



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

**EXPERIENCIAS DE SOLISTAS**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

**RECOMENDACIONES DE CONCRETO**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

**RECOMENDACIONES DE ACERO**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

**RECOMENDACIONES DE MATERIALES**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

**RECOMENDACIONES DE OBRAS DE ACERQUE**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

**RECOMENDACIONES DE OBRAS DE MANTENIMIENTO**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

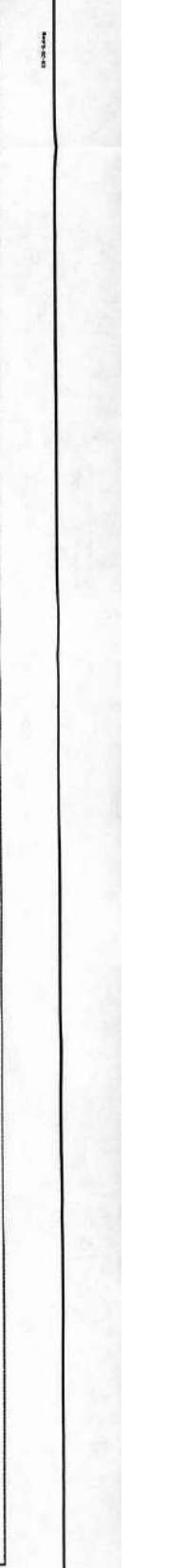
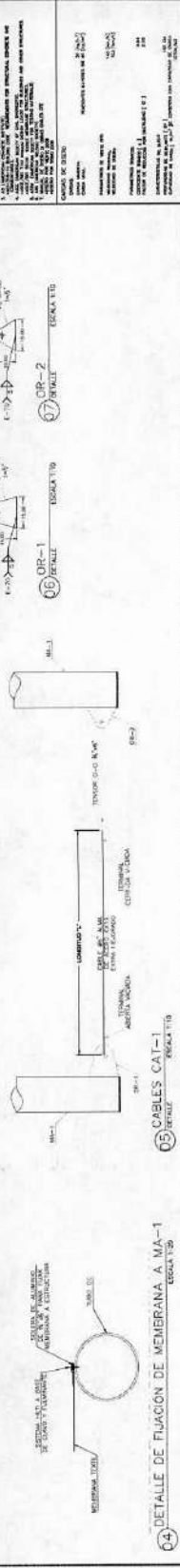
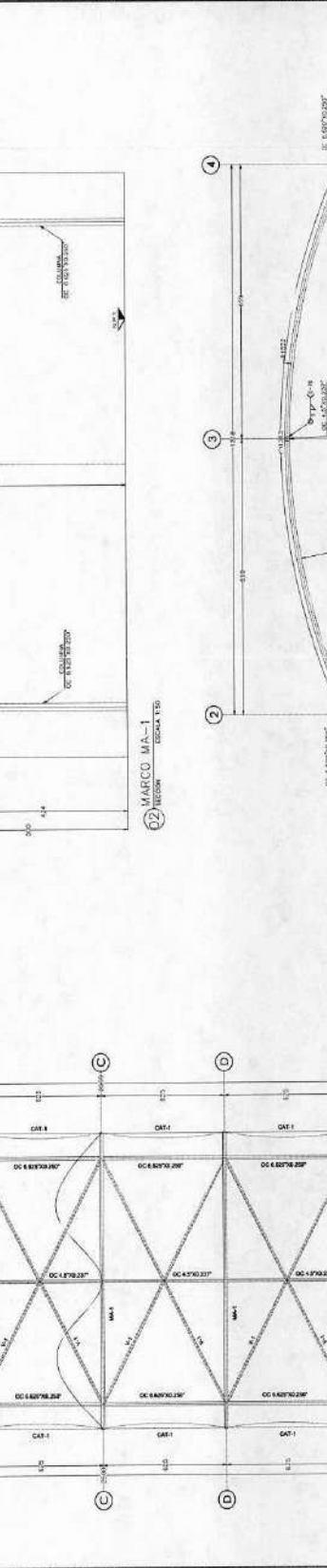
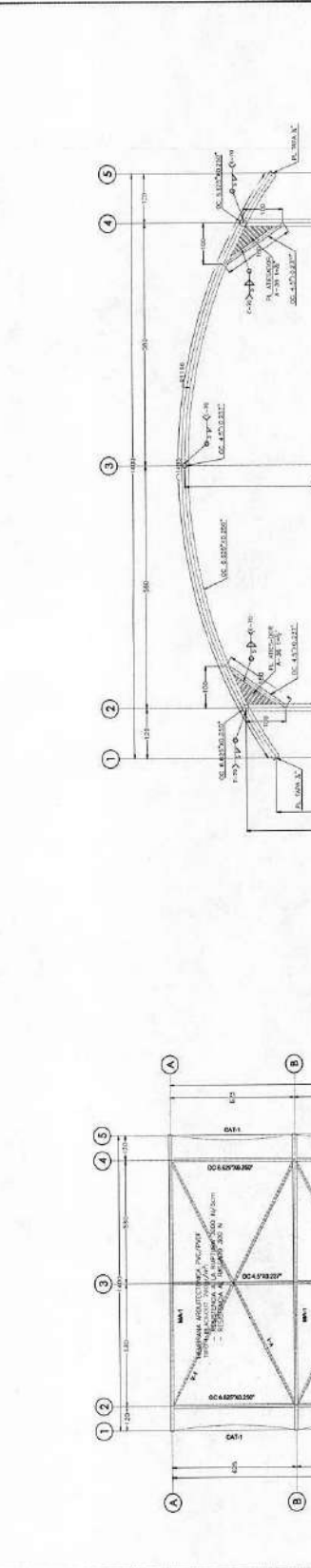
**RECOMENDACIONES DE OBRAS DE PAVIMENTACIÓN**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

