE DE ALUMINIO
54	PUENTE DE ALUMINIO
55	PUENTE DE ALUMINIO
56	PUENTE DE ALUMINIO
57	PUENTE DE ALUMINIO
58	PUENTE DE ALUMINIO
59	PUENTE DE ALUMINIO
60	PUENTE DE ALUMINIO
61	PUENTE DE ALUMINIO
62	PUENTE DE ALUMINIO
63	PUENTE DE ALUMINIO
64	PUENTE DE ALUMINIO
65	PUENTE DE ALUMINIO
66	PUENTE DE ALUMINIO
67	PUENTE DE ALUMINIO
68	PUENTE DE ALUMINIO
69	PUENTE DE ALUMINIO
70	PUENTE DE ALUMINIO
71	PUENTE DE ALUMINIO
72	PUENTE DE ALUMINIO
73	PUENTE DE ALUMINIO
74	PUENTE DE ALUMINIO
75	PUENTE DE ALUMINIO
76	PUENTE DE ALUMINIO
77	PUENTE DE ALUMINIO
78	PUENTE DE ALUMINIO
79	PUENTE DE ALUMINIO
80	PUENTE DE ALUMINIO
81	PUENTE DE ALUMINIO
82	PUENTE DE ALUMINIO
83	PUENTE DE ALUMINIO
84	PUENTE DE ALUMINIO
85	PUENTE DE ALUMINIO
86	PUENTE DE ALUMINIO
87	PUENTE DE ALUMINIO
88	PUENTE DE ALUMINIO
89	PUENTE DE ALUMINIO
90	PUENTE DE ALUMINIO
91	PUENTE DE ALUMINIO
92	PUENTE DE ALUMINIO
93	PUENTE DE ALUMINIO
94	PUENTE DE ALUMINIO
95	PUENTE DE ALUMINIO
96	PUENTE DE ALUMINIO
97	PUENTE DE ALUMINIO
98	PUENTE DE ALUMINIO
99	PUENTE DE ALUMINIO
100	PUENTE DE ALUMINIO

PROGRAMACION DE APARATOS	
DESCRIPCION	SISTEMA DE DRENAJE
INMEDIOS	15"
LAVAMANOS	12"
GRIFAL	12"
VERTEDEROS	12"
DRENAJE DE PISO	12"



UNIVERSIDAD DE PIURA	
FACULTAD DE INGENIERIA	
CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE DRENAJE	
PROYECTO DE DISEÑO GENERAL DE 2015	
TITULO: DISEÑO GENERAL DE 2015	
AUTOR: [Nombre]	
FECHA: [Fecha]	
LUGAR: [Lugar]	
Escala: 1:100	
Hoja: 29	
A-39	



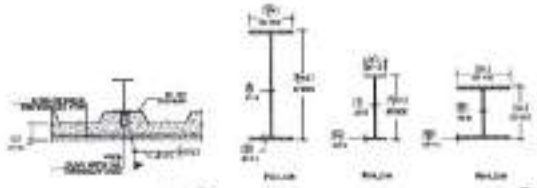


PLANTA ESTRUCTURAL, DETALLES DE PERFILES Y CONEXIONES



1. Sección y detalle de conexión de perfiles.  
 2. Sección y detalle de conexión de perfiles.  
 3. Sección y detalle de conexión de perfiles.  
 4. Sección y detalle de conexión de perfiles.  
 5. Sección y detalle de conexión de perfiles.  
 6. Sección y detalle de conexión de perfiles.

