

LEGENDA

—●—	AREA DE PASAJEROS
—●—	AREA DE PASAJEROS
—●—	AREA DE PASAJEROS
—●—	AREA DE PASAJEROS

PLANO DE REFERENCIA		REVISIONES		REVISIONES		REVISIONES		REVISIONES	
NO. DE PLANO	DESCRIPCION	NO.	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	1	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	2	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	3	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	4	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	5	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	6	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	7	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	8	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	9	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010
21-09-03-49-0202	PLANTA GENERAL DEL CANTIN	10	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010	15/05/2010

GOBIERNO DEL ESTADO  
NUEVO LEON

METROREY

TITULO: ESTACION ALAMEDA  
PLANTA GENERAL INEL ANGEN

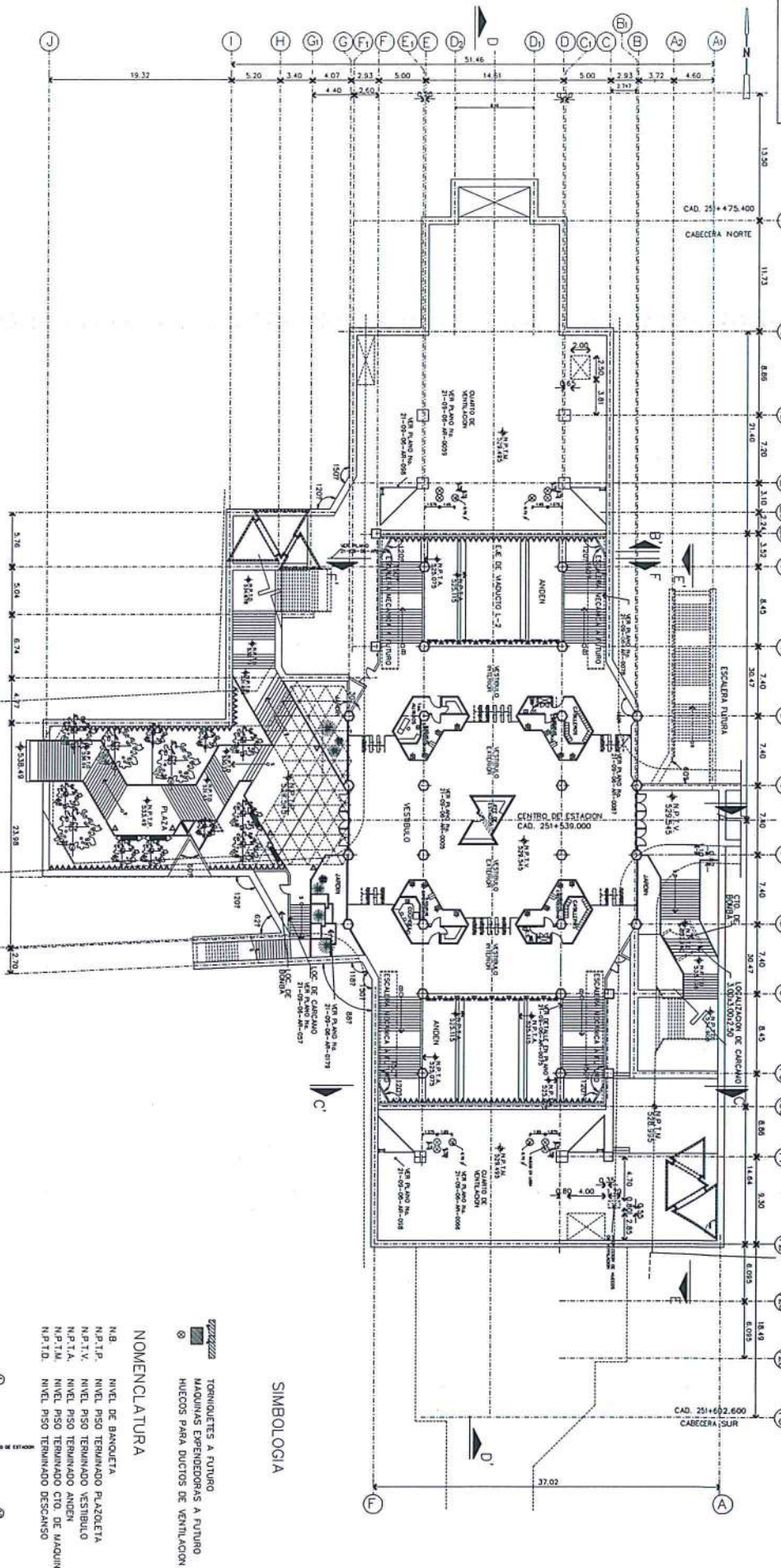
NO. DE PLANO: 21-09-03-49-0202

ESCALA: 1:200

FECHA: 15/05/2010

PAGINA: 2

E3000-01-01-01-12

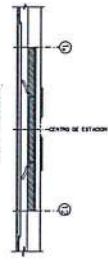


**SIMBOLOGIA**

- TORNILLETES A FUTURO
- MACHINAS EXPENDIDAS A FUTURO
- DUCTOS PARA DUCTOS DE VENTILACION

**NOMENCLATURA**

- N.B. NIVEL DE BANQUETA
- N.P.T.P. NIVEL PISO TERMINADO PLAZOLETA
- N.P.T.V. NIVEL PISO TERMINADO VESTIBULO
- N.P.T.A. NIVEL PISO TERMINADO ANDEN
- N.P.T.M. NIVEL PISO TERMINADO CTO. DE MAQUINAS
- N.P.T.D. NIVEL PISO TERMINADO DESCANSO



**PLANOS DE REFERENCIA**

REVISIONES		REVISION CHUZADA		ESTACION INCLUIDAS	
No. DE PLANO	DESCRIPCION	No. DE PLANO	DESCRIPCION	No. DE PLANO	DESCRIPCION
21-09-06-04-0001	ESTACION FUNDADORAS	1	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	1	ESTACION 1
21-09-06-04-0002	PLANTA ARQUITECTONICA	2	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	2	ESTACION 2
21-09-06-04-0003	PLANTA ARQUITECTONICA DE DETALLE DEL VESTIBULO	3	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	3	ESTACION 3
21-09-06-04-0004	PLANTA ARQUITECTONICA DEL ANDEN	4	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	4	ESTACION 4
21-09-06-04-0005	PLANTA ARQUITECTONICA DEL CORTI	5	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	5	ESTACION 5
21-09-06-04-0006	PLANTA ARQUITECTONICA DEL CORTI	6	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	6	ESTACION 6
21-09-06-04-0007	PLANTA ARQUITECTONICA DEL CORTI	7	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	7	ESTACION 7
21-09-06-04-0008	PLANTA ARQUITECTONICA DEL CORTI	8	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	8	ESTACION 8
21-09-06-04-0009	PLANTA ARQUITECTONICA DEL CORTI	9	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	9	ESTACION 9
21-09-06-04-0010	PLANTA ARQUITECTONICA DEL CORTI	10	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	10	ESTACION 10
21-09-06-04-0011	PLANTA ARQUITECTONICA DEL CORTI	11	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	11	ESTACION 11
21-09-06-04-0012	PLANTA ARQUITECTONICA DEL CORTI	12	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	12	ESTACION 12
21-09-06-04-0013	PLANTA ARQUITECTONICA DEL CORTI	13	MODIFICACION DE COPIA 1 TEST DE EJECUCION DE	13	ESTACION 13

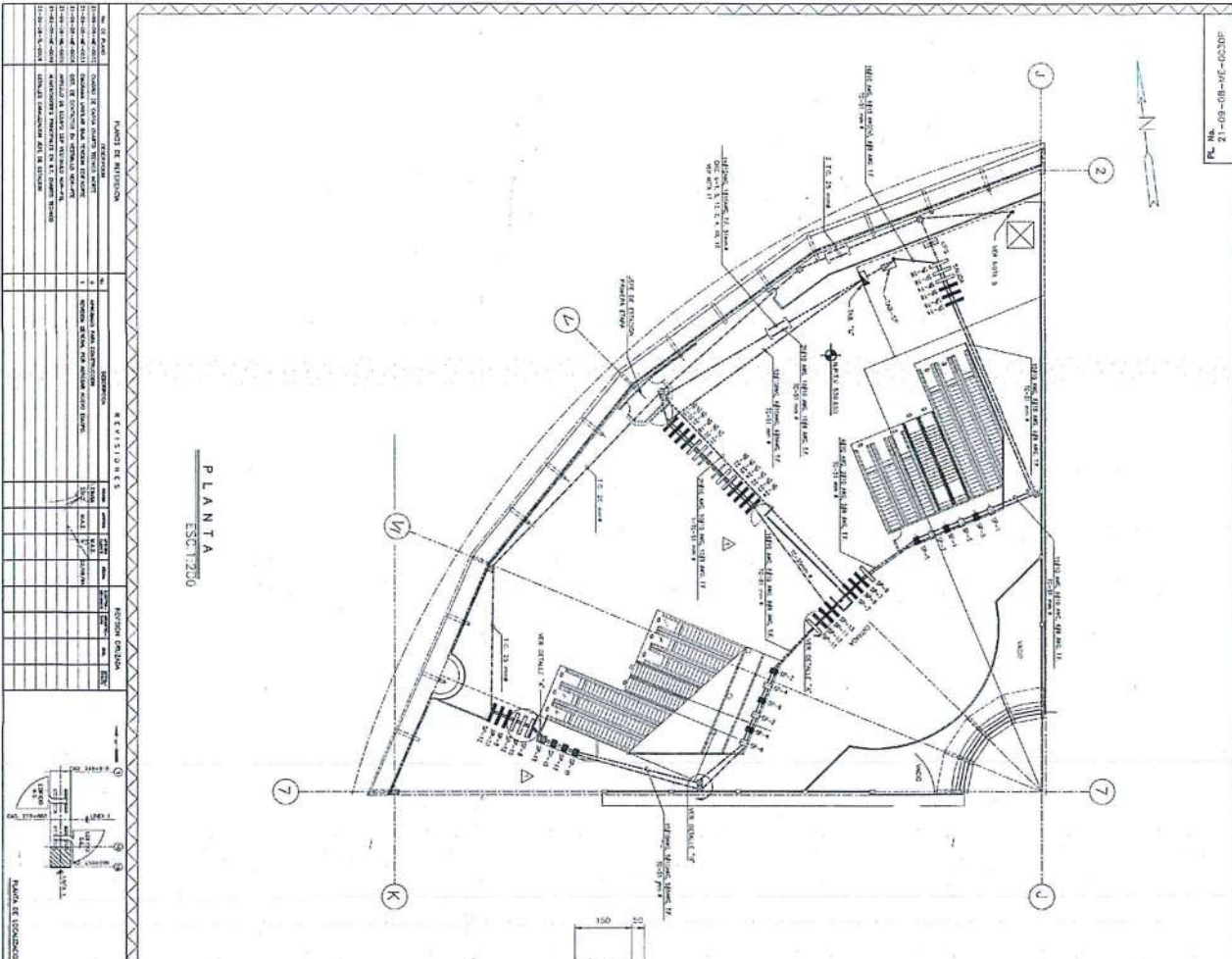
GOBIERNO DEL ESTADO  
NUEVO LEON



**METRORREY**  
ESTACION FUNDADORAS  
PLANTA ARQUITECTONICA  
NIVEL VESTIBULO  
CAMBIO DE ANDEN SOBRE LOSA FERROVARIARIA  
21-09-06-04-0003

NO.	FECHA	PROYECTISTA	REVISOR	APROBADO
1	21-09-06	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...

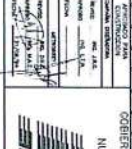




**PLANTA**  
ESC: 1/200

**EXISTENCIAS**

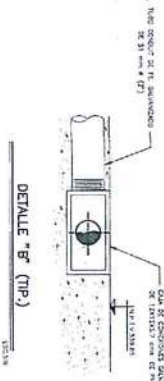
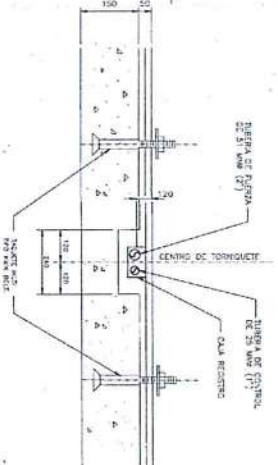
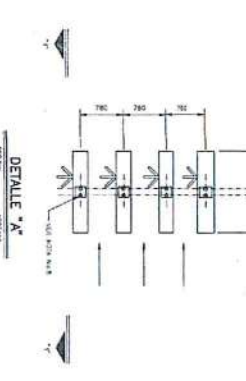
NO. DE MATERIALES	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	ACEROS PARA LA ESTRUCTURA	2.125	METRO CUBICO
2	CONCRETO PARA LA ESTRUCTURA	1.500	METRO CUBICO
3	ACEROS PARA LA ESTRUCTURA	0.800	METRO CUBICO
4	CONCRETO PARA LA ESTRUCTURA	0.500	METRO CUBICO



GOBIERNO DEL ESTADO  
NUEVO LEON

ESTACION GUANAJUATO L-2  
ALUM. A ED. DE PRIME SINCRON  
DE TRANS. VESTIBULO NOROCC

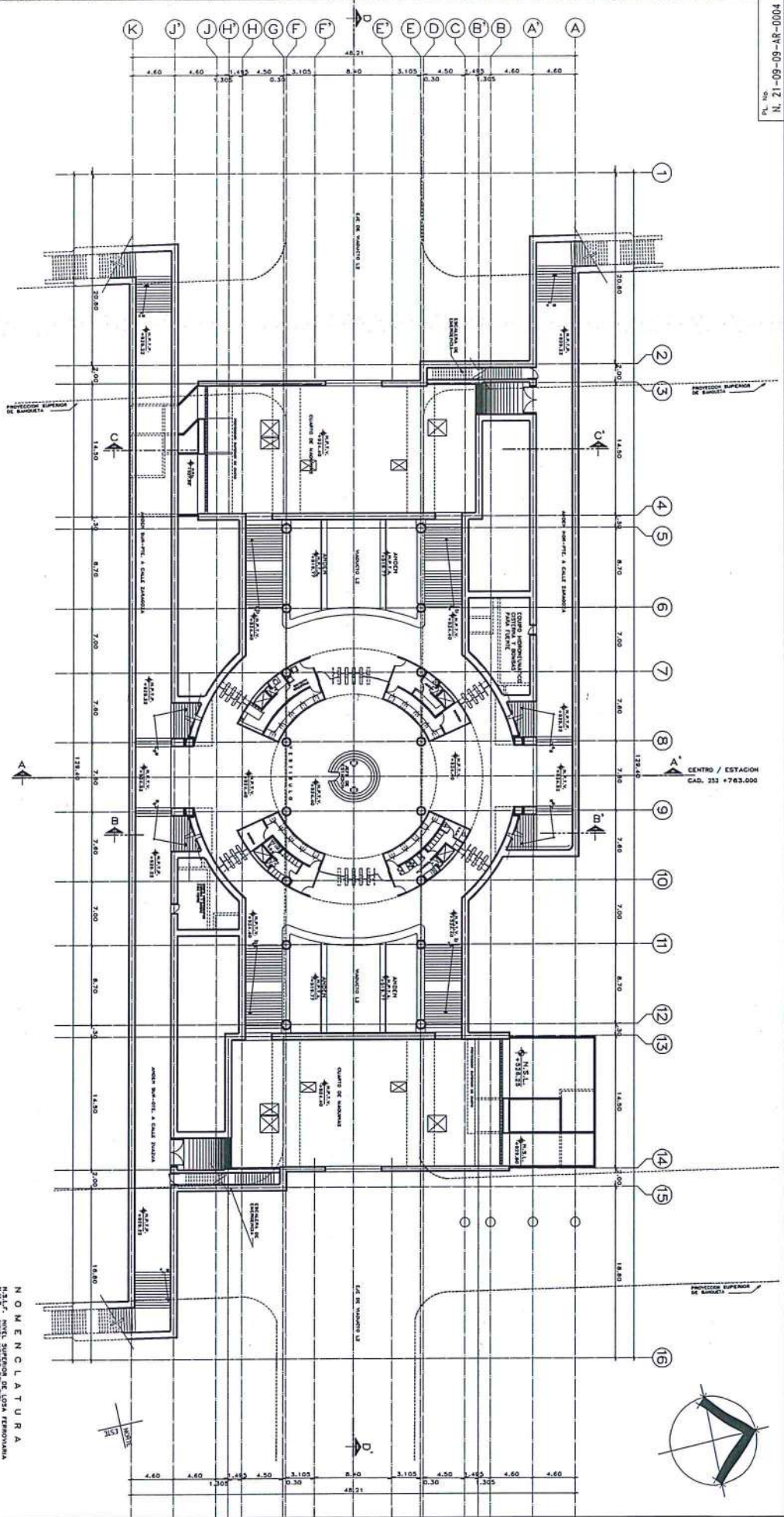
21-09-09-MET-103 P. 1



**CORTE "1-1"**

- LISTA DE MATERIALES**
- | PARTI | CANT. | UNID. | DESCRIPCION   | UNIDAD       |
|-------|-------|-------|---|--------------|
| 1     | 148   | METRO | ACEROS PARA LA ESTRUCTURA DE 2.125 METROS CUBICOS   | METRO CUBICO |
| 2     | 1500  | METRO | CONCRETO PARA LA ESTRUCTURA DE 1.500 METROS CUBICOS | METRO CUBICO |
| 3     | 800   | METRO | ACEROS PARA LA ESTRUCTURA DE 0.800 METROS CUBICOS   | METRO CUBICO |
| 4     | 500   | METRO | CONCRETO PARA LA ESTRUCTURA DE 0.500 METROS CUBICOS | METRO CUBICO |
- NOTAS:**
- 1- EL DISEÑO DE ESTA OBRERA DEBE SER DE ACORDA A LAS NORMAS DE LA CDMX Y A LAS NORMAS DE LA CDMX PARA EL DISEÑO DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCION.
  - 2- EL DISEÑO DE ESTA OBRERA DEBE SER DE ACORDA A LAS NORMAS DE LA CDMX Y A LAS NORMAS DE LA CDMX PARA EL DISEÑO DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCION.
  - 3- EL DISEÑO DE ESTA OBRERA DEBE SER DE ACORDA A LAS NORMAS DE LA CDMX Y A LAS NORMAS DE LA CDMX PARA EL DISEÑO DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCION.
  - 4- EL DISEÑO DE ESTA OBRERA DEBE SER DE ACORDA A LAS NORMAS DE LA CDMX Y A LAS NORMAS DE LA CDMX PARA EL DISEÑO DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCION.

**SIMBOLOGIA:**



PLANO DE REFERENCIA		REVISIONES		REVISION CONZABA	
No. DE PLANO	DESCRIPCION	No.	FECHA	FECHA	DESCRIPCION
A. 21-09-09-001	PLANTA GENERAL NIVEL VESTIBULO	1	12/07/10	12/07/10	REVISIÓN EN EL DISEÑO
B. 21-09-09-002	PLANTA GENERAL NIVEL ANDEN	2	12/07/10	12/07/10	REVISIÓN EN EL DISEÑO
C. 21-09-09-003	CORTE LONGITUDINAL L-10'				
D. 21-09-09-004	PLANTA A DETALLE NIVEL VESTIBULO				

REVISION CONZABA		REVISION EN EL DISEÑO	
No.	FECHA	No.	FECHA
1	12/07/10	1	12/07/10
2	12/07/10	2	12/07/10

**100 GRUPO DE DISEÑO**

GOBIERNO DEL ESTADO  
NUEVO LEÓN

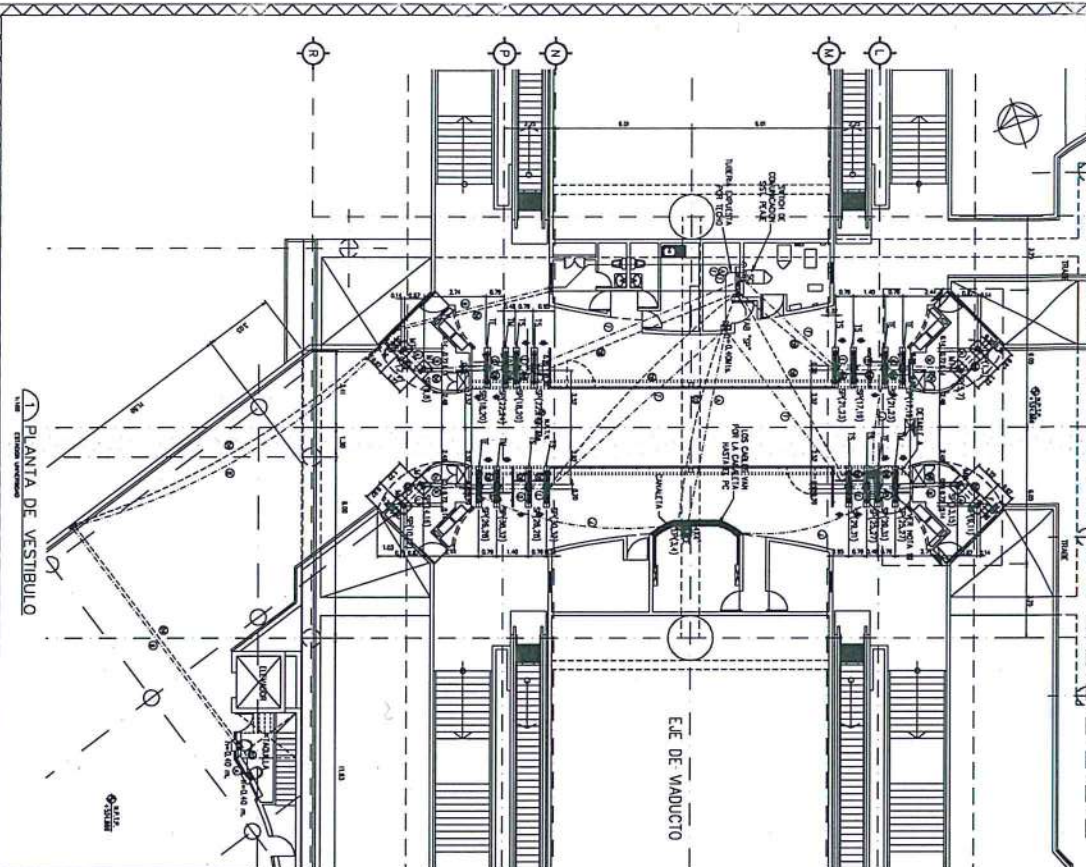
**METROREY**

ESTACION GENERAL IGNACIO ZARAGOZA  
PLANTA ARQUITECTONICA NIVEL VESTIBULO-PASARELA

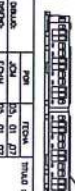
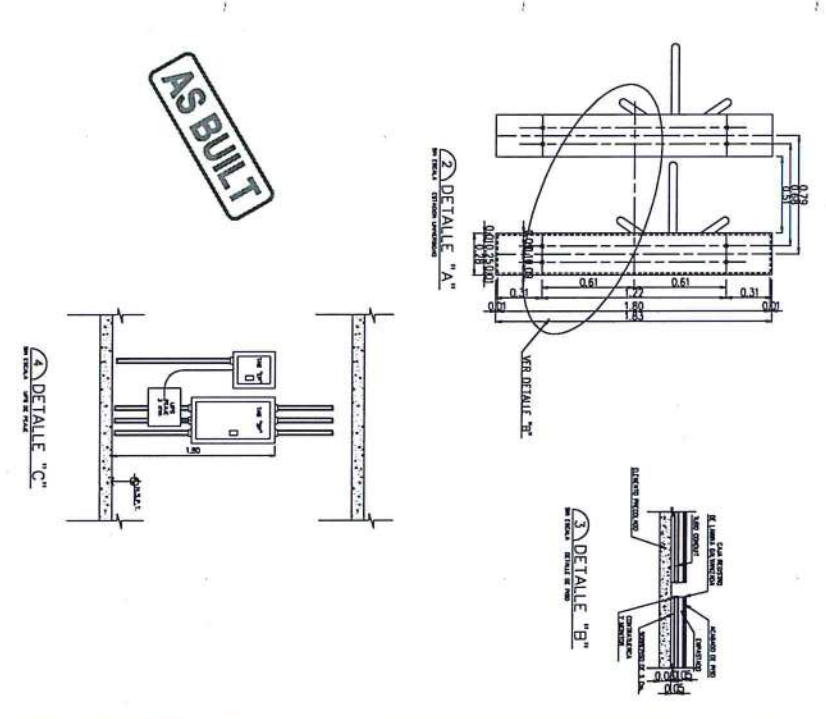
PL. NO. N. 21-09-09-AR-0004

