

## ÍNDICE

(CARPETA 3 DE 4)

### 8.- PROYECTO ESCENOTÉCNICO (Continuación)

- Plano SI-004 Ubicación y cableado de cajas e iluminación en parrilla
- Plano SI-005 Diagrama a bloques iluminación escénica control
- Plano SIT-01 Diagrama a bloques sistema de intercom y voceo
- Plano SIT-02 Ubicación y cableado de intercom en Planta baja
- Plano SIT-03 Ubicación y cableado de intercom en Primer nivel
- Plano SIT-04 Ubicación y cableado de intercom en Segundo nivel
- Plano SIT-05 Ubicación y cableado de intercom en Tercer nivel
- Plano SIT-06 Ubicación y cableado de intercom en Cuarto nivel
- Plano SIT-07 Ubicación y cableado de voceo en Sótano
- Plano SIT-08 Ubicación y cableado de voceo en Planta baja
- Plano SIT-09 Ubicación y cableado de voceo en Primer nivel
- Plano SIT-10 Ubicación y cableado de voceo en Segundo nivel
- Plano SIT-11 Ubicación y cableado de voceo en Tercer nivel
- Plano SIT-12 Ubicación y cableado de voceo en Cuarto nivel
- Plano SIT-13 Ubicación y cableado de voceo en Quinto nivel
- Plano SM-001 Ubicación y cableado de motores en parrilla
- Plano SMT-01 Módulos de parrilla de cable tensado en planta
- Plano SMT-02 Módulos de parrilla en corte
- Plano SMT-03 Módulos de parrilla en corte
- Plano SMT-04 Módulos de parrilla en corte
- Plano SMT-05 Módulos de parrilla en corte
- Plano SS-001 Diagrama a bloque sistema de sonido

### SIMBOLOGIA

CAJA DE ILUMINACION CON LAS SIGUIENTES SALIDAS:

- 2 CONTACTOS DE 1/2 VUELTA PARA BARRAS DE ILUMINACION SMARTBAR 30"X4"X11.230V, 60 HZ
- 2 CONTACTOS DE 1/2 VUELTA PARA LUC ROBOTICA 2F.24"X11.230V, 60 HZ
- 2 CONTACTOS PREAJUSTADOS PARA ACCESORIOS 1F.24"X11.230V, 60 HZ
- 2 CONECTORES LUCH PARA CONTROL DMX

BARRA DE ILUMINACION SMARTBAR MOD. SSB10 MR. 30"X4"X11.230V, 60 HZ, MCA, ETC.

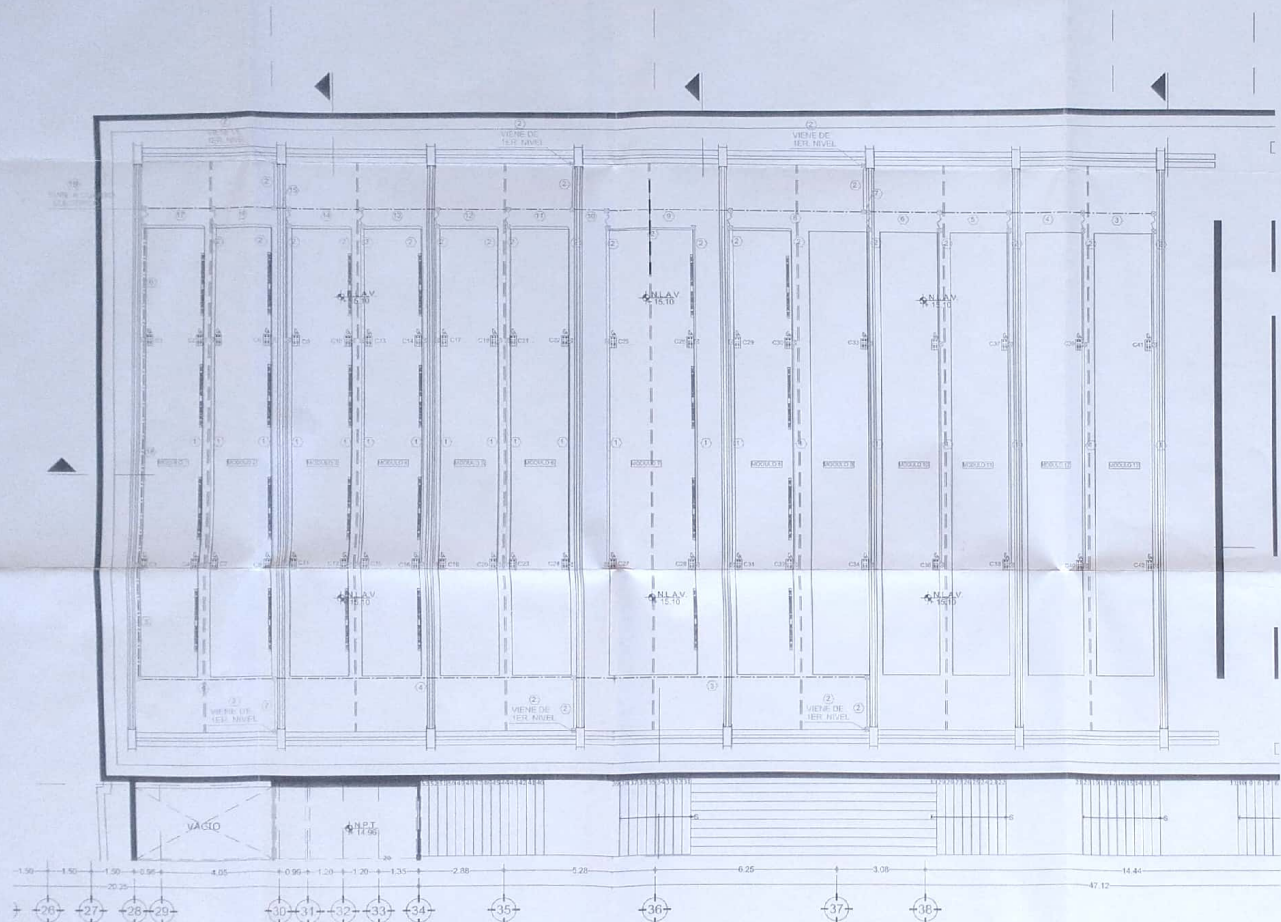
DUCTO CUADRADO EMBISAGHADO

TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA POR LOISA, TECTO

CAJA REGISTRO GALVANIZADA

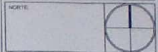
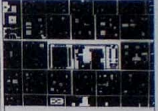
### CEDULA DE CABLEADO

1	T-35mm 16-10 2-8 2-10Tg T-31mm Ø 2 UTP-CAT 5	11	D-15X15 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 12-8	16	D-15X15 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 80-10 16-8 16-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5 D-15X15 10 UTP-CAT 5
2	T-41mm 20-10 4-11Tg T-31mm Ø 4 UTP-CAT 5	12	D-15X15 160-10 4-8 4-10Tg C-15X15 4 UTP-CAT 5	17	D-15X15 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5 D-15X15 10 UTP-CAT 5
3	D-15X15 20-10 4-8 C-15X15 4 UTP-CAT 5	13	D-15X15 160-10 8-8 D-15X15 6 UTP-CAT 5 D-15X15 140-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5	18	2 D-15X15 c/w 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5 D-15X15 10 UTP-CAT 5
4	D-15X15 40-10 8-8 D-15X15 6 UTP-CAT 5	14	D-15X15 c/w 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 4-8 4-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5	19	2 D-15X15 c/w 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5 D-15X15 10 UTP-CAT 5
5	D-15X15 60-10 12-8 12-10Tg D-15X15 12 UTP-CAT 5	15	2 D-15X15 c/w 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5	20	D-15X15 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5
6	D-15X15 80-10 16-8 16-10Tg D-15X15 16 UTP-CAT 5	16	D-15X15 c/w 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5	21	D-15X15 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5
7	D-15X15 100-10 25-8 26-10Tg D-15X15 20 UTP-CAT 5	17	D-15X15 c/w 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5	22	D-15X15 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5
8	D-15X15 120-10 24-8 24-10Tg D-15X15 24 UTP-CAT 5	18	2 D-15X15 c/w 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5	23	D-15X15 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5
9	D-15X15 140-10 32-8 32-10Tg D-15X15 32 UTP-CAT 5	19	2 D-15X15 c/w 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5	24	D-15X15 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5
10	D-15X15 180-10 32-8 32-10Tg D-15X15 40-10 8-8 8-10Tg D-15X15 40 UTP-CAT 5	20	2 D-15X15 c/w 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5	25	D-15X15 160-10 32-8 32-10Tg D-15X15 160-10 25-8 26-10Tg D-15X15 60 UTP-CAT 5



**TRAYecto BARRIDO DATASERVO**  
**BOCINA 100W**  
**TECD**  
**TECNOLOGIA ESPECIALIZADA**

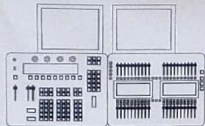
**TRAYecto de ARQUITECTURA**  
 Proyecto: SI-004  
 Fecha: 1.2019  
 Autor: SI-004  
 Revisor: SI-004  
 Aprobado: SI-004  
 Proyecto: SI-004



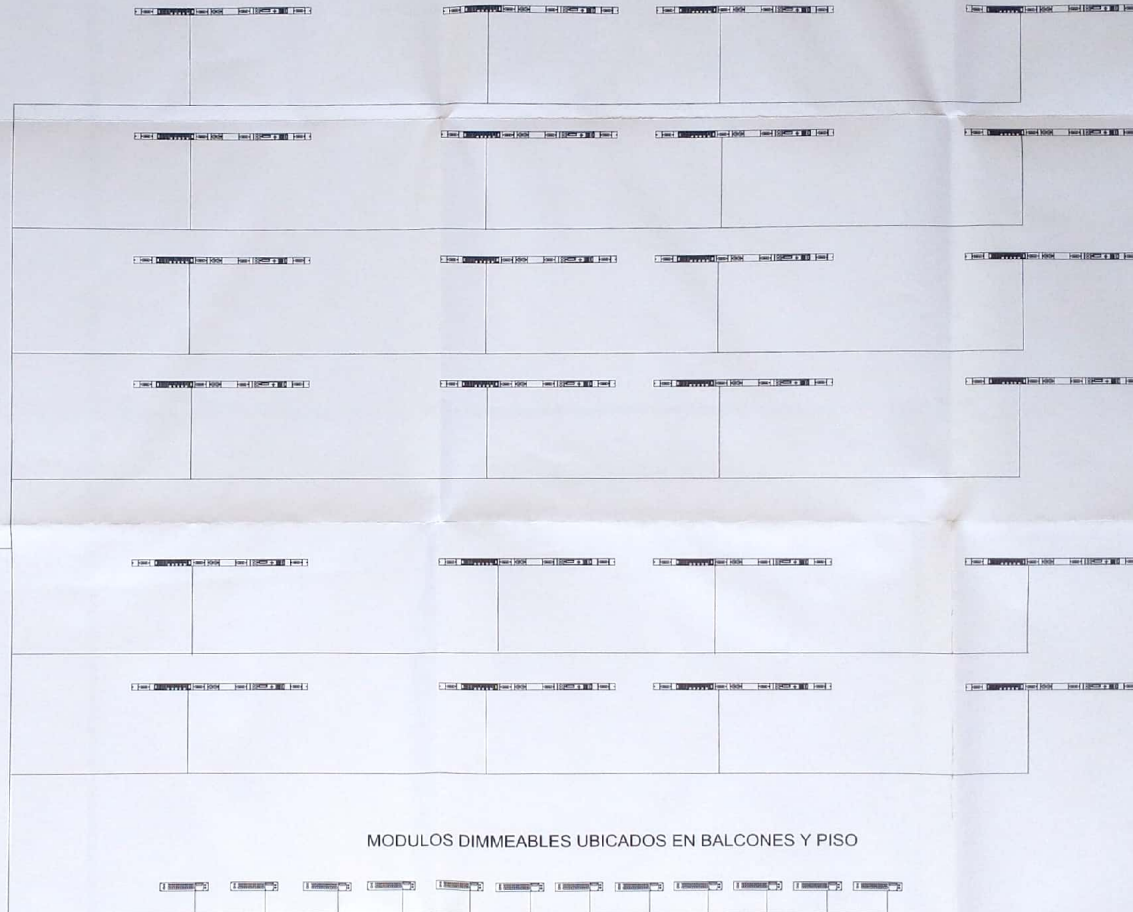
NOTAS:  
 - LAS ACOTACIONES ESTAN DADAS EN METROS  
 - LOS VALORES ESTAN DADOS EN METROS  
 - LAS ACOTACIONES SIGUEN EL DIBUJO  
 - SE PUEDEAN CREAR CUBAS Y VOLETES EN OTRA

BARRAS DIMMEABLES UBICADAS EN MODULOS DE PARRILLA


CONSOLA DE ILUMINACION  
 MOD. ION 1000 MARCA ETC



DISTRIBUIDOR DE SEÑAL DMX  
 MOD. DP81 MARCA LITE PUTER



SIMBOLOGIA

 BARRA DE ILUMINACION SMARTBAR MOD. SB610-MB, 3F,4H,-1T,220V, 60 HZ, MCA, ETC

 MODULO DE ILUMINACION SMARMODULE MOD. SM46, 3F,4H,-1T,220V, 60 HZ, MCA, ETC

NO.	DESCRIPCION	UNIDAD
1	TEATRO MARIANO MATAMOROS	SECRETAL, MCA
2	ILUMINACION	DIAGRAMA & BLOQUES DE ILUMINACION
3	PROYECTOR	PROYECTOR
4	CONSOLE	CONSOLE
5	TECNOLOGIA ESPECIALIZADA	TECNOLOGIA ESPECIALIZADA

FECHA	DESCRIPCION	REVISO

UBICACION:  
 Moravia  
 Michoacan

PROPIETARIO:

PROYECTO:  
 TALLER DE ARQUITECTURA - Mauricio Rocha

PLANO:  
 ILUMINACION ESCENICA

CONTENIDO:  
 DIAGRAMA & BLOQUES ILUMINACION ESCENICA CONTROL

ESCALA:  
 S/E

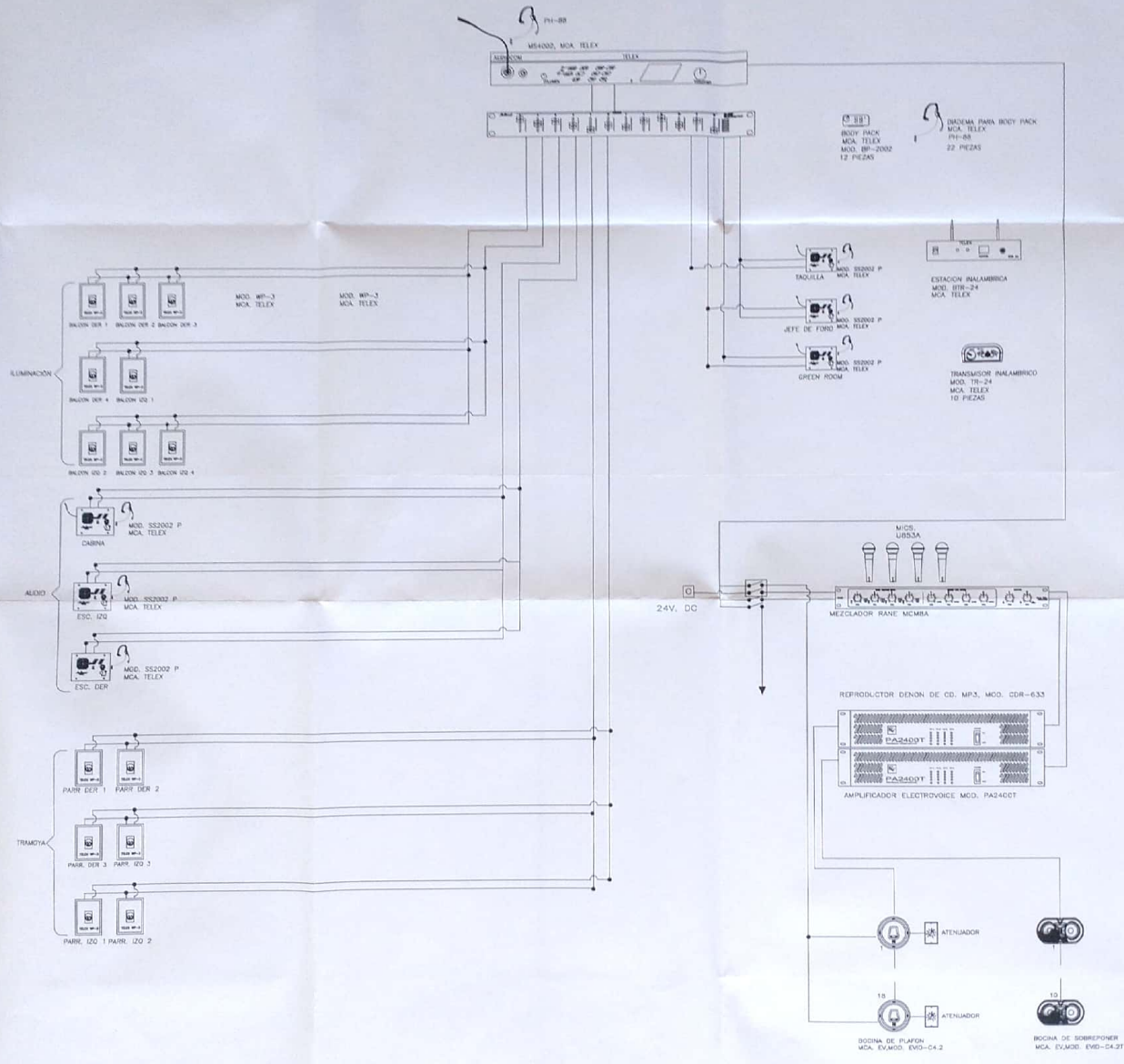
FECHA:  
 ENERO 2010

CLAVE:  
 SI-005

DIBUJO:  
 PROYECTOR

SECCION:  
 SI-005.dwg

NO.:



**TEATRO MARIANO MATAMOROS**

GRUPO DE LOCALIZACION

NOTA:

- LAS NOTAS DE ESTE DIBUJO EN SI MISMO
- LAS NOTAS ESTAN EN LOS BORDES
- LAS NOTAS DEBEN SER LEIDAS EN EL ORDEN
- SE DEBE TENER EN CUENTA LAS NOTAS EN EL DIBUJO

NO.	DESCRIPCION	REVISOS
1	TEATRO MARIANO MATAMOROS	
2	TEATRO MARIANO MATAMOROS	
3	TEATRO MARIANO MATAMOROS	
4	TEATRO MARIANO MATAMOROS	
5	TEATRO MARIANO MATAMOROS	

FECHA	DESCRIPCION	REVISOS

UBICACION:  
Mariano Matamoros

PROYECTADO:  
Mariano Matamoros

PROYECTO:  
TEATRO MARIANO MATAMOROS

PLANOS:  
INTERCOM

CONTENIDO:  
SISTEMA DE INTERCOM Y BLOQUES DE INTERCOM Y BLOQUES

ESCALA:  
S/E

FECHA:  
JUNIO 2010

ESQUEMA:  
SIT-01

DIBUJO:  
PROYECTOS

ANEXO:  
SIT-01.dwg

D.R.O.