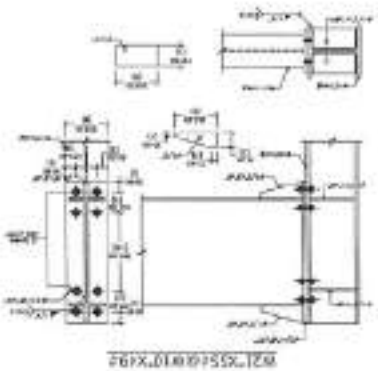
NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1	PERFILES DE ACERO	TONELADAS	150.00
2	PERFILES DE ALUMINIO	TONELADAS	50.00
3	PERFILES DE CEMENTO	TONELADAS	20.00
4	PERFILES DE PLASTICO	TONELADAS	10.00
5	PERFILES DE MADERA	TONELADAS	5.00
6	PERFILES DE VIDRIO	TONELADAS	2.00



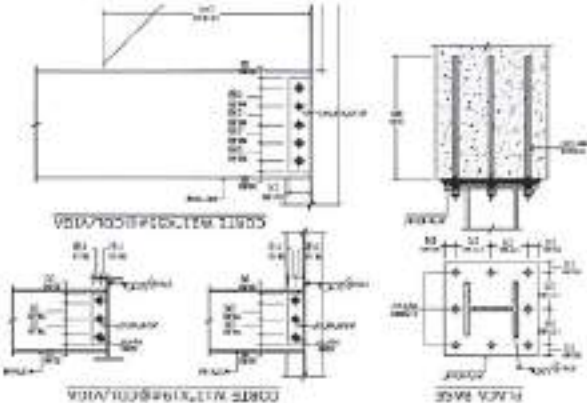
ESPECIFICACION DE MATERIALES

METAL DE PLACA

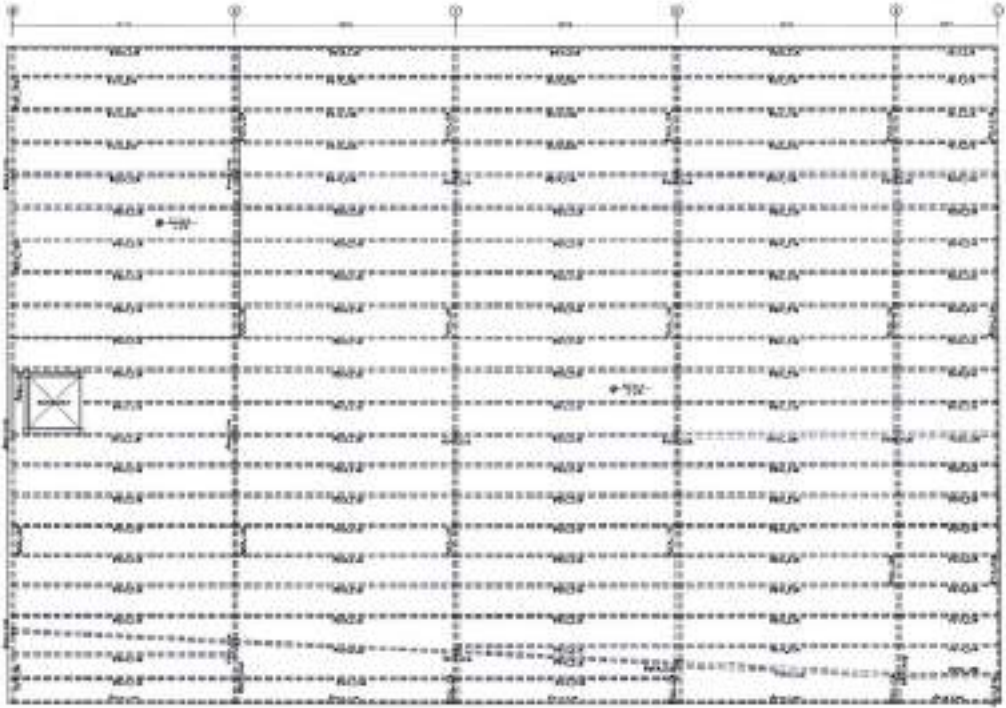
SECCIONES PERFILES METALICOS



PERFILES METALICOS



DETALLES DE CONEXIONES



PLANTA ESTRUCTURAL

DE-Y

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100



MAR & LUNA



MAJ & LOMA  
Ingenieros Asociados

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA CIUDAD DE QUITO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE OBRAS