**NOMENCLATURA**

N.S.L.F. NIVEL SUPERIOR DE LOSA REMOVIBLE  
 N.S.L.F. NIVEL SUPERIOR DE LOSA PERMANENTE  
 N.S.L.F. NIVEL DE PISO DE ALUMINIO  
 N.S.L.F. NIVEL DE PISO DE CEMENTO  
 N.S.L.F. NIVEL DE PISO DE TERCIADO DE ANDEN  
 N.S.L.F. NIVEL DE PISO DE TERCIADO DE VESTIBULO  
 N.S.L.F. NIVEL DE PISO DE TERCIADO DE PASARELA



PLANTA DE VESTIBULO  
ESTADO VARIANTE



REVISIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO POR	REVISADO POR
1				
2				

GOBIERNO DEL ESTADO  
NUOVO EON

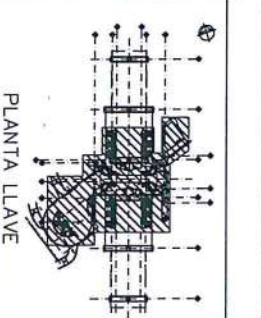
ESTACION UNIVERSIDAD  
CAMUJAN DE PEÑAL  
METROREY

PLANTA LAVES

NO.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO POR	REVISADO POR
1				
2				

PLANTA DE COLORES

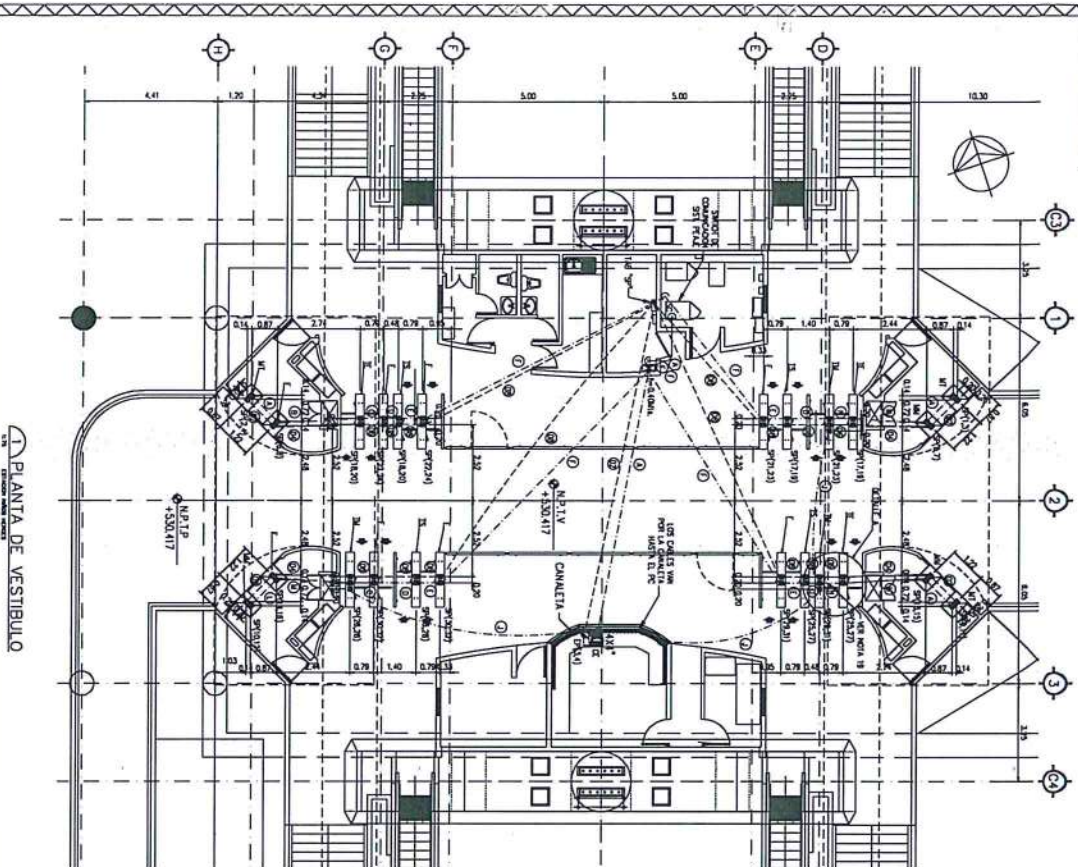
COLORES: ROJO, VERDE, AZUL, AMARILLO, NARANJA, PUNTA, NEGRO.



SIMBOLOGIA

⊠	UNIDAD DE CABLEADO
⊞	WADUCTO
⊚	CABLEADO
⊞	CABLEADO
⊞	CABLEADO
⊞	CABLEADO
⊞	CABLEADO
⊞	CABLEADO
⊞	CABLEADO
⊞	CABLEADO
⊞	CABLEADO

- NOTAS
- 1.- REVISIONES Y MODIFICACIONES.
  - 2.- NO SE TIENEN EN CUENTA LAS MODIFICACIONES...
  - 3.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 4.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 5.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 6.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 7.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 8.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 9.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 10.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 11.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 12.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 13.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 14.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 15.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 16.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 17.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 18.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 19.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...
  - 20.- LA INSTALACION DEBE SER HECHA DE ACUERDO...



PLANTA DE VESTIBULO  
 1/4 ESCALA 1:500

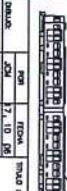
PLANOS DE REFERENCIA

REVISIONES

REVISION GRAFICA

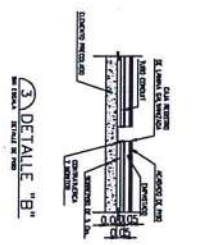
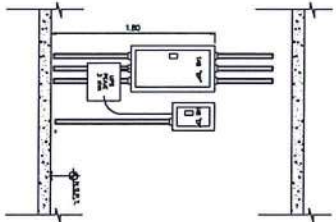
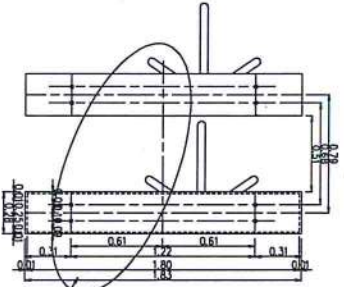
**SIEMENS**

GOBIERNO DEL ESTADO  
 NUEVO LEON



ESTACION MISES JORGES  
 CANALIZACION DE FASES  
 NIVEL VESTIBULO

**AS BUILT**



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

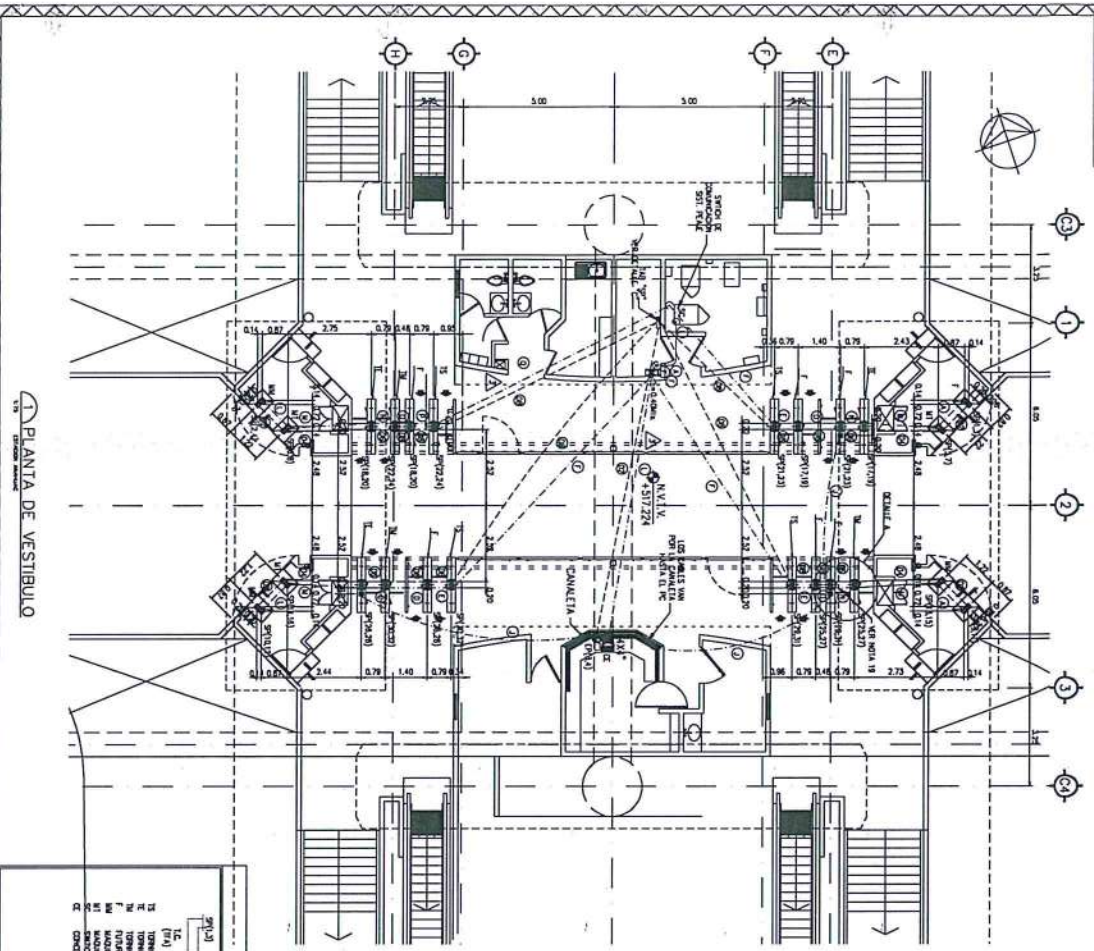
CODIGO DE COLORES	
1	ROJO
2	VERDE
3	AMARILLO
4	AZUL
5	NARANJA
6	GRIS
7	NEGRO
8	BLANCO
9	ROJO OSCURO
10	VERDE OSCURO
11	AMARILLO OSCURO
12	AZUL OSCURO
13	NARANJA OSCURO
14	GRIS OSCURO
15	NEGRO OSCURO
16	BLANCO OSCURO
17	ROJO CLARO
18	VERDE CLARO
19	AMARILLO CLARO
20	AZUL CLARO
21	NARANJA CLARO
22	GRIS CLARO
23	NEGRO CLARO
24	BLANCO CLARO
25	ROJO MUY OSCURO
26	VERDE MUY OSCURO
27	AMARILLO MUY OSCURO
28	AZUL MUY OSCURO
29	NARANJA MUY OSCURO
30	GRIS MUY OSCURO
31	NEGRO MUY OSCURO
32	BLANCO MUY OSCURO
33	ROJO MUY CLARO
34	VERDE MUY CLARO
35	AMARILLO MUY CLARO
36	AZUL MUY CLARO
37	NARANJA MUY CLARO
38	GRIS MUY CLARO
39	NEGRO MUY CLARO
40	BLANCO MUY CLARO



- NOTAS**
- 1.- CONEXIONES Y MONTAJES EN GENERAL.
  - 2.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 3.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 4.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 5.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 6.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 7.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 8.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 9.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 10.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 11.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 12.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 13.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 14.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 15.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 16.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 17.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 18.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 19.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 20.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 21.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 22.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 23.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 24.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 25.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 26.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 27.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 28.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 29.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 30.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 31.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 32.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 33.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 34.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 35.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 36.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 37.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 38.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 39.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
  - 40.- INSTALAR EN EL PUNTO DE LA RED DE ALIMENTACION.
- SIMBOLOGIA**
- 1.- TRUBO "X" 3/4" 201/21V PARA EXPANSION DE FASES
  - 2.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 3.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 4.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 5.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 6.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 7.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 8.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 9.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 10.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 11.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 12.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 13.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 14.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 15.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 16.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 17.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 18.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 19.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 20.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 21.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 22.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 23.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 24.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 25.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 26.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 27.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 28.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 29.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 30.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 31.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 32.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 33.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 34.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 35.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 36.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 37.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 38.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 39.- ANILLO DE AMORTIGUACION
  - 40.- ANILLO DE AMORTIGUACION







PLANTA DE VESTIBULO

REVISIONES

NO.	FECHA	DESCRIPCION	REVISOR	PROYECTISTA
1		REVISION FINAL COORDINACION		
2		REVISION GENERAL		
3		LAMINADO DE PUERTAS DE CAMBIO DE VESTIBULO Y DE SERVICIO		
4		LAMINADO DE PUERTAS DE CAMBIO DE VESTIBULO		

NOVENCIATURA

NO.	DESCRIPCION	REVISOR	PROYECTISTA
1	REVISION FINAL COORDINACION		
2	REVISION GENERAL		
3	LAMINADO DE PUERTAS DE CAMBIO DE VESTIBULO Y DE SERVICIO		
4	LAMINADO DE PUERTAS DE CAMBIO DE VESTIBULO		

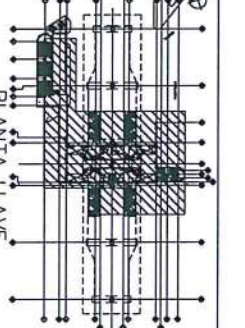
**SIEMENS**

CECULA DE CABLEADO

NO.	DESCRIPCION	REVISOR	PROYECTISTA
1	REVISION FINAL COORDINACION		
2	REVISION GENERAL		
3	LAMINADO DE PUERTAS DE CAMBIO DE VESTIBULO Y DE SERVICIO		
4	LAMINADO DE PUERTAS DE CAMBIO DE VESTIBULO		

CODIGO DE COLORES

NO.	DESCRIPCION	REVISOR	PROYECTISTA
1	REVISION FINAL COORDINACION		
2	REVISION GENERAL		
3	LAMINADO DE PUERTAS DE CAMBIO DE VESTIBULO Y DE SERVICIO		
4	LAMINADO DE PUERTAS DE CAMBIO DE VESTIBULO		



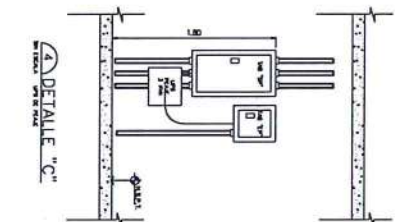
PLANTA LAVAVE

GOBIERNO DEL ESTADO  
 NUEVO LEON



ESTACION MANUALE  
 CANALIZACION DE FUEGO  
 METROREY

**AS BUILT**



NOTAS

- 1.- COORDINAR Y VERIFICAR EN SU MOMENTO.
- 2.- NO SE DEBE MODIFICAR SIN ANTES.
- 3.- REVISAR CON EL DISEÑO EN SU MOMENTO.
- 4.- SE DEBE REVISAR EN SU MOMENTO.
- 5.- LA TIENDA DE PROTECCION DEBE SER DE MATERIAL RESISTENTE A LA CORROSION.
- 6.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 7.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 8.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 9.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 10.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 11.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 12.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 13.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 14.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 15.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 16.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 17.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 18.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 19.- REVISAR EN SU MOMENTO.
- 20.- REVISAR EN SU MOMENTO.

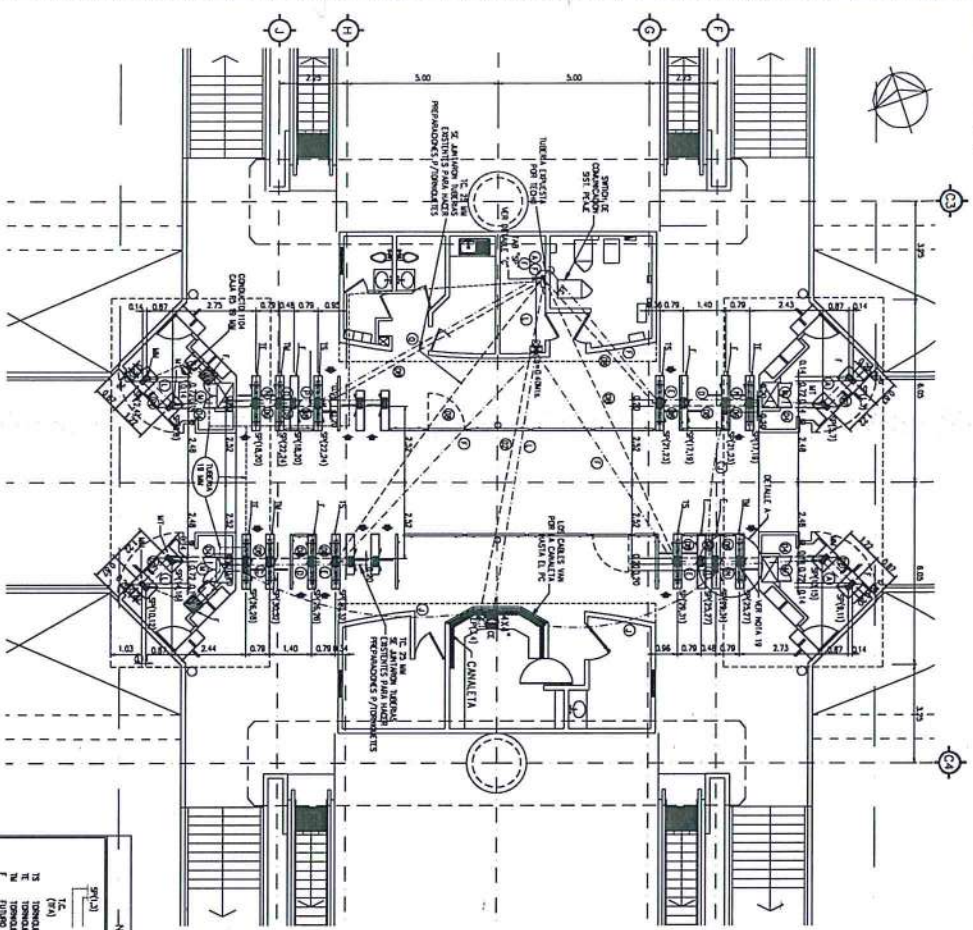
SIMBOLOGIA

LINEA 3/8" X 3/8" 120/120 PARA CABLEADO

NOVENCIATURA

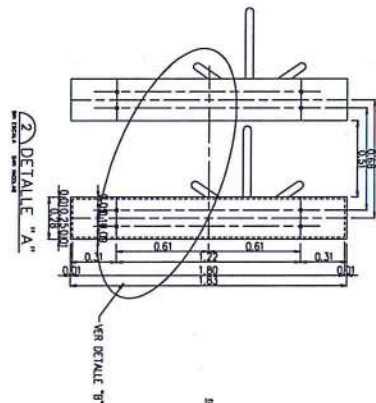
NOVENCIATURA

NOVENCIATURA

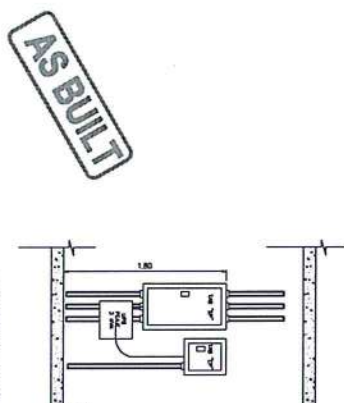


PLANTA DE VESTIBULO

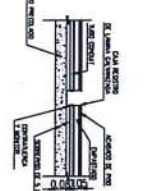
No.	DESCRIPCION	FECHA	REVISOR	REVISION
1	REVISOR			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				



DETALLE "A"



DETALLE "B"



DETALLE "C"

**AS BUILT**

TIPO	TIPO	TIPO	TIPO
1-212 (H) (B) (A) TC 2mm	2-212 (H) (B) (A) TC 2mm	3-212 (H) (B) (A) TC 2mm	4-212 (H) (B) (A) TC 2mm
5-212 (H) (B) (A) TC 2mm	6-212 (H) (B) (A) TC 2mm	7-212 (H) (B) (A) TC 2mm	8-212 (H) (B) (A) TC 2mm
9-212 (H) (B) (A) TC 2mm	10-212 (H) (B) (A) TC 2mm	11-212 (H) (B) (A) TC 2mm	12-212 (H) (B) (A) TC 2mm
13-212 (H) (B) (A) TC 2mm	14-212 (H) (B) (A) TC 2mm	15-212 (H) (B) (A) TC 2mm	16-212 (H) (B) (A) TC 2mm
17-212 (H) (B) (A) TC 2mm	18-212 (H) (B) (A) TC 2mm	19-212 (H) (B) (A) TC 2mm	20-212 (H) (B) (A) TC 2mm

EST PLANO Y TUBO LA PERFORACION CONTROLADA EN EL TIPO DE PERFORACION DE S.I.C. METROREY  
 INICIAL AUTOMATIZACION DE SIEMENS

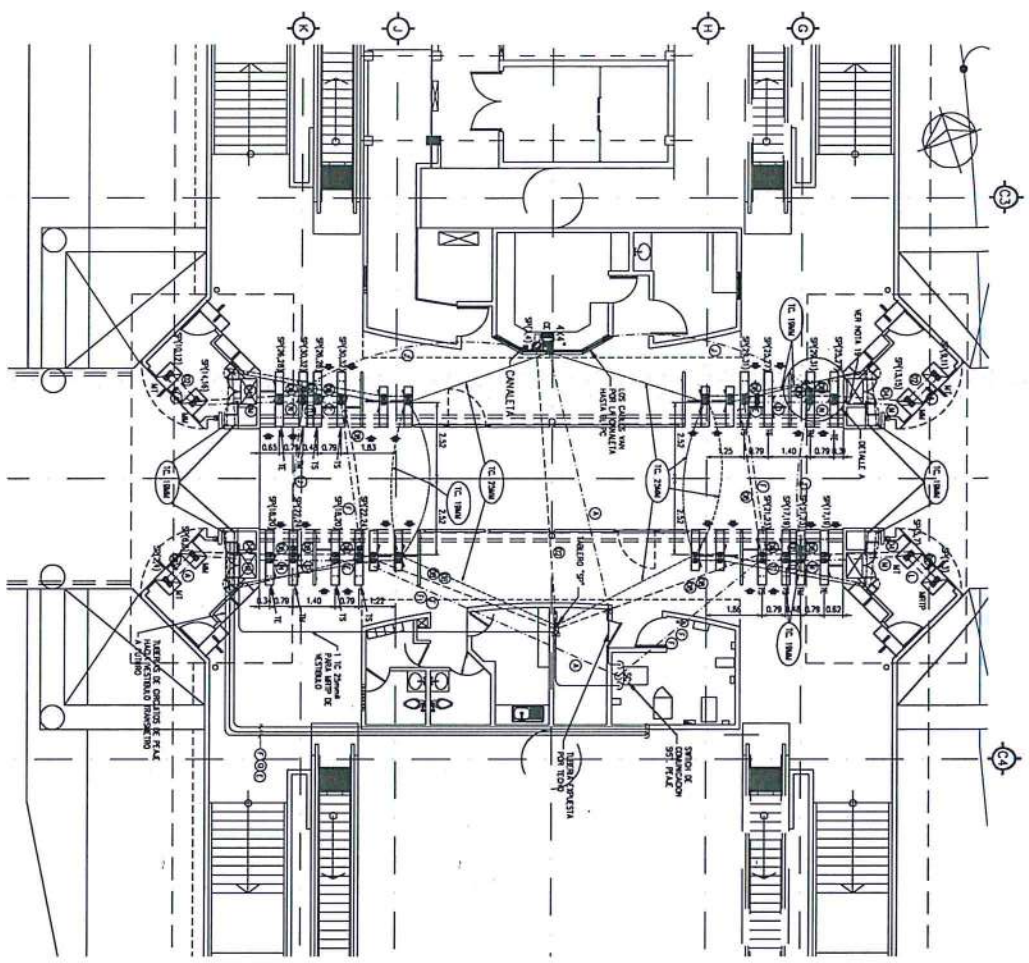
GOBIERNO DEL ESTADO  
 NUEVO LEON

METROREY  
 ESTACION SIN NICOLAS  
 PLANTA VESTIBULO

SIMBOLICA	DESCRIPCION
(Symbol)	CONDUITO ELECTICO...
(Symbol)	TRAYectoria...
(Symbol)	Cable de cobre...
(Symbol)	...