### SIMBOLOGIA

- ESTACION DE INTERCOM MCA. TELEX MOD. WP-3
- TUBERIA CONDUIT GALV. P.D. POR PLAFON, LOSA, TECHO O MURO
- CAJA REGISTRO GALVANIZADA

### CEDULA DE CABLEADO

- ① T-21 mm ø  
2 B-2X22
- ② T-21 mm ø  
4 B-2X22
- ③ T-21 mm ø  
5 B-2X22
- ④ T-27 mm ø  
8 B-2X22
- ⑤ T-27 mm ø  
10 B-2X22
- ⑥ T-27 mm ø  
12 B-2X22

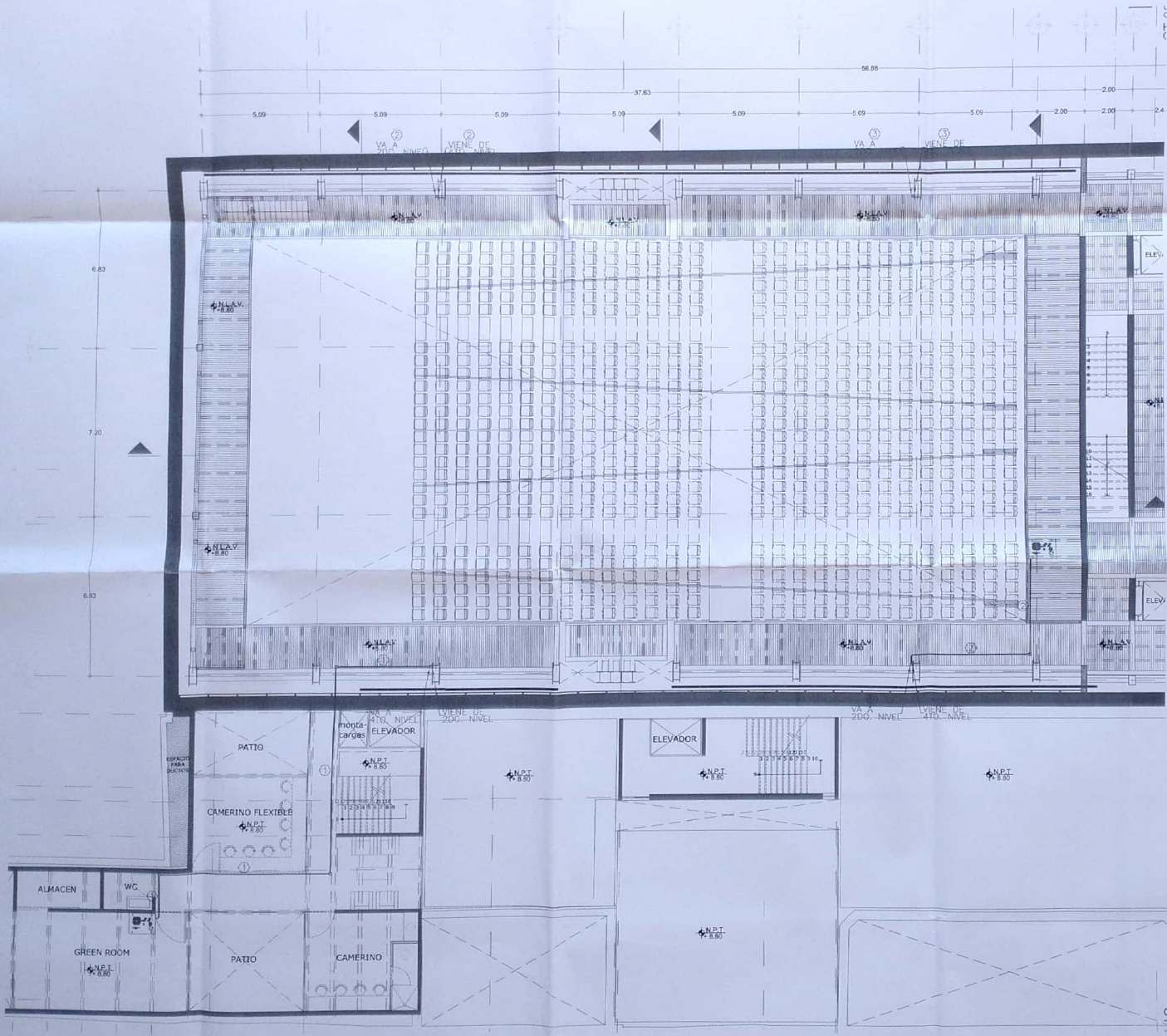
### NOMENCLATURA



0113

TEATRO MARIBANO MATAIMOROS	
PROYECTO DE CABLEADO	
PROYECTISTA: [Name]	
FECHA: [Date]	
LUGAR: [Location]	
Escala: [Scale]	
[Logo]	
[Text]	

TABLA DE CABLEADO	
INTERCOM	
CABLEADO	
CAJA REGISTRO	
TUBERIA	
OTRO	
TOTAL	
SIT-03	



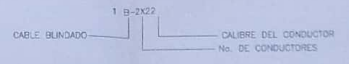
### SIMBOLOGIA

- ESTACION DE INTERCOM MCA. TELEX MOD. SS-2002P
- TUBERIA CONDUIT GALV. P.D. POR PLAFON, LOSA, TECHO O MURO
- CAJA REGISTRO GALVANIZADA

### CEDULA DE CABLEADO

- ① 1-21 mm ø  
2 B-2X22
- ② 1-21 mm ø  
4 B-2X22
- ③ 1-21 mm ø  
6 B-2X22
- ④ 1-27 mm ø  
8 B-2X22
- ⑤ 1-27 mm ø  
10 B-2X22
- ⑥ 1-27 mm ø  
12 B-2X22

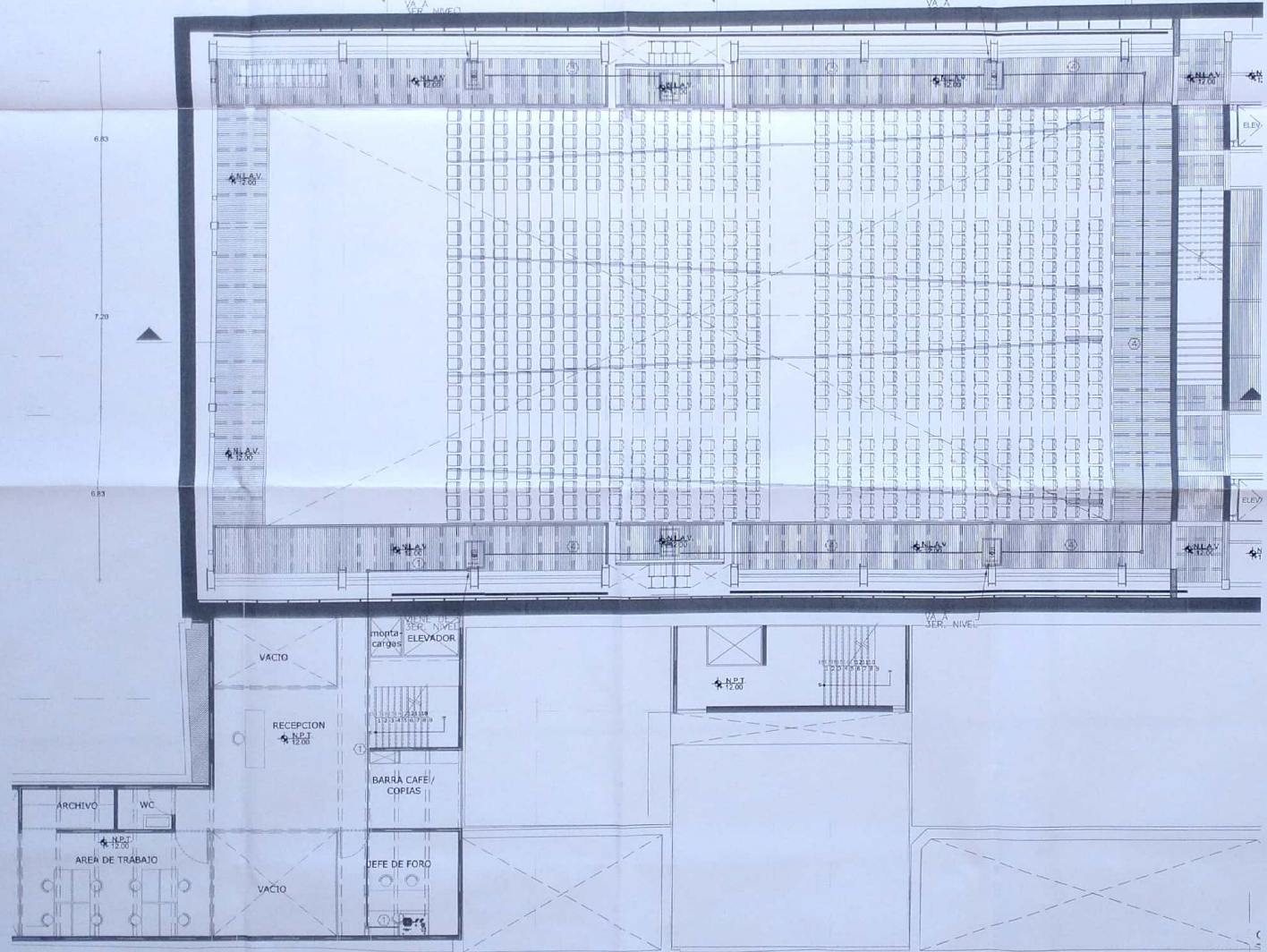
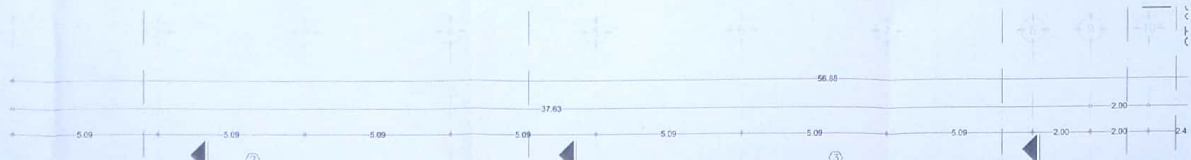
### NOMENCLATURA



0111

PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAMOROS
CLIENTE	SECRETARIA DE CULTURA DEL GOBIERNO FEDERAL
FECHA	1980
PROYECTISTA	SIT-05
PROYECTOR	SIT-05

**TECD**  
INGENIERIA ESPECIALIZADA



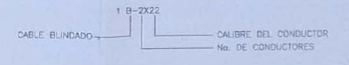
**SIMBOLOGIA**

- ESTACION DE INTERCOM MCA. TELEX MOD. SS-2002P
- ESTACION DE INTERCOM MCA. TELEX MOD. WP-3
- TUBERIA CONDUIT GALV. P.D. POR PLAFON, LOSA, TECHO O MURO
- CAJA REGISTRO GALVANIZADA

**CEDULA DE CABLEADO**

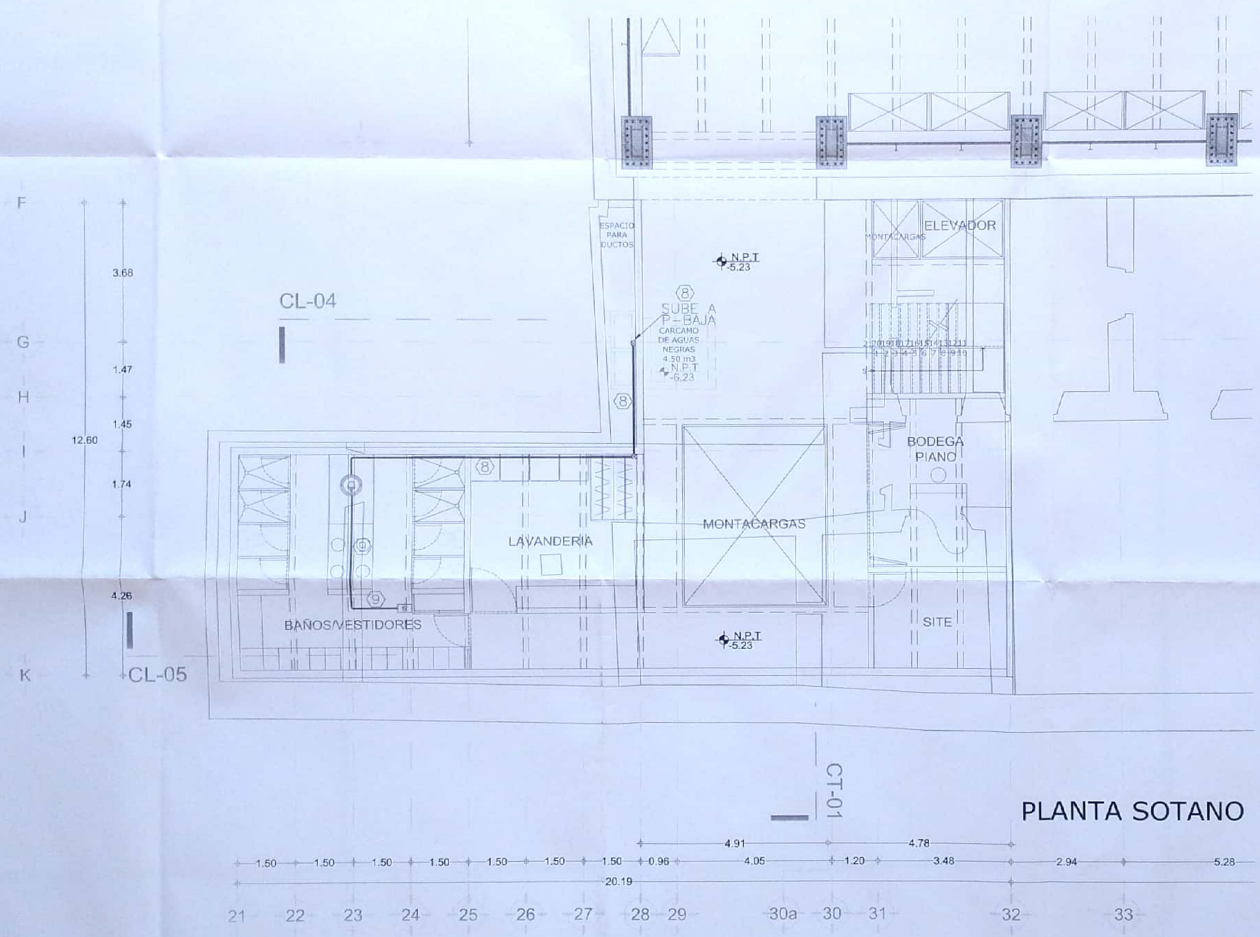
- ① T-21 mm ø  
2 B-2X22
- ② T-21 mm ø  
4 B-2X22
- ③ T-21 mm ø  
6 B-2X22
- ④ T-27 mm ø  
8 B-2X22
- ⑤ T-27 mm ø  
10 B-2X22
- ⑥ T-27 mm ø  
12 B-2X22

**NOMENCLATURA**



PROYECTO:	SIT-06
PROYECTISTA:	SIT-06-040
FECHA:	
ESCALA:	
OTROS DATOS:	
PROYECTO:	SIT-06-040
PROYECTISTA:	SIT-06-040
FECHA:	
ESCALA:	
OTROS DATOS:	





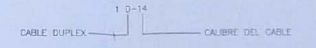
SIMBOLOGIA

- ⊕ BOCINA DE PUFON MCA. ELECTROVOICE MOD. EVD-042
- ⊞ ATENUADOR DE VOLUMEN MCA. QUAMM MOD. QC-10
- TUBO CONDUIT GALV. P.C. POR PLAFON, LOSA O MURO
- ⊞ CAJA REGISTRO

CEDULA DE CABLEADO

- ⊕ 1-21 mm ø  
1 0-14
- ⊞ 1-21 mm ø  
2 0-14
- ⊞ 1-21 mm ø  
3 0-14

NOMENCLATURA

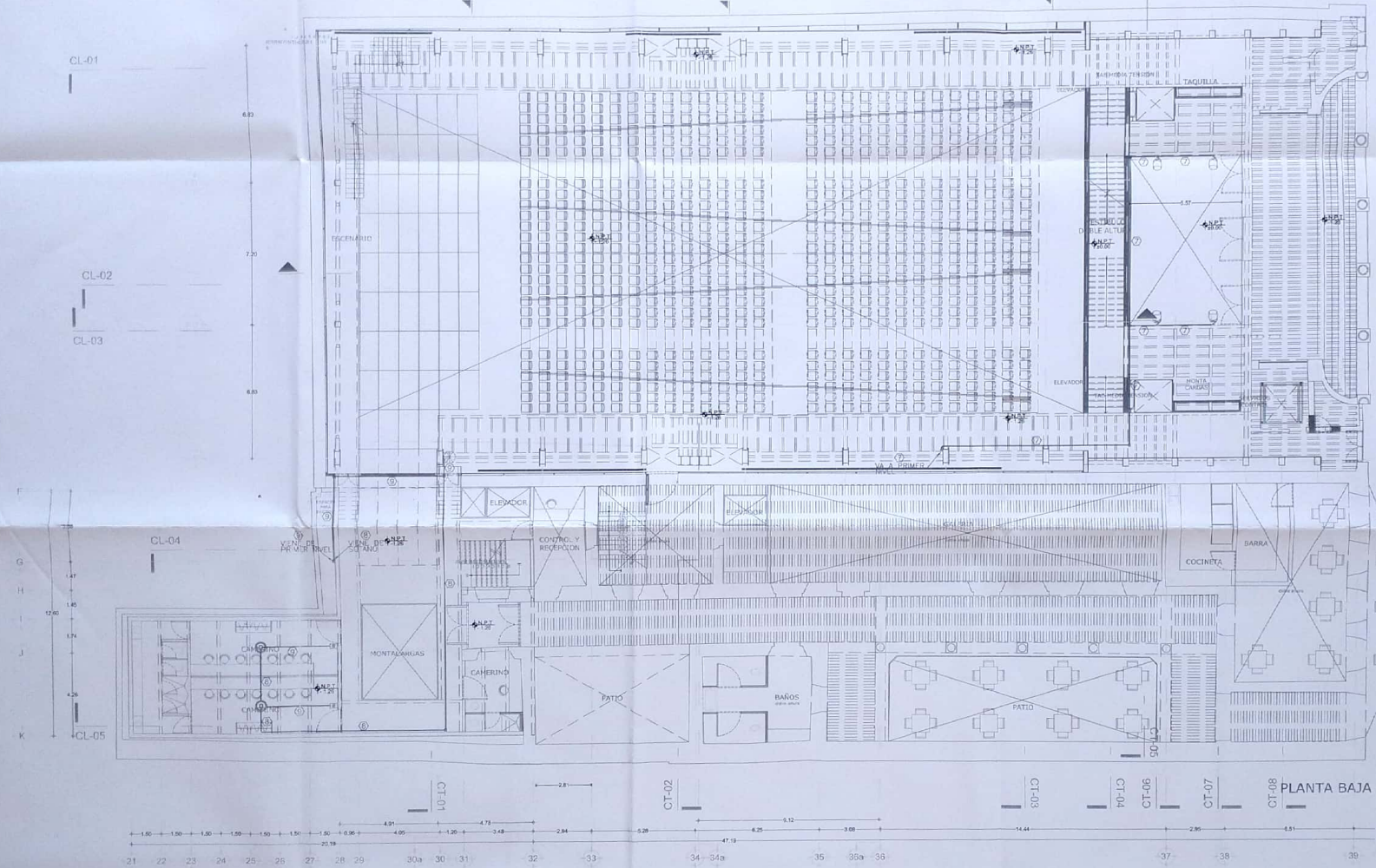


PLANTA SOTANO



PROYECTO	TEATRO HABIBO MATAMOROS
CLIENTE	SECRETARÍA DE CULTURA Y TURISMO
UBICACIÓN	AV. FEDERAL SUR 1000, TORREÓN, COAHUILA DE ZARAGOZA
FECHA	15/07/2011
ESCALA	1:100
PROYECTISTA	ARQUITECTO
PROYECTO	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL TEATRO HABIBO MATAMOROS
FECHA	15/07/2011
ESCALA	1:100
PROYECTISTA	ARQUITECTO
PROYECTO	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL TEATRO HABIBO MATAMOROS
FECHA	15/07/2011
ESCALA	1:100
PROYECTISTA	ARQUITECTO
PROYECTO	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL TEATRO HABIBO MATAMOROS
FECHA	15/07/2011
ESCALA	1:100
PROYECTISTA	ARQUITECTO