**RECOMENDACIONES DE OBRAS DE ALUMBRADO**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

**RECOMENDACIONES DE OBRAS DE SANEAMIENTO**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

**RECOMENDACIONES DE OBRAS DE VEREDAS**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...

**RECOMENDACIONES DE OBRAS DE OTROS**  
 1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...



01 PLANTA ESTRUCTURAL DE CUBIERTA  
 02 MARCO MA-1  
 03 VIGA V-1  
 04 DETALLE DE FIJACIÓN DE MEMBRANA A MA-1  
 05 CABLES CAT-1  
 06 DETALLE  
 07 DETALLE  
 08 DETALLE  
 09 DETALLE  
 10 DETALLE



**FECHA:** 15/03/2017  
**HORA:** 15:00

**PROYECTO:** REHABILITACION DE LA PRIMARIA JUSTO SIERRA, ZAPOCAN, JALISCO

**PROYECTANTE:** **ING. JESUS RAMIREZ**

**PROYECTADO POR:** **ING. JESUS RAMIREZ**

**PROYECTADO EN:** **BOYER**

**PROYECTADO PARA:** **SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

**PROYECTADO EN:** **BOYER**

**PROYECTADO PARA:** **SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

**PROYECTADO EN:** **BOYER**

**PROYECTADO PARA:** **SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

**PROYECTANTE:** **ING. JESUS RAMIREZ**

**PROYECTADO POR:** **ING. JESUS RAMIREZ**

**PROYECTADO EN:** **BOYER**

**PROYECTADO PARA:** **SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

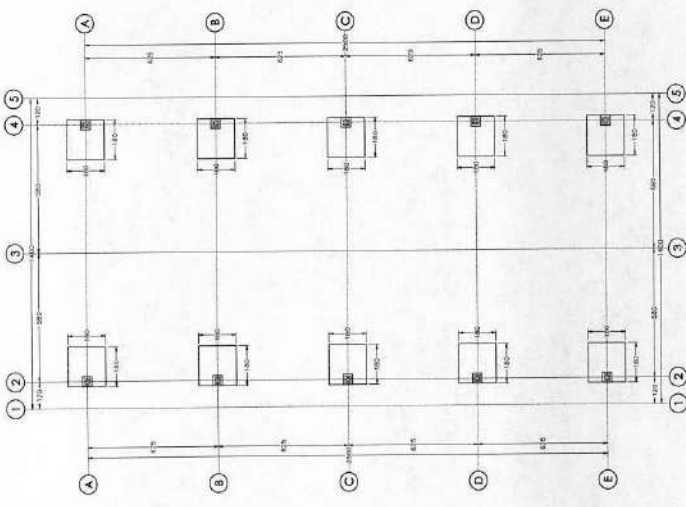
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