MINISTERIO DE VIVIENDA, URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN

COMITÉ TÉCNICO Y CONSULTIVO

CIUDAD DE QUITO

FECHA: 15/05/2024

HOJA NÚMERO: 32

DE 32

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA CIUDAD DE QUITO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE OBRAS

INGENIERO RESPONSABLE: DR. MAJ LOMA

INGENIERO EJECUTIVO: DR. MAJ LOMA

INGENIERO DE DISEÑO: DR. MAJ LOMA

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA CIUDAD DE QUITO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE OBRAS

INGENIERO RESPONSABLE: DR. MAJ LOMA

INGENIERO EJECUTIVO: DR. MAJ LOMA

INGENIERO DE DISEÑO: DR. MAJ LOMA

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA CIUDAD DE QUITO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE OBRAS

INGENIERO RESPONSABLE: DR. MAJ LOMA

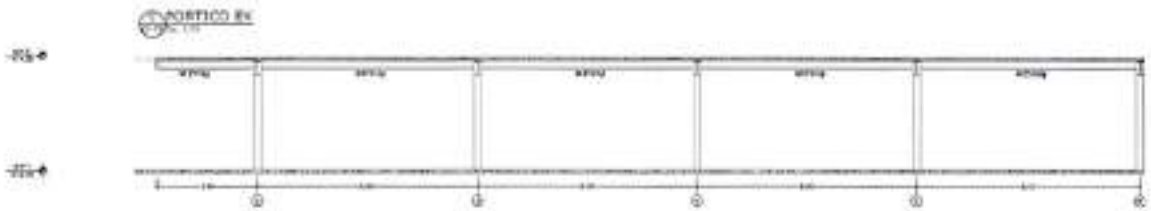
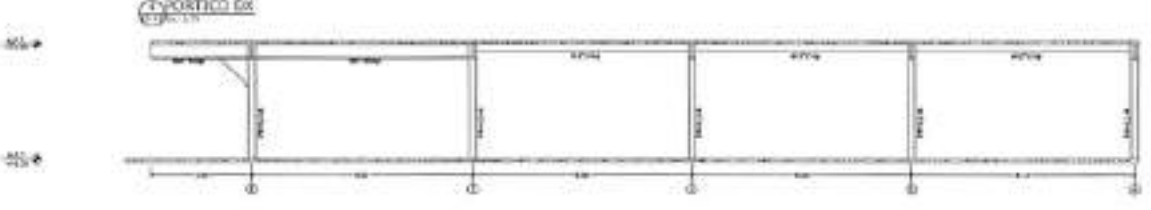
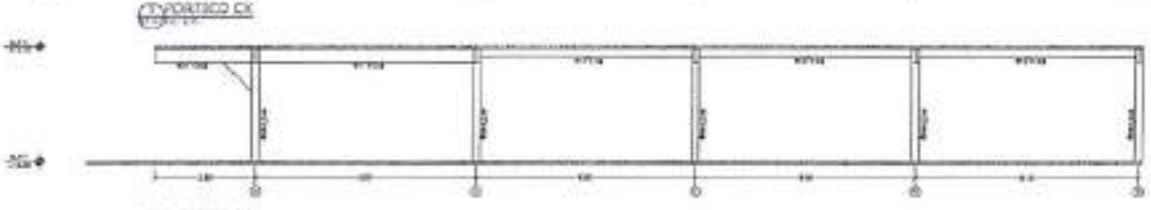
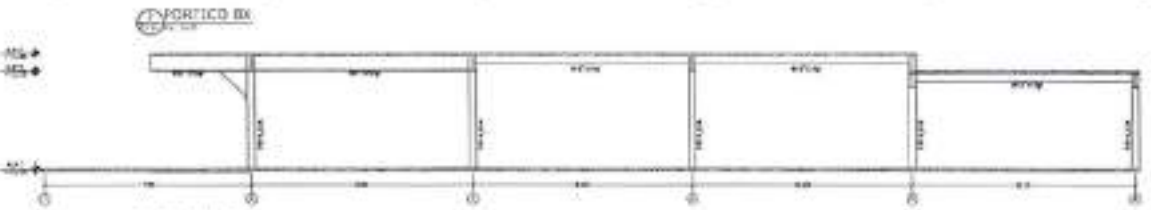
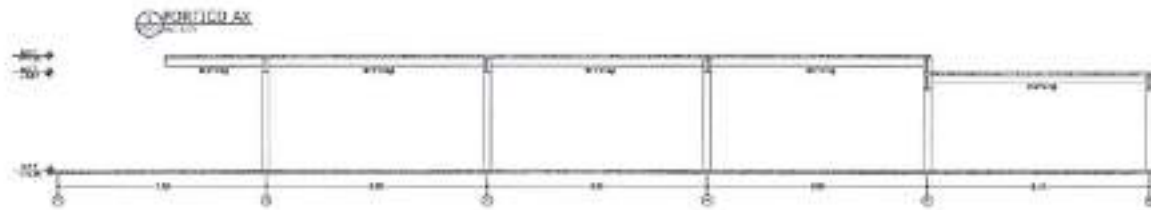
INGENIERO EJECUTIVO: DR. MAJ LOMA