SIT-07



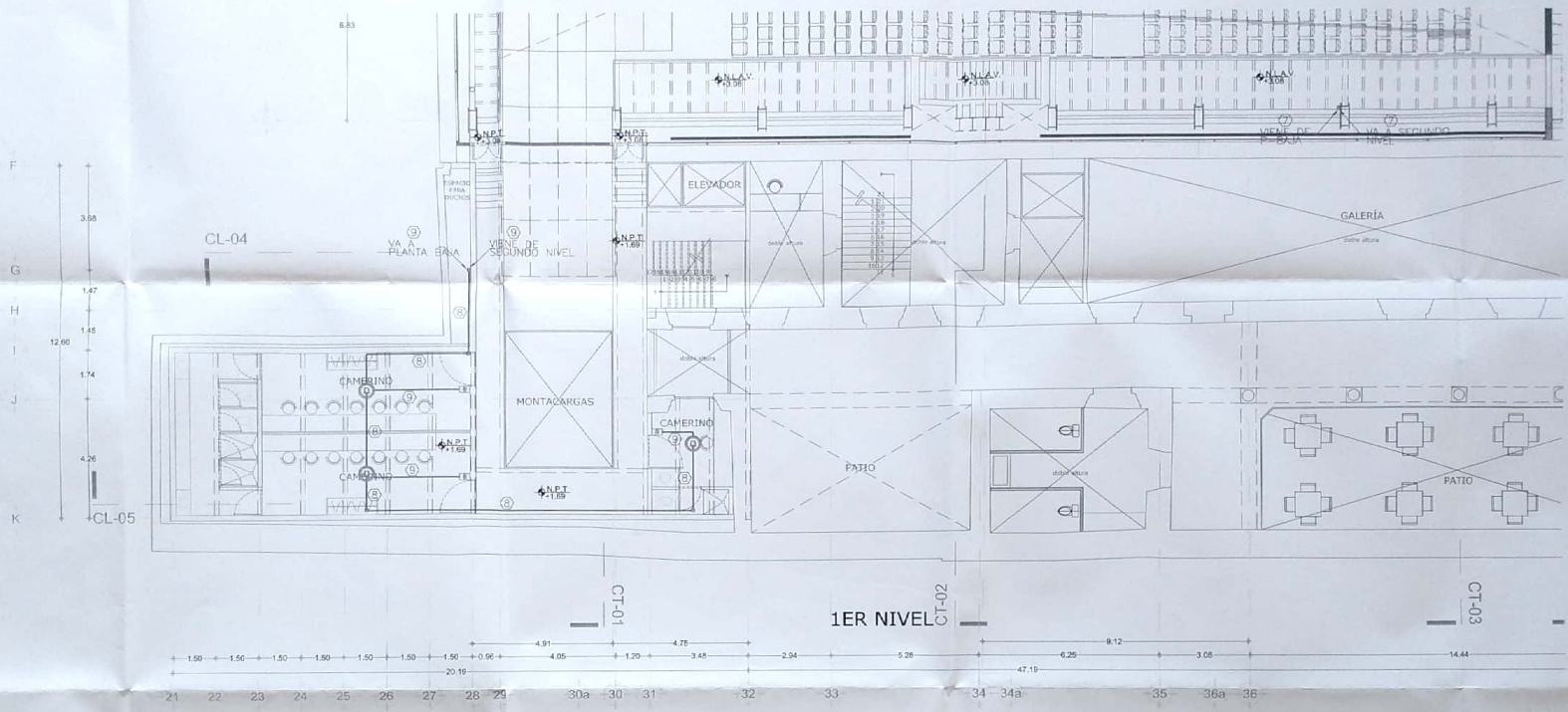
- ### SIMBOLOGIA
- ⊕ MESA DE TRASPUNTE
  - ⊙ BOCINA DE PLAFON MCA. ELECTROVOICE MOD. EVD-C4.2
  - ⊞ ATENUADOR DE VOLUMEN MCA. QUAMM MOD. QO-10
  - ⊞ BOCINA DE SOBREPONER EN MURO MCA. ELECTROVOICE MOD. EVD-4.2T
  - TUBO CONDUIT GALV. P.G. POR PLAFON, LOSA O MURO
  - ⊞ CAJA REGISTRO

- ### CEDULA DE CABLEADO
- ① 1-21, 1mm<sup>2</sup>
  - ② 1-21, 1mm<sup>2</sup>
  - ③ 1-21, 1mm<sup>2</sup>

### NOMENCLATURA

1 0-14  
CABLE DUPLEX \_\_\_\_\_ CALIBRE DEL CABLE

PLANTA BAJA



SIMBOLOGIA

- Ⓢ BOCINA DE PLAFON MCA. ELECTROVOICE MCD. EVD-C42
- Ⓜ ATENUADOR DE VOLUMEN MCA. QUAMM MCD. QC-10
- TUBO CONDUIT GALV. P.G. POR PLAFON, LOSA O MURO
- Ⓜ CAJA REGISTRO

CEDULA DE CABLEADO

- Ⓢ 1-21 mm<sup>2</sup>
- Ⓜ 1-23 mm<sup>2</sup>
- Ⓢ 1-21 mm<sup>2</sup>
- Ⓜ 1-23 mm<sup>2</sup>

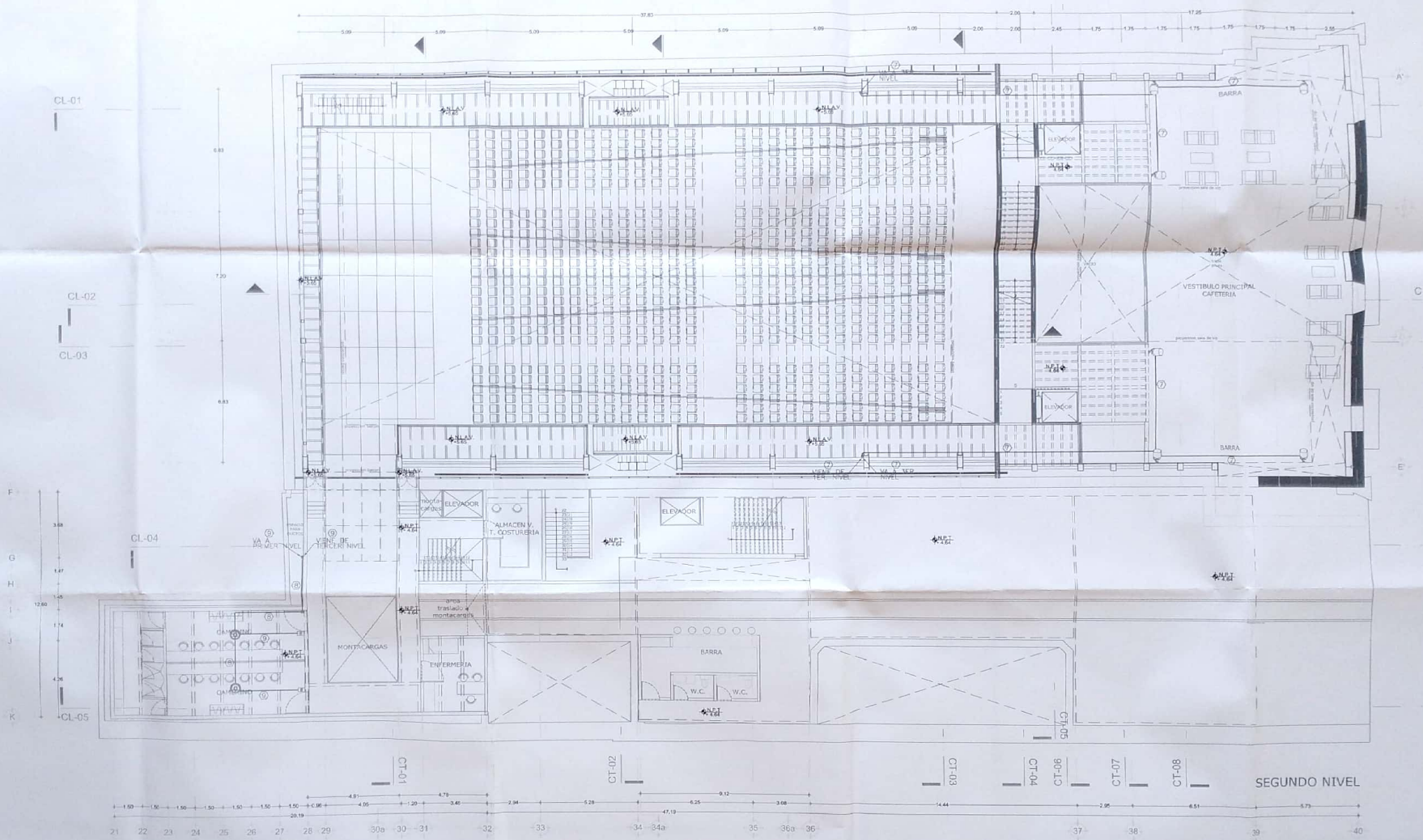
NOMENCLATURA



0118

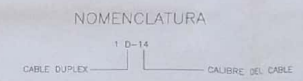
TEJERO DE EXPEDIENTES

SIT-09



- SIMBOLOGIA**
- ⊙ BOCINA DE PLAFON MCA. ELECTROVOICE MOD. EVD-CA.2
  - ⊞ ATENUADOR DE VOLUMEN MCA. QUAMM MOD. DC-10
  - ⊕ BOCINA DE SOBREPONER EN MURO MCA. ELECTROVOICE MOD. EVD-4.2T
  - TUBO CONDUIT GALV. P.G. POR PLAFON, LOSA O MURO
  - ⊞ CAJA REGISTRO

- CEDULA DE CABLEADO**
- ⊙ 1-21.14 m
  - ⊙ 2-21.14 m
  - ⊙ 3-21.14 m



TEATRO MARIANO MATAMOROS  
 MARIANO MATAMOROS S.C. DE C.V.  
 DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y TURISMO  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES LINGÜESTICAS Y LINGÜÍSTICAS  
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES LINGÜESTICAS Y LINGÜÍSTICAS  
**TEC**  
 TERCERA ESPECIALIDAD

0119

PROYECTO: ...

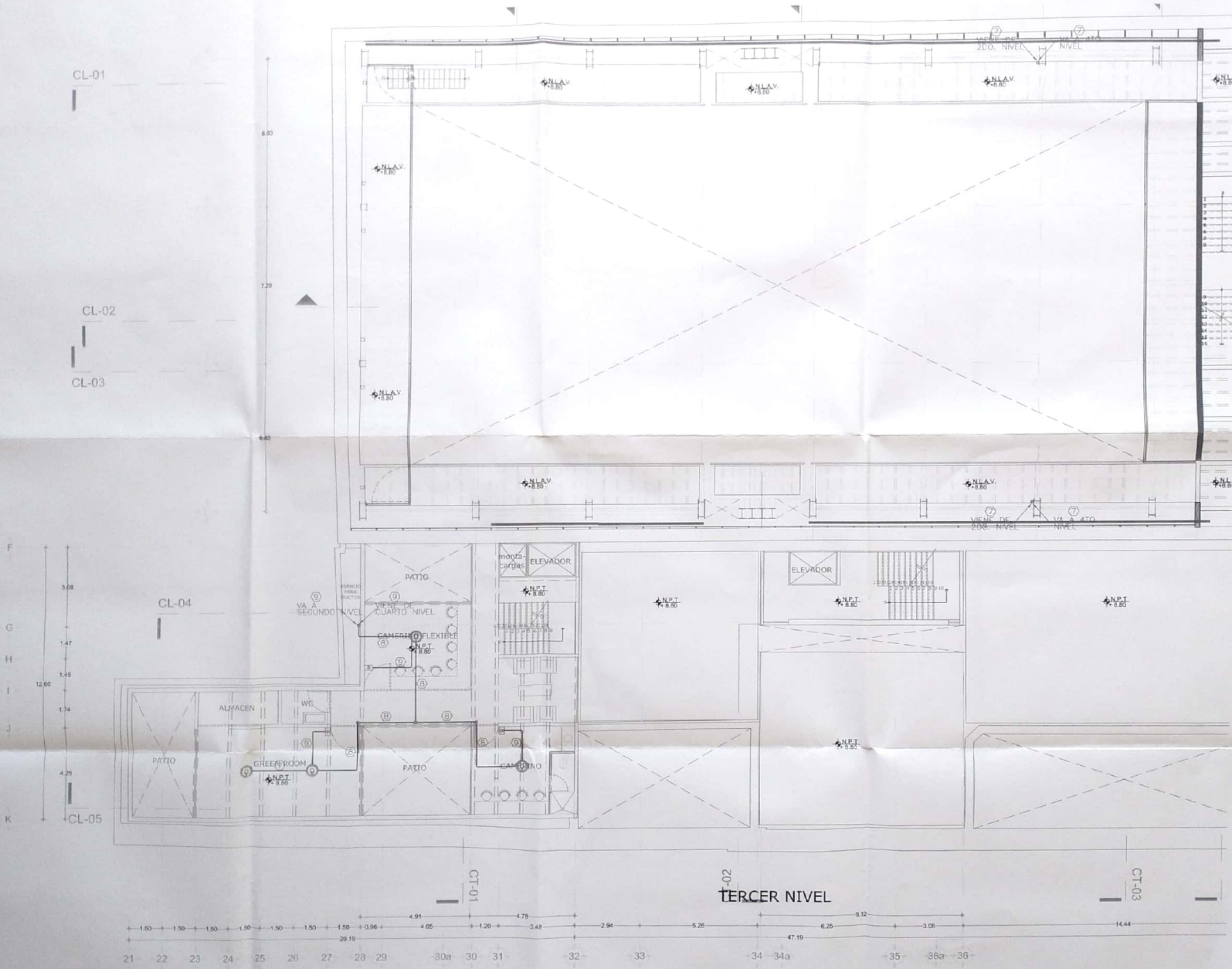
FECHA: ...

ELABORADO POR: ...

REVISADO POR: ...

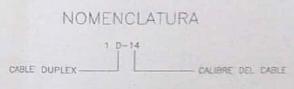
APROBADO POR: ...

SIT-10



- SIMBOLOGIA**
- Ⓢ BOGNA DE PLAFON MCA ELECTROVOICE MOD. EVID-C4.2
  - Ⓛ ATENUADOR DE VOLUMEN MCA QUAMM MOD. QC-10
  - TUBO CONDUIT GALV. P.C. POR PLAFON, L.DSA O MURO
  - Ⓜ CAJA REGISTRO

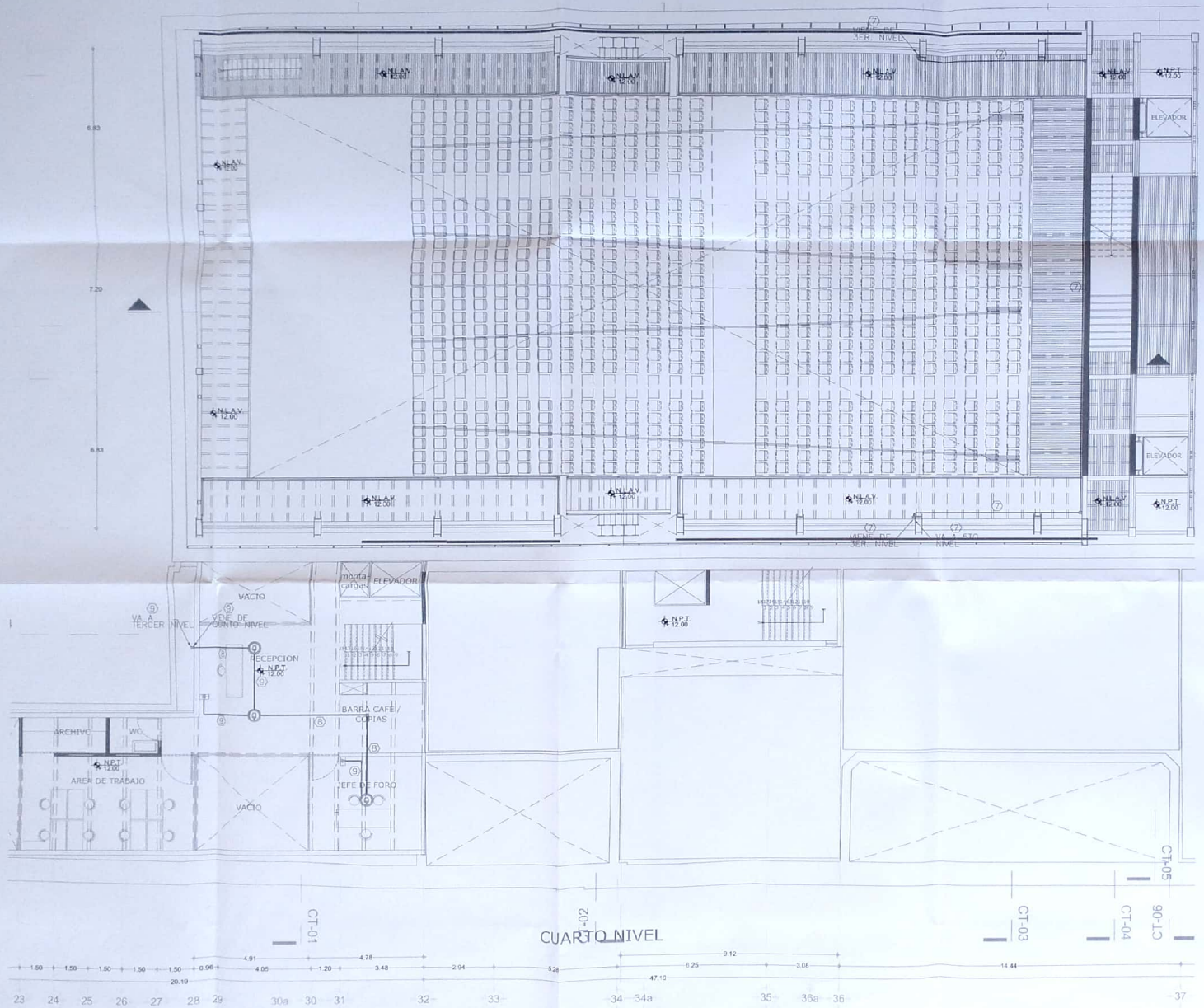
- CEDULA DE CABLEADO**
- Ⓢ 1-21 mm<sup>2</sup>
  - Ⓛ 2-21 mm<sup>2</sup>
  - Ⓜ 3-21 mm<sup>2</sup>



PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAZOVOS
UBICACION	MURQUEZ, MEXICO
FECHA DE EMISION	15/05/2018
FECHA DE REVISION	
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GARCIA
REVISOR	ING. JUAN CARLOS GARCIA
APROBADO	ING. JUAN CARLOS GARCIA
PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAZOVOS
UBICACION	MURQUEZ, MEXICO
FECHA DE EMISION	15/05/2018
FECHA DE REVISION	
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GARCIA
REVISOR	ING. JUAN CARLOS GARCIA
APROBADO	ING. JUAN CARLOS GARCIA

PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAZOVOS
UBICACION	MURQUEZ, MEXICO
FECHA DE EMISION	15/05/2018
FECHA DE REVISION	
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GARCIA
REVISOR	ING. JUAN CARLOS GARCIA
APROBADO	ING. JUAN CARLOS GARCIA
PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAZOVOS
UBICACION	MURQUEZ, MEXICO
FECHA DE EMISION	15/05/2018
FECHA DE REVISION	
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GARCIA
REVISOR	ING. JUAN CARLOS GARCIA
APROBADO	ING. JUAN CARLOS GARCIA

SIT-11



### SIMBOLOGIA

- ⊕ BOQUINA DE PLAFON MCA. ELECTROVOICE MOD. DV3-04-2
- ⊞ ATENUADOR DE VOLUMEN MCA. QUAMM MOD. QC-10
- TUBO CONDUIT GALV. P.G. POR PLAFON, LOSA O MURO
- ⊞ CAJA REGISTRO

### CEDULA DE CABLEADO

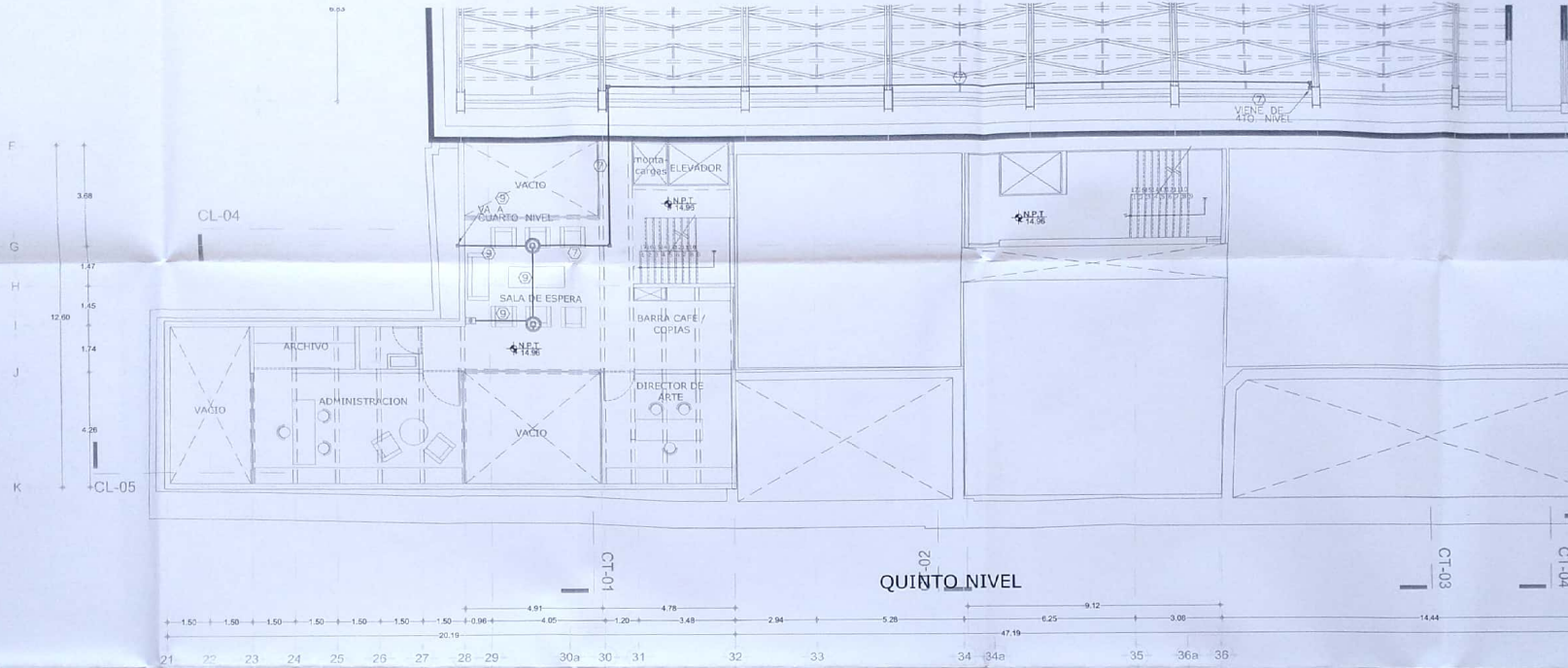
- ⊕ 1-0.1 mm<sup>2</sup>
- ⊕ 1-0.2 mm<sup>2</sup>
- ⊕ 1-0.14 mm<sup>2</sup>