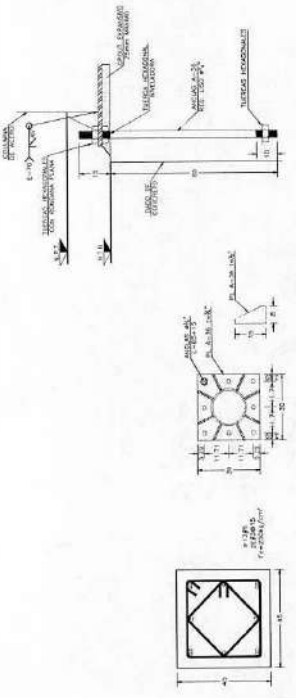
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**  
**SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**

**REHABILITACION DE LA PRIMARIA JUSTO SIERRA, ZAPOCAN**



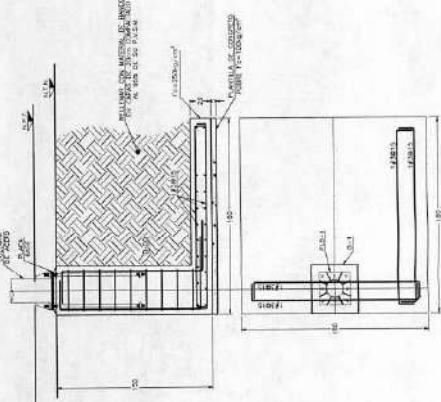
01 PLANTA DE ORIENTACION  
ESCALA 1/10



02 DETALLE DE ANCLAS  
ESCALA 1/5

03 DETALLE BASE PLB-1  
ESCALA 1/5

04 DETALLE BASE PLB-2  
ESCALA 1/5



05 DETALLE DE ZAPATA 7-1  
ESCALA 1/10

**PROYECTANTE:** **ING. JESUS RAMIREZ**

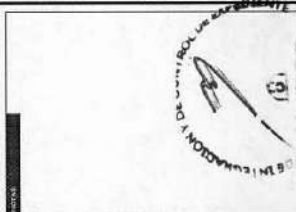
**PROYECTADO POR:** **ING. JESUS RAMIREZ**

**PROYECTADO EN:** **BOYER**

**PROYECTADO PARA:** **SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA**



TIPOS DE RAMPA, CRITERIOS  
MINIMOS PARA ACCESIBILIDAD EN CLIMAS SEQUIOS



Infraestructura y Obra Pública  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS DE INGENIERÍA

REHABILITACIÓN DE LA PASEARÍA JUSTO SIERRA, ZAPAPAN

PROYECTO: Rehabilitación de la Pasearía Justo Sierra, Zapopan  
LUGAR: Zapopan, Jalisco  
FECHA: 15 de Mayo del 2012

CONSTRUCION:

GRUPO DE DISEÑO:

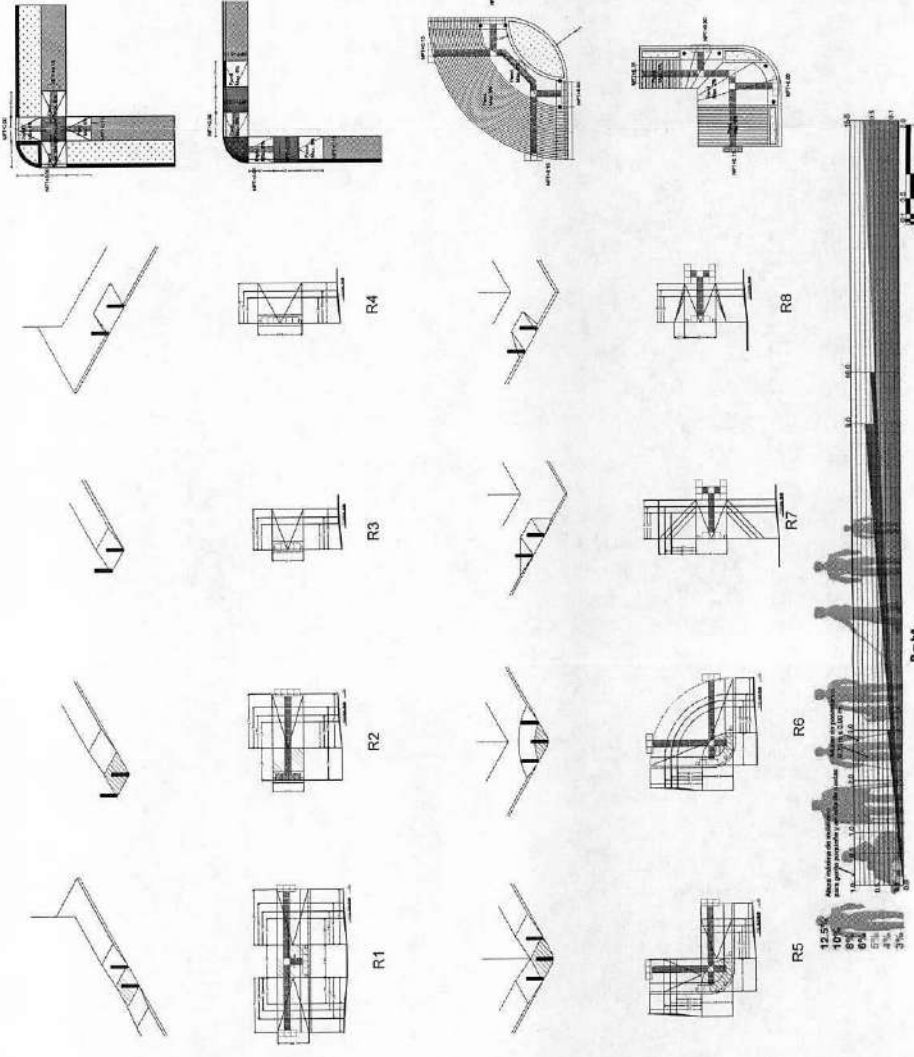
PROYECTO:

REVISADO POR:

APROBADO POR:

REVISADO POR:

APROBADO POR:



ANCHO DE PASADIZO (M)	ANCHO DE PASADIZO (M)		ANCHO DE PASADIZO (M)		ANCHO DE PASADIZO (M)
	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO	
1.20	1.20	1.50	1.20	1.50	1.20
1.50	1.50	2.00	1.50	2.00	1.50
1.80	1.80	2.50	1.80	2.50	1.80
2.10	2.10	3.00	2.10	3.00	2.10
2.40	2.40	3.50	2.40	3.50	2.40
2.70	2.70	4.00	2.70	4.00	2.70
3.00	3.00	4.50	3.00	4.50	3.00
3.30	3.30	5.00	3.30	5.00	3.30
3.60	3.60	5.50	3.60	5.50	3.60
3.90	3.90	6.00	3.90	6.00	3.90
4.20	4.20	6.50	4.20	6.50	4.20
4.50	4.50	7.00	4.50	7.00	4.50
4.80	4.80	7.50	4.80	7.50	4.80
5.10	5.10	8.00	5.10	8.00	5.10
5.40	5.40	8.50	5.40	8.50	5.40
5.70	5.70	9.00	5.70	9.00	5.70
6.00	6.00	9.50	6.00	9.50	6.00
6.30	6.30	10.00	6.30	10.00	6.30
6.60	6.60	10.50	6.60	10.50	6.60
6.90	6.90	11.00	6.90	11.00	6.90
7.20	7.20	11.50	7.20	11.50	7.20
7.50	7.50	12.00	7.50	12.00	7.50
7.80	7.80	12.50	7.80	12.50	7.80
8.10	8.10	13.00	8.10	13.00	8.10
8.40	8.40	13.50	8.40	13.50	8.40
8.70	8.70	14.00	8.70	14.00	8.70
9.00	9.00	14.50	9.00	14.50	9.00
9.30	9.30	15.00	9.30	15.00	9.30
9.60	9.60	15.50	9.60	15.50	9.60
9.90	9.90	16.00	9.90	16.00	9.90
10.20	10.20	16.50	10.20	16.50	10.20
10.50	10.50	17.00	10.50	17.00	10.50
10.80	10.80	17.50	10.80	17.50	10.80
11.10	11.10	18.00	11.10	18.00	11.10
11.40	11.40	18.50	11.40	18.50	11.40
11.70	11.70	19.00	11.70	19.00	11.70
12.00	12.00	19.50	12.00	19.50	12.00