INGENIERO DE DISEÑO: DR. MAJ LOMA

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA CIUDAD DE QUITO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE OBRAS



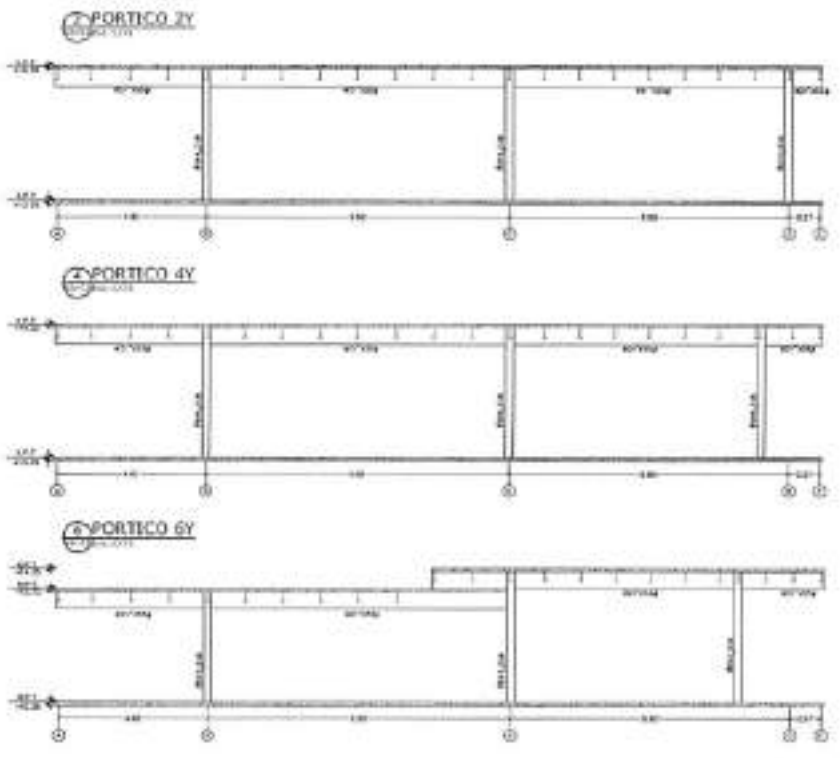
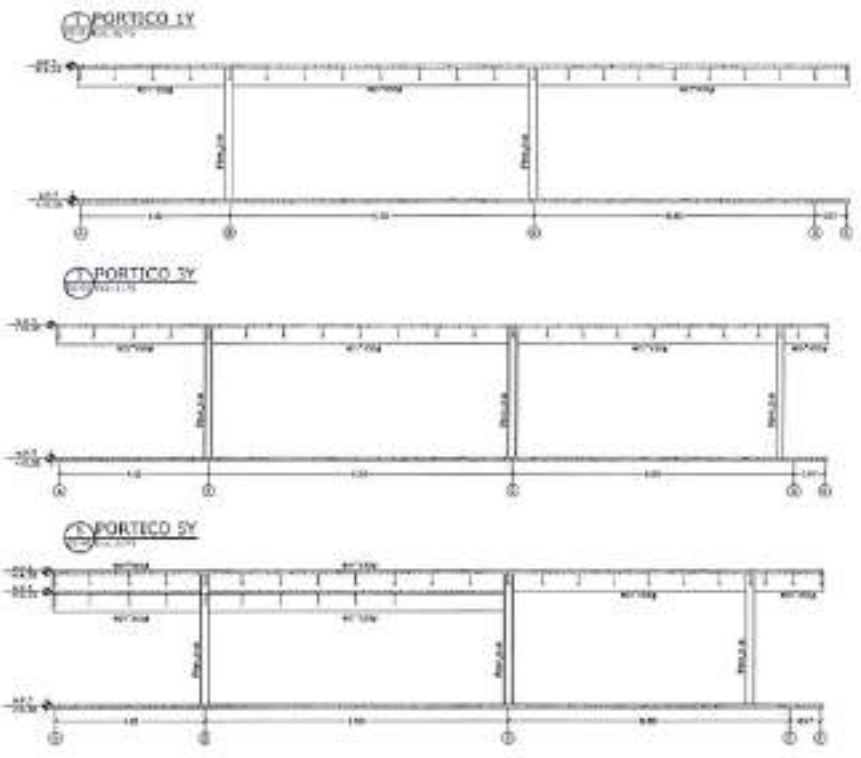
1 DETALLES DE PORTICOS