### NOMENCLATURA





CABLE DUPLEX — 1-0-14 CAIBRE DEL CABLE



PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAMOROS
CLIENTE	SECRETARIA DE CULTURA
UBICACION	AV. DE LA UNIDAD 1416, CDMX
FECHA	15/05/2012
PROYECTISTA	SIT-12
PROYECTO	TEATRO DE ARQUITECTURA
CLIENTE	SECRETARIA DE CULTURA
UBICACION	AV. DE LA UNIDAD 1416, CDMX
FECHA	15/05/2012
PROYECTISTA	SIT-12



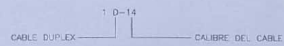
SIMBOLOGIA

-  BOCINA DE PLAFÓN MCA. ELECTROVOICE MOD. EVD-C4.2
-  ATENUADOR DE VOLÚMEN MCA. QUAMM MOD. QG-10
-  TUBO CONDUIT CALV. P.F.G. POR PLAFÓN, L.C.S.A. O MURO
-  CAJA REGISTRO

CEDULA DE CABLEADO

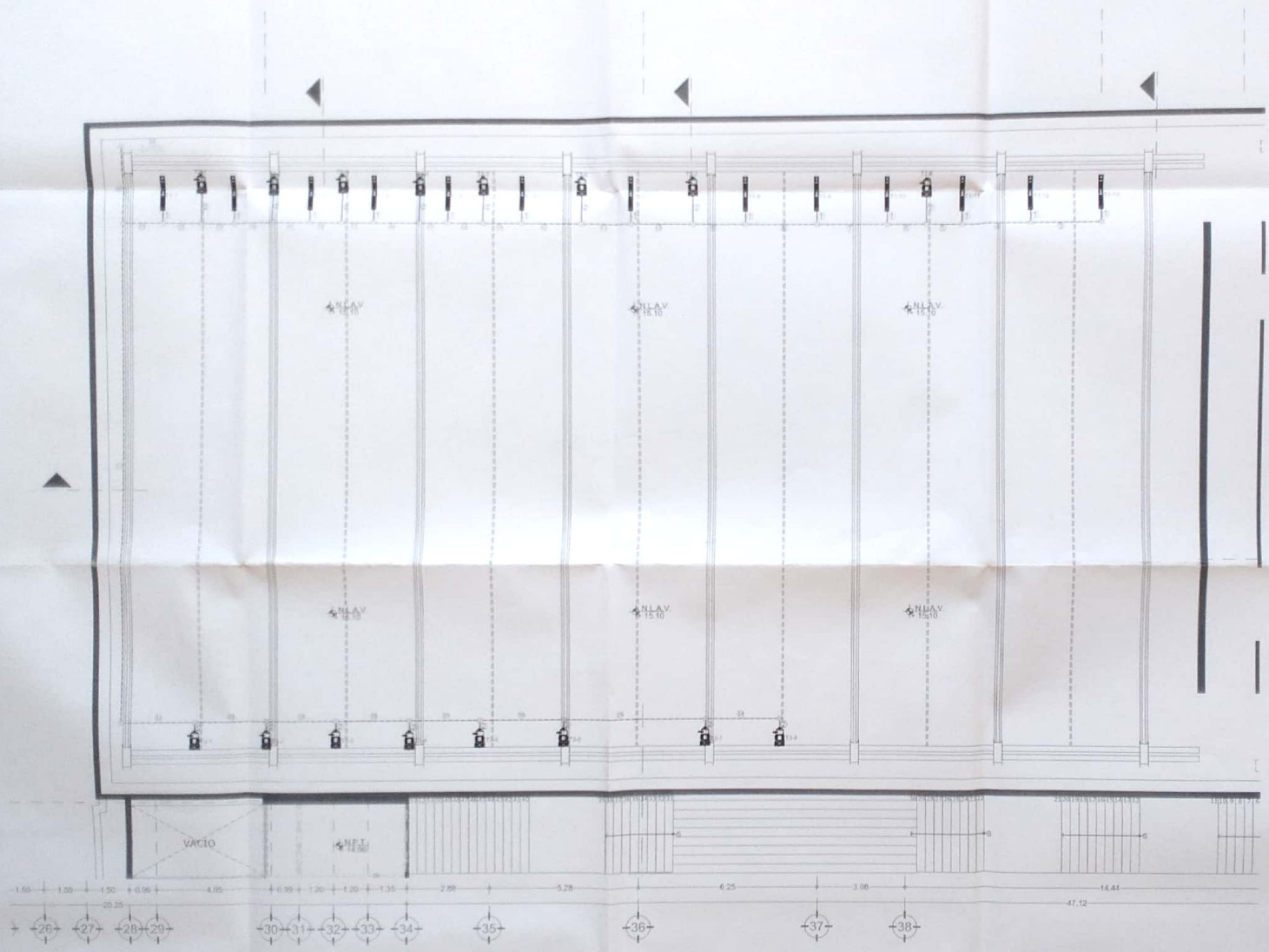
-  1-21 mm ø
-  2-21 mm ø
-  3-21 mm ø

NOMENCLATURA



PROYECTO	
CLIENTE	
FECHA	
PROYECTANTE	
<b>TECD</b> TALLERES ESPECIALIZADOS	
INSTRUMENTOS DE MEDICION	
FECHA DE REVISION	
REVISOR	
AUTOR	
FECHA DE EJECUCION	
EJECUTOR	
FECHA DE ENTREGA	
ENTREGADO	
FECHA DE CANCELACION	
CANCELADO	
FECHA DE RECIBO	
RECIPIENTE	
FECHA DE CANCELACION	
CANCELADO	
FECHA DE RECIBO	
RECIPIENTE	

**SIT-13**



SIMBOLOGIA

- 1 MOTOR PARA PLATAFORMA DE CABLE TENIENDO
- 2 MOTOR PARA TIPO DE A CABAS PARA ELEMENTOS
- 3 ESCUDON
- 4 CUCHO GUARDADO
- 5 FIBRO CONEST GALV. PUN POR PLAFON, LINA O MURO
- 6 CAJA REGISTRO

CEDULA DE CABLEADO

1) 1-2mm	2) 1-2mm	3) 1-2mm
4) 1-2mm	5) 1-2mm	6) 1-2mm
7) 1-2mm	8) 1-2mm	9) 1-2mm
10) 1-2mm	11) 1-2mm	12) 1-2mm
13) 1-2mm	14) 1-2mm	15) 1-2mm
16) 1-2mm	17) 1-2mm	18) 1-2mm
19) 1-2mm	20) 1-2mm	21) 1-2mm
22) 1-2mm	23) 1-2mm	24) 1-2mm
25) 1-2mm	26) 1-2mm	27) 1-2mm
28) 1-2mm	29) 1-2mm	30) 1-2mm
31) 1-2mm	32) 1-2mm	33) 1-2mm
34) 1-2mm	35) 1-2mm	36) 1-2mm
37) 1-2mm	38) 1-2mm	39) 1-2mm
40) 1-2mm	41) 1-2mm	42) 1-2mm
43) 1-2mm	44) 1-2mm	45) 1-2mm
46) 1-2mm	47) 1-2mm	48) 1-2mm
49) 1-2mm	50) 1-2mm	51) 1-2mm
52) 1-2mm	53) 1-2mm	54) 1-2mm
55) 1-2mm	56) 1-2mm	57) 1-2mm
58) 1-2mm	59) 1-2mm	60) 1-2mm
61) 1-2mm	62) 1-2mm	63) 1-2mm
64) 1-2mm	65) 1-2mm	66) 1-2mm
67) 1-2mm	68) 1-2mm	69) 1-2mm
70) 1-2mm	71) 1-2mm	72) 1-2mm
73) 1-2mm	74) 1-2mm	75) 1-2mm
76) 1-2mm	77) 1-2mm	78) 1-2mm
79) 1-2mm	80) 1-2mm	81) 1-2mm
82) 1-2mm	83) 1-2mm	84) 1-2mm
85) 1-2mm	86) 1-2mm	87) 1-2mm
88) 1-2mm	89) 1-2mm	90) 1-2mm
91) 1-2mm	92) 1-2mm	93) 1-2mm
94) 1-2mm	95) 1-2mm	96) 1-2mm
97) 1-2mm	98) 1-2mm	99) 1-2mm
100) 1-2mm	101) 1-2mm	102) 1-2mm



SM-001



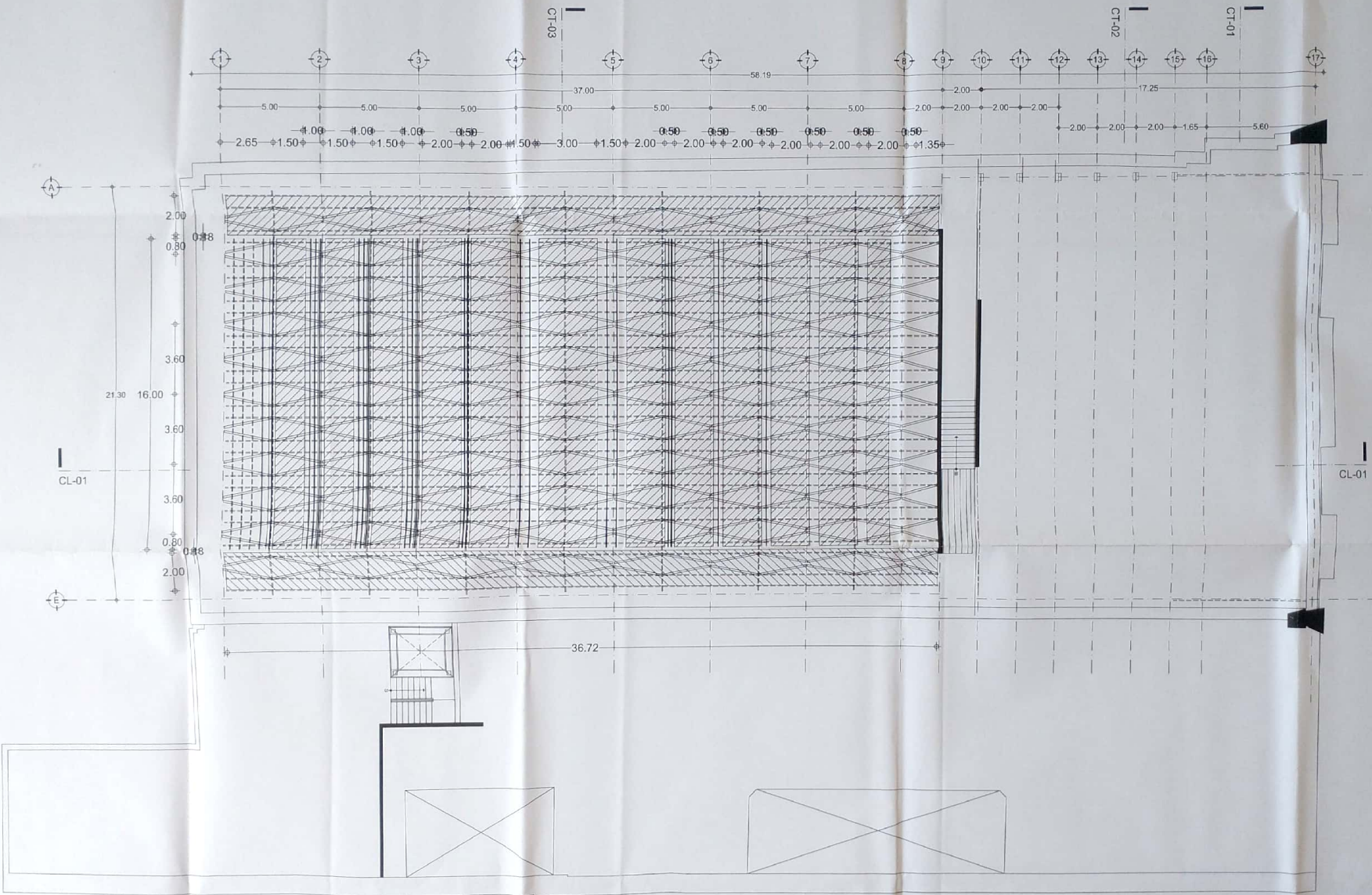


NOTA:

NOTA: LAS ACCIONES SE ESTAN DANDO EN METROS  
LOS NIVELES ESTAN DADOS EN METROS  
LAS ACCIONES SE DAN EN METROS  
SE CERRAN LINEAS CORTAS Y NO SE LLEVA EN DIMENSIONES

**SIMBOLOGIA**

N.B.	NIVEL DE BANCOS/ETC
N.T.E.	NIVEL DE TERRENO EN BANCOS
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.S.L.	LINEA NIVEL DE CERRAMIENTOS
N.S.L.	LINEA NIVEL DE LOGIA
N.L.T.	LINEA NIVEL DE TUBERIA
N.S.T.	LINEA NIVEL DE TUBERIA
N.P.	NIVEL DE PISO
N.C.	NIVEL DE CERRAMIENTO
N.S.L.	LINEA NIVEL DE PISO PAVO
N.S.L.	LINEA NIVEL DE PISO PAVO



TEATRO MARIANO MATAMOROS  
NIVEL DE PISO

PROYECTISTA	FECHA	REVISOR
PROYECTO	DESCRIPCION	REVISOR

FECHA	DESCRIPCION	REVISOR

UBICACION:  
Manilla Michoacán

PROPIETARIO:

PROYECTO:  
TALLER DE ARQUITECTURA - MOURICO PACHO

PLANO:  
MECANICA TEATRAL

CONTENIDO:  
MÓDULO DE PARRELLA DE CABLE TENDIDO EN PLANTA

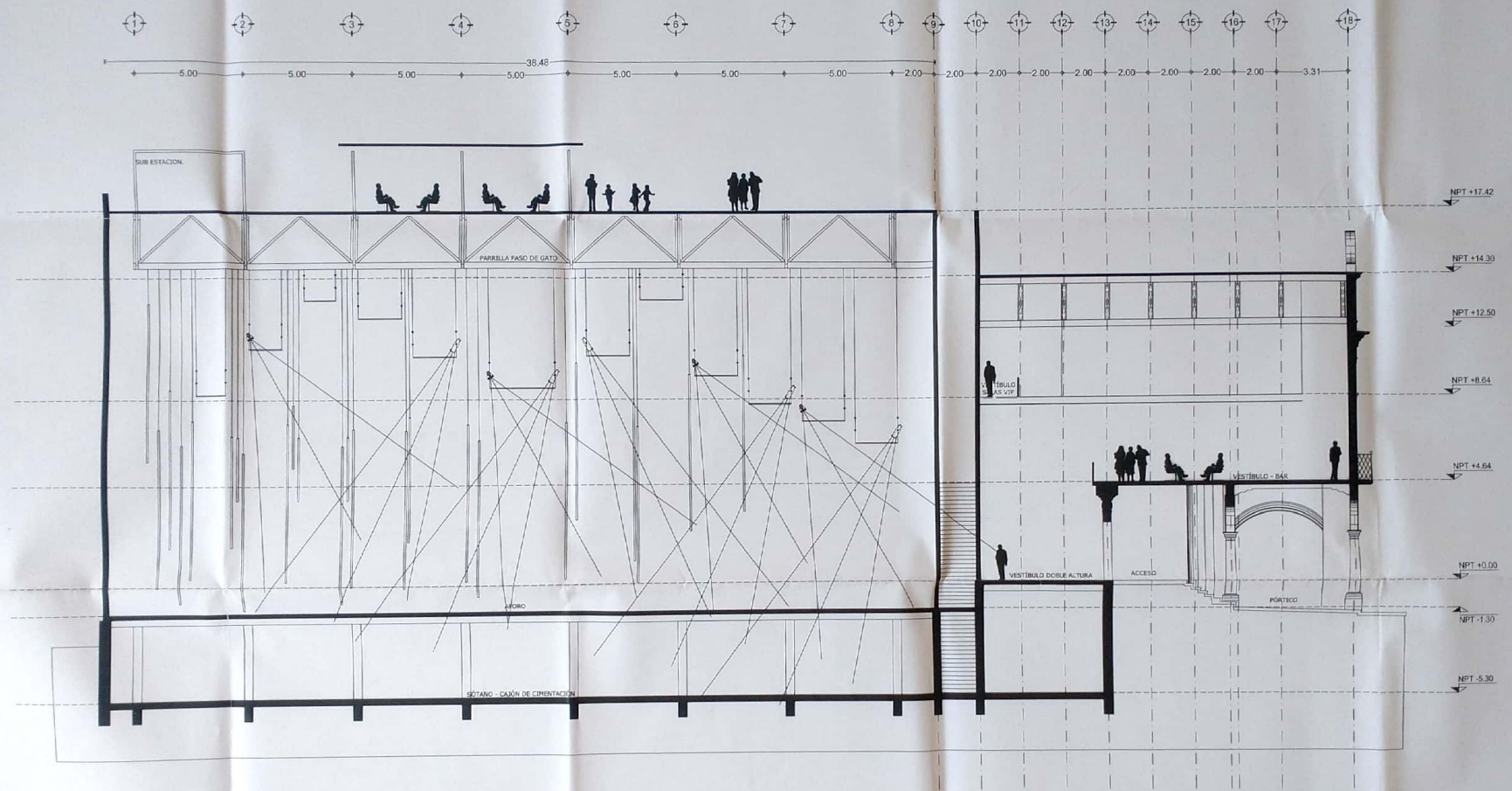
ESCALA:  
1:250

FECHA:  
JUNIO 2010

CLAVE:  
SMT-01

SUBJEC:  
PROYECTOS

ARCHIVO:  
SMT-01.dwg



CORTE LONGITUDINAL

**TEATRO MARIANO MATAMOROS**

PROYECTO DE LOCALIZACION

NOTAS

LAS ACCIONES ESTAN DADOS EN METROS  
 LOS NIVELES ESTAN DADOS EN METROS  
 LAS ACCIONES HAY EN EL DIBUJO  
 DE CADA UNO DE LOS PANELES EN FORMA

SIMBOLOS

ALB. NIVEL DE BANGUETA  
 A.T.E. NIVEL DE TAMPADO EXTERNO  
 A.P.F.T. NIVEL DE PISO ENTERRADO  
 L.A.L. LUCHO ALTO DE LOSA  
 L.B.L. LUCHO BAJO DE LOSA  
 L.A.V. LUCHO ALTO DE TRAMPE  
 L.B.T. LUCHO BAJO DE TRAMPE  
 B.P. NIVEL DEL PISO  
 A.C. NIVEL DE CARRAMENTO  
 C.P. COSTA DE PASO A PASO  
 C.B.P. COSTA DE SUB A SUB  
 C.P.A. COSTA DE SUB A PISO