- ### NOTAS
- 1-Consultar y referir a planos...
  - 2-Ver en plano de planta...
  - 3-Ver en plano de planta...
  - 4-Ver en plano de planta...
  - 5-Ver en plano de planta...
  - 6-Ver en plano de planta...
  - 7-Ver en plano de planta...
  - 8-Ver en plano de planta...
  - 9-Ver en plano de planta...
  - 10-Ver en plano de planta...
  - 11-Ver en plano de planta...
  - 12-Ver en plano de planta...
  - 13-Ver en plano de planta...
  - 14-Ver en plano de planta...
  - 15-Ver en plano de planta...
  - 16-Ver en plano de planta...
  - 17-Ver en plano de planta...
  - 18-Ver en plano de planta...
  - 19-Ver en plano de planta...
  - 20-Ver en plano de planta...
  - 21-Ver en plano de planta...
  - 22-Ver en plano de planta...





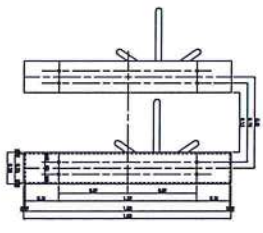
PLANTA DE VESTIBULO

NO. DE PLANOS	DESCRIPCION	REVISIONES	FECHA	PROYECTISTA	REVISOR	OTRO
22-09-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	1				
22-09-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	2				
22-09-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	3				
22-09-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	4				

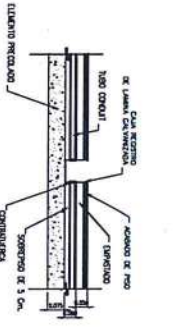
SIEMENS

ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO  
 ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO  
 ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO

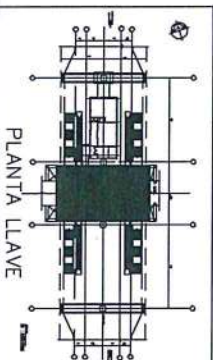
AS BUILT



DETALLE "A"



ESTRUCTURA DE BISO



PLANTA LLAVE

**CODIGO DE COLORES**  
 COLOS (VERDE) PARA SERVIDOR Y CABLEADO  
 VERDE: SERVIDOR  
 AZUL: CABLEADO  
 ROJO: SERVIDOR Y CABLEADO  
 AMARILLO: SERVIDOR Y CABLEADO  
 NARANJA: SERVIDOR Y CABLEADO  
 GRIS: SERVIDOR Y CABLEADO  
 NEGRO: SERVIDOR Y CABLEADO  
 BLANCO: SERVIDOR Y CABLEADO  
 NOTA IMPORTANTE  
 TODAS LAS MANEJAS DE SERVIDOR Y CABLEADO DEBEN SER MARCADAS CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACION Y SER MARCADAS CON ETIQUETAS DE IDENTIFICACION EN LA SOLUCION CON LA SERVIDORA DE SER.



NO. DE PLANOS	DESCRIPCION	REVISIONES	FECHA	PROYECTISTA	REVISOR	OTRO
22-09-14-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	1				
22-09-14-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	2				
22-09-14-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	3				
22-09-14-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	4				

NO. DE PLANOS	DESCRIPCION	REVISIONES	FECHA	PROYECTISTA	REVISOR	OTRO
22-09-14-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	1				
22-09-14-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	2				
22-09-14-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	3				
22-09-14-14-0000-P	ESTACION SINDICO NUESTRO MESTREZADO Y VESTIBULO	4				

NOTAS

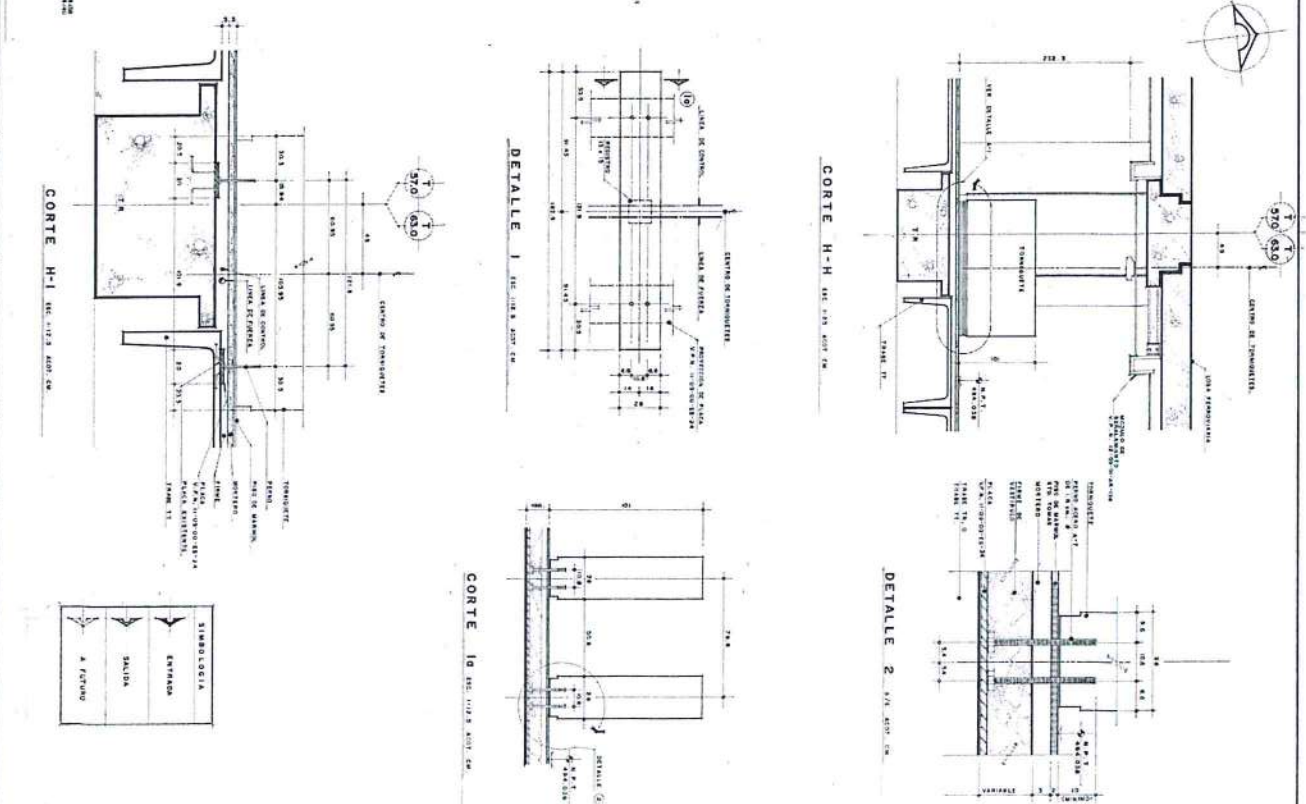
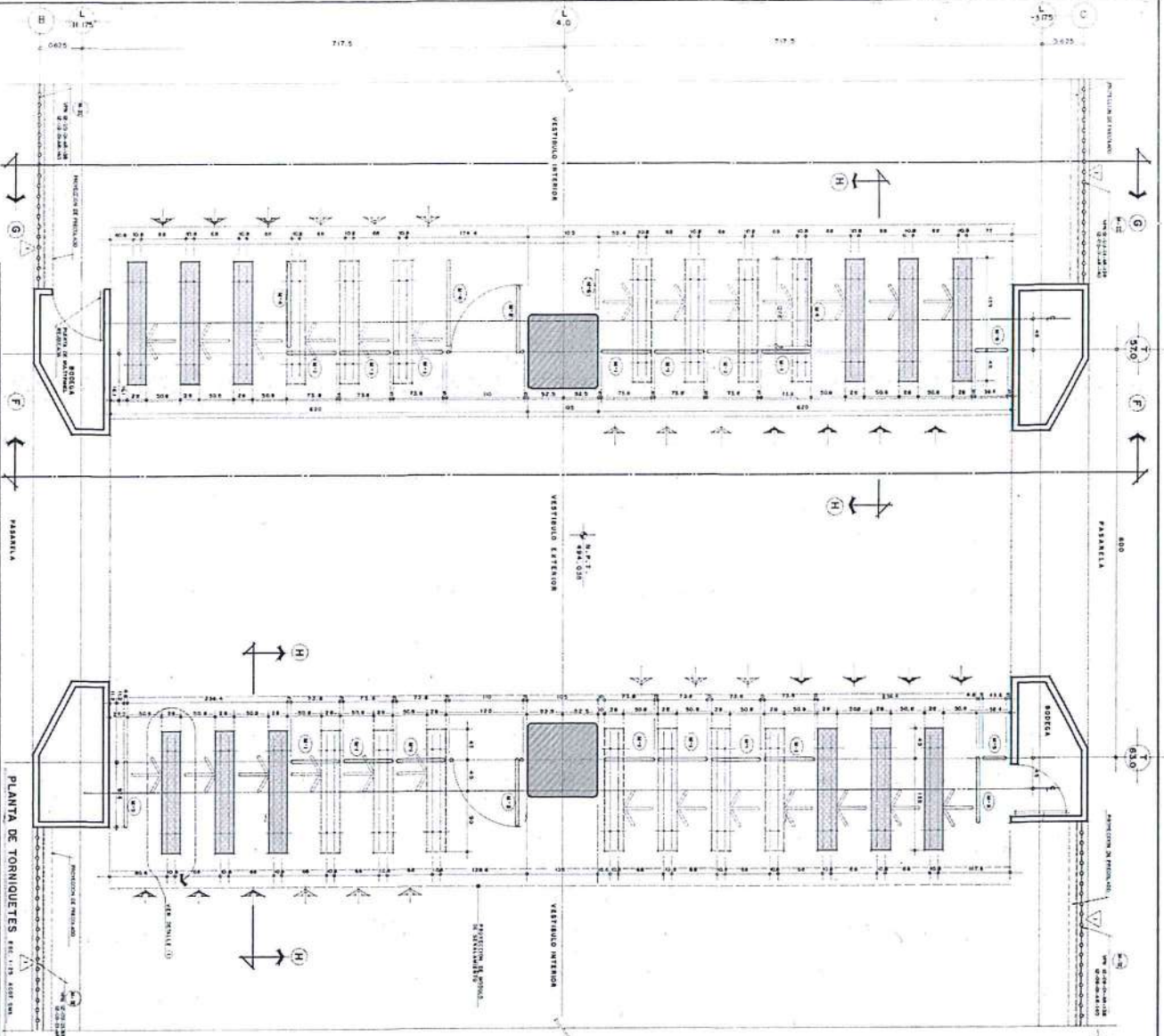
- 1.- APLICACIONES Y MEDIOS DE ALMACENAMIENTO.
- 2.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 3.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 4.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 5.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 6.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 7.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 8.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 9.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 10.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 11.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 12.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 13.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 14.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 15.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 16.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 17.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 18.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 19.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 20.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.

SINBOLOGIA

- 1.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 2.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 3.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 4.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 5.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 6.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 7.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 8.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 9.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 10.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 11.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 12.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 13.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 14.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 15.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 16.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 17.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 18.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 19.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 20.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.

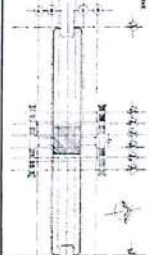
NOMENCLATURA

- 1.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 2.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 3.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 4.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 5.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 6.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 7.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 8.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 9.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 10.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 11.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 12.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 13.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 14.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 15.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 16.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 17.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 18.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 19.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.
- 20.- SERVIDOR Y CABLEADO EN LOS PLANOS ADYACENTES.



- NOTAS**
1. TODAS LAS COTAS ESTAN EN MTS. EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
  2. EN CASO DE DIFERENCIAS ENTRE METODOS DE CUALIFICACION, SE APLICARAN LOS METODOS DE CUALIFICACION EN SU OBLIGATORIO ORDEN.
  3. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN SU OBLIGATORIO ORDEN.
  4. ESTE PLANO CONVIERTE A LOS USUARIOS EN SU OBLIGATORIO ORDEN.
  5. COMENSA A LOCALIZACION DE TORNIQUETES.

PLANO DE REFERENCIA	CONTENIDO	FECHA	ELABORADO	REVISADO
PLANO DE REFERENCIA	CONTENIDO	FECHA	ELABORADO	REVISADO
PLANO DE REFERENCIA	CONTENIDO	FECHA	ELABORADO	REVISADO



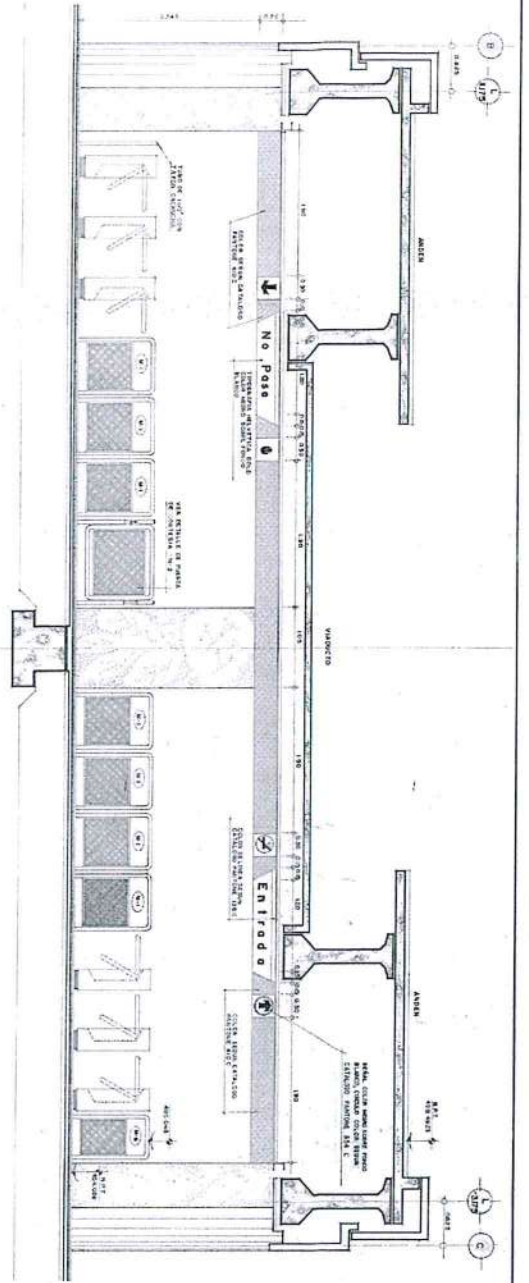
**GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON**

**METROREY**

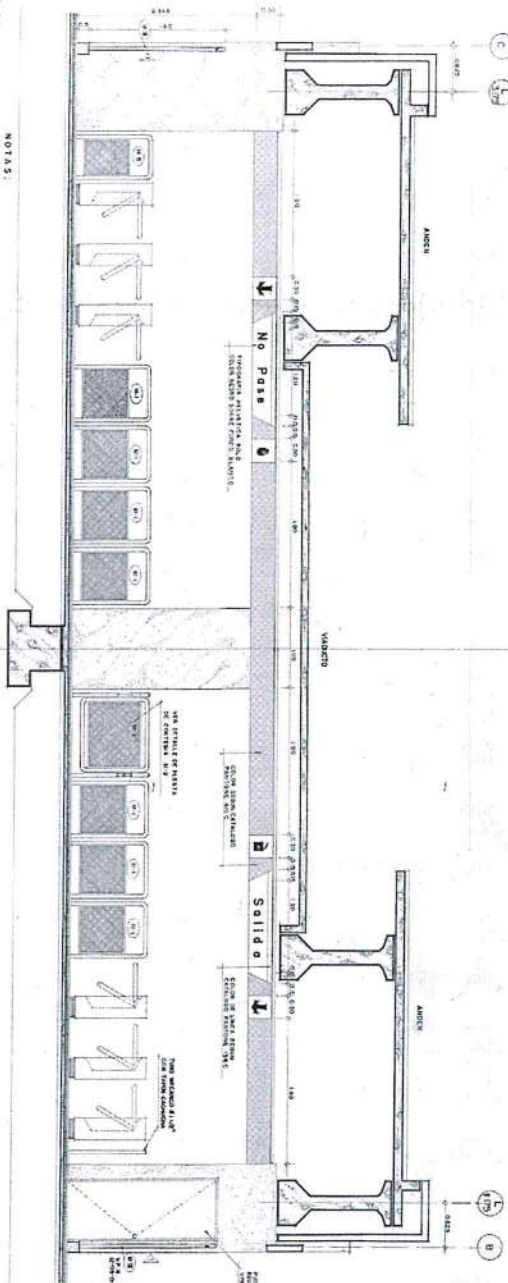
**ESTACION EXPOSICION PLANTA DE TORNIQUETES NIV. VEST. REMODELACION**

PROYECTO: ESTACION EXPOSICION PLANTA DE TORNIQUETES NIV. VEST. REMODELACION

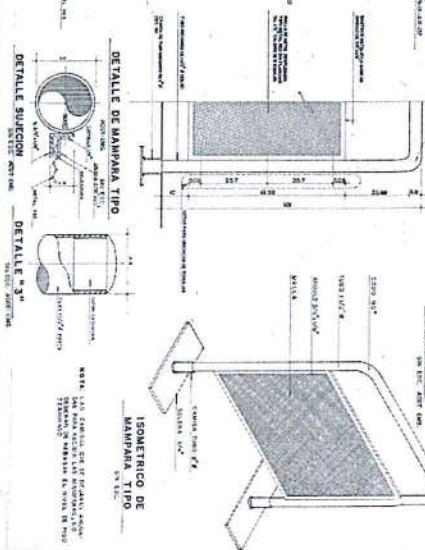
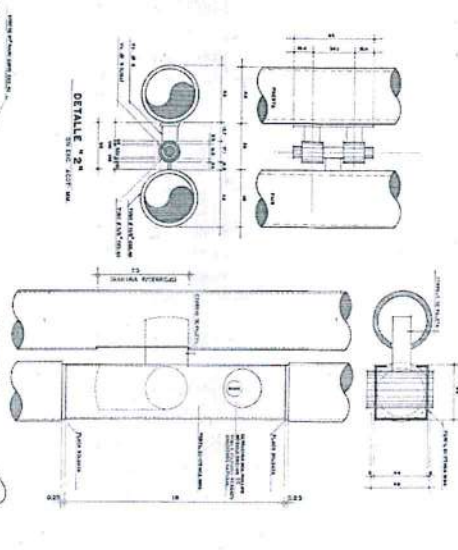
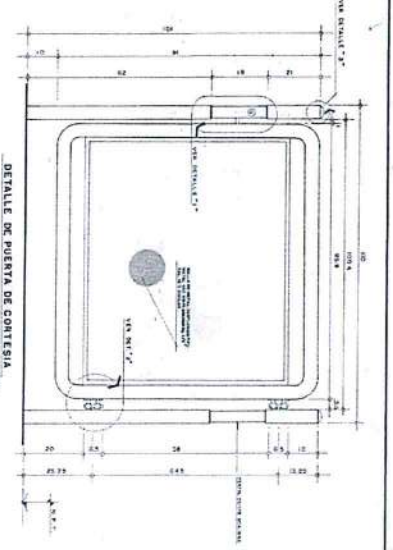
FECHA: 12-09-01-AB-137



ELEVACION \*F-F\*  
METRORREY  
VESTIBULO EXTERNO



ELEVACION \*G-G\*  
METRORREY  
VESTIBULO INTERNO



NOTA 5: SE DEBE ENTENDER QUE LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS SE REFIEREN A LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA OBRERA. LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS QUE SE USARÁN EN LA OBRERA SE ENCONTRARÁN EN LOS PLANOS DE FABRICACION.

NOTA 6: LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS QUE SE USARÁN EN LA OBRERA SE ENCONTRARÁN EN LOS PLANOS DE FABRICACION.

NOTA 7: LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS QUE SE USARÁN EN LA OBRERA SE ENCONTRARÁN EN LOS PLANOS DE FABRICACION.

NOTA 8: LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS QUE SE USARÁN EN LA OBRERA SE ENCONTRARÁN EN LOS PLANOS DE FABRICACION.

NOTA 9: LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS QUE SE USARÁN EN LA OBRERA SE ENCONTRARÁN EN LOS PLANOS DE FABRICACION.

NOTA 10: LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS QUE SE USARÁN EN LA OBRERA SE ENCONTRARÁN EN LOS PLANOS DE FABRICACION.