1

2

3



**1** DETALLES DE PORTICOS 2



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**

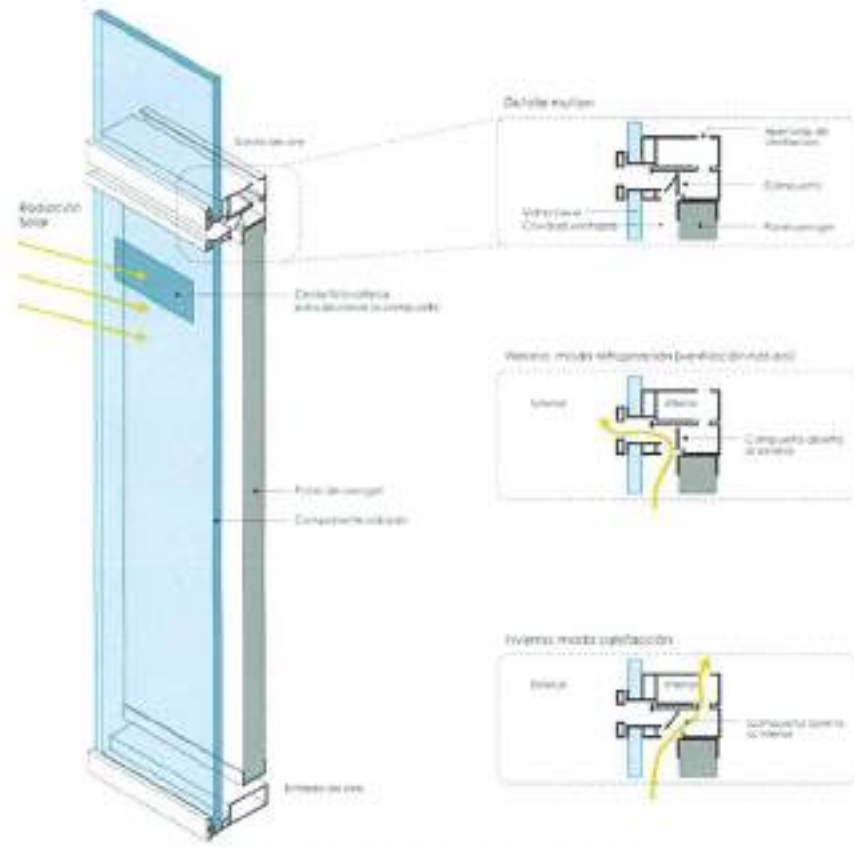
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA**