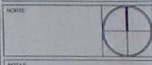
NO.	DESCRIPCION	FECHA
1	PROYECTO	
2	REVISADO	
3	APROBADO	

FECHA: JUNIO 2010

ESTADO: SMT-02

PROYECTO: SMT-02.dwg

125

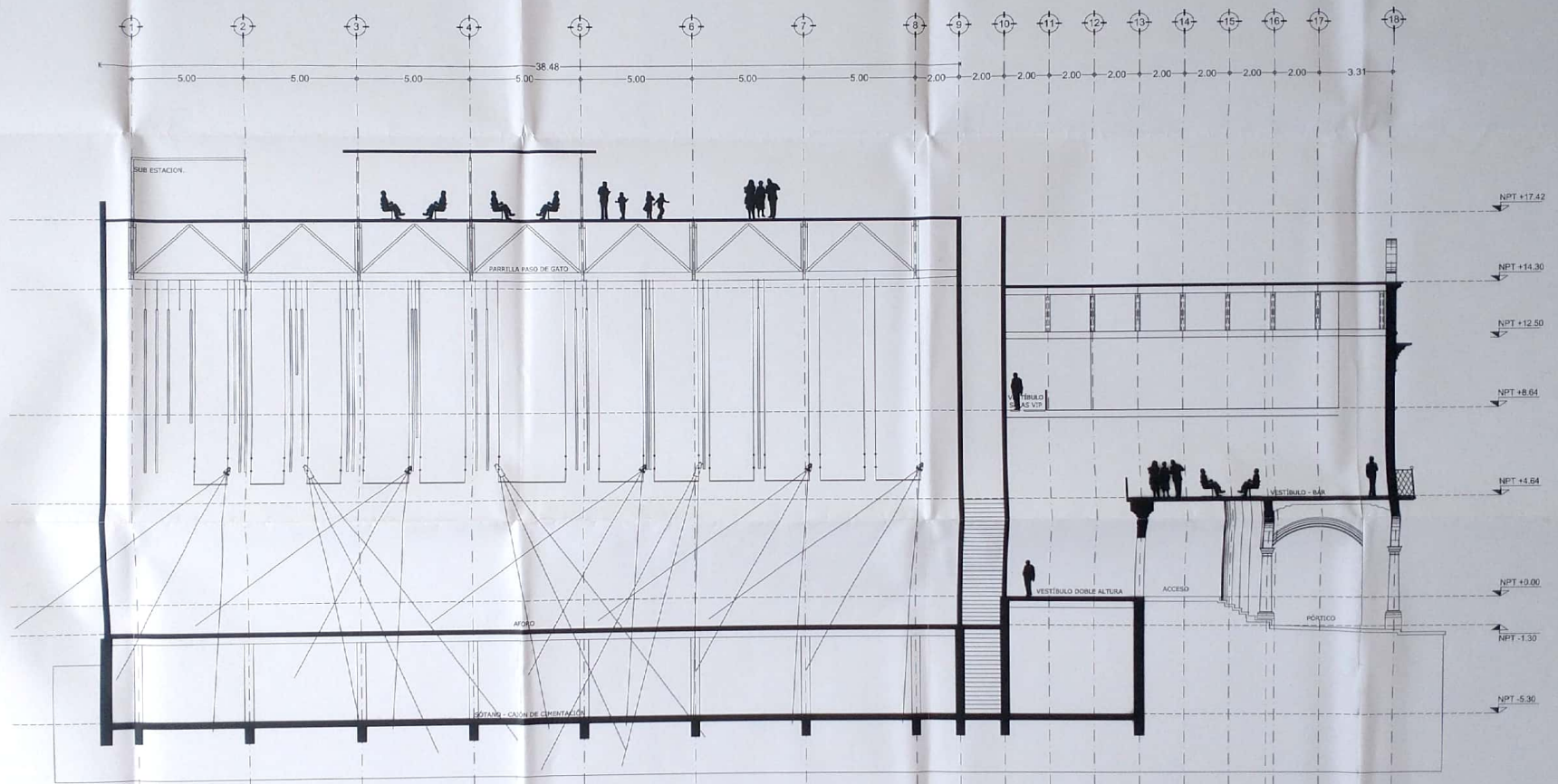


NOTAS:  
 LAS ACOTACIONES ESTAN DADAS EN METROS  
 LOS NIVELES ESTAN DADOS EN METROS  
 LAS ACOTACIONES FUERON ELIMINADAS  
 SE DEBERAN CHECAR COTAS Y NIVELES EN OBRA

SIEMPRE CON:

N.P.	NIVEL DE BANQUETA
N.F.E.	NIVEL DE FERRIS DESGARDO
N.F.T.	NIVEL DE FERRIS TERMINADO
N.A.L.	NIVEL ALTISSIMO LOMA
N.S.L.	NIVEL SUPERIOR LOMA
N.L.T.	NIVEL DE LA TUBERIA
N.C.T.	NIVEL DE CANTONAMIENTO
N.P.	NIVEL DE PUESTO
N.C.	NIVEL DE CANTONAMIENTO

--- (S) --- (S) --- (S) --- (S) --- (S)  
 --- (S) --- (S) --- (S) --- (S) --- (S)  
 --- (S) --- (S) --- (S) --- (S) --- (S)



CORTE LONGITUDINAL

NO.	FECHA	MODIFICACIONES
1		

TÍTULO: TEATRO MARIANO MATAMOROS  
 NOMBRE DEL DISEÑADOR: MARIANO MATAMOROS  
 NOMBRE DEL PROYECTISTA: MARIANO MATAMOROS  
 NOMBRE DEL CLIENTE: MARIANO MATAMOROS  
 NOMBRE DEL PROYECTO: MARIANO MATAMOROS  
 NOMBRE DEL DISEÑO: MARIANO MATAMOROS  
 NOMBRE DEL DISEÑO: MARIANO MATAMOROS  
 NOMBRE DEL DISEÑO: MARIANO MATAMOROS  
 NOMBRE DEL DISEÑO: MARIANO MATAMOROS

FECHA	DESCRIPCION	PRELIM

UBICACION:  
 MUNICIPIO:  
 ESTADO:  
 PROPIETARIO:

PROYECTO:  
 TALLER DE ARQUITECTURA: MARIANO MATAMOROS

PLANO:  
 MECANICA TEATRAL

CONTENIDO: SE PARRILLA EN CORTE

ESCALA:  
 1:250

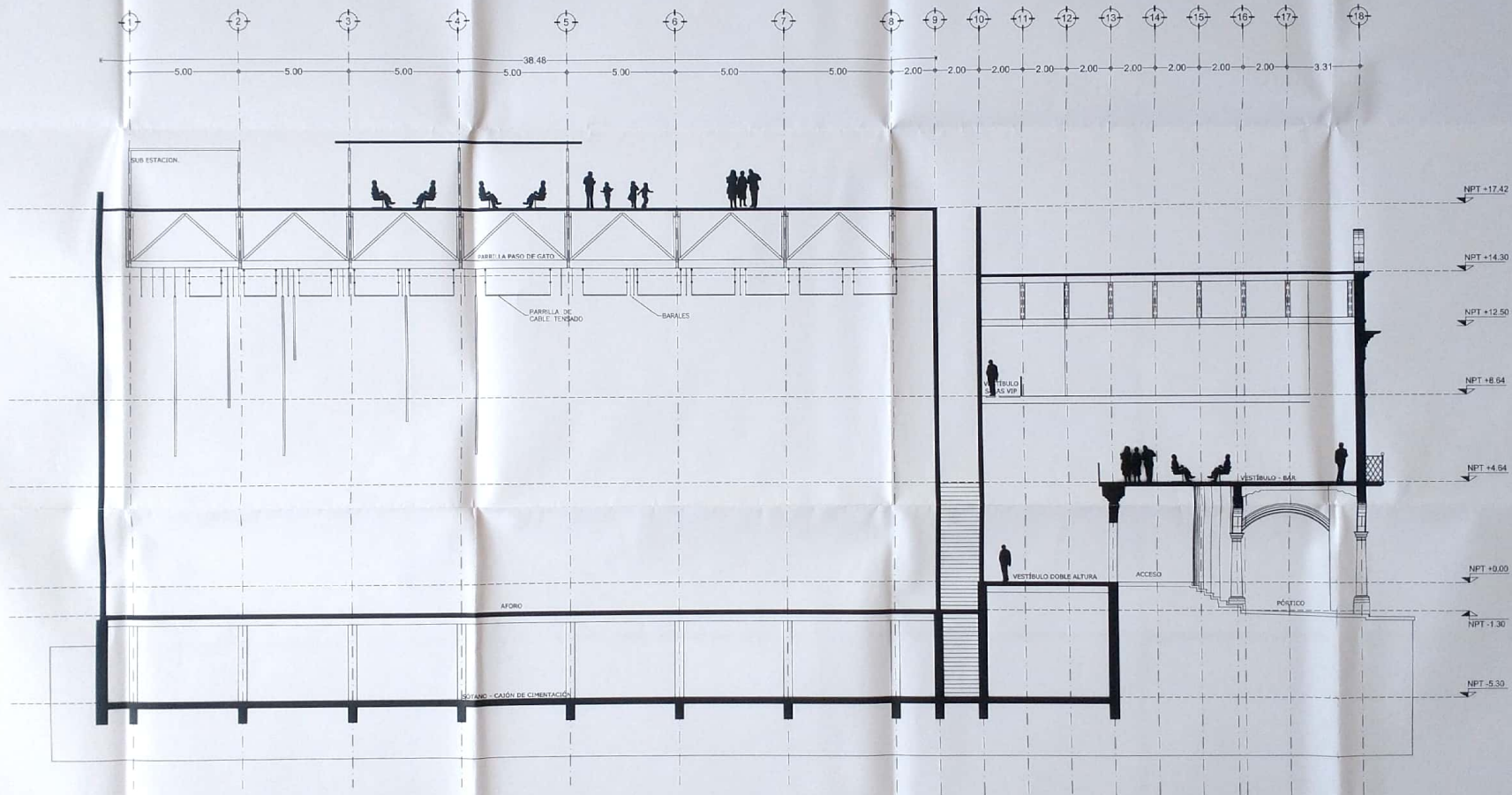
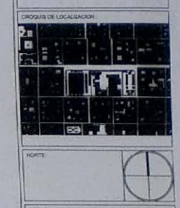
FECHA:  
 JUNIO 2018

CLAVE: SMT-03

DISEÑO:  
 PROYECTOS: SMT-03.dwg

DISEÑO:  
 ARCHIVO: SMT-03.dwg

TEATRO MARIANO MATAMOROS



CORTE LONGITUDINAL

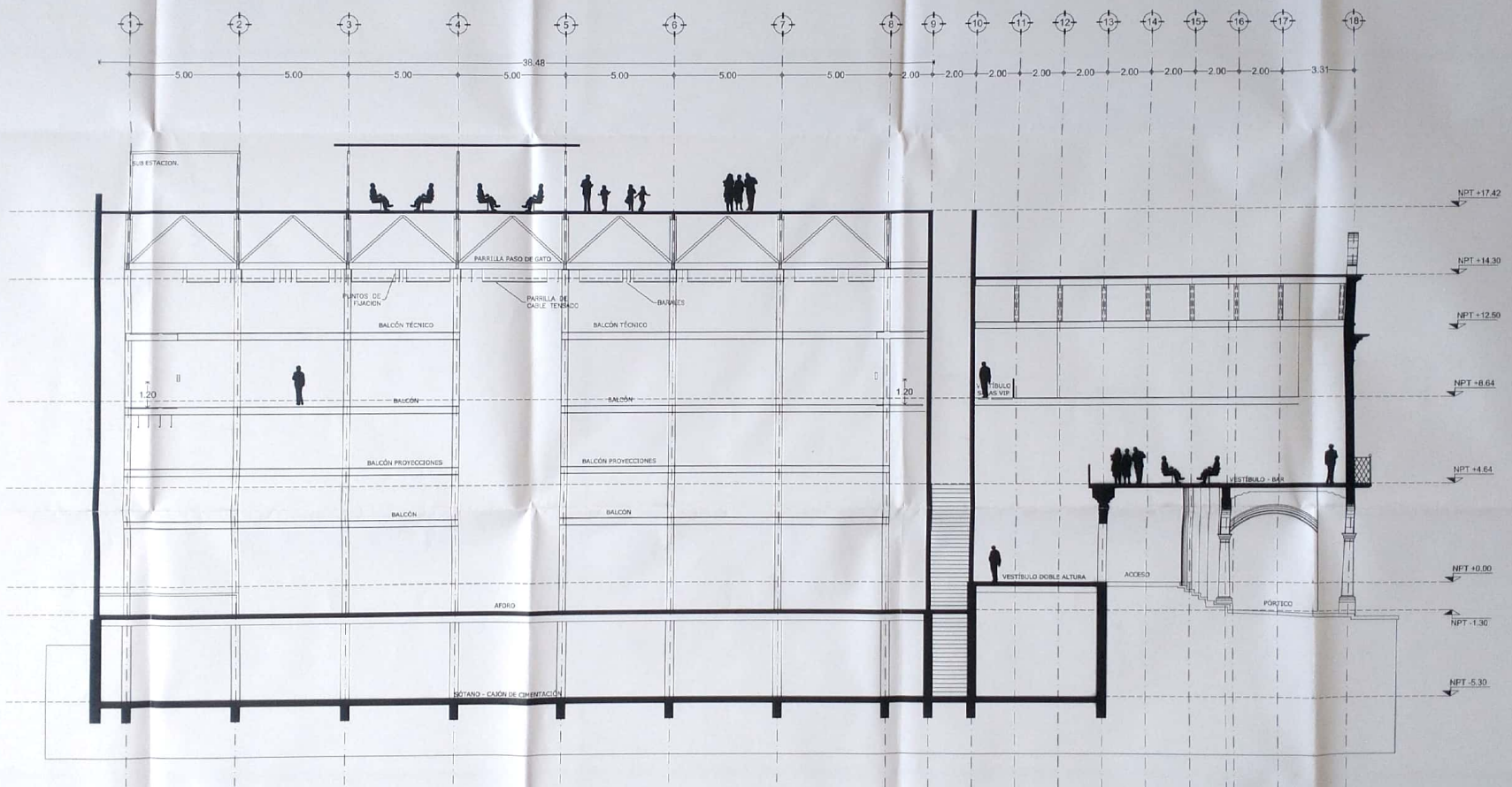
LEGENDA

— (NPT) — NIVEL DE BARRIETA  
— (NPT) — NIVEL DE TERRAZA DEGRADADA  
— (NPT) — NIVEL DE PISO TERMINADO  
— (NPT) — ELEVACION DE LOSA  
— (NPT) — LOGIA BAJO FORO  
— (NPT) — LOGIA ALTO DE TRAMPE  
— (NPT) — LOGIO BAJO DE TRAMPE  
— (NPT) — NIVEL DE PISTA  
— (NPT) — NIVEL DE CERRAMIENTO  
— (NPT) — COTA DE PARRILLA PASO  
— (NPT) — COTA DE R.A.A.R.  
— (NPT) — COTA DE R.A.A.P.A.R.

NO.	FECHA	DESCRIPCION	SERVICIO
1	2010	TEATRO MARIANO MATAMOROS	MECANICA TEATRAL
2	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
3	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
4	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
5	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
6	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
7	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
8	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
9	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
10	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
11	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
12	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
13	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
14	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
15	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
16	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
17	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL
18	2010	MECANICA TEATRAL	MECANICA TEATRAL

FECHA	DESCRIPCION	SERVICIO

UBICACION	Materia
PROPIETARIO	MICROCOMAR
PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAMOROS
TITULO DE AUTORIA	Miguelito Rocha
PLANO	MECANICA TEATRAL
CONTENIDO	MOULOS DE PARRILLA EN CORTE
ESCALA	1:250
FECHA	JUNIO 2010
CLAVE	SMT-04
DISEÑADOR	SMT-04.dwg
PROYECTOR	SMT-04.dwg
REVISOR	



CORTE LONGITUDINAL



NOTAS:  
 - LAS ACOTACIONES ESTAN DADAS EN METROS  
 - CON NIVELES EN SU CASO EN METROS  
 - LAS ACOTACIONES PUEDEN SER DADAS  
 - DE DIBERNA EN DECIMOCENTAS Y NIVELES EN OTRA

LEGENDA:

SE	NIVEL DE SUPERFICIE
SE.T.E.	NIVEL DE TERMINOS ESCALERADO
SE.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
SE.A.L.	SEÑAL AL PISO CON
SE.B.	SEÑAL AL PISO CON
SE.A.T.	SEÑAL AL PISO DE TRABAJO
SE.B.T.	SEÑAL AL PISO DE TRABAJO
SE.P.	NIVEL DE PISO EN PISO
SE.C.	NIVEL DE CONTRAPISO
SE.C.A.	COTA DE PISO A PISO
SE.C.B.	COTA DE PISO A PISO
SE.C.P.	COTA DE PISO A PISO

PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAMOROS
CLIENTE	MUNICIPIO DE SAN CARLOS
PROYECTISTA	TED
PROYECTISTA	INGENIERO ESPECIALISTA

FECHA	DESCRIPCION	REVISOR

INDICACION:

PROYECTO: TALLER DE ARQUITECTURA - Marijelo Bocho

PLANO: MECANICA TEATRAL

CONTENIDO: PLANOS DE PARRILLA EN CORTE

ESCALA: 1:250

FECHA: JUNIO 2010

CADRE: SMT-05

PROYECTOS: SMT-05.dwg

## **ÍNDICE**

(CARPETA 4 DE 4)

### **8.- PROYECTO ESCENOTÉCNICO (Continuación)**

- Plano SS-02 Ubicación y cableado de cajas de sonido en planta baja
- Plano SS-03 Ubicación y cableado de cajas de sonido en primer nivel
- Plano SS-04 Ubicación y cableado de cajas de sonido en parrilla
- Plano CAB-01 Ubicación de cabinas
- Plano SV-01 Diagrama a bloques sistema de video
- Plano SV-02 Ubicación y cableado de video en tercer nivel
- Plano SV-03 Ubicación y cableado de video en corte
- Plano CAC-01 Criterio general de acabados
- Plano STP-001 Guardado practicables
- Plano STP-002 Guardado practicables Sótano
- Plano SUE-001 Ubicación de bafles de cine planta baja
- Plano SUE-002 Ubicación de bafles en parrilla
- Plano SUE-004 Ubicación equipo de sonido
- Plano SUE-005 Ubicación de practicables
- Plano SUE-005 Ubicación equipo cine digital

### **9.- LICENCIAS DE INTERVENCIÓN EMITIDAS A LA FECHA**

MONITOR DE CABINA  
MCA. YAMAHA MOD. MSP7 STUDIO

REPRODUCTOR DE CD/MP3  
MCA. DENON MOD. DN-D4500

GRABADOR REPRODUCTOR DE CD  
MCA. DENON MOD. DNC-640

GRABADOR DE ESTADO SOLIDO  
MCA. SANNITZ MOD. PMD-570

SISTEMA INALAMBRICO  
MCA. SENNHEISER MOD. SERIES 2000

MICROFONO DE VOZ  
MCA. SHURE MOD. SM58LC

SISTEMA INALAMBRICO  
MCA. SENNHEISER MOD. SERIES 3000

CONSOLA DE AUDIO DIGITAL  
MCA. YAMAHA MOD. M7CL-48

MATRIZ DE 16X56 MCA. AMX  
MOD. MODULA

PROCESADOR DE AUDIO  
MCA. MEYER SOUND MOD. GALILEO 608

MATRIZ DE 18X8 MCA. AMX  
MOD. MODULA

PANEL DE PARCHEO  
RJ-45

CAJAS EN PARRILLA

CAJAS EN BALCON

CAJAS EN PISO

ENTRADA MICROFONOS

STAGEBOX MCA. YAMAHA  
MOD. S1163

SLAKE MCA. AMERICAN  
CABLE MOD. SN416-100

SUBSLAKE MCA. AMERICAN  
CABLE MOD. SN8

BAFLE ULTRACOMPACTO DE ALTA POTENCIA  
MCA. MEYER SOUND MOD. M'ELCIE

BAFLE ULTRACOMPACTO DE ALTA POTENCIA  
MCA. MEYER SOUND MOD. M'ELCIE

BAFLE COMPACTO PARA FRONT FILL  
MCA. MEYER SOUND MOD. UP-1P

MONITOR DE ESCENARIO DE COBERTURA ESTRECHA  
MCA. MEYER SOUND MOD. UM-1P

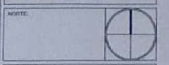
SUBWOOFER DE ULTRA ALTA POTENCIA  
MCA. MEYER SOUND MOD. 700HP

SUBWOOFER DE ULTRA ALTA POTENCIA  
MCA. MEYER SOUND MOD. 700HP

SIMBOLOGIA

- CAJA DE SONIDO EN PARRILLA CON:  
6 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES  
1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO  
3 CONTACTOS POLARIZADOS 1F,2H,+1T,  
127V, 60 HZ.
- CAJA DE SONIDO EN BALCON CON:  
2 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES  
1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO  
4 CONTACTOS POLARIZADOS 1F,2H,+1T,  
127V, 60 HZ.
- CAJA DE SONIDO EN P-BAJA CON:  
2 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES  
1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO  
4 CONTACTOS POLARIZADOS 1F,2H,+1T,  
127V, 60 HZ.  
2 CONECTORES RJ-45