PLANOS DE REFERENCIA

NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	REVISOR	PROYECTISTA
1	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA
2	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA
3	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA
4	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA
5	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA
6	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA
7	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA
8	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA
9	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA
10	PLANO DE REFERENCIA	15/05/2010	J. GARCIA	M. GARCIA

ISOMETRICO DE MANPANA TIPO

DETALLE \*3\*

ISOMETRICO DE MANPANA TIPO

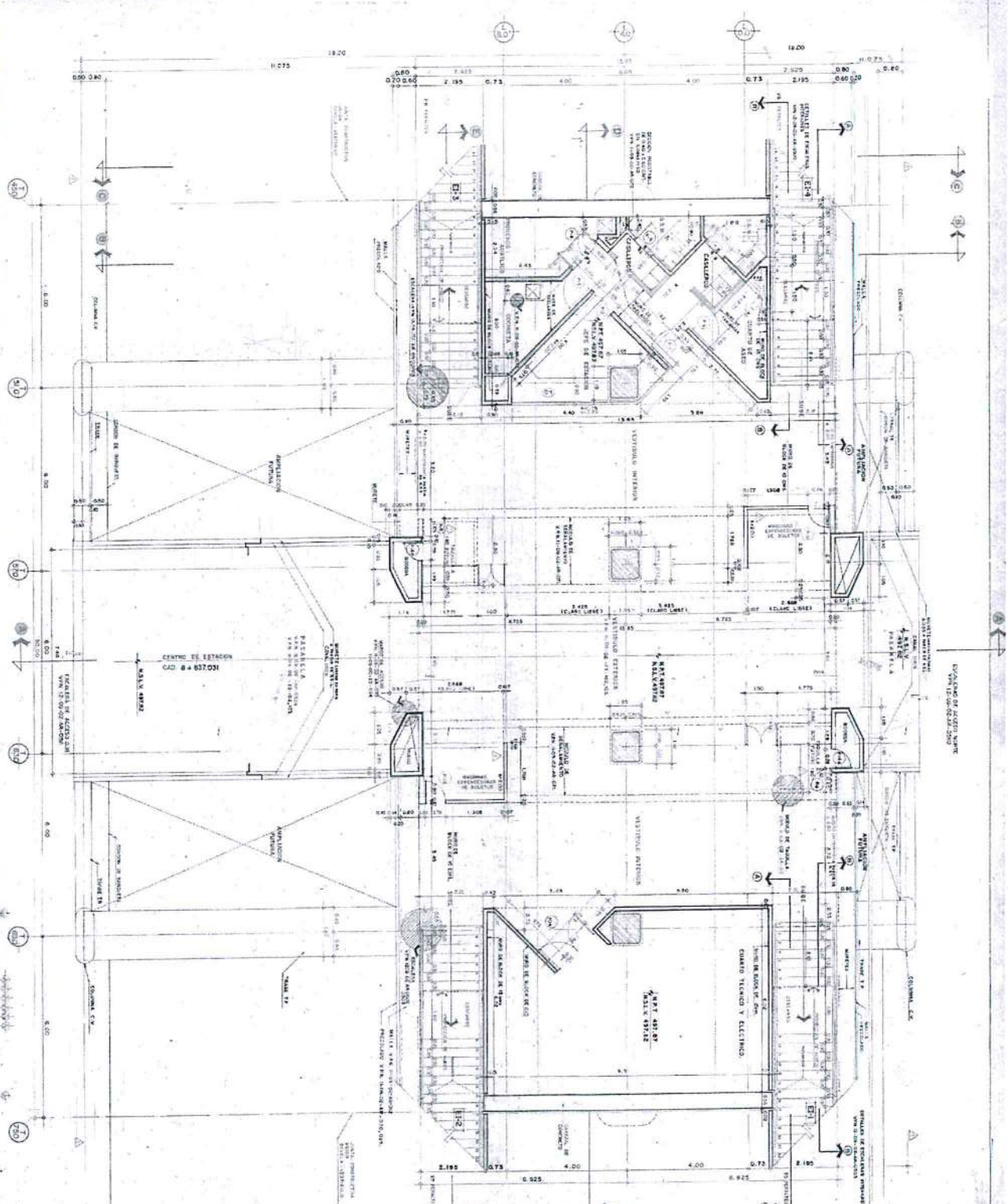
FABRICACION

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON

METRORREY

ESTACION EXPOSICION SINALAMONTE Y INGENIERIA NIVEL VESTIBULO REMODELACION

12-09-04-08-158



NOTAS

1. LEER LOS PLANOS EN SU ENTREGA.
2. EN CASO DE MODIFICACIONES, CONSULTAR CON EL INGENIERO EN CARGO.
3. LAS MODIFICACIONES DEBEN SER HECHAS EN LOS PLANOS ORIGINALES Y EN LOS PLANOS DE TRAZO.
4. LOS PLANOS DE TRAZO DEBEN SER ENTREGADOS EN SU MOMENTO.
5. EN LAS CASAS DE MUESTRA, SE DEBE USAR EL MATERIAL QUE SE INDICA EN LOS PLANOS.
6. EN LAS CASAS DE MUESTRA, SE DEBE USAR EL MATERIAL QUE SE INDICA EN LOS PLANOS.
7. EN LAS CASAS DE MUESTRA, SE DEBE USAR EL MATERIAL QUE SE INDICA EN LOS PLANOS.

PLANOS DE REFERENCIA

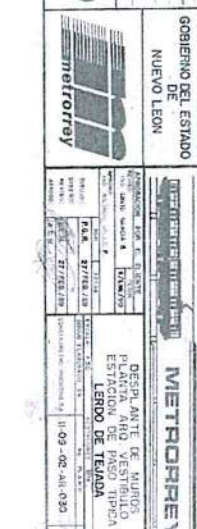
NO. PLANOS	DESCRIPCION	ESTADUS
1.01	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.02	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.03	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.04	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.05	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.06	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.07	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.08	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.09	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.10	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.11	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.12	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.13	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.14	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.15	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.16	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.17	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.18	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.19	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO
1.20	PLAN DE REFERENCIA	REVISADO

REVISIONES

NO. REVISION	FECHA	DESCRIPCION	REVISADO POR	PROYECTADO POR
1	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
2	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
3	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
4	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
5	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
6	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
7	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
8	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
9	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
10	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]

REVISION CONTINUA

NO. REVISION	FECHA	DESCRIPCION	REVISADO POR	PROYECTADO POR
11	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
12	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
13	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
14	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
15	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
16	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
17	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
18	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
19	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]
20	10/10/2013	REVISADO	[Firma]	[Firma]



DESPLANTE DE MUROS PLANTA AND VESTIBULO EST. LEON DE TEJADA

FECHA: 27/08/13

NO. PLAN: 11-00-02-AN-030

2

ESCALERAS INTERIORES

CLAVE	TIPO	MATERIAL	OBSERVACIONES
E1-1	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E1-2	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E1-3	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E1-4	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E1-5	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E1-6	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E1-7	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E1-8	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E1-9	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E1-10	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD

ESCALERAS EXTERIORES

CLAVE	TIPO	MATERIAL	OBSERVACIONES
E2-1	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E2-2	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E2-3	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E2-4	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E2-5	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E2-6	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E2-7	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E2-8	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E2-9	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD
E2-10	12.00	2.00	2 30 0.00 0.00 VPM HERRAJES-MOD

ANDEN

CLAVE	TIPO	MATERIAL	OBSERVACIONES
A1-1	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
A1-2	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
A1-3	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
A1-4	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
A1-5	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
A1-6	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
A1-7	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
A1-8	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
A1-9	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
A1-10	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD

PUERTAS

CLAVE	TIPO	MATERIAL	OBSERVACIONES
P1-1	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
P1-2	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
P1-3	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
P1-4	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
P1-5	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
P1-6	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
P1-7	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
P1-8	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
P1-9	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
P1-10	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD

VESTITULO

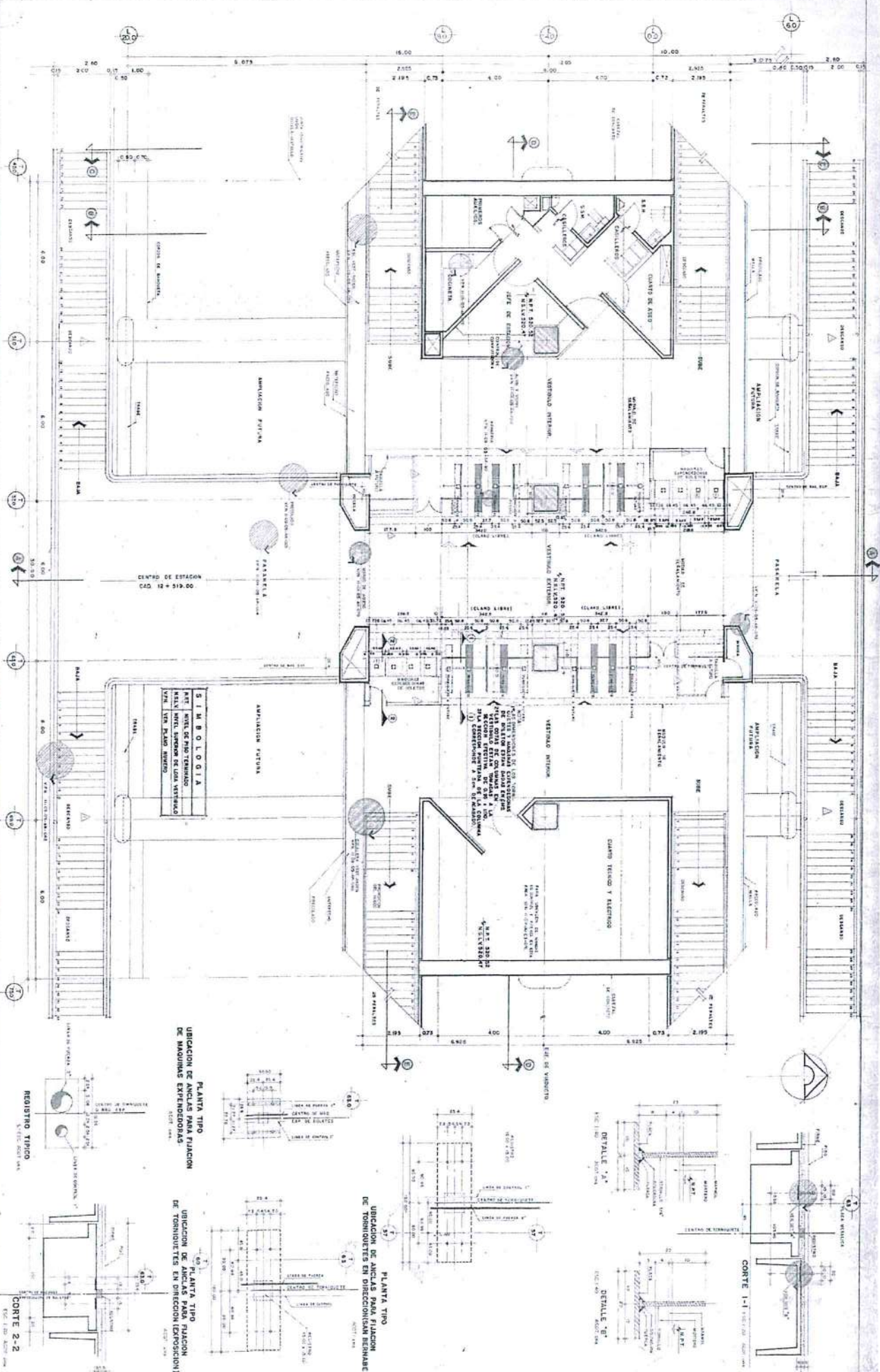
CLAVE	TIPO	MATERIAL	OBSERVACIONES
V1-1	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
V1-2	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
V1-3	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
V1-4	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
V1-5	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
V1-6	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
V1-7	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
V1-8	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
V1-9	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD
V1-10	8.00	212	1 23 0.00 7.0 0.00 VPM HERRAJES-MOD







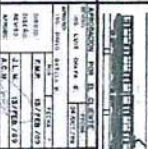




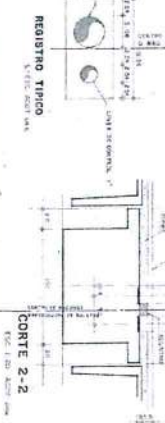
**NOTAS:**

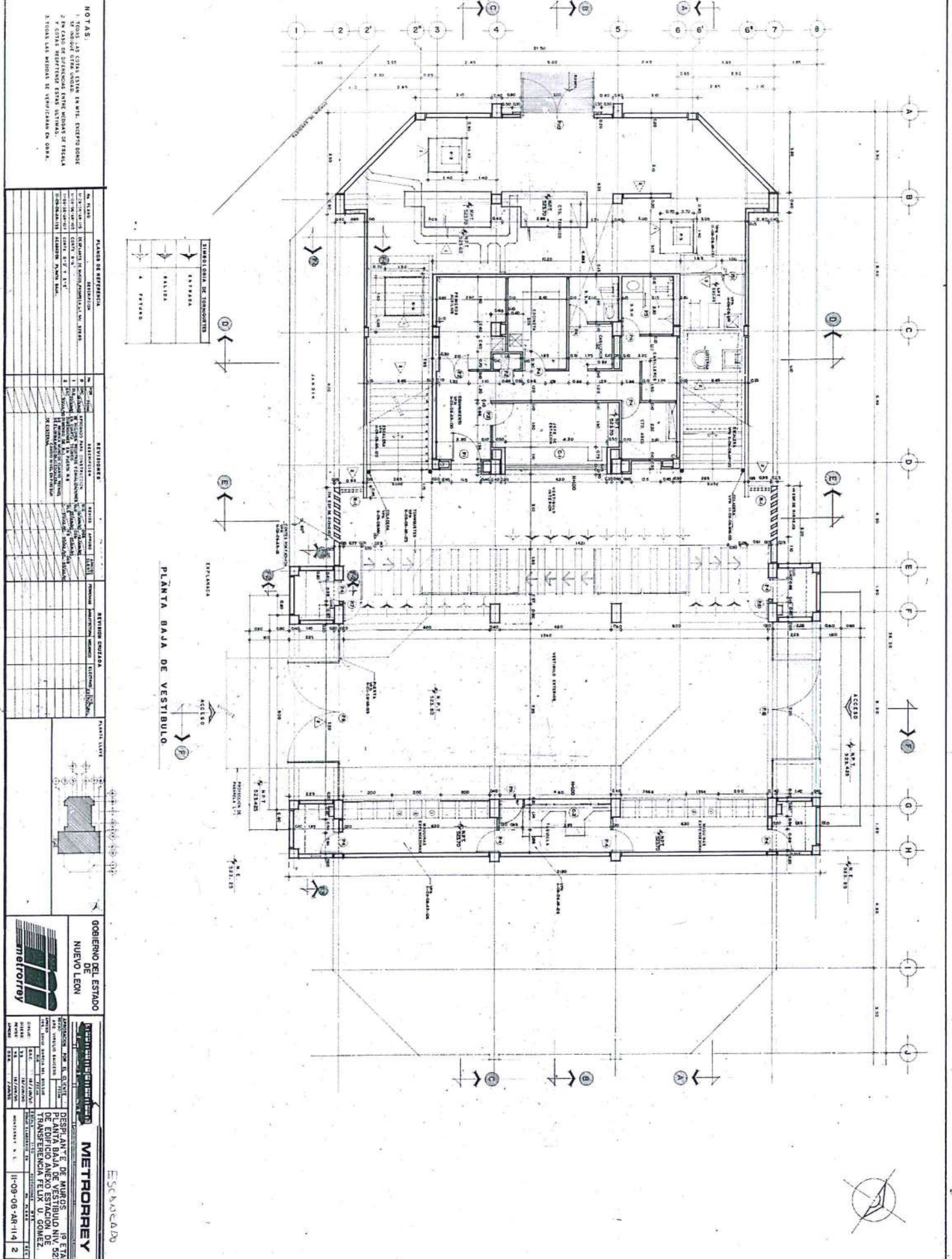
1. SE HA QUOTADO EL PISO EN LOS PASAJES Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.
2. SE HA QUOTADO EL PISO EN LAS SALAS DE TRABAJO Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.
3. SE HA QUOTADO EL PISO EN LAS SALAS DE TRABAJO Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.
4. SE HA QUOTADO EL PISO EN LAS SALAS DE TRABAJO Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.
5. SE HA QUOTADO EL PISO EN LAS SALAS DE TRABAJO Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.
6. SE HA QUOTADO EL PISO EN LAS SALAS DE TRABAJO Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.
7. SE HA QUOTADO EL PISO EN LAS SALAS DE TRABAJO Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.
8. SE HA QUOTADO EL PISO EN LAS SALAS DE TRABAJO Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.
9. SE HA QUOTADO EL PISO EN LAS SALAS DE TRABAJO Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.
10. SE HA QUOTADO EL PISO EN LAS SALAS DE TRABAJO Y EN LAS SALAS DE REUNIONES Y EN LAS SALAS DE TRABAJO.

NO. PLANOS	ALABOS DE REFERENCIA	REVISIONES	REVISIONES ENZAS
1	ALABO 1	1	1
2	ALABO 2	1	1
3	ALABO 3	1	1
4	ALABO 4	1	1
5	ALABO 5	1	1
6	ALABO 6	1	1
7	ALABO 7	1	1
8	ALABO 8	1	1
9	ALABO 9	1	1
10	ALABO 10	1	1



<p><b>PLANTA TIPO</b> UBICACION DE ANCLAS PARA FIJACION DE MAQUINAS EXPANDIBLES</p>	<p><b>PLANTA TIPO</b> UBICACION DE ANCLAS PARA FIJACION DE TORNOQUETES EN DIRECCION (SEÑALADO)</p>
---	--

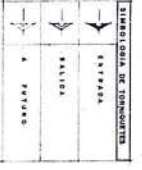




PLANTA BAJA DE VESTIBULO

3:  
4:  
5:  
6:  
7:  
8:  
9:

- NOTAS:
- 1. TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
  - 2. EN CASO DE DESVIACION ENTRE MEDIDAS DE TERRENO Y COTAS INFERIENDO EN LA EJECUCION, SE TOMARAN LAS MEDIDAS DE TERRENO.
  - 3. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRAS.



PLANES DE REFERENCIA		
Nº	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	PLANTA BAJA DE VESTIBULO	2019-06-11-14
2	PLANTA PRIMERA	2019-06-11-14
3	PLANTA SEGUNDA	2019-06-11-14
4	PLANTA TERCERA	2019-06-11-14

REVISORES		
Nº	NOMBRE	FIRMA
1	ING. EN CIVIL	
2	ING. EN MECANICA	
3	ING. EN ELECTRICIDAD	
4	ING. EN QUIMICA	
5	ING. EN AERONAUTICA	
6	ING. EN DISEÑO INDUSTRIAL	
7	ING. EN ELECTRONICA DE COMPUTADOR	
8	ING. EN SISTEMAS DE CONTROL AUTOMATICO	
9	ING. EN METALURGIA	
10	ING. EN CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO	
11	ING. EN CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO	

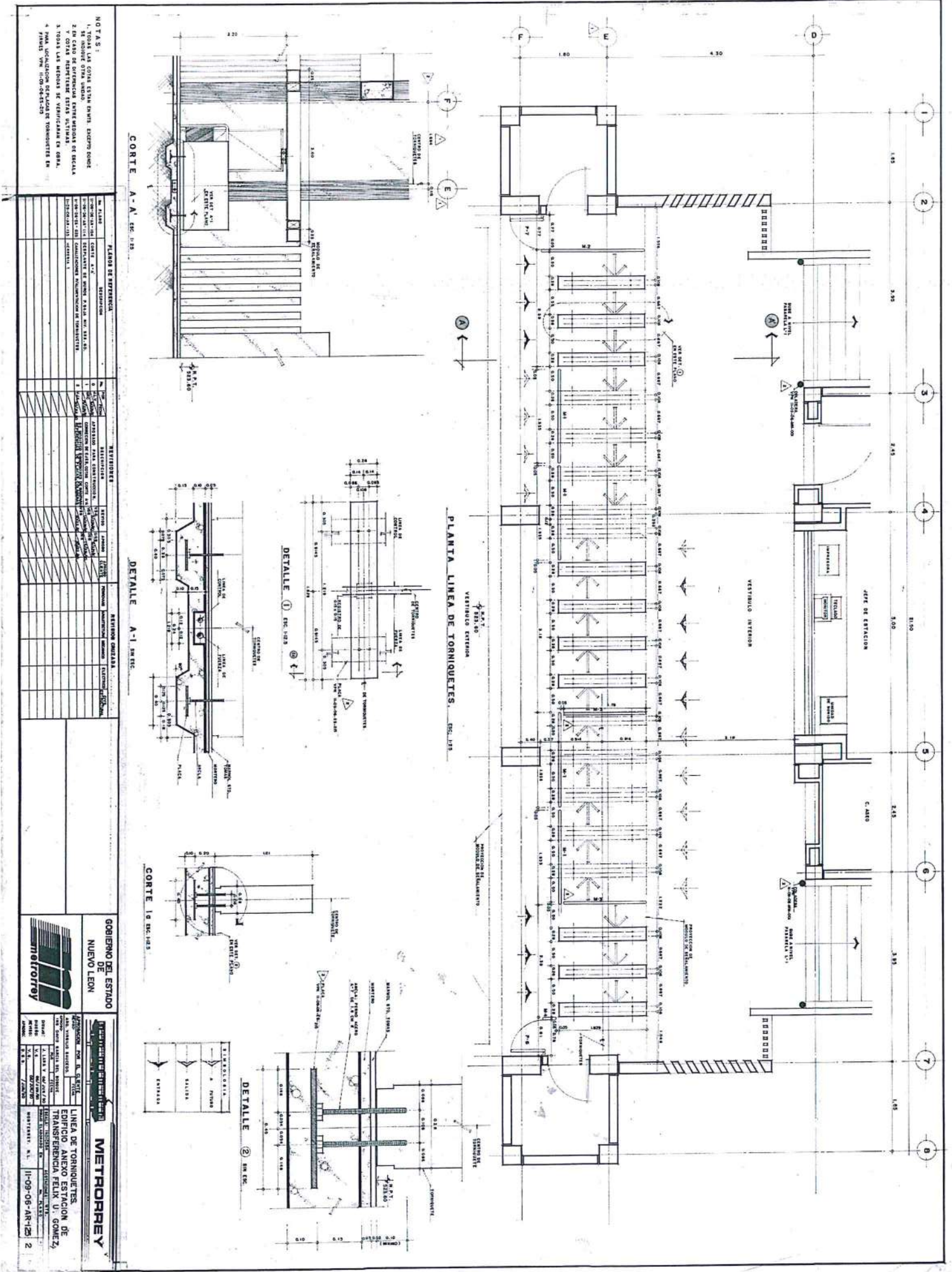
GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN

DESPACHO DE INGENIERIA DE PROYECTO

PROYECTO: PLANTA BAJA DE VESTIBULO NIV. 523.60 DE ESTACION DE TRANSPORTACION FERROVIARIA DE TAMPICO.

PROYECTISTA: M. S. L.

FECHA: 11-09-06-AR-11-14 2



CORTE A-A' - 1/8" ESC. 1/8"

DETALLE A-1 - 1/8" ESC.

CORTE B-B' - 1/8" ESC.