*Handwritten signature*

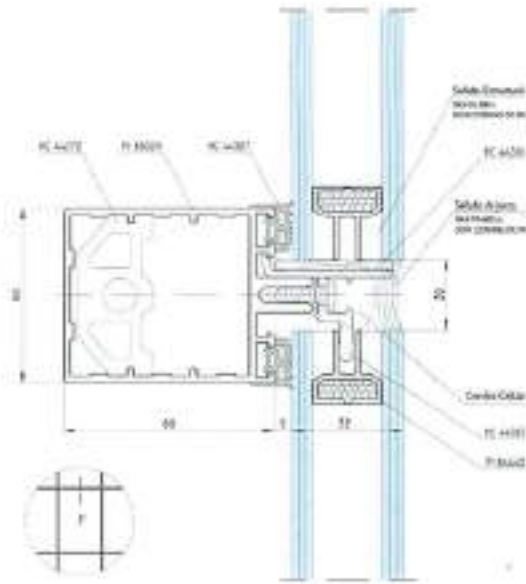




IMAGEN REFERENCIAL DE MURO CORTINA EN COMEDOR



REFERENCIA TECNICA DEL ELEMENTO



REFERENCIA COMERCIAL DE ELEMENTO



EMPRESA

UBICACIÓN

PROYECTO

CLIENTE

FECHA

HOJA

TITULO

CONTENIDO

DESCRIPCION

ESTADO

FECHA

REVISOR

PROYECTISTA

CLIENTE

FECHA

HOJA

TITULO

CONTENIDO

DESCRIPCION

ESTADO

FECHA

REVISOR

PROYECTISTA

CLIENTE

FECHA

HOJA

TITULO

CONTENIDO

DESCRIPCION

ESTADO

FECHA

REVISOR

PROYECTISTA

CLIENTE

FECHA

HOJA

TITULO

CONTENIDO

REFERENCIA SUBMITIDA POR:  
<http://www.dia.com.ve>



A

B



VISTA EXTERIOR 1



VISTA EXTERIOR 3 (SALIDA LATERAL)



VISTA EXTERIOR 2



MAR & LUNA  
ENGINEERING

PROYECTO DE INGENIERIA

01-202001

PROYECTO DE INGENIERIA



OFICINA NACIONAL DE  
REGULACION TECNICA

CONDOMINIO Y SERVICIOS  
PUNTO NEGRO

PROYECTO

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

PROYECTO DE INGENIERIA

A

B

FECHA	01/10/2020	HOJA	36
TITULO	COND. Y SERVICIOS	PROYECTO	A-32



VISTA INTERIOR 1



VISTA INTERIOR 2



VISTA INTERIOR 3



VISTA INTERIOR 4



PROYECTO

CONSTRUCCIÓN

DE LA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARCOS

A

B

37

37

A-39



VISTA INTERIOR 5



VISTA EXTERIOR 7



VISTA POSTERIOR 6



VISTA EXTERIOR 7



PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI

IZ OBLASTI

IZ OBLASTI



KOMITET ZA VEŠTAČENJE  
IZ OBLASTI

BRANJE

PROJEKTOVANJE

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

PROJEKTOVANJE  
IZ OBLASTI IZ OBLASTI

6

Handwritten signature in blue ink.