LA CONFIGURACION Y CONEXION DE ALTAVOCES SE HARA DE ACUERDO A LA CONFIGURACION DE CADA PRESENTACION



NOTAS  
- LAS AGUJERAS ESTAN DISEÑAS EN METROS  
- LOS NIVELES ESTAN DADOS EN METROS  
- LAS AGUJERAS SON EN SIEMPRE  
- SE DEBEN CHEQUEAR CORTES Y NIVELES EN OBRA

FECHA	DESCRIPCION	REVISO

FECHA	DESCRIPCION	REVISO

USUCA-EN:  
Monsieur Michaud

PROYECTANTE:  
PROYECTO:

TITULO DE ARQUITECTURA: Mauricio Rocha

PLANO:  
SISTEMA DE SONIDO

DESCRIPCION:  
SISTEMA A BLOQUES SISTEMA DE SONIDO

FECHA:  
FEBRERO 2010

CLAVE:  
SS-001

DEBIDO:  
PROYECTOS

ARCHIVO:  
SS-001.dwg

DISEÑO:



### SIMBOLOGIA

CAJA DE SONIDO EN PARRILLA CON

- 6 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES
- 1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO
- 3 CONTACTOS POLARIZADOS 1F, 2H, +1T, 127V, 60 HZ

CAJA DE SONIDO EN BALCON CON

- 2 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES
- 1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO
- 2 CONTACTOS POLARIZADOS 1F, 2H, +1T, 127V, 60 HZ

CAJA DE SONIDO EN F-BAJA CON

- 2 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES
- 1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO
- 4 CONTACTOS POLARIZADOS 1F, 2H, +1T, 127V, 60 HZ
- 2 CONECTORES RJ-45

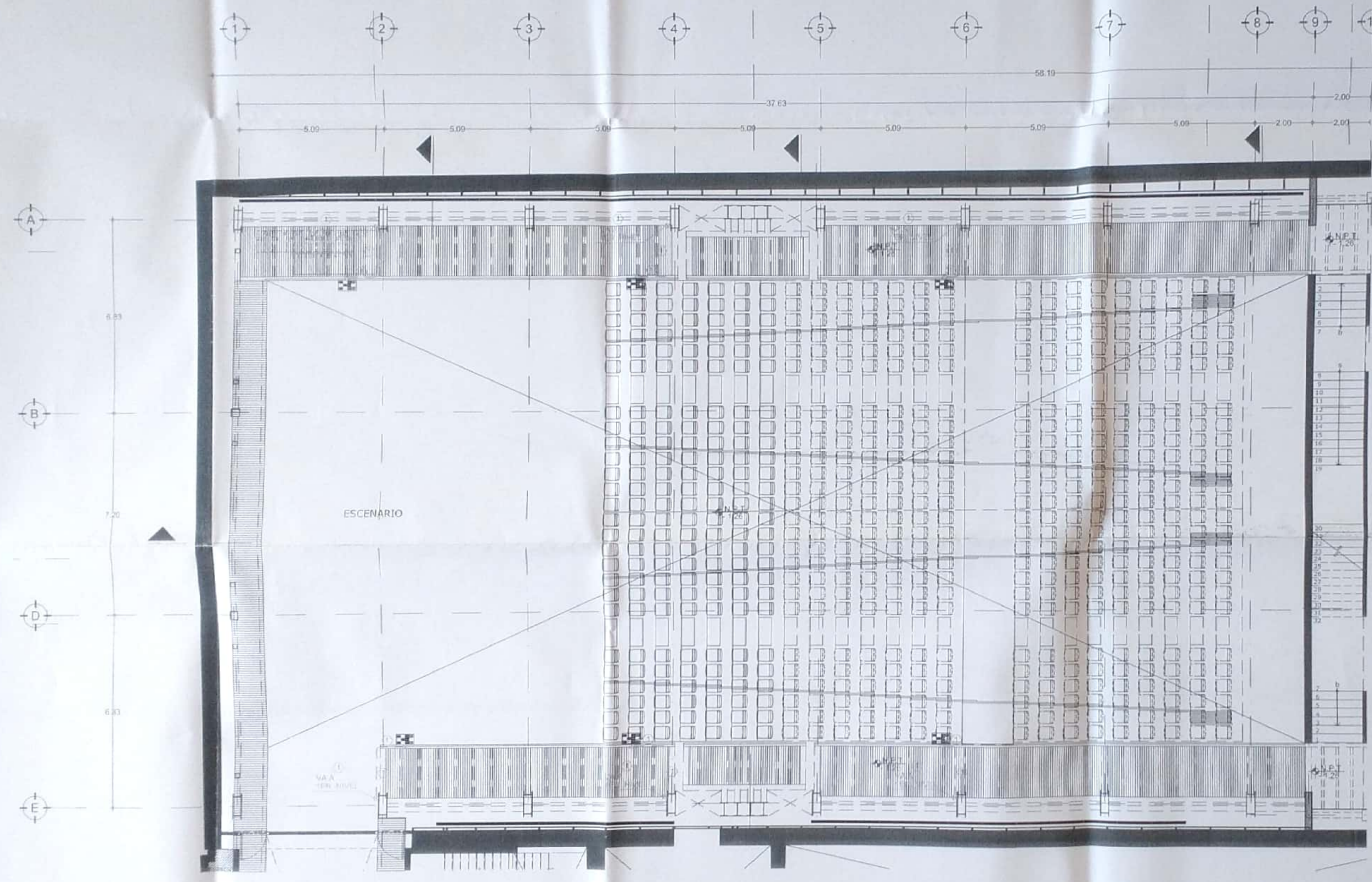
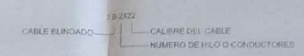
TUBERIA CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADA POR PISO

CAJA REGISTRO GALVANIZADA

### CEDULA DE CABLEADO

- 1 T-27mm  
3 B-2X22  
2 UTP-CATS
- 2 T-21mm  
3 B-2X22
- 3 T-27mm  
6 B-2X22  
2 UTP-CATS
- 4 T-27mm  
B-2X22
- 5 T-35mm  
18 B-2X22  
2 UTP-CATS
- 6 T-35mm  
28 B-2X22  
2 UTP-CATS
- 7 T-41mm  
36 B-2X22  
4 UTP-CATS
- 8 T-45mm  
33 B-2X22  
4 UTP-CATS
- 9 T-53mm  
38 B-2X22  
8 UTP-CATS
- 10 D-40X10  
76 B-2X22  
12 UTP-CATS

### NOMENCLATURA





PROYECTO	RED DE CABLEADO
CLIENTE	TEATRO MAXIMINO MATAMOROS
FECHA	15/05/2022
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
REVISOR	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
APROBADO	ING. JUAN CARLOS GONZALEZ
FECHA DE APROBACION	15/05/2022
ESCALA	1:1
HOJA	SS-02
TOTAL	10








**SIMBOLOGIA**

- 

CAJA DE SONIDO EN BALCON CON:  
 6 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES  
 1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO  
 3 CONTACTOS POLARIZADOS 1E,2H,+1T,  
 127V, 60 HZ.
- 

CAJA DE SONIDO EN BALCON CON:  
 2 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES  
 1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO  
 2 CONTACTOS POLARIZADOS 1E,2H,+1T,  
 127V, 60 HZ.
- 

CAJA DE SONIDO EN P-BAJA CON:  
 2 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES  
 1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO  
 4 CONTACTOS POLARIZADOS 1E,2H,+1T,  
 127V, 60 HZ.  
 2 CONECTORES RJ-45
- 

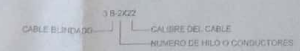
TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA  
 POR PLAFON, LOSA, MURO O PARRILLA
- 

CAJA REGISTRO GALVANIZADA

**CEDULA DE CABLEADO**

- (1) T-27mm  
 3 B-2X22  
 2 UTP-CAT5
- (2) T-21mm  
 3 B-2X22
- (3) T-21mm  
 6 B-2X22  
 2 UTP-CAT5
- (4) T-27mm  
 1 B-2X22
- (5) T-35mm  
 13 B-2X22  
 2 UTP-CAT5
- (6) T-35mm  
 25 B-2X22  
 2 UTP-CAT5
- (7) T-41mm  
 25 B-2X22  
 4 UTP-CAT5
- (8) T-52mm  
 33 B-2X22  
 4 UTP-CAT5
- (9) T-52mm  
 39 B-2X22  
 6 UTP-CAT5
- (10) D-10x10  
 18 B-2X22  
 12 UTP-CAT5

**NOMENCLATURA**



0131

TRAYO MARIANO MATAMOROS

INGENIERIA Y SERVICIOS EN SISTEMAS DE CABLEADO


SOLUCIONES ESPECIALIZADAS


AREA 1: 2012


SS-03


PROYECTO: 10/20/2011


SIMBOLOGIA

- 

CAJA DE SONIDO EN PARRILLA CON:  
 6 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES  
 1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO  
 3 CONTACTOS POLARIZADOS 1F, 2H, +1T,  
 12TV, 60 HZ.
- 

CAJA DE SONIDO EN BALCON CON:  
 2 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES  
 1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO  
 4 CONTACTOS POLARIZADOS 1F, 2H, +1T,  
 12TV, 60 HZ.
- 

CAJA DE SONIDO EN P-BAJA CON:  
 2 CONECTORES XLR3 PARA BAFLES  
 1 CONECTOR XLR3 PARA MICROFONO  
 4 CONTACTOS POLARIZADOS 1F, 2H, +1T,  
 12TV, 60 HZ.  
 2 CONECTORES RJ-45
- 

TUBERIA CONDUIT PARED DELGADA GALVANIZADA  
 POR PLAFON, LOSA, MURO O PARRILLA
- 

CAJA REGISTRO GALVANIZADA

CEDULA DE CABLEADO

- ① T-27mm  
 3 B-2X22  
 2 UTP-CATS
- ② T-21mm  
 3 B-2X22
- ③ T-27mm  
 8 B-2X22  
 2 UTP-CATS
- ④ T-27mm  
 7 B-2X22
- ⑤ T-35mm  
 13 B-2X22  
 2 UTP-CATS
- ⑥ T-35mm  
 20 B-2X22  
 2 UTP-CATS
- ⑦ T-41mm  
 20 B-2X22  
 4 UTP-CATS
- ⑧ T-53mm  
 39 B-2X22  
 4 UTP-CATS
- ⑨ T-53mm  
 39 B-2X22  
 8 UTP-CATS
- ⑩ D-10X10  
 78 B-2X22  
 12 UTP-CATS

NOMENCLATURA

1 B-2X22  
 CABLE BLINDADO — CALIBRE DEL CABLE  
 — NUMERO DE HILO O CONDUCTORES



013

PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAMOROS
UBICACION	MONTAÑA, GUATEMALA
PROYECTADO POR	TED

FECHA	DESCRIPCION	REVISO

UBICACION	MONTAÑA
PROYECTADO POR	MONTAÑA

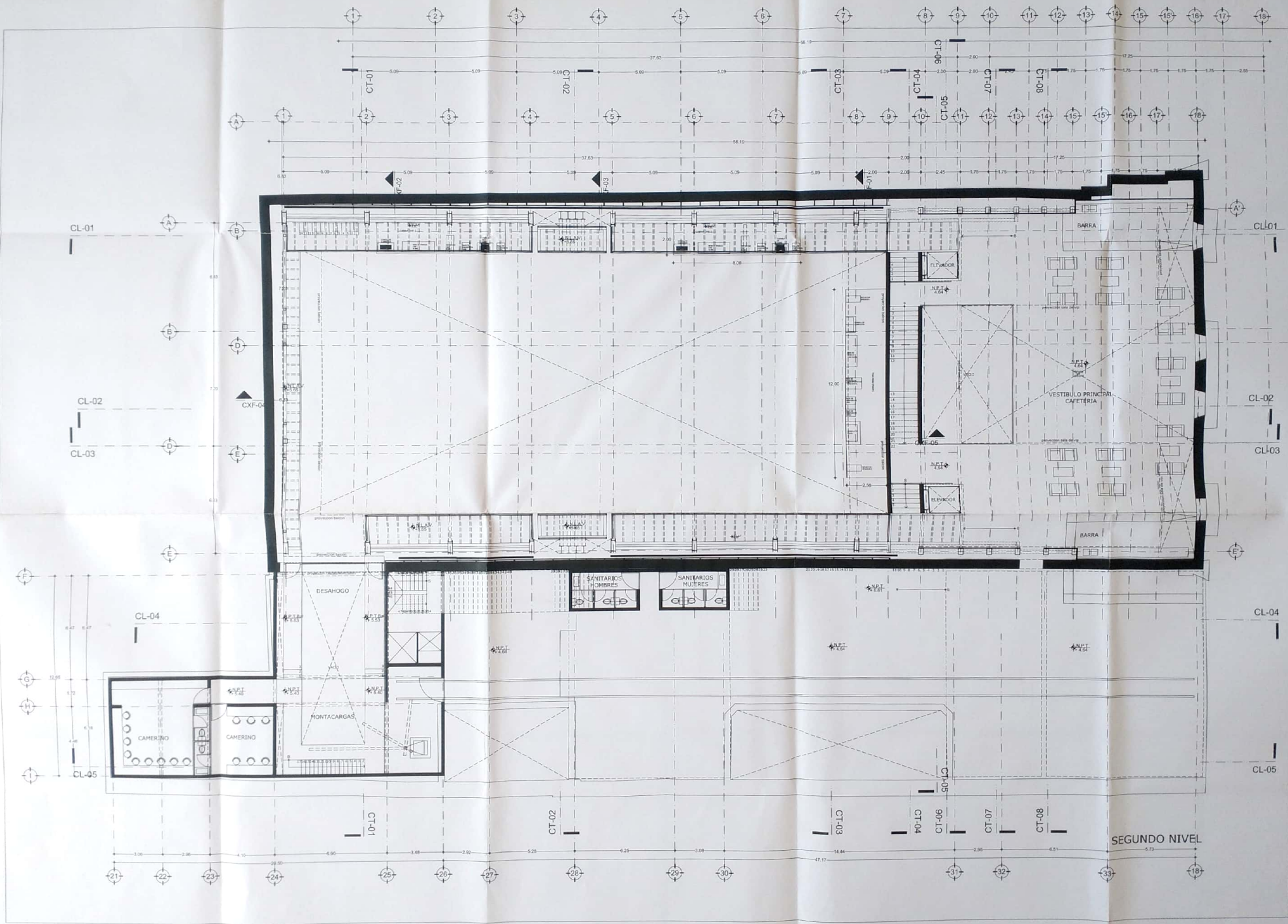
PROYECTO	TALLER DE ADMINISTRACION - MAURICIO ROCHA
----------	---

PLANO	SONIDO
CONTENIDO	SECCION TOBACANO DE CAJAS DE SONIDO EN PARRILLA

ESCALA	1:200
FECHA	ABRIL 2010

DIAGRAMA	SS-04
----------	-------

PROYECTOS	SS-04.dwg
-----------	-----------



**TEATRO MARIANO MATAMOROS**

PROCESO DE LOCALIZACIÓN

HECHOS

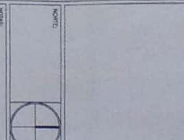
FECHAS

PROYECTOS

FECHA	DESCRIPCION	REVISOR

UBICACION: Avenida Michoacán  
 PROYECTADO POR: TALLER DE ARQUITECTURA - Mauricio Rocha  
 PLANO: ARQ  
 CONTENIDO: UBICACION DE CABINAS  
 ESCALA: Sin escala  
 FECHA: NOVIEMBRE 2009  
 TITULO: **CAB-01**  
 PROYECTOS: CAB-01.dwg

TANNO MARIANO ALIANTORIOS



Modelo: SV-01

Código: SV-01-001

Fecha: 2018

Proyecto: SV-01

Cliente: SV-01

Diseño: SV-01

Revisión: SV-01

Estado: SV-01

Fecha: SV-01

Proyecto: SV-01

Cliente: SV-01

Diseño: SV-01

Revisión: SV-01

Estado: SV-01

Fecha: SV-01

Proyecto: SV-01

Cliente: SV-01

Diseño: SV-01

Revisión: SV-01

Estado: SV-01

Fecha: SV-01

Proyecto: SV-01

Cliente: SV-01

Diseño: SV-01

Revisión: SV-01

Estado: SV-01

Fecha: SV-01

Proyecto: SV-01

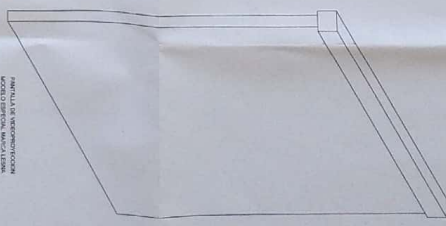
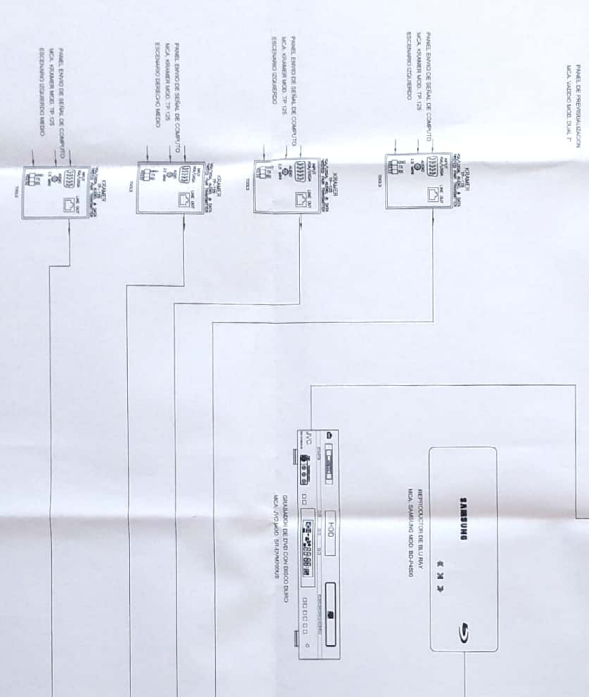
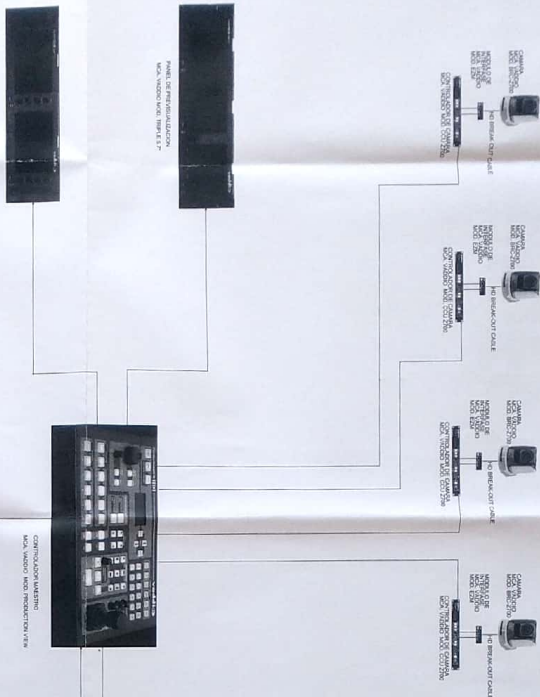
Cliente: SV-01

Diseño: SV-01

Revisión: SV-01

Estado: SV-01

Fecha: SV-01



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	PANEL DE REGULACION DE VOLUMEN	1
2	COMUNICACION ALABRINO	1
3	RECEPTOR VIDEO	1
4	CAMERA	3

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
5	PANEL DE REGULACION DE VOLUMEN	1
6	COMUNICACION ALABRINO	1
7	RECEPTOR VIDEO	1
8	CAMERA	3






ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
9	PANEL DE REGULACION DE VOLUMEN	1
10	COMUNICACION ALABRINO	1
11	RECEPTOR VIDEO	1
12	CAMERA	3