PLANTA LINEA DE TORNIQUETES - ESC. 1/25

NOTAS:  
 1. TODAS LAS OBRAS ESTÁN EN SU ESTADO COMPLETO.  
 2. EN CASO DE REVISIONES ENTRE PROYECTOS DE OBRA.  
 3. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.  
 4. PARA OBTENCION DE PLAZOS Y TORNIQUETES EN  
 PROYECTO V.M. 11-09-06-AR-121

PLANO DE REFERENCIA		REVISIONES		REVISIONES	
NO. PLANO	FECHA	NO. REVISION	FECHA	NO. REVISION	FECHA
1	11-09-06	1	11-09-06		
2	11-09-06	2	11-09-06		
3	11-09-06	3	11-09-06		
4	11-09-06	4	11-09-06		
5	11-09-06	5	11-09-06		
6	11-09-06	6	11-09-06		
7	11-09-06	7	11-09-06		
8	11-09-06	8	11-09-06		
9	11-09-06	9	11-09-06		
10	11-09-06	10	11-09-06		
11	11-09-06	11	11-09-06		
12	11-09-06	12	11-09-06		
13	11-09-06	13	11-09-06		
14	11-09-06	14	11-09-06		
15	11-09-06	15	11-09-06		
16	11-09-06	16	11-09-06		
17	11-09-06	17	11-09-06		
18	11-09-06	18	11-09-06		
19	11-09-06	19	11-09-06		
20	11-09-06	20	11-09-06		

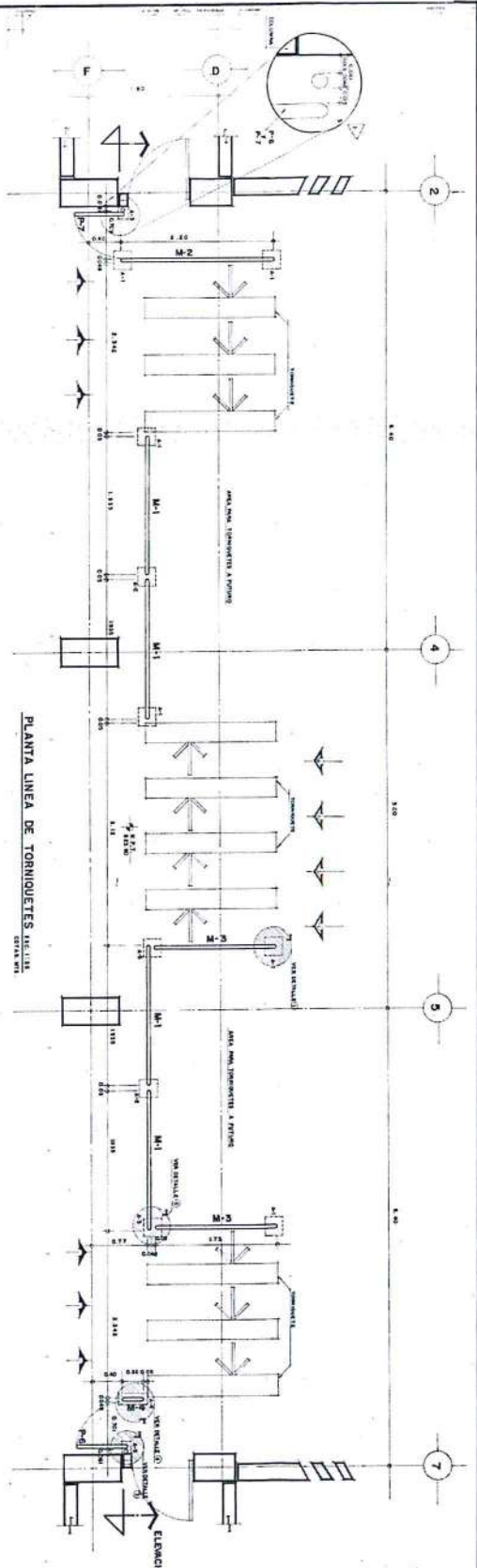
**GOBIERNO DE ESTADO**  
**NEWEO LEON**

**METROREY**

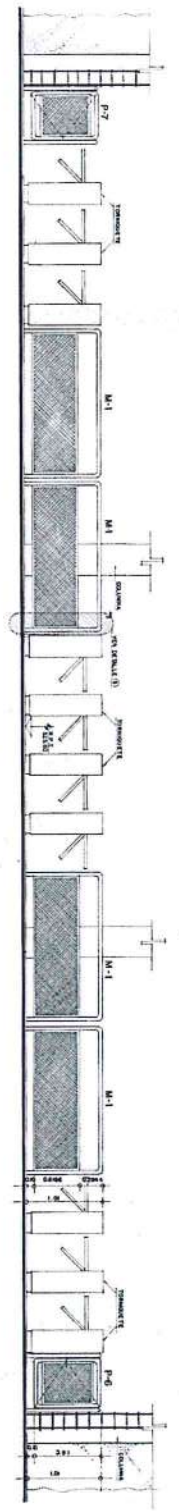
PROYECTO: LINEA DE TORNIQUETES  
 ESTACION ANEXO ESTACION DE TRANSFERENCIA FELIX U. GOMEZ

FECHA: 11-09-06-AR-121

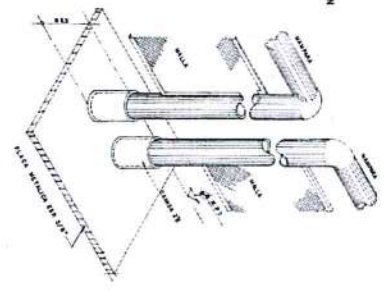
2



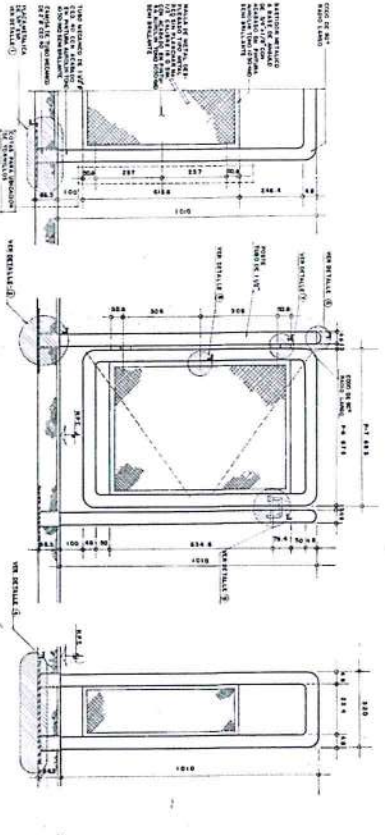
PLANTA LINEA DE TORNIQUETES (M-1, M-2, M-3)



ELEVACION TORNIQUETES



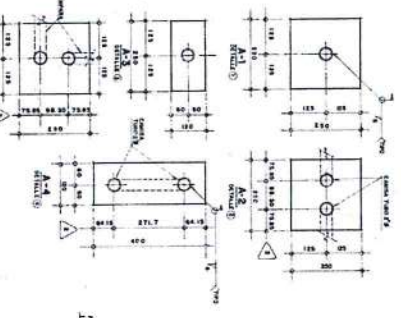
DETALLE DE PLACA Y MANGAS PARA ENSAMBLE DE MAMPARAS



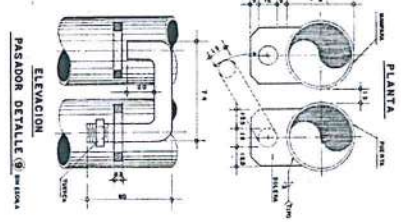
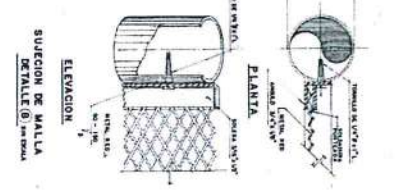
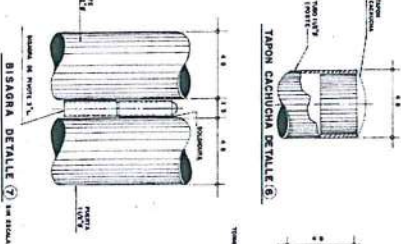
ESPECIFICACIONES PARA MAMPARRAS METALICAS DETALLE (M-1)

DETALLE PUERTA DE CORTESIA P-6/P-7

DETALLE MAMPARRA M-4/M-5



PLACAS DE ANCLAJE PARA MAMPARRAS Y PUERTAS DE CORTESIA



NOTA: LAS DIMENSIONES SE REFIEREN A LA LINEA CENTRAL DE LOS ELEMENTOS. LAS DIMENSIONES SE REFIEREN A LA LINEA CENTRAL DE LOS ELEMENTOS. LAS DIMENSIONES SE REFIEREN A LA LINEA CENTRAL DE LOS ELEMENTOS.

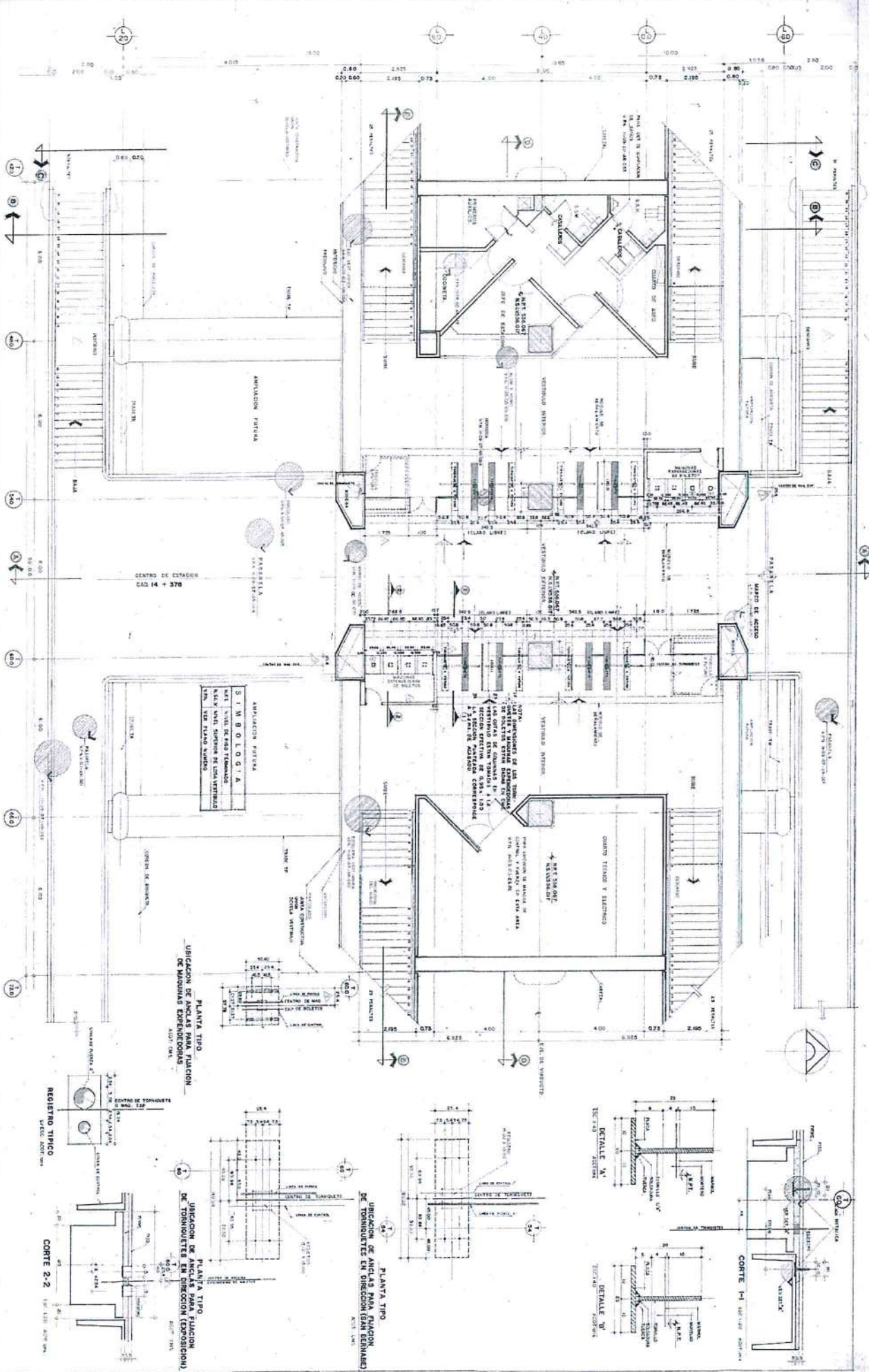
NOTAS:  
1. TODAS LAS OBRAS DEBEN SER HECHAS DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO.  
2. EL DISEÑO DE DETALLE DEBE SER HECHO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO.  
3. TODAS LAS OBRAS DEBEN SER HECHAS DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO.

PLANO DE REFERENCIA	DESCRIPCION	NO. DE PLANO	ESTADO	FECHA	PROYECTO	REVISOR	PROYECTISTA	EXTENSION (m <sup>2</sup> )
PLANTA LINEA DE TORNIQUETES	PLANTA LINEA DE TORNIQUETES	1	PROYECTO	11-09-06	HERRENIA 1	HERRENIA 1	11-09-06	1.00
ELEVACION TORNIQUETES	ELEVACION TORNIQUETES	2	PROYECTO	11-09-06	HERRENIA 1	HERRENIA 1	11-09-06	1.00
DETALLE DE MAMPARRA	DETALLE DE MAMPARRA	3	PROYECTO	11-09-06	HERRENIA 1	HERRENIA 1	11-09-06	1.00
DETALLE PUERTA DE CORTESIA	DETALLE PUERTA DE CORTESIA	4	PROYECTO	11-09-06	HERRENIA 1	HERRENIA 1	11-09-06	1.00
PLACAS DE ANCLAJE	PLACAS DE ANCLAJE	5	PROYECTO	11-09-06	HERRENIA 1	HERRENIA 1	11-09-06	1.00
DETALLE PASADOR	DETALLE PASADOR	6	PROYECTO	11-09-06	HERRENIA 1	HERRENIA 1	11-09-06	1.00

GOBIERNO DEL ESTADO  
NUEVO LEON

HERRENIA 1  
ESTACION ANEXO ESTACION DE  
TRANSPORTE FELIX U. GOMEZ

11-09-06-AR-131 2



**NOTAS:**

1. EN LOS CASOS EN QUE SE INDICAN EN ESTE PLAN DE OBRA, LAS CANTIDADES DE MATERIALES Y/O EQUIPOS, SE DEBE TOMAR EN CUENTA LA CANTIDAD DE MATERIALES Y/O EQUIPOS QUE SE REQUIERAN PARA LA EJECUCION DE LA OBRA, EN EL MOMENTO DE LA EJECUCION DE LA OBRA.
2. EN LOS CASOS EN QUE SE INDICAN EN ESTE PLAN DE OBRA, LAS CANTIDADES DE MATERIALES Y/O EQUIPOS, SE DEBE TOMAR EN CUENTA LA CANTIDAD DE MATERIALES Y/O EQUIPOS QUE SE REQUIERAN PARA LA EJECUCION DE LA OBRA, EN EL MOMENTO DE LA EJECUCION DE LA OBRA.
3. EN LOS CASOS EN QUE SE INDICAN EN ESTE PLAN DE OBRA, LAS CANTIDADES DE MATERIALES Y/O EQUIPOS, SE DEBE TOMAR EN CUENTA LA CANTIDAD DE MATERIALES Y/O EQUIPOS QUE SE REQUIERAN PARA LA EJECUCION DE LA OBRA, EN EL MOMENTO DE LA EJECUCION DE LA OBRA.

NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
1	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
2	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
3	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002

NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
4	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
5	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
6	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002

NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
7	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
8	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
9	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002

NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
10	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
11	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
12	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002

NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
13	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
14	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
15	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002

NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
16	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
17	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
18	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002

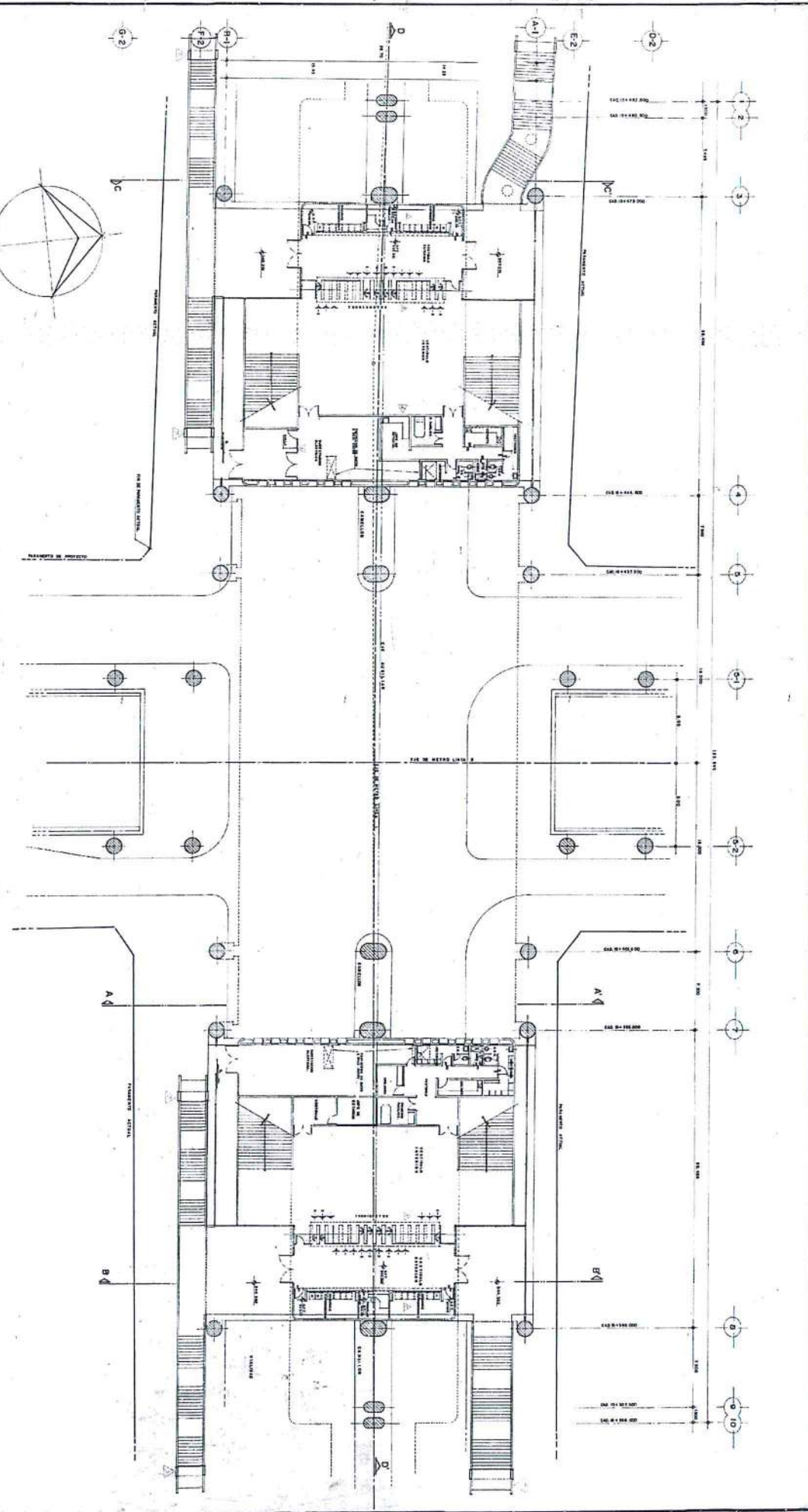
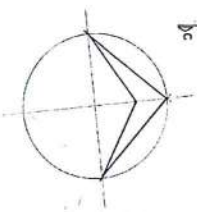
NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
19	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
20	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
21	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002

NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
22	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
23	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
24	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002

NO. PLAN	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
25	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
26	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002
27	PLANTA TIPO DE PASAJEROS	15/03/07	002

**GOBIERNO DEL ESTADO**  
**DE NUEVO LEON**  
**METROREY**  
**ESTACION DE PASAJEROS**  
**PLANTA TIPO DE PASAJEROS**  
**15/03/07-002**  
**3**





PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL SISTEMA DE METROREY EN LA CIUDAD DE NUEVO LEON

PLANTA DE VESTIBULO

ESTACION QUARENTOMOC  
PLANTA NIVEL VESTIBULOS

NO.	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
1	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL SISTEMA DE METROREY EN LA CIUDAD DE NUEVO LEON	15/08/2014	PROYECTO
2	PLANTA DE VESTIBULO	15/08/2014	PROYECTO
3	ESTACION QUARENTOMOC	15/08/2014	PROYECTO
4	PLANTA NIVEL VESTIBULOS	15/08/2014	PROYECTO