GRUPO DE LOCALIZACION

NORTE

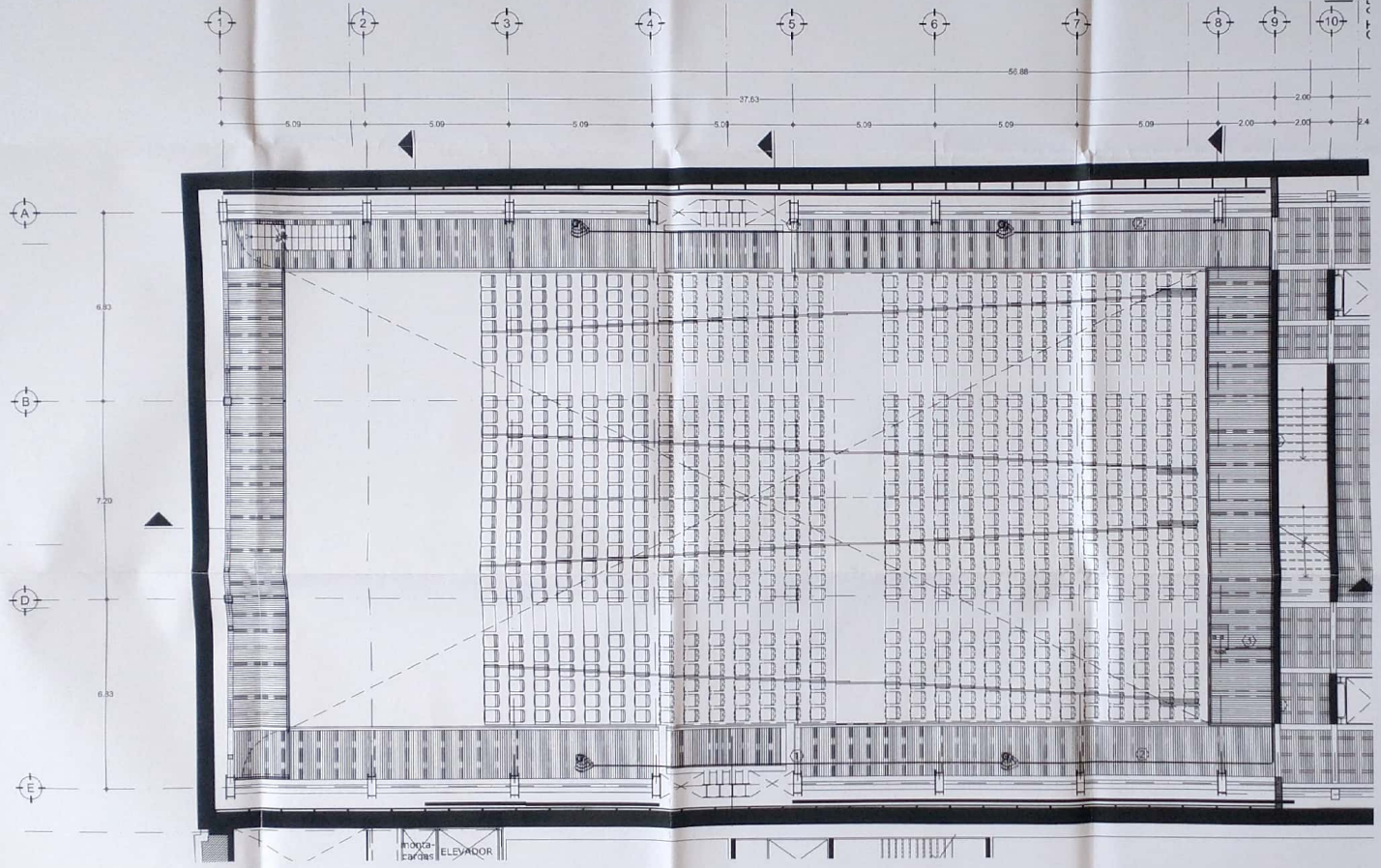
NOTAS

SIMBOLOGIA

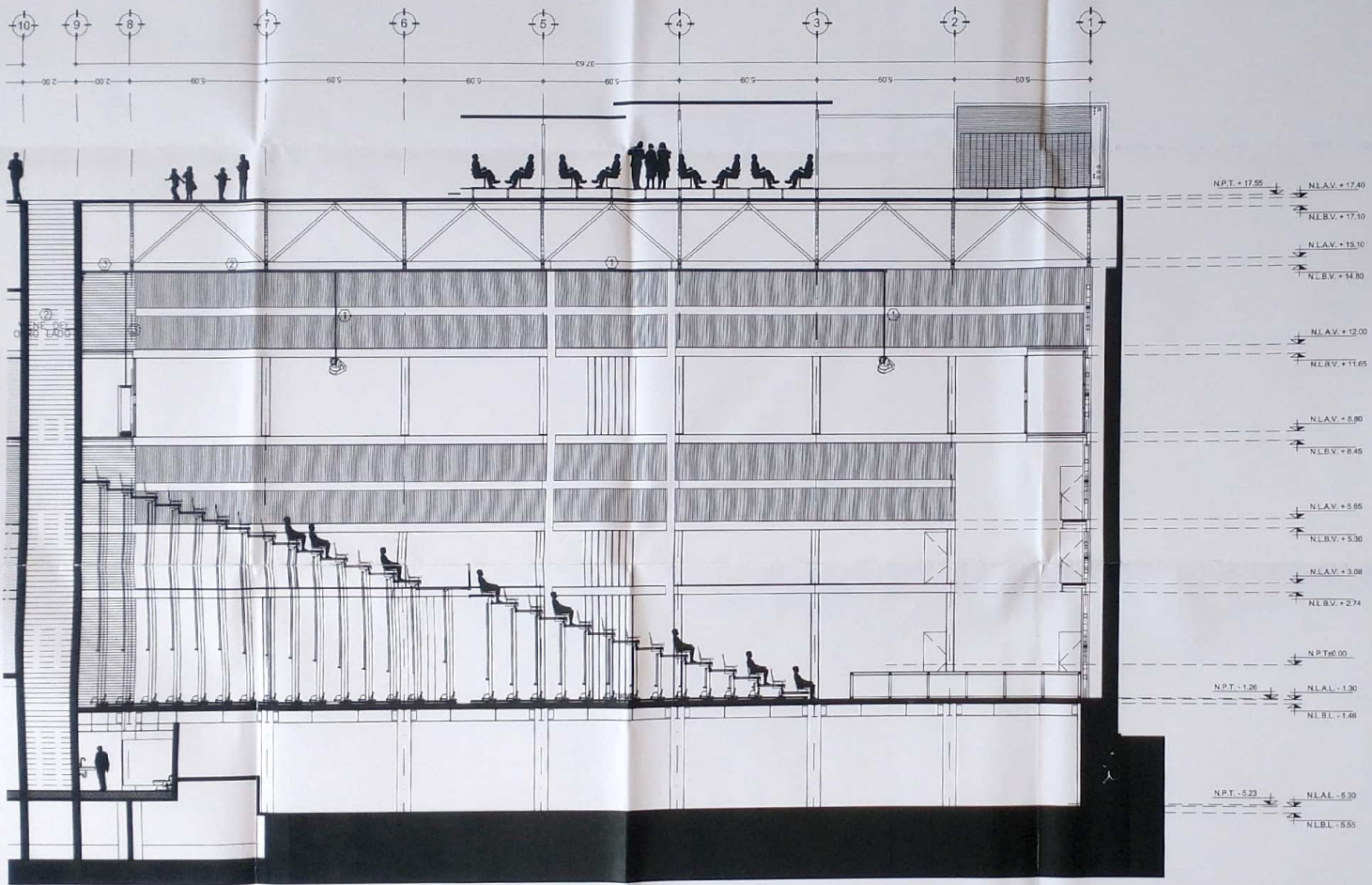
-  CAMARA MCA. VADDIO MOD. BRC-2700
-  RACK CON EQUIPO DE AUDIO
-  TUBERIA CONDUIT GALV. P.G. POR PISO
-  TUBERIA CONDUIT GALV. P.D. POR PLAFON, LOSA, TECHO O MURO
-  CAJA REGISTRO GALVANIZADA

CEDULA DE CABLEADO






- ① T-21 mm ø  
2 UTP-CAT5
- ② T-21 mm ø  
4 UTP-CAT5
- ③ T-27 mm ø  
8 UTP-CAT5



PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAMOROS
FECHA DE VISTO	FECHA DE VISTO
UBICACION Y CABLEADO DE	UBICACION Y CABLEADO DE
INDICADO EN ESTE NIVEL	INDICADO EN ESTE NIVEL
PROYECTO	PROYECTO
FECHA	FECHA
DESCRIPCION	DESCRIPCION
REVISO	REVISO
UBICACION	Ubicacion
PROPIETARIO	PROPIETARIO
PROYECTO	PROYECTO
TALLER DE ARQUITECTURA	Mauricio Racho
PLANO	PLANO
VISTO	VISTO
CONTIENE	CONTIENE
UBICACION Y CABLEADO DE VISTO EN 3ER. NIVEL	UBICACION Y CABLEADO DE VISTO EN 3ER. NIVEL
ESCALA	ESCALA
1:200	1:200
FECHA	FECHA
JUNIO 2010	JUNIO 2010
GRUPO	GRUPO
SV-02	SV-02
OBRO	OBRO
PROYECTOS	PROYECTOS
SV-02.dwg	SV-02.dwg
S.D.P.	S.D.P.



SIMBOLOGIA

-  CAMARA MCA. VADDIO MOD. BRC-Z700
-  RACK CON EQUIPO DE VIDEO
-  TUBERIA CONDUIT GALV. P.G. POR PISO
-  TUBERIA CONDUIT GALV. P.D. POR PLAFON, LOSA, TECHO O MURD
-  CAJA REGISTRO GALVANIZADA

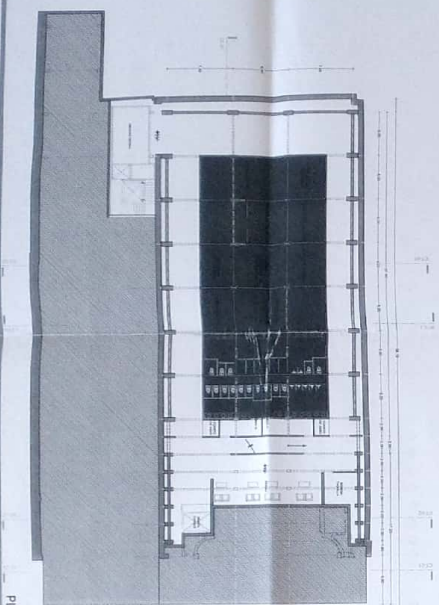
CEDULA DE CABLEADO

- ① I-21 mm ø  
2 UTP-CAT5
- ② I-21 mm ø  
4 UTP-CAT5
- ③ I-27 mm ø  
8 UTP-CAT5

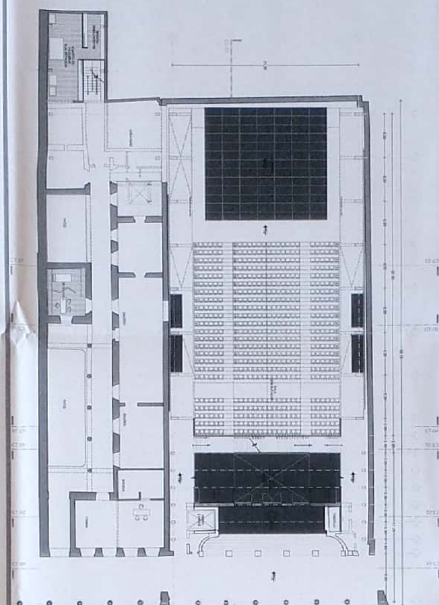
CORTE CL 02

TEATRO MARIANO MATAMOROS MORALEJA MICHOACAN	
PROYECTO	UBICACION Y CABLEADO DE VIDEO EN CORTE
FECHA	REVISOR
DESARROLLADOR	REVISOR
PROYECTO	TEATRO MARIANO MATAMOROS - MORALEJA MICHOACAN
PLANO	VIDEO
CONTIENE UBICACION Y CABLEADO DE VIDEO EN CORTE	
ESCALA	1:200
FECHA	JUNIO 2010
PLAN	SV-03
DISEÑADO	PROYECTADO
PROYECTOS	SV-03.03W

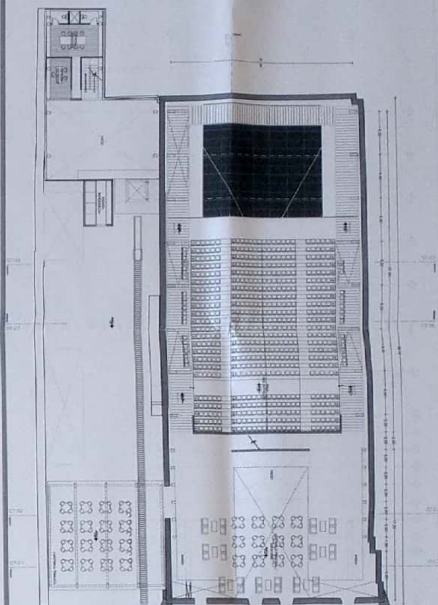
PLANTA SO



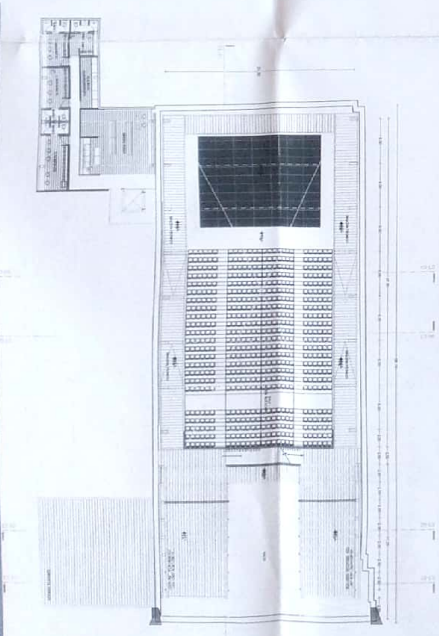
PLANTA



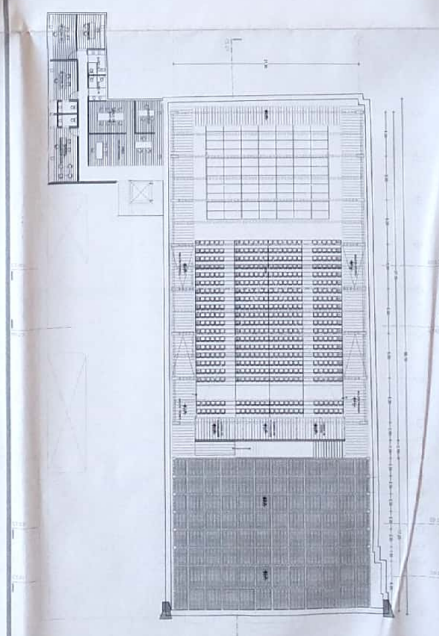
NIV



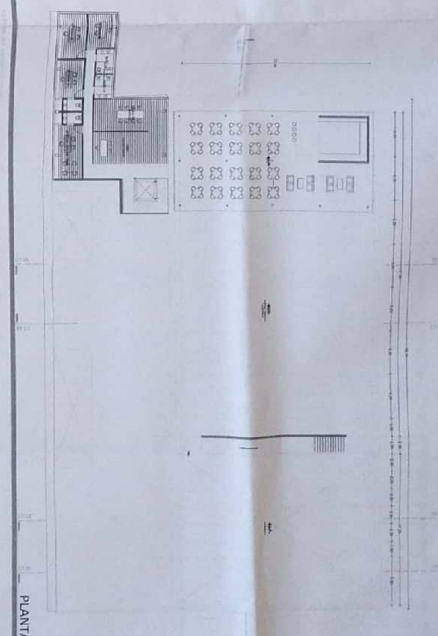
NIV



NIV



PLANTA AZC





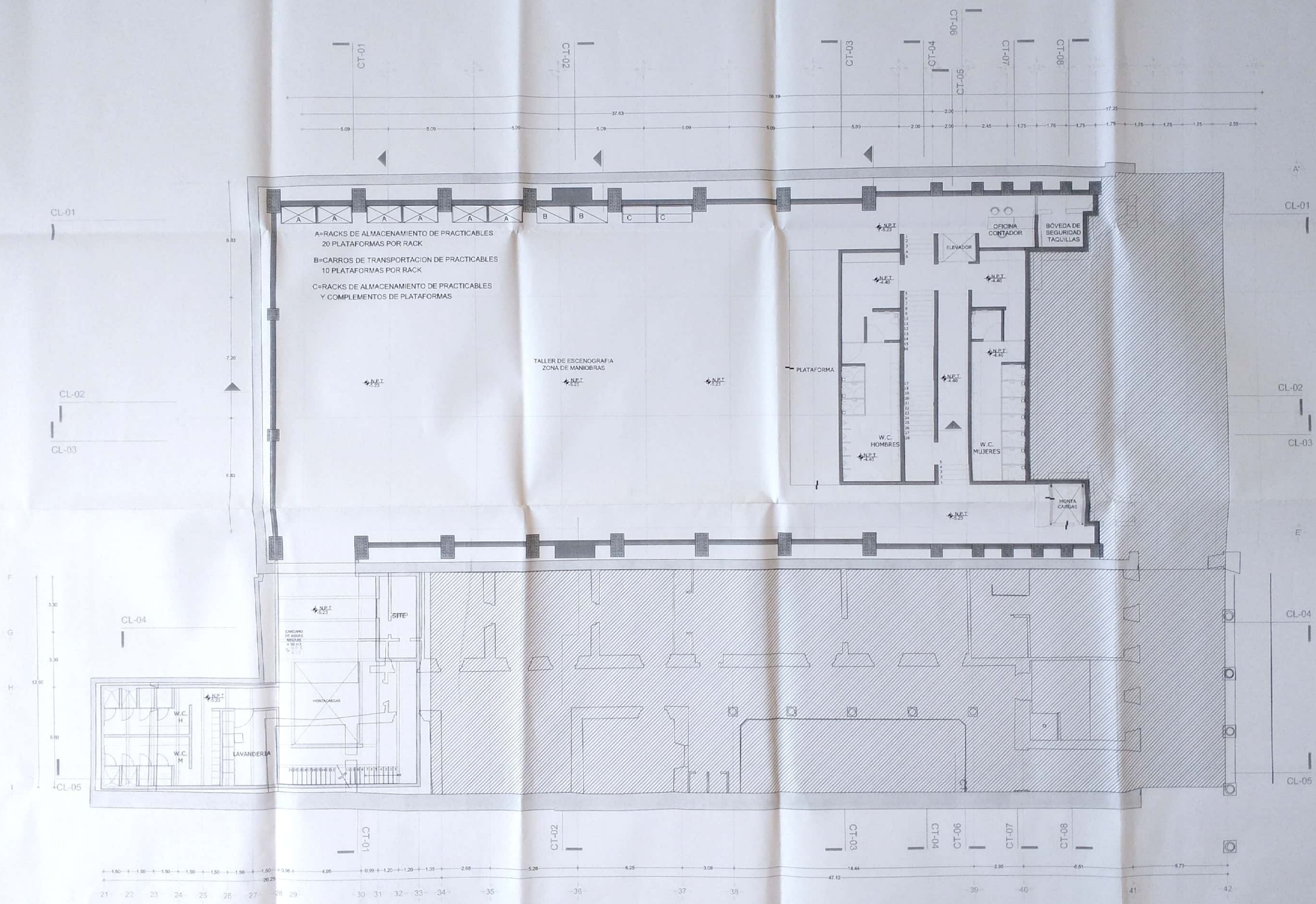
LEYENDA  
- PARED  
- PUERTA  
- VENTANA  
- MOBILIARIO  
- ESCALERA  
- ELEVADOR  
- SÍMBOLO DE NIVEL  
- SÍMBOLO DE COTILLON  
- SÍMBOLO DE COTILLON DE ALTO

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
TEATRO HABIANO MATAMOROS  
PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE PLATAFORMAS  
AUTOR: ARQUITECTO  
FECHA: MARZO 2011

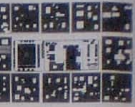
0138

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
TEATRO HABIANO MATAMOROS  
PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE PLATAFORMAS  
AUTOR: ARQUITECTO  
FECHA: MARZO 2011

STP-001







PROYECTO DE ARQUITECTURA  
CONSTRUCCION DEL TEATRO MARIANG MARIMOR  
EN EL CANTON DE GUAYAS, PROVINCIA DE GUAYAS  
EN COOPERACION CON EL GOBIERNO NACIONAL Y LOCAL

NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	PROYECTO DE ARQUITECTURA	2012
02	PROYECTO DE INGENIERIA	2012
03	PROYECTO DE LICITACION	2012
04	PROYECTO DE CONSTRUCCION	2012

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
CONSTRUCCION DEL TEATRO MARIANG MARIMOR  
EN EL CANTON DE GUAYAS, PROVINCIA DE GUAYAS  
EN COOPERACION CON EL GOBIERNO NACIONAL Y LOCAL

NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	PROYECTO DE ARQUITECTURA	2012
02	PROYECTO DE INGENIERIA	2012
03	PROYECTO DE LICITACION	2012
04	PROYECTO DE CONSTRUCCION	2012

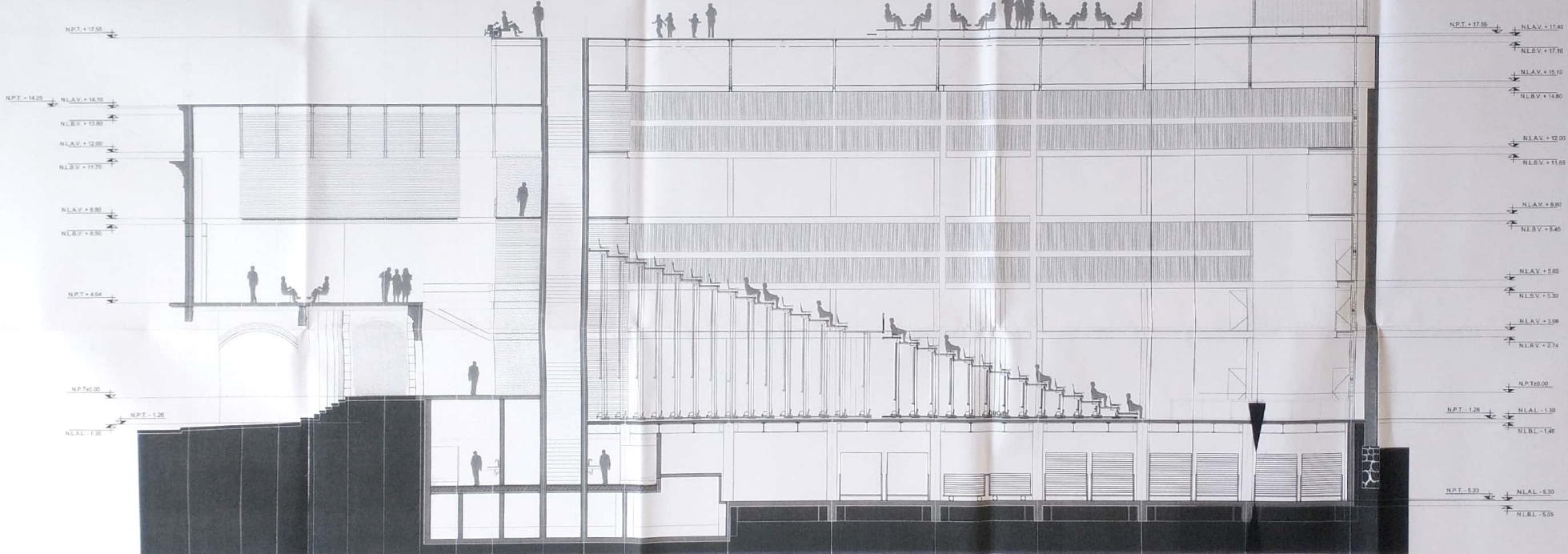
PROYECTO DE ARQUITECTURA  
CONSTRUCCION DEL TEATRO MARIANG MARIMOR  
EN EL CANTON DE GUAYAS, PROVINCIA DE GUAYAS  
EN COOPERACION CON EL GOBIERNO NACIONAL Y LOCAL

NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	PROYECTO DE ARQUITECTURA	2012
02	PROYECTO DE INGENIERIA	2012
03	PROYECTO DE LICITACION	2012
04	PROYECTO DE CONSTRUCCION	2012

PROYECTO DE ARQUITECTURA  
CONSTRUCCION DEL TEATRO MARIANG MARIMOR  
EN EL CANTON DE GUAYAS, PROVINCIA DE GUAYAS  
EN COOPERACION CON EL GOBIERNO NACIONAL Y LOCAL

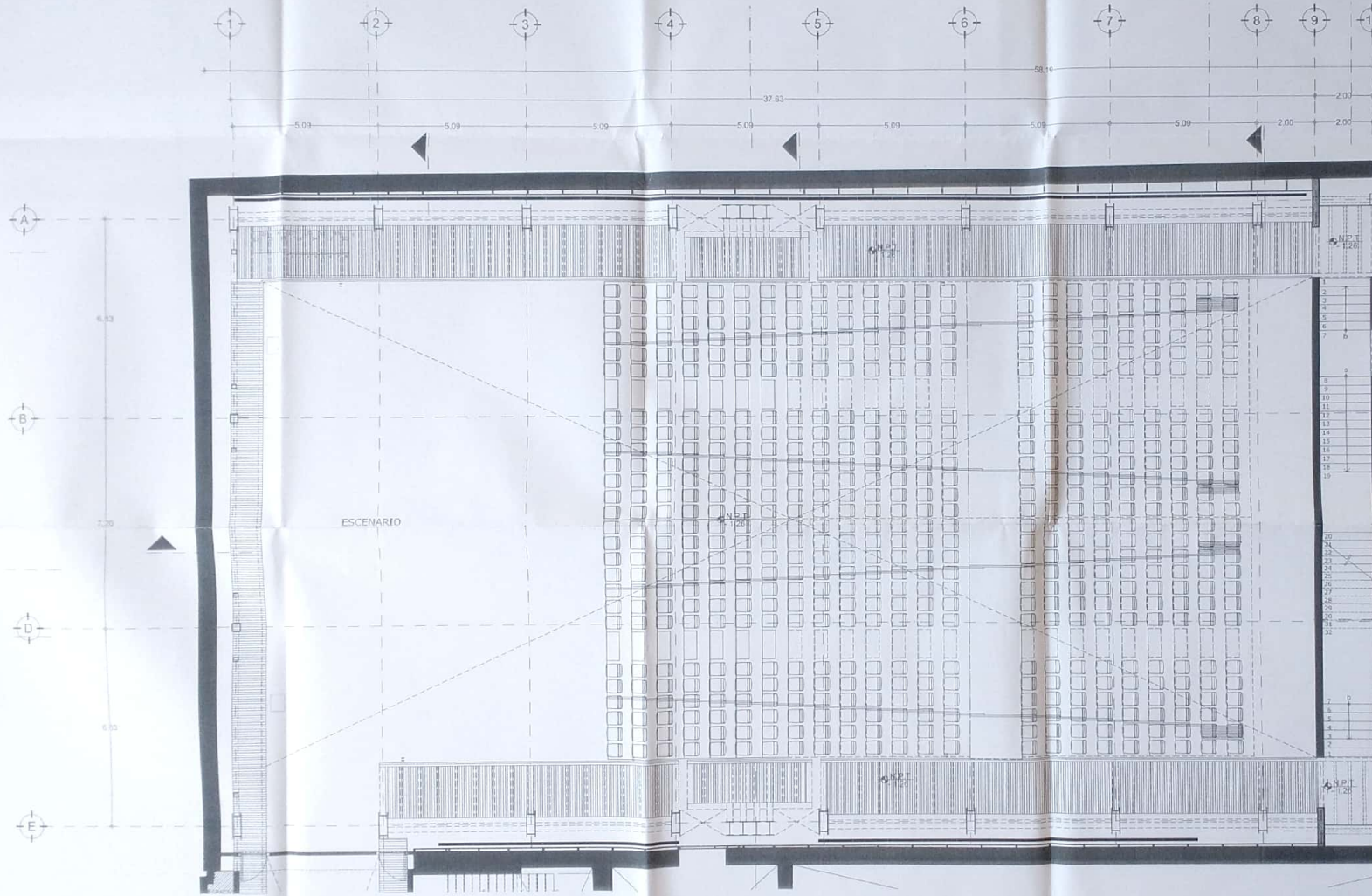
NO.	DESCRIPCION	FECHA
01	PROYECTO DE ARQUITECTURA	2012
02	PROYECTO DE INGENIERIA	2012
03	PROYECTO DE LICITACION	2012
04	PROYECTO DE CONSTRUCCION	2012

STP-002



CORTE CL 02

2,35



SIMBOLOGIA

BAFLE SUBWOOFER  
MARCA ELECTROVOICE  
MODELO TL-880D

BAFLE DE 3 VIAS  
MARCA ELECTROVOICE  
MODELO Variplex II



Escuela Superior de Arquitectura  
UNAM - Facultad de Arquitectura  
Escuela de Ingeniería en Acústica y Vibraciones



PROYECTO:	TEATRO MARINO MATAMOROS
CLIENTE:	SECRETARIA DE CULTURA
UBICACION:	CIUDAD DE MEXICO
FECHA:	1/15
ESCALA:	1:50
PROYECTISTA:	TEJD
COLABORADORES:	
CONTENIDO:	SUE-001



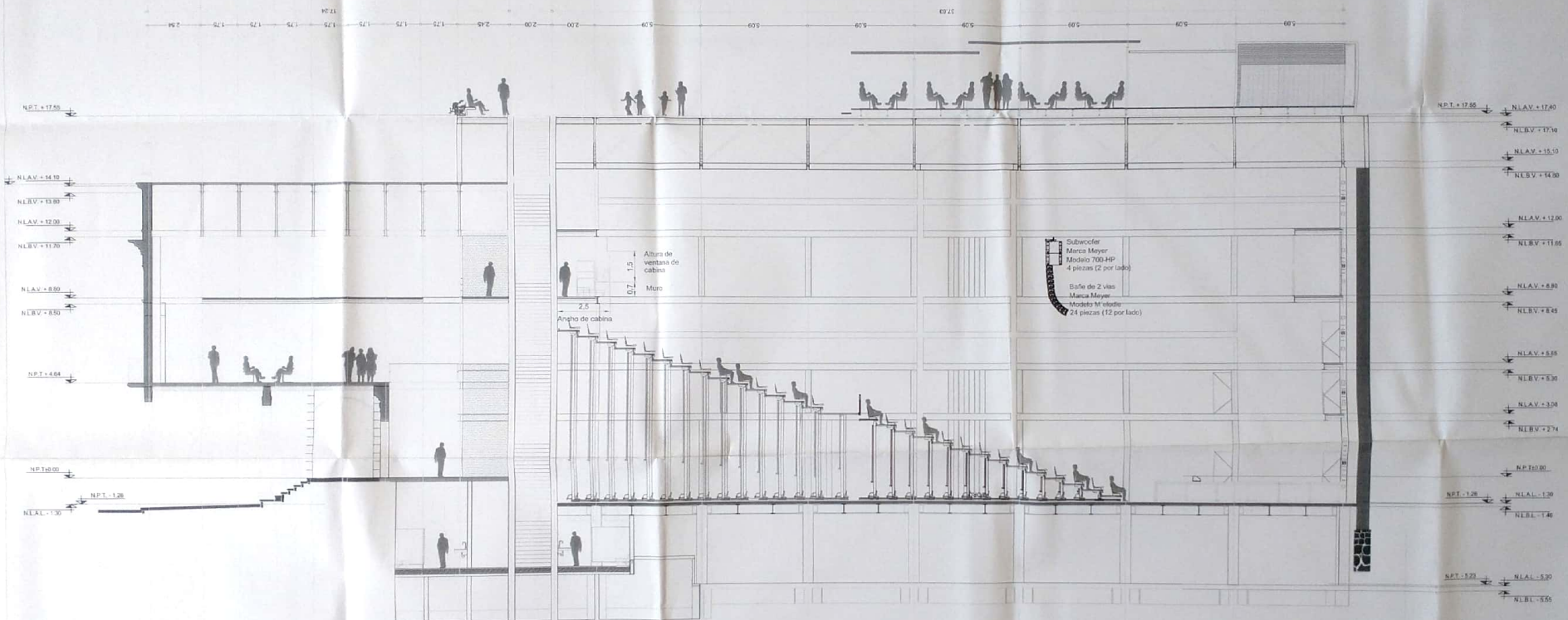
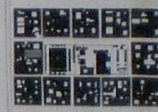
TEATRO MARINO MATAMOROS  
 BARRIO SAN JUAN  
**TED**  
 TECNICA ESPECIALIZADA

0.111

SIMBOLOGIA

- BAFLE SUBWOOFER  
MARCA MEYER MODELO 700 HP
- BAFLE DE 2 VIAS  
MARCA MEYER MODELO M' ELODIE





CORTE CL 02

- SIMBOLOGIA
- BAFLE SUBWOOFER  
MARCA MEYER MODELO 700 HP
  - BAFLE DE 2 VIAS  
MARCA MEYER MODELO M'ELODIE
  - BAFLE MONITOR  
MARCA MEYER MODELO UM-1P

0142

TEATRO MARIANO MATAMOROS  
SUE-004

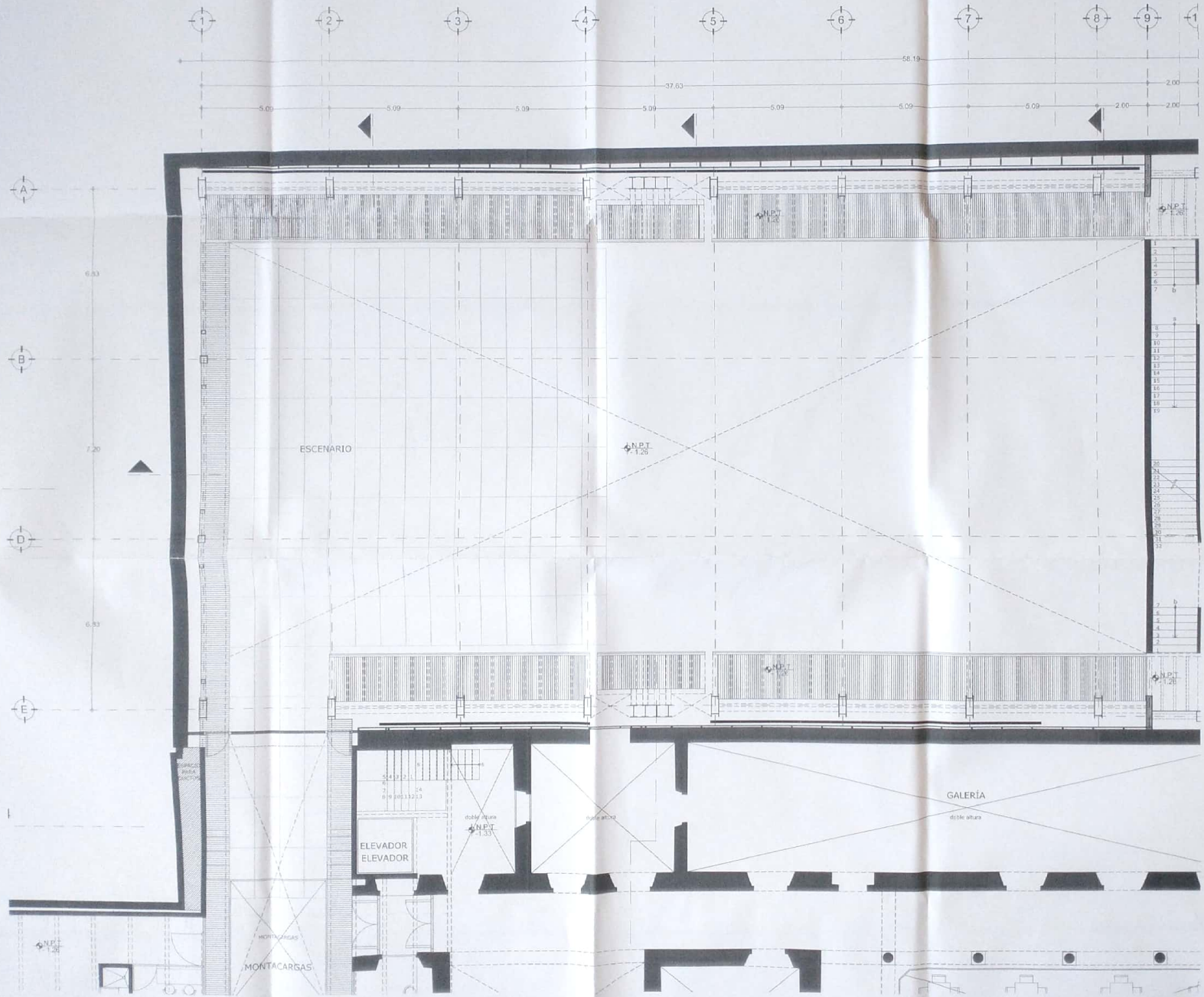
**TEP**  
TODOS LOS DÍAS



El presente proyecto ha sido elaborado por el arquitecto responsable de este documento, quien garantiza la veracidad de los datos y la conformidad con la normativa aplicable.

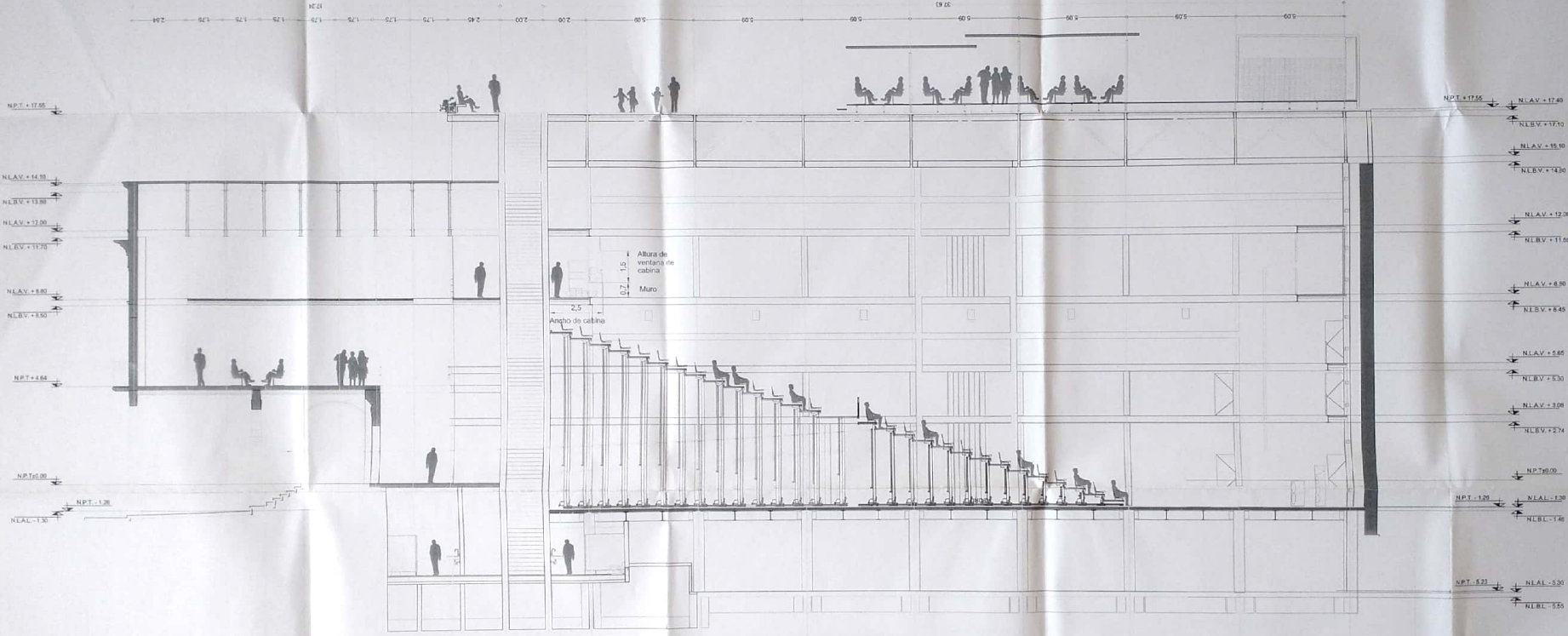
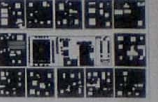
SIMBOLOGIA

PLATAFORMA DE ALTURA VARIABLE  
MARCA STAGE SETS  
MODELO ESPECIAL  
DIMENSIONES DE 1 X 2 M



TEATRO MARIANO MATAMOROS  
MÓDULO DE ESCENA  
6143  
TECNOLOGIA ESPECIALIZADA

Formulario de datos técnicos y administrativos, incluyendo campos para 'TIPO DE PROYECTO', 'FECHA DE EMISIÓN', 'AUTOR', 'PROYECTISTA', 'CLIENTE', 'LUGAR DE EJECUCIÓN', 'VALOR DE ADMINISTRACIÓN', 'VALOR DE PROYECTO', 'VALOR DE EJECUCIÓN', 'VALOR TOTAL', 'FECHA DE RECEPCIÓN', 'FECHA DE PAGO', 'FECHA DE CANCELACIÓN', 'FECHA DE VENCIMIENTO', 'FECHA DE EMISIÓN', 'FECHA DE RECEPCIÓN', 'FECHA DE PAGO', 'FECHA DE CANCELACIÓN', 'FECHA DE VENCIMIENTO'. Incluye el código 'SUE-005'.



CORTE CL 02

SIMBOLOGIA

- VIDEOPROYECTOR DIGITAL  
MARCA NEC MODELO NC 1600
- BAFLE DE 2 VIAS  
MARCA ELECTROVOICE MODELO VARIFLEX II
- BAFLE SUBWOOFER  
MARCA ELECTROVOICE MODELO TL890D
- BAFLE SURROUND  
MARCA ELECTROVOICE MODELO SL-102V



SUE-005