**RIOBOO, S. A.**

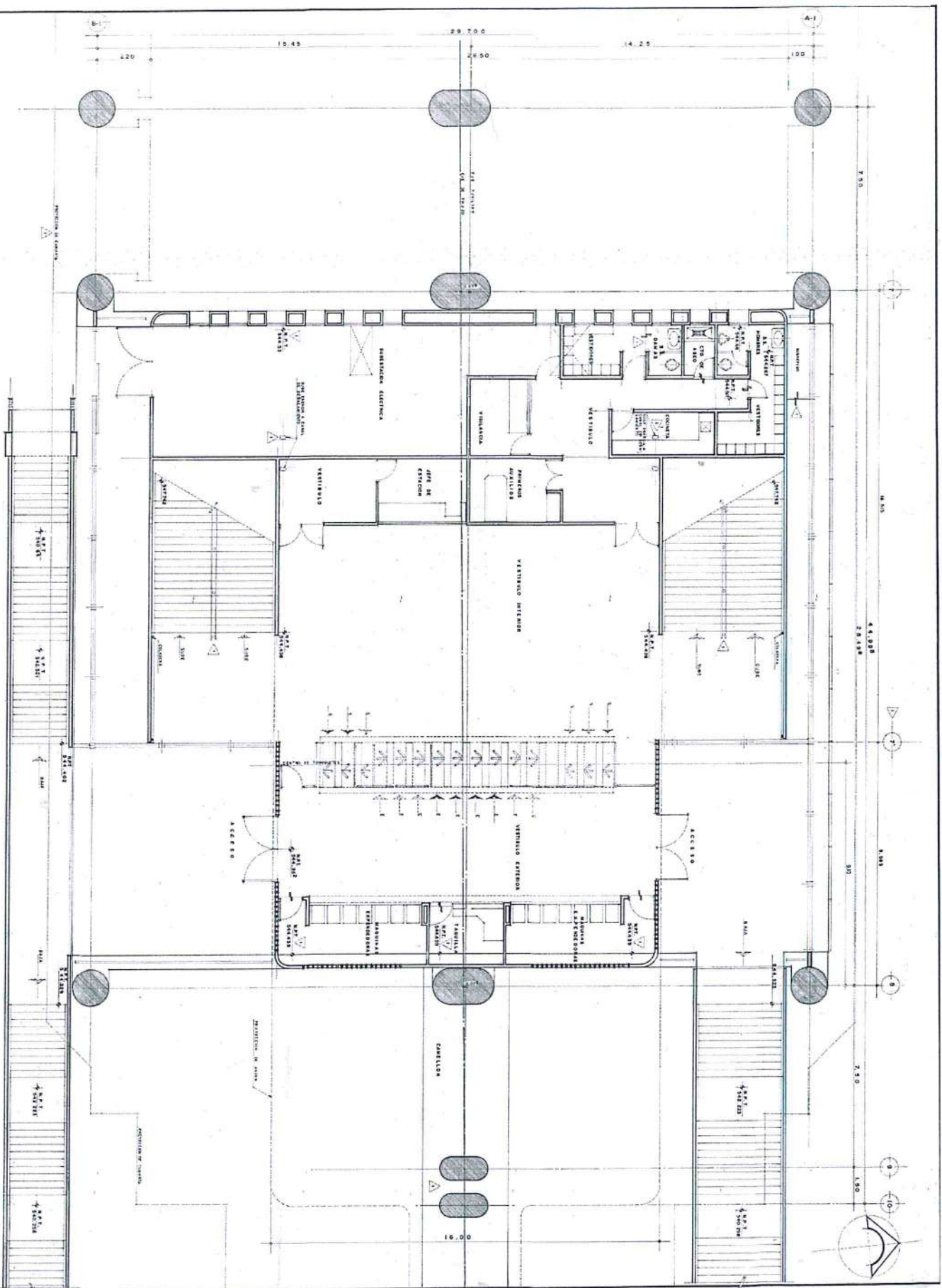
GOBIERNO DEL ESTADO  
NUEVO LEON

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

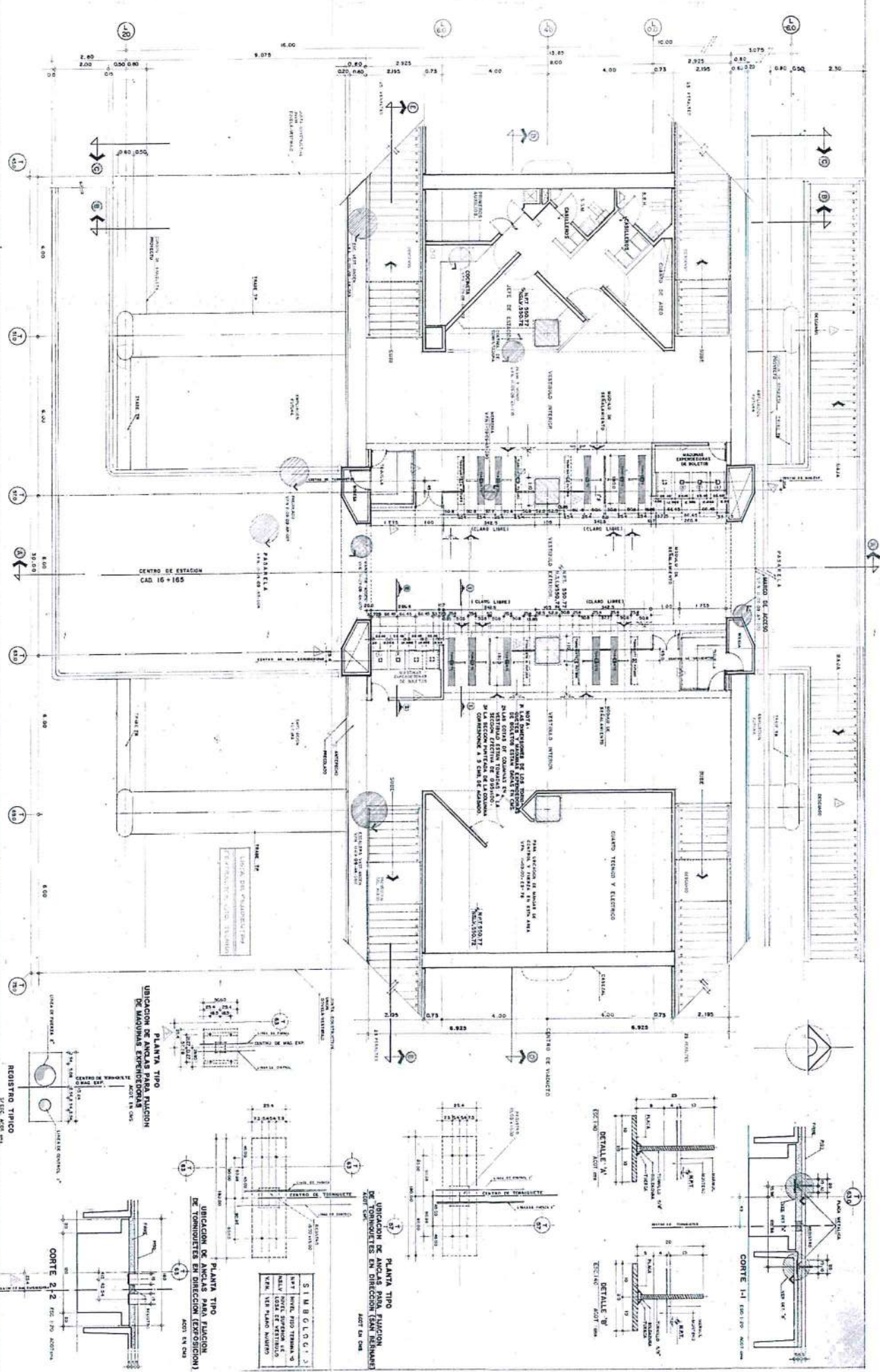
**METROREY**

NO.	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
1	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL SISTEMA DE METROREY EN LA CIUDAD DE NUEVO LEON	15/08/2014	PROYECTO
2	PLANTA DE VESTIBULO	15/08/2014	PROYECTO
3	ESTACION QUARENTOMOC	15/08/2014	PROYECTO
4	PLANTA NIVEL VESTIBULOS	15/08/2014	PROYECTO





<b>PLANO DE REFERENCIA</b>			
No. PLANO	CLASIFICACION	Escala	
1-1	PLATAFORMA DE ESTACION	1:50	
AUTOR: M. L. ARIZOLA, INGENIERO EN ARQUITECTURA COLABORADOR: J. L. MARTINEZ, INGENIERO EN ARQUITECTURA DISEÑADO POR: M. L. ARIZOLA, INGENIERO EN ARQUITECTURA DISEÑADO POR: J. L. MARTINEZ, INGENIERO EN ARQUITECTURA DISEÑADO POR: M. L. ARIZOLA, INGENIERO EN ARQUITECTURA DISEÑADO POR: J. L. MARTINEZ, INGENIERO EN ARQUITECTURA			
<b>REVISIONES</b>			
No.	FECHA	CONTENIDO	ELABORADO
1	...	...	...
2	...	...	...
GOBIERNO DEL ESTADO NUEVO LEON <b>METROREY</b> DIVISION DE INGENIERIA DIVISION DE ARQUITECTURA PLANTA ARQUITECTONICA NIVEL VESTIBULO ORIENTE ESTACION CUARTACENO			



NOTAS:	PLANO DE PERIFERENCIA	REVISIONS	REVISION ORDENADA
1. SEDE DE PASAJE EN EL PASAJE CENTRAL.	NO. REV. DESCRICION <td>FECHA <td>REVISADO </td></td>	FECHA <td>REVISADO </td>	REVISADO
2. SEDE DE PASAJE EN EL PASAJE CENTRAL.	NO. REV. DESCRICION <td>FECHA <td>REVISADO </td></td>	FECHA <td>REVISADO </td>	REVISADO
3. SEDE DE PASAJE EN EL PASAJE CENTRAL.	NO. REV. DESCRICION <td>FECHA <td>REVISADO </td></td>	FECHA <td>REVISADO </td>	REVISADO
4. SEDE DE PASAJE EN EL PASAJE CENTRAL.	NO. REV. DESCRICION <td>FECHA <td>REVISADO </td></td>	FECHA <td>REVISADO </td>	REVISADO

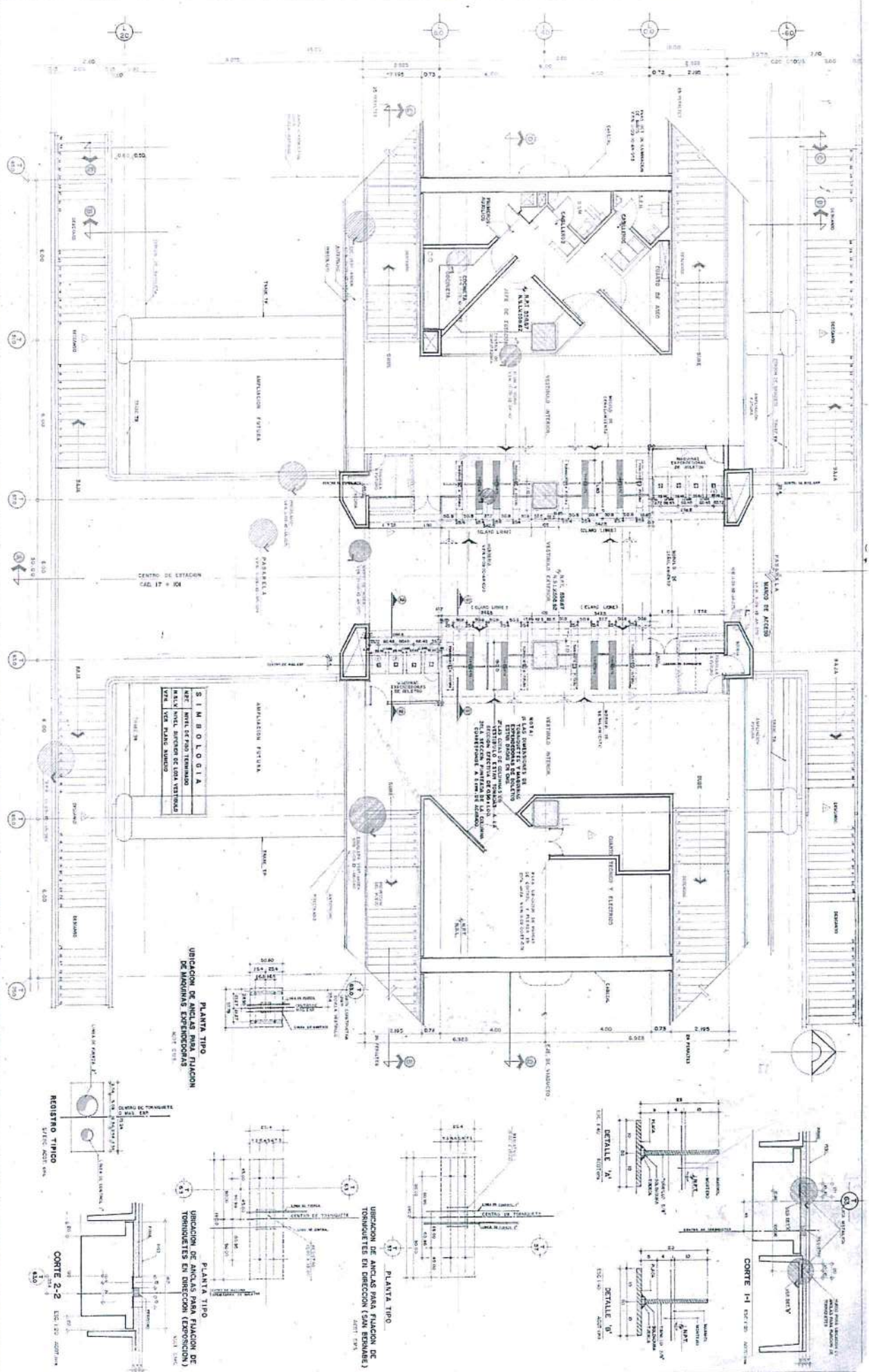
**GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON**

**METROREY**

PLANTA AREA VESTIBULO ESTACION DE PASO TIPICA CENTRAL

CONSTRU MERO

INGENIERIA Y CONTRATACION



**NOTAS:**

1. SE DEBE VERIFICAR LA CANTIDAD DE MATERIALES EN EL LUGAR DE OBRAS.
2. EN CASO DE CAMBIOS EN EL DISEÑO, SE DEBE NOTIFICAR AL CLIENTE Y AL INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO.
3. EL DISEÑO DE LOS ELEMENTOS DE OBRAS DE ACERQUE DEBE SER APROBADO POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO.
4. EL DISEÑO DE LOS ELEMENTOS DE OBRAS DE ACERQUE DEBE SER APROBADO POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO.
5. EL DISEÑO DE LOS ELEMENTOS DE OBRAS DE ACERQUE DEBE SER APROBADO POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO.

REVISIONES	REVISIONES	REVISIONES	REVISIONES
1	2	3	4
...	...	...	...

**PLANTA TIPO**

**UBICACION DE ANCLAS PARA FIJACION DE TORNOQUETES EN DIRECCION (SAM RESERVA)**

**UBICACION DE ANCLAS PARA FIJACION DE MADERAS EXPONIDAS**

**REGISTRO TIPO**

**CORTE 2-2**

**DETALLE A**

**DETALLE B**

**CORTE 1-1**

**PLANTA TIPO**

**UBICACION DE ANCLAS PARA FIJACION DE TORNOQUETES EN DIRECCION (SAM RESERVA)**

**UBICACION DE ANCLAS PARA FIJACION DE MADERAS EXPONIDAS**

**REGISTRO TIPO**

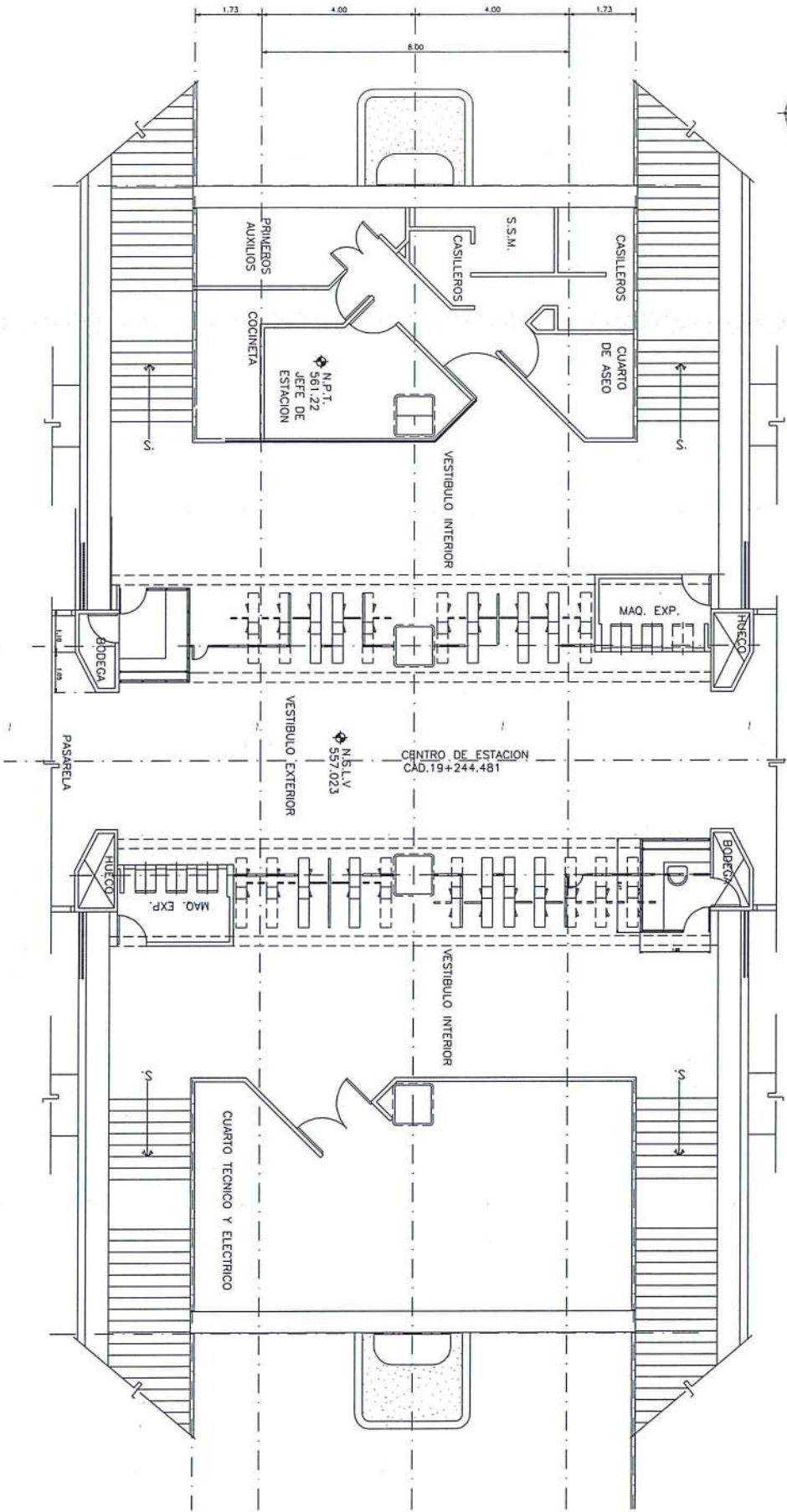
**CORTE 2-2**

**DETALLE A**

**DETALLE B**

**CORTE 1-1**





PLANOS DE DISTRIBUCION

REVISIONES

REVISION GUIADA

No. DE PLANOS	DESCRIPCION	No.	FECHA	REVISOR	PROYECTISTA
11-09-13-AR-0501	PLANTA NIVEL CASILLEROS	1	15/05/13	...	...
11-09-13-AR-0501	PLANTA NIVEL CASILLEROS	2	15/05/13	...	...
11-09-13-AR-0501	PLANTA NIVEL CASILLEROS	3	15/05/13	...	...
11-09-13-AR-0501	PLANTA NIVEL CASILLEROS	4	15/05/13	...	...
11-09-13-AR-0501	PLANTA NIVEL CASILLEROS	5	15/05/13	...	...

Este plano se elabora con base en el expediente de obra N.º 11-09-13-AR-0501, el cual se encuentra en el expediente de obra N.º 11-09-13-AR-0501, el cual se encuentra en el expediente de obra N.º 11-09-13-AR-0501, el cual se encuentra en el expediente de obra N.º 11-09-13-AR-0501.

OPERA	FECHA
PROYECTO	2013-05-15
DISEÑO	2013-05-15
REVISIÓN	2013-05-15
APROBADO	2013-05-15



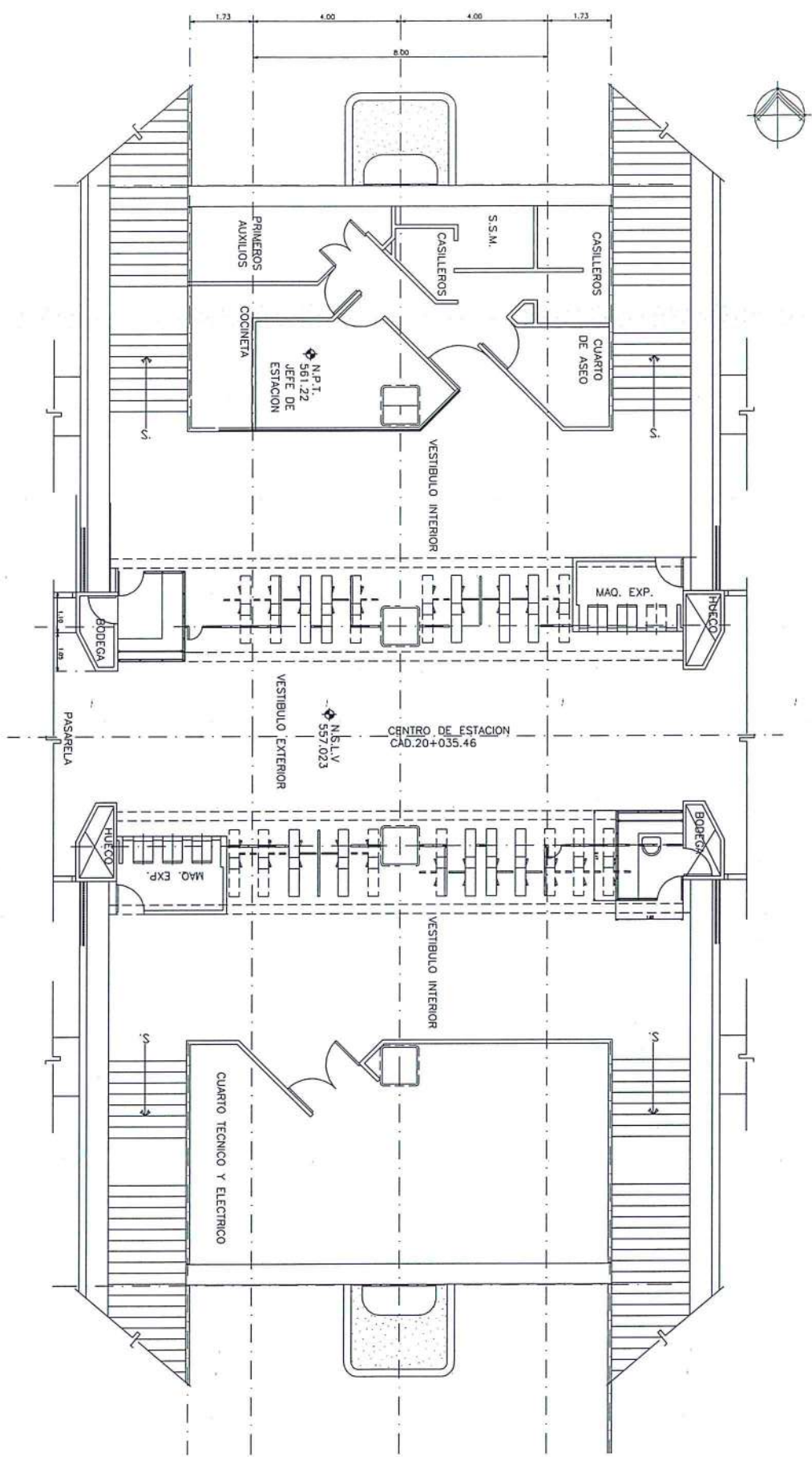
OPERA	FECHA
PROYECTO	2013-05-15
DISEÑO	2013-05-15
REVISIÓN	2013-05-15
APROBADO	2013-05-15

**METROREY**

ESTACION SIMON BOLIVAR  
PLANTA DE NIVEL VESTIBULO

No. DE PLANOS: 11-09-13-AR-0501

FECHA: 0



PLANOS DE REFERENCIA

REVISIONES

REVISION CRUZADA

GOBIERNO DEL ESTADO  
NUEVO LEON

ESTACION MITRAS  
PLANTA DE NIVEL VESTIBULO

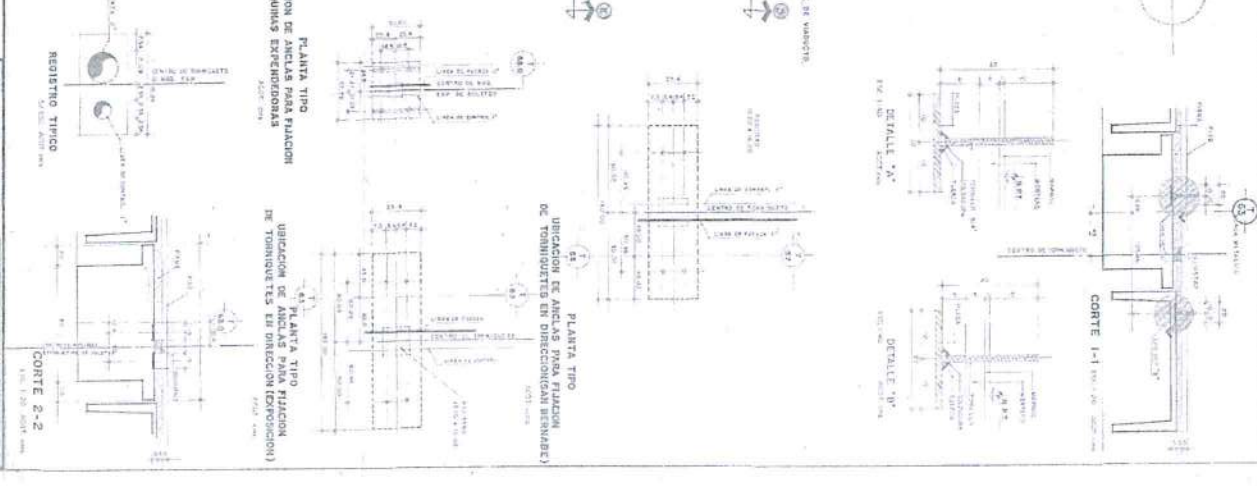
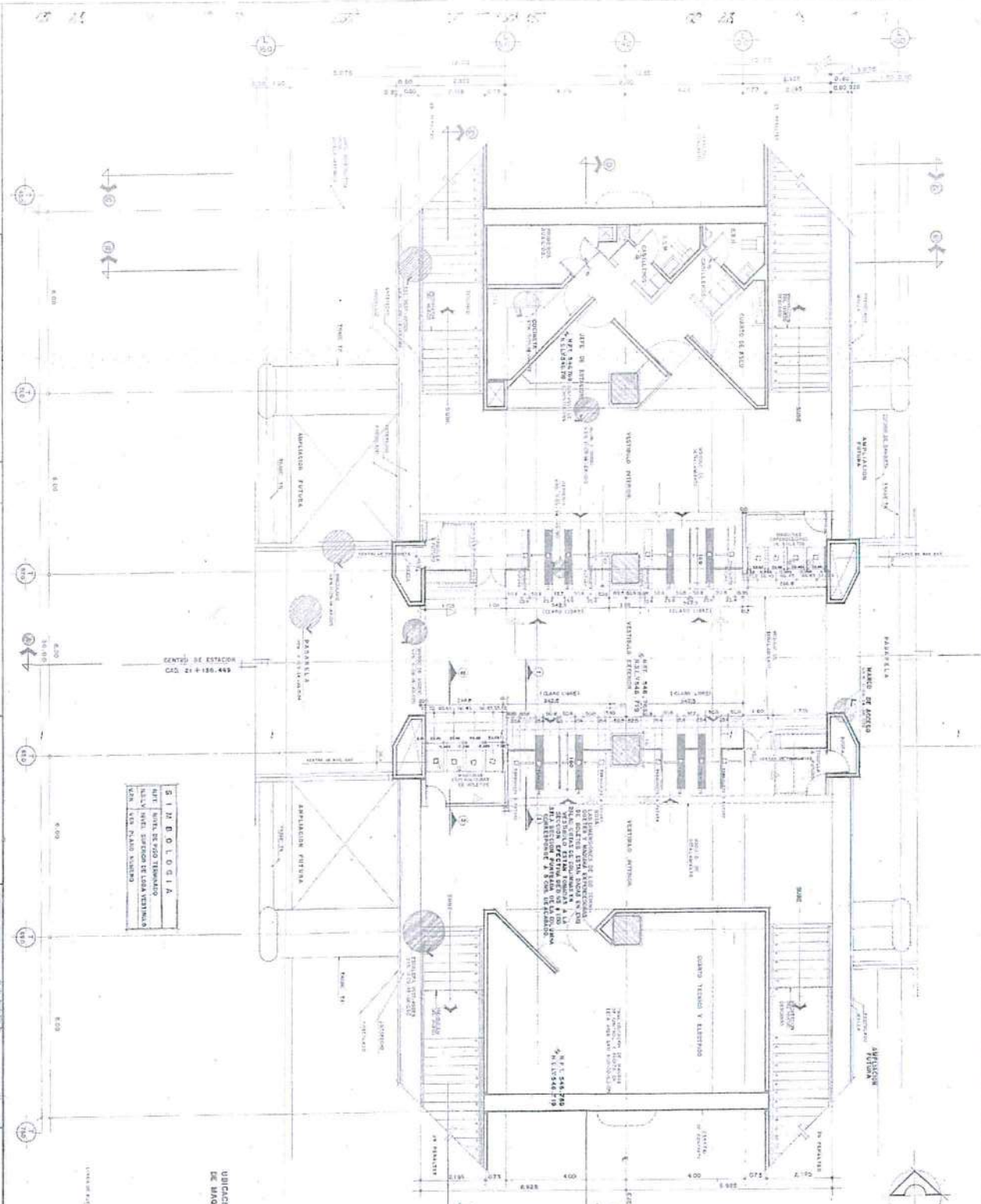
NO. DE PLANO	FECHA	REVISION	PROYECTISTA	REVISOR	CRUZADO
11-09-13-AR-050-1	21 MARZO 14	1	...	...	...
11-09-13-AR-050-2	21 MARZO 14	2	...	...	...
11-09-13-AR-050-3	21 MARZO 14	3	...	...	...
11-09-13-AR-050-4	21 MARZO 14	4	...	...	...
11-09-13-AR-050-5	21 MARZO 14	5	...	...	...
11-09-13-AR-050-6	21 MARZO 14	6	...	...	...
11-09-13-AR-050-7	21 MARZO 14	7	...	...	...
11-09-13-AR-050-8	21 MARZO 14	8	...	...	...
11-09-13-AR-050-9	21 MARZO 14	9	...	...	...
11-09-13-AR-050-10	21 MARZO 14	10	...	...	...
11-09-13-AR-050-11	21 MARZO 14	11	...	...	...
11-09-13-AR-050-12	21 MARZO 14	12	...	...	...
11-09-13-AR-050-13	21 MARZO 14	13	...	...	...
11-09-13-AR-050-14	21 MARZO 14	14	...	...	...
11-09-13-AR-050-15	21 MARZO 14	15	...	...	...
11-09-13-AR-050-16	21 MARZO 14	16	...	...	...
11-09-13-AR-050-17	21 MARZO 14	17	...	...	...
11-09-13-AR-050-18	21 MARZO 14	18	...	...	...
11-09-13-AR-050-19	21 MARZO 14	19	...	...	...
11-09-13-AR-050-20	21 MARZO 14	20	...	...	...
11-09-13-AR-050-21	21 MARZO 14	21	...	...	...
11-09-13-AR-050-22	21 MARZO 14	22	...	...	...
11-09-13-AR-050-23	21 MARZO 14	23	...	...	...
11-09-13-AR-050-24	21 MARZO 14	24	...	...	...
11-09-13-AR-050-25	21 MARZO 14	25	...	...	...
11-09-13-AR-050-26	21 MARZO 14	26	...	...	...
11-09-13-AR-050-27	21 MARZO 14	27	...	...	...
11-09-13-AR-050-28	21 MARZO 14	28	...	...	...
11-09-13-AR-050-29	21 MARZO 14	29	...	...	...
11-09-13-AR-050-30	21 MARZO 14	30	...	...	...
11-09-13-AR-050-31	21 MARZO 14	31	...	...	...
11-09-13-AR-050-32	21 MARZO 14	32	...	...	...
11-09-13-AR-050-33	21 MARZO 14	33	...	...	...
11-09-13-AR-050-34	21 MARZO 14	34	...	...	...
11-09-13-AR-050-35	21 MARZO 14	35	...	...	...
11-09-13-AR-050-36	21 MARZO 14	36	...	...	...
11-09-13-AR-050-37	21 MARZO 14	37	...	...	...
11-09-13-AR-050-38	21 MARZO 14	38	...	...	...
11-09-13-AR-050-39	21 MARZO 14	39	...	...	...
11-09-13-AR-050-40	21 MARZO 14	40	...	...	...
11-09-13-AR-050-41	21 MARZO 14	41	...	...	...
11-09-13-AR-050-42	21 MARZO 14	42	...	...	...
11-09-13-AR-050-43	21 MARZO 14	43	...	...	...
11-09-13-AR-050-44	21 MARZO 14	44	...	...	...
11-09-13-AR-050-45	21 MARZO 14	45	...	...	...
11-09-13-AR-050-46	21 MARZO 14	46	...	...	...
11-09-13-AR-050-47	21 MARZO 14	47	...	...	...
11-09-13-AR-050-48	21 MARZO 14	48	...	...	...
11-09-13-AR-050-49	21 MARZO 14	49	...	...	...
11-09-13-AR-050-50	21 MARZO 14	50	...	...	...



ESTACION MITRAS  
PLANTA DE NIVEL VESTIBULO

11-09-13-AR-050-1





**NOTAS:**

1. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

2. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

3. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

4. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

5. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

6. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

7. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

8. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

9. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

10. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS ANTERIORES.

PLANO DE PROYECTO	REVISIONES	FECHA	PROYECTISTA	APROBADO

REVISIONES	FECHA	PROYECTISTA	APROBADO

REVISIONES	FECHA	PROYECTISTA	APROBADO

REVISIONES	FECHA	PROYECTISTA	APROBADO

**CONSTRUMERID**

MEMBRERA Y CONSTRUCCION

**GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON**

MEMBRERA Y CONSTRUCCION

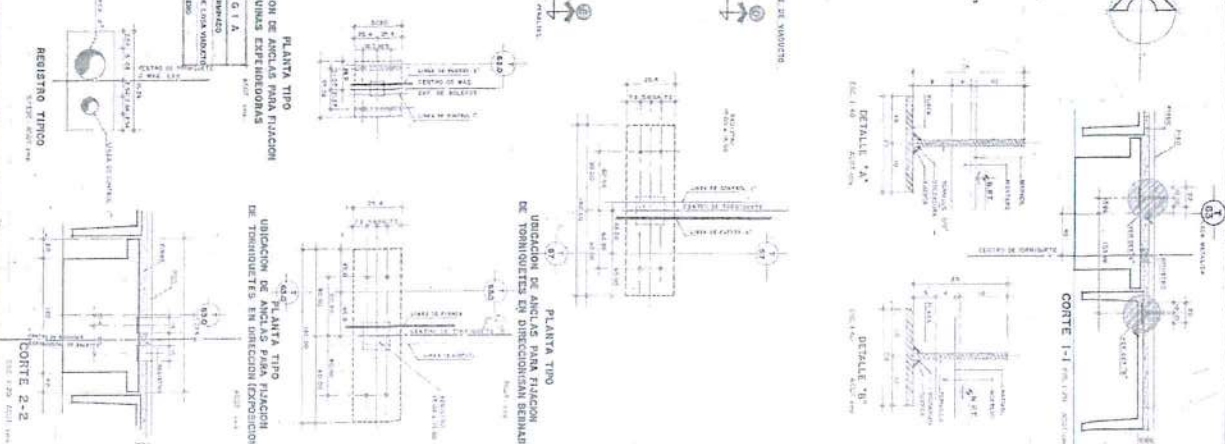
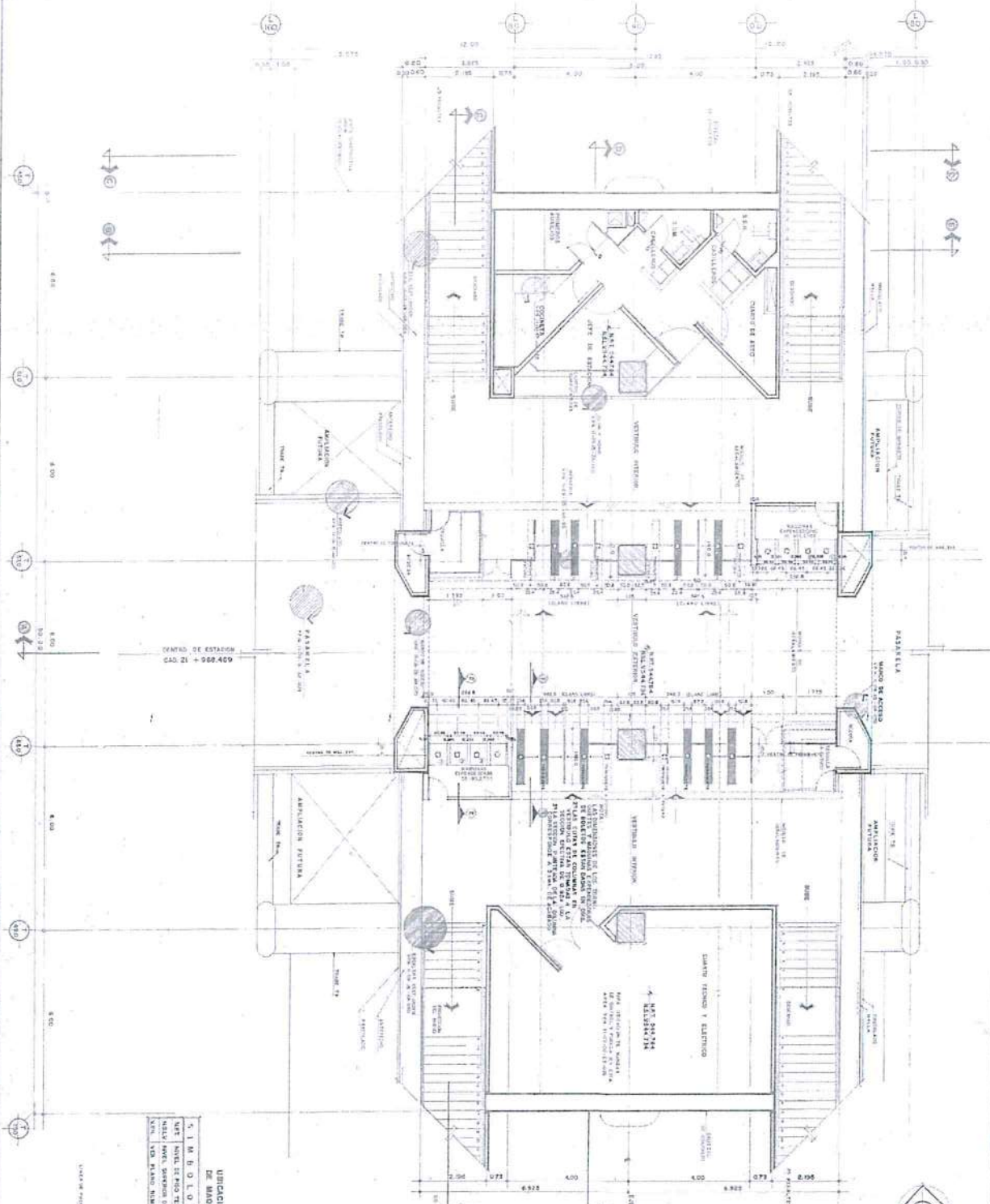
REVISIONES	FECHA	PROYECTISTA	APROBADO

**METROPOLITANA**

PLANTA ANO VESTIBULO

ESTACION REYES

15-09-14-40-002



NOTAS:  
 1. ESTUDIA LOS DETALLES EN SU SERIE.  
 2. ENTREGAR LOS PLANOS EN SU SERIE.  
 3. ENTREGAR LOS PLANOS EN SU SERIE.  
 4. ENTREGAR LOS PLANOS EN SU SERIE.  
 5. ENTREGAR LOS PLANOS EN SU SERIE.

PLANO DE REFERENCIA	NO. PLANO	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

REVISOR	FECHA	CONTENIDO
...	...	...

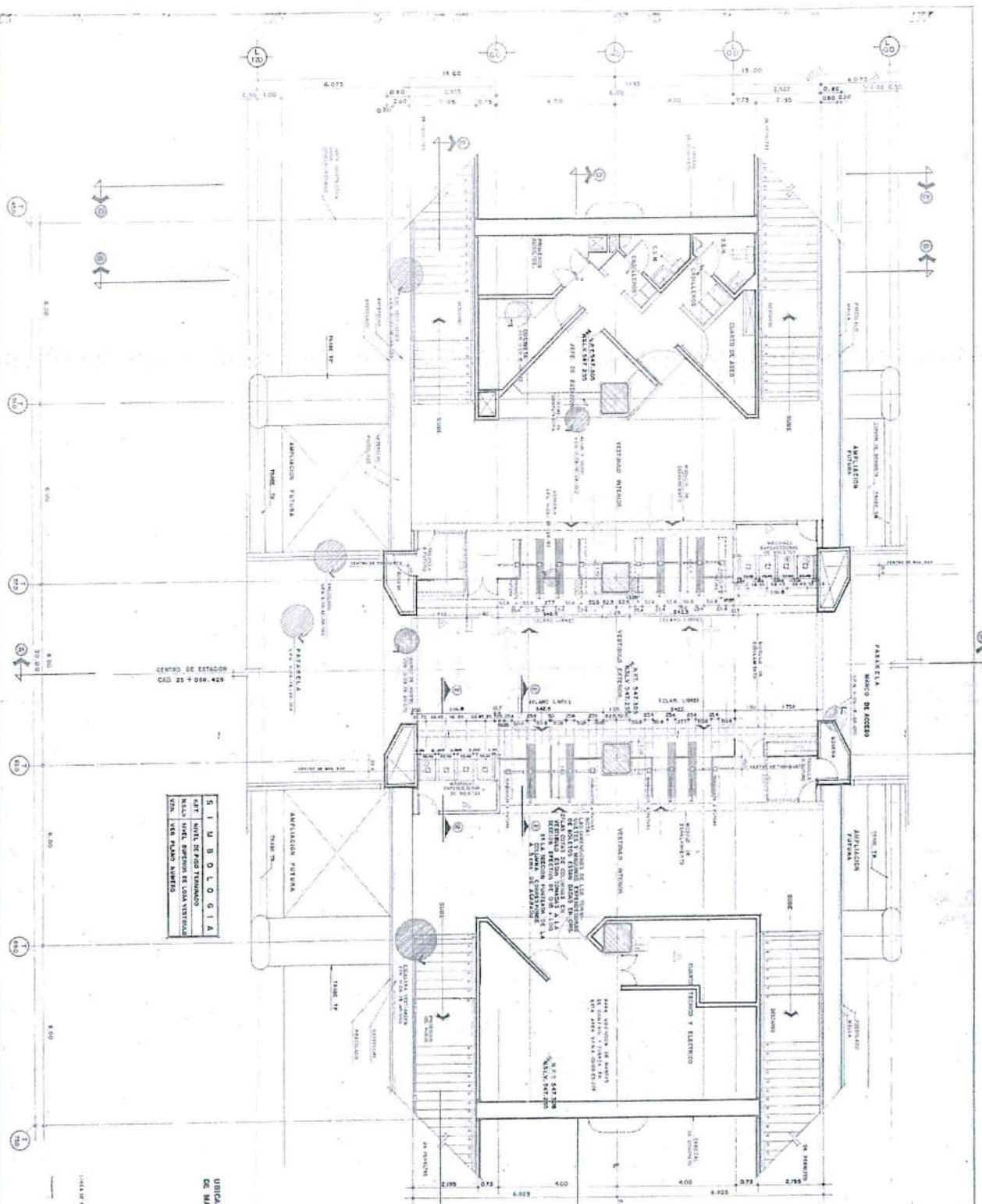
**CONSTRUWEB**  
 INGENIERIA Y ARQUITECTURA

**GOBIERNO DEL ESTADO  
 NUEVO LEON**

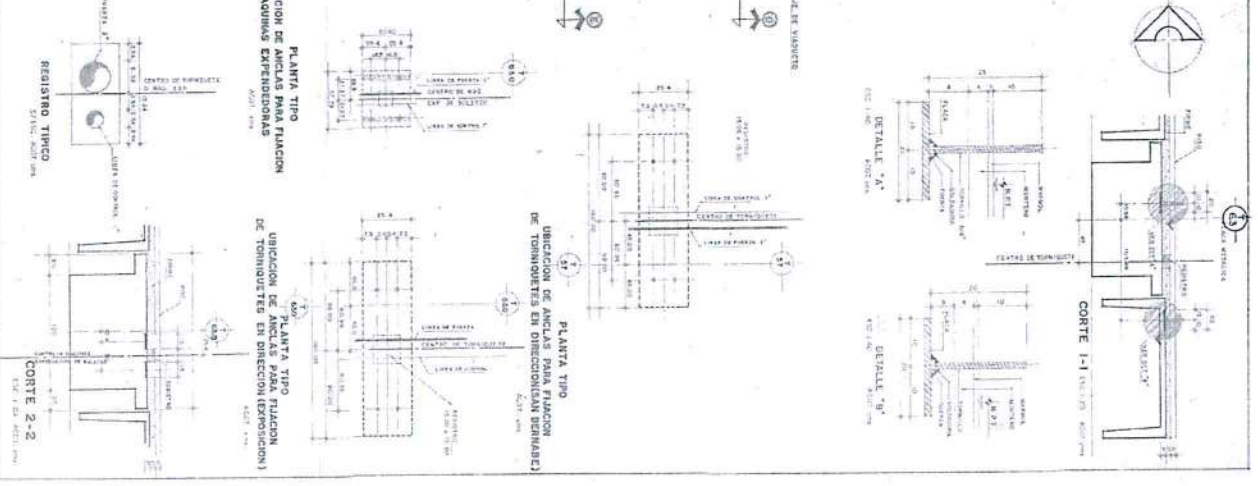
**METROPREY**  
 METROPREY

**PLANTA ARA VESTIBULO  
 ESTACION DE PASO TIPIA  
 PALACIO DE JUSTICIA.**

PROYECTO: ESTACION DE PASO TIPIA  
 LOCALIDAD: NUEVO LEON  
 FECHA: 19-05-2010  
 ESCALA: 1/50  
 AUTORES: J. A. GONZALEZ, J. A. GONZALEZ, J. A. GONZALEZ



**S I M B O L O G I A**  
 PUNTO DE ANCLAJE DE LA PLANTA TIPO  
 PUNTO DE ANCLAJE DE LA PLANTA TIPO  
 PUNTO DE ANCLAJE DE LA PLANTA TIPO  
 PUNTO DE ANCLAJE DE LA PLANTA TIPO



**NOTAS:**  
 1. VERIFICAR LA CANTIDAD DE ARMADO EN LOS MUEBLES  
 2. EN LOS CASOS DE PERFORACIONES EN LOS MUEBLES DE  
 3. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE  
 4. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE  
 5. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE  
 6. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE  
 7. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE  
 8. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE  
 9. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE  
 10. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE  
 11. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE  
 12. LOS MUEBLES DE PERFORACION EN LOS MUEBLES DE

NO. DE REVISION	FECHA	DESCRIPCION
01	15/05/2018	PLANTA TIPO
02	15/05/2018	PLANTA TIPO
03	15/05/2018	PLANTA TIPO
04	15/05/2018	PLANTA TIPO
05	15/05/2018	PLANTA TIPO
06	15/05/2018	PLANTA TIPO
07	15/05/2018	PLANTA TIPO
08	15/05/2018	PLANTA TIPO
09	15/05/2018	PLANTA TIPO
10	15/05/2018	PLANTA TIPO
11	15/05/2018	PLANTA TIPO
12	15/05/2018	PLANTA TIPO

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

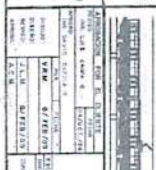
REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

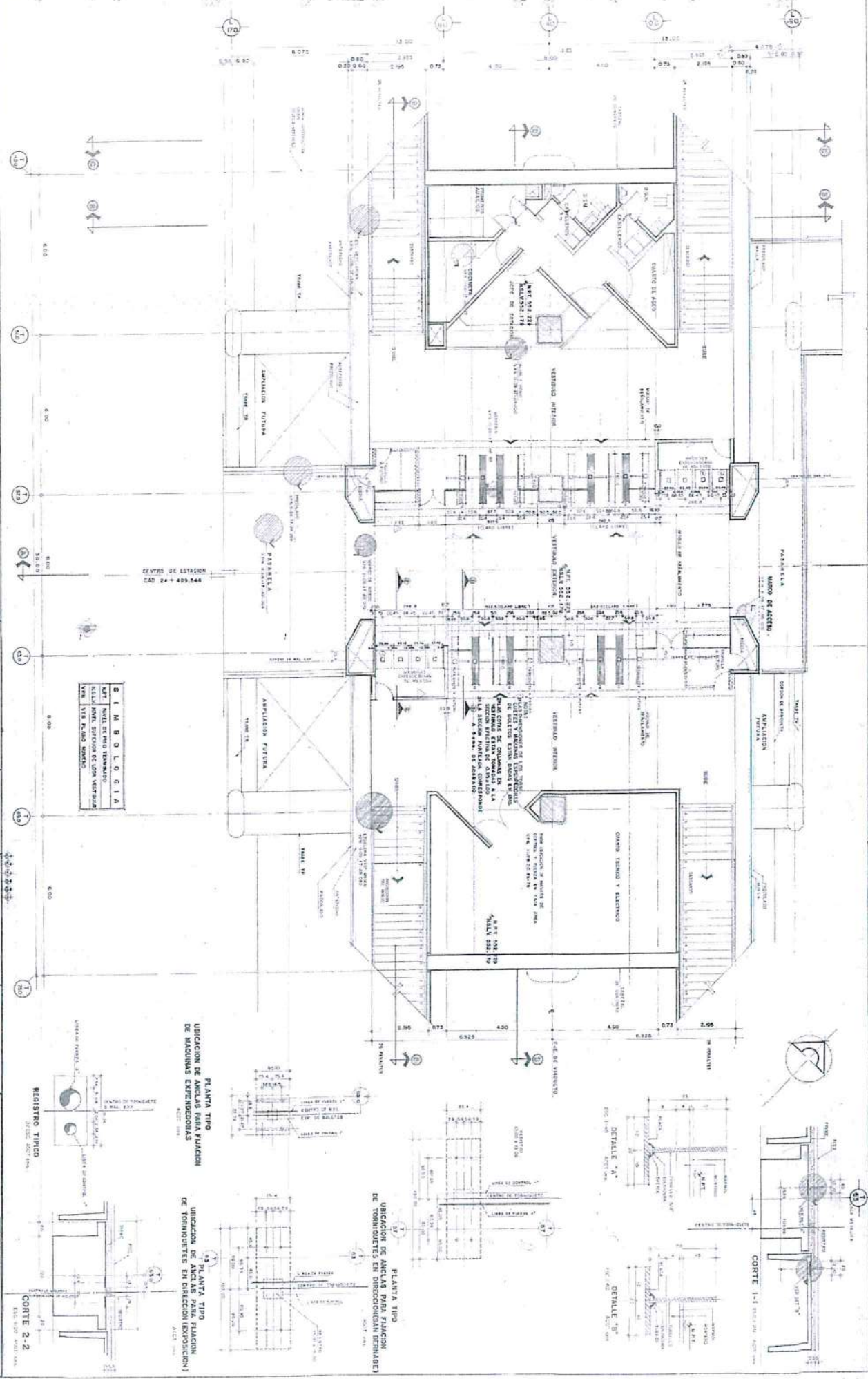
REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...

REVISOR	PROYECTISTA	PROYECTO
...	...	...



**PLANTA ABO. VESTIBULO**  
**ESTACION DE PASO TIPICA**  
**AZTLAN**



**NOTAS:**  
1. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.  
2. EN CASO DE MODIFICACIONES DE PLANOS, CONSULTAR CON EL DISEÑADOR.  
3. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.  
4. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.  
5. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.  
6. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.  
7. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.  
8. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.  
9. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.  
10. CONSULTAR PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.

**PLANO DE REFERENCIA:**

**REVISIONES:**

NO. DE REVISION	FECHA	DESCRIPCION
1	15/03/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.
2	20/03/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.
3	25/03/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.
4	30/03/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.
5	05/04/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.
6	10/04/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.
7	15/04/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.
8	20/04/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.
9	25/04/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.
10	30/04/2017	REVISION DE PLANOS DE OBRAS DE OTRAS ETAPAS DEL PROYECTO.

**SIMBOLOGIA:**

ABR.	TIPO DE SIMBOLO	DESCRIPCION
1	SOLIDO	TIPO DE SIMBOLO
2	TRAZADO	TIPO DE SIMBOLO
3	TRAZADO	TIPO DE SIMBOLO
4	TRAZADO	TIPO DE SIMBOLO
5	TRAZADO	TIPO DE SIMBOLO
6	TRAZADO	TIPO DE SIMBOLO
7	TRAZADO	TIPO DE SIMBOLO
8	TRAZADO	TIPO DE SIMBOLO
9	TRAZADO	TIPO DE SIMBOLO
10	TRAZADO	TIPO DE SIMBOLO

**PLANTA TIPO**  
UBICACION DE ANCLAS PARA FIJACION DE MAQUINAS EXPANDIDAS

**PLANTA TIPO**  
UBICACION DE ANCLAS PARA FIJACION DE TORNOQUETES EN DIRECCION (EXPOSICION)

**DETALLE "A"**

**DETALLE "B"**

**CORTE 1-1**

**CORTE 2-2**

**CONSTRU FERRO**

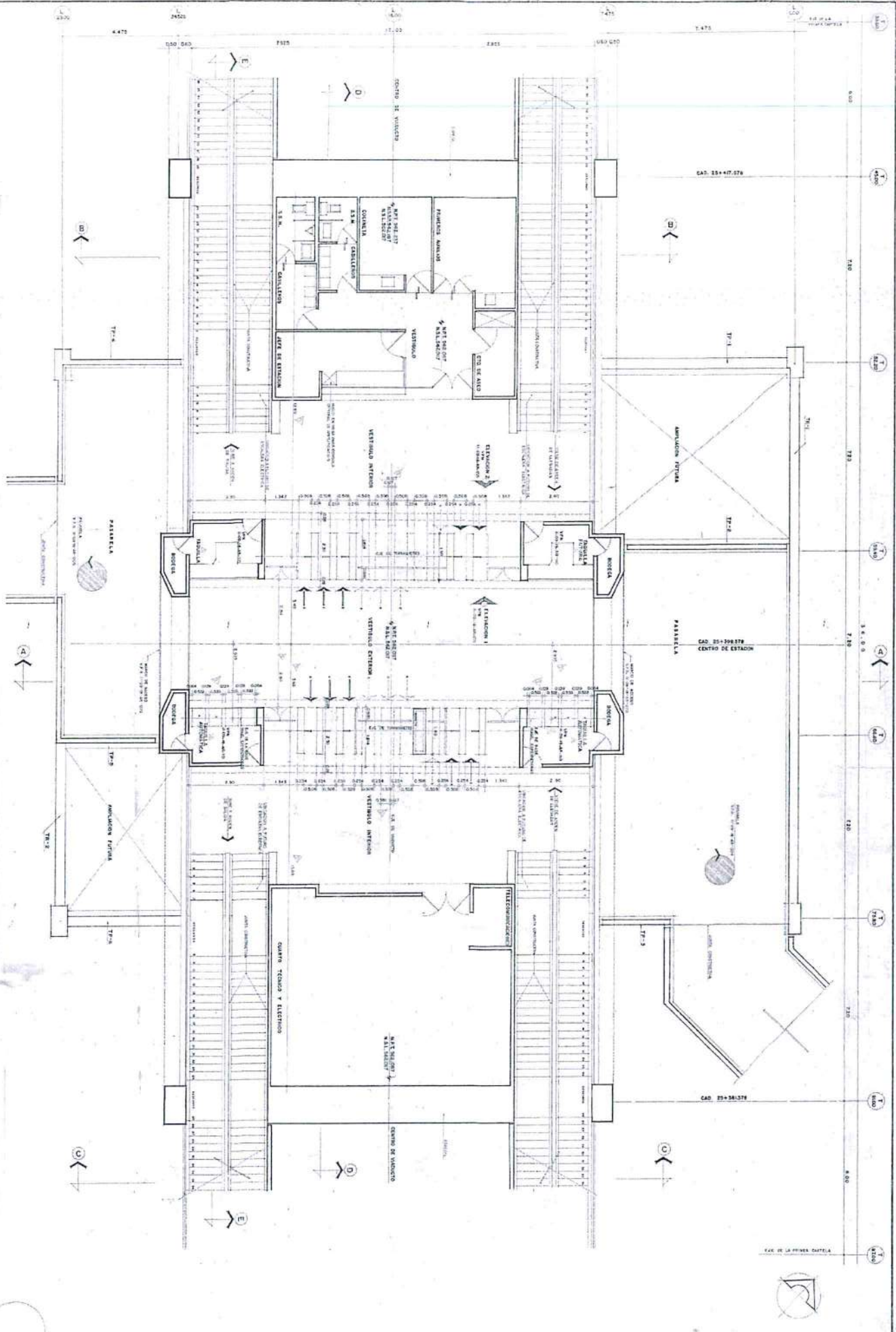
INGENIERIA Y CONSTRUCCION

GOBIERNO DEL ESTADO  
DE NUEVO LEON

**METROREY**

PLANTA APO VESTIBULO  
ESTACION DE PASO TIPICA  
UNIDAD MODELO

REGISTRO TIPO



NOTAS:  
 1. VER LA COTA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA HOJA.  
 2. EL CANTO DE LA MURALLA DE LA ESTACION DEBE SER DE 20 CM.  
 3. LAS MEDIDAS DE LOS MUEBLES DEBEN SER DE 20 CM.  
 4. LAS MEDIDAS DE LOS MUEBLES DEBEN SER DE 20 CM.  
 5. LAS MEDIDAS DE LOS MUEBLES DEBEN SER DE 20 CM.

PLANO DE REFERENCIA

REVISIONES

REVISIONES

REVISIONES

REVISIONES

REVISIONES

REVISIONES

REVISIONES

REVISIONES

NOTAS:  
 1. VER LA COTA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA HOJA.  
 2. EL CANTO DE LA MURALLA DE LA ESTACION DEBE SER DE 20 CM.  
 3. LAS MEDIDAS DE LOS MUEBLES DEBEN SER DE 20 CM.  
 4. LAS MEDIDAS DE LOS MUEBLES DEBEN SER DE 20 CM.  
 5. LAS MEDIDAS DE LOS MUEBLES DEBEN SER DE 20 CM.

PLANO DE REFERENCIA

REVISIONES

REVISIONES

REVISIONES

REVISIONES

REVISIONES

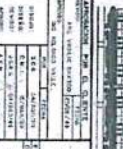
REVISIONES

REVISIONES

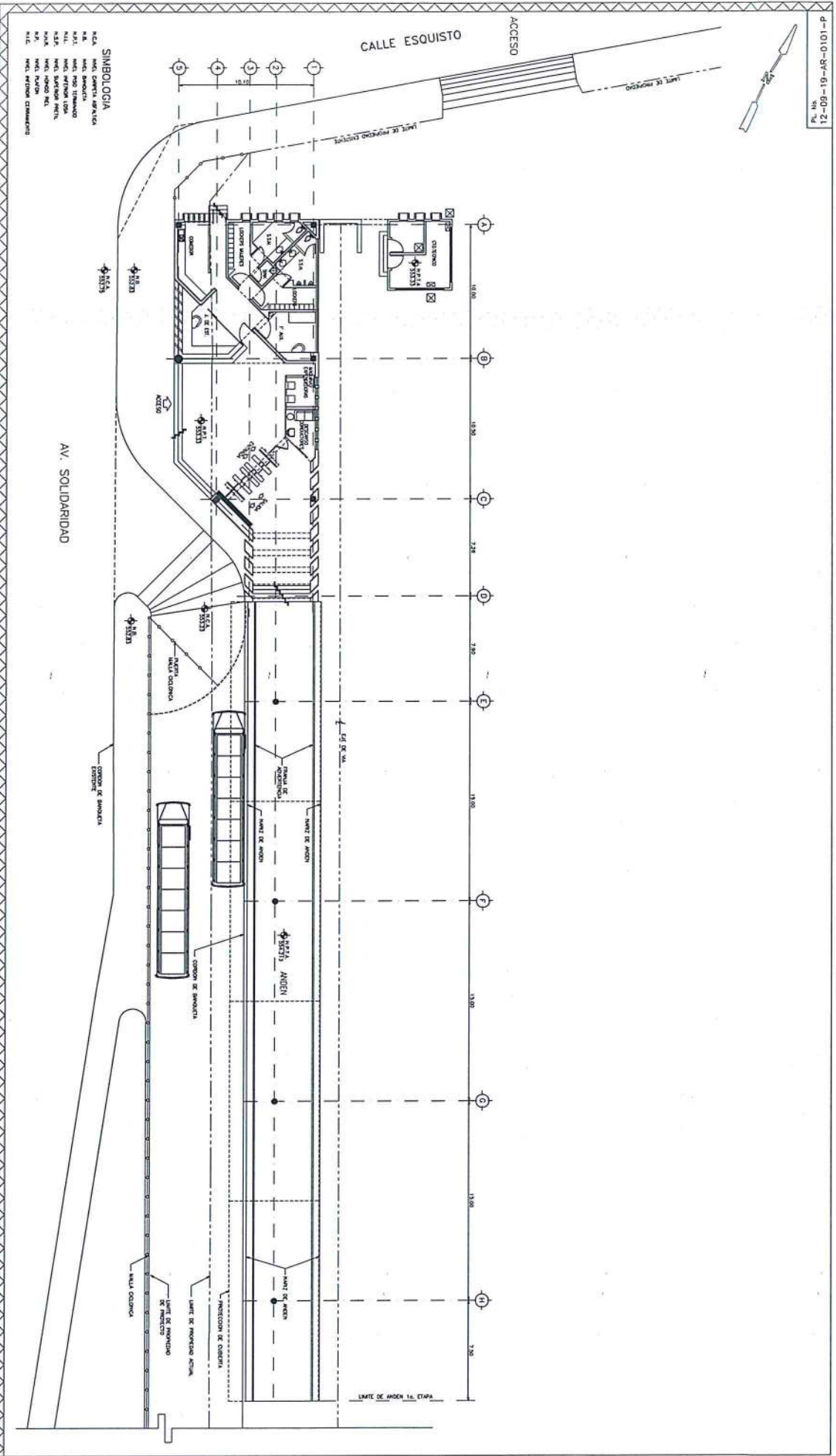
REVISIONES



GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON



ESTACION TERMINAL SAN BENABE  
 PLANTA ANQUESTRONICA VESTIBULO



PLANO DE ESTACION

No. DE ZONA	DESCRIPCION	No.	ESTACION	FECHA	ESTADO	TIPO	FECHA	ESTADO
1	ESTACION PARA CONTINUACION	1	AV. SOLIDARIDAD	12/09/19	EN PROYECTO	ESTACION	12/09/19	EN PROYECTO
2	ESTACION PARA 3 AS. N. S.M.	2	AV. SOLIDARIDAD	12/09/19	EN PROYECTO	ESTACION	12/09/19	EN PROYECTO

**REVISIONES**

No.	FECHA	DESCRIPCION	ESTADO
1	12/09/19	ESTACION PARA CONTINUACION	EN PROYECTO
2	12/09/19	ESTACION PARA 3 AS. N. S.M.	EN PROYECTO

**SIMBOLOGIA**

- MCA: MUR DE CEMENTO ARMADO
- M.F.: MUR DE FONDO
- M.P.: MUR DE PERFORACION
- M.L.: MUR DE LATERAL
- M.A.: MUR DE ANCHO
- M.C.: MUR DE CERRAMIENTO
- M.V.: MUR DE VENTANA
- M.S.: MUR DE SOSTENIMIENTO

AREA ARQUITECTURA URBANISMO  
APO. LUIS RUIZ  
EQUIPO DE TRABAJO: ARQUITECTOS, DISEÑADORES, INGENIEROS, TOPOGRAFOS, AGENTES DE SERVICIOS TECNICO-ADMINISTRATIVOS

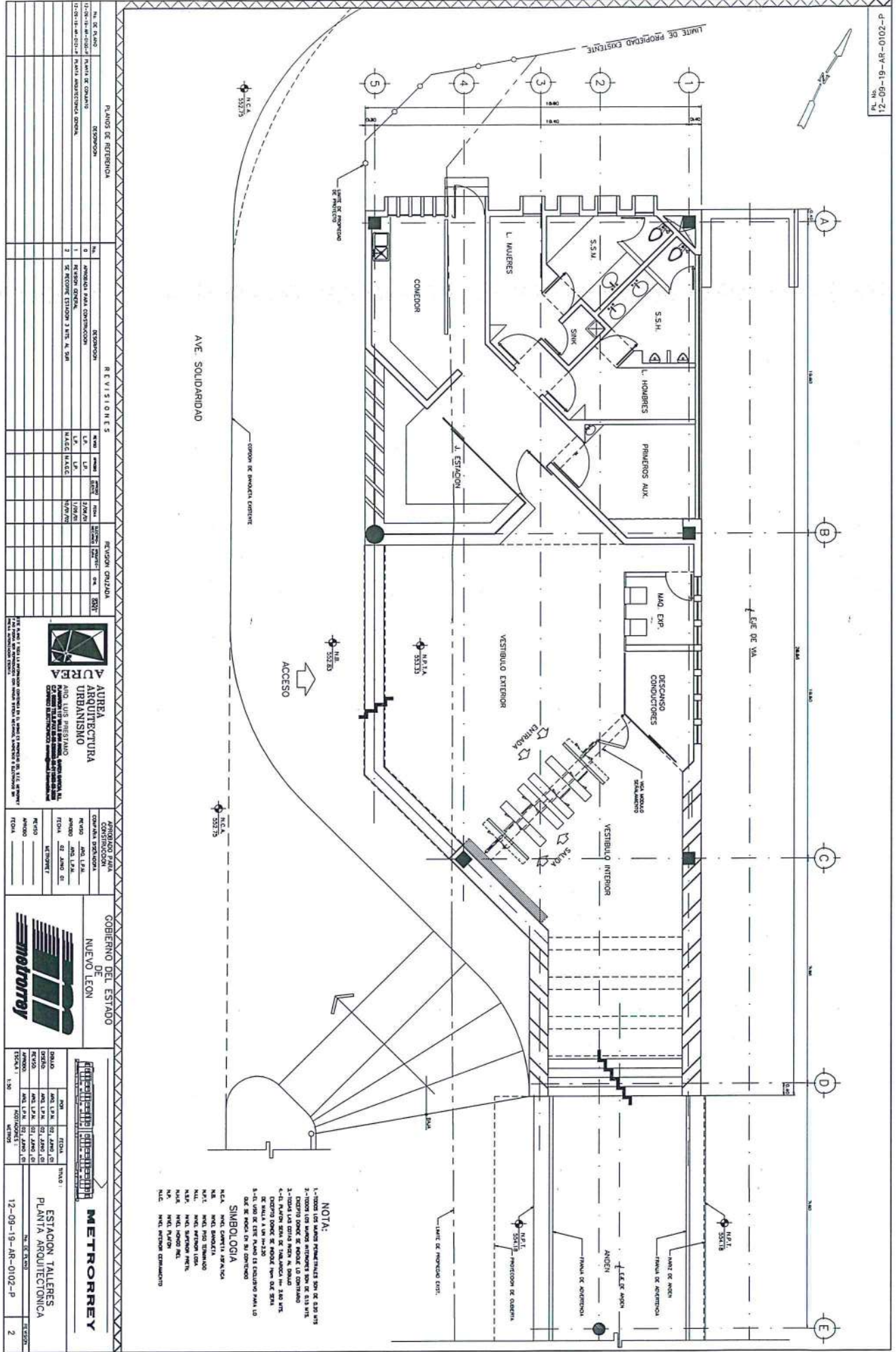
GOBIERNO DEL ESTADO  
NUEVO LEON

**METROREY**

ESTAD:	NOV 2019	FECHA:	12/09/19
DISEÑ:	ANDRE ELIZABETH	ESTADO:	EN PROYECTO
REVIS:	ANDRE ELIZABETH	FECHA:	12/09/19
APROB:	ANDRE ELIZABETH	ESTADO:	EN PROYECTO

**ESTACION TALLERES PLANTA ARQUITECTONICA VESTIBULO ANDEN**

12-09-19-AR-0101-P



**NOTA:**  
 1.- TUBOS DE VENTILACION PARA EL SUELO DE LAS UNIDADES.  
 2.- TUBOS DE VENTILACION PARA EL SUELO DE LAS UNIDADES.  
 3.- TUBOS DE VENTILACION PARA EL SUELO DE LAS UNIDADES.  
 4.- TUBOS DE VENTILACION PARA EL SUELO DE LAS UNIDADES.  
 5.- TUBOS DE VENTILACION PARA EL SUELO DE LAS UNIDADES.

**LEGENDA:**  
 N.C.A. NIVEL CIMENTACION  
 N.E. NIVEL ENTIBALADO  
 N.F. NIVEL FIN DE OBRA  
 N.H. NIVEL HORNOS MET.  
 N.L. NIVEL LANTARNA  
 N.P. NIVEL PAVIMENTO  
 N.S. NIVEL SUPERFICIE DE CIMENTACION

PLANOS DE AUTORIZACION		REVISIONES		REVISION ORIGINARIA	
No.	DESCRIPCION <td>FECHA</td> <td>PROYECTISTA</td> <td>PROYECTISTA</td> <td>FECHA</td>	FECHA	PROYECTISTA	PROYECTISTA	FECHA
1	PROYECTO PARA DISEÑO Y CONSTRUCCION	15/05/10	ALBA	ALBA	15/05/10
2	REVISION ESTACION 2 SUR. A. SUR	15/05/10	ALBA	ALBA	15/05/10

<p>AUBEA ARQUITECTURA URBANISMO          AID. LUIS BUSTAMANTE          CARRANZA DE LA TORRE 10000, SAN ANTONIO DE LOS BAÑOS, LEON, GTO.</p>		<p>GOBIERNO DEL ESTADO          NUEVO LEON</p>	
<p>METRORREY</p>		<p>ESTACION TALLERES          PLANTA ARQUITECTONICA</p>	

PROYECTISTA	ALBA
REVISOR	ALBA
APROBADO	ALBA
FECHA	15/05/10
PROYECTO	ESTACION 2 SUR. A. SUR
FECHA	15/05/10
PROYECTISTA	ALBA
REVISOR	ALBA
APROBADO	ALBA
FECHA	15/05/10
PROYECTO	ESTACION 2 SUR. A. SUR
FECHA	15/05/10
PROYECTISTA	ALBA
REVISOR	ALBA
APROBADO	ALBA
FECHA	15/05/10
PROYECTO	ESTACION 2 SUR. A. SUR
FECHA	15/05/10