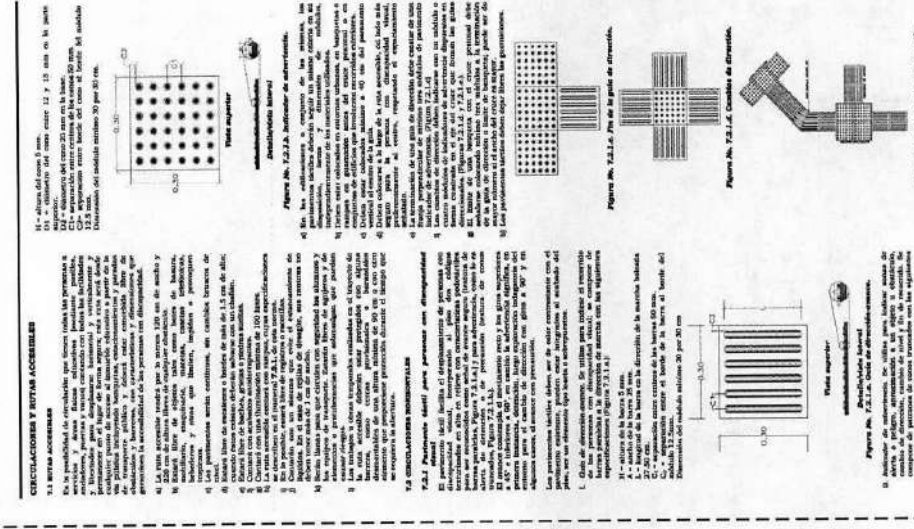
**CONSIDERACIONES ESPECIALES**

(1) A consideración del diseñador

(2) Solo si excede la distancia máxima

(3) Si el ancho de la rampa es menor a 1.50m, se debe trabajar un pasamanillo intermedio según lo indican los anchos min. y max.

(4) Para rampas con anchos superiores a 3.00m, se debe considerar la posibilidad de construcción de banquetas, más el caso de banquetas en arco o embudo según el caso.



**CONSIDERACIONES ESPECIALES**

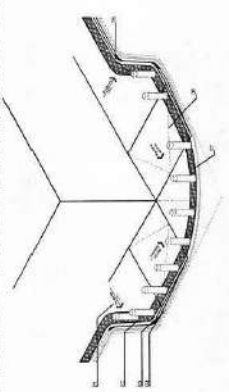
(1) A consideración del diseñador

(2) Solo si excede la distancia máxima

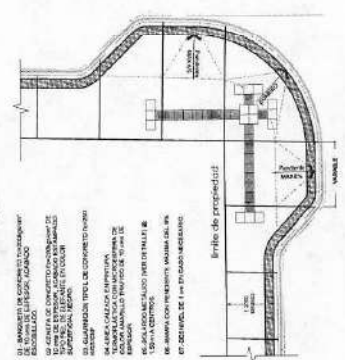
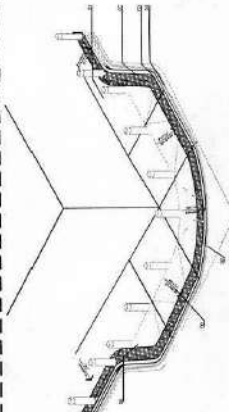
(3) Si el ancho de la rampa es menor a 1.50m, se debe trabajar un pasamanillo intermedio según lo indican los anchos min. y max.

(4) Para rampas con anchos superiores a 3.00m, se debe considerar la posibilidad de construcción de banquetas, más el caso de banquetas en arco o embudo según el caso.

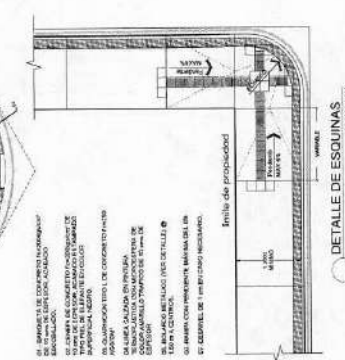
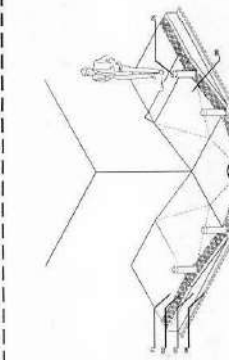
14.- altura del cono 3 cm.  
15.- ancho del cono 5 cm.  
16.- distancia del cono entre 13 y 15 cm. o la parte superior del cono.  
17.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
18.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
19.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
20.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
21.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
22.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
23.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
24.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
25.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
26.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
27.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
28.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
29.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
30.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
31.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
32.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
33.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
34.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
35.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
36.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
37.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
38.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
39.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
40.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
41.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
42.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
43.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
44.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
45.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
46.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
47.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
48.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
49.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
50.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
51.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
52.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
53.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
54.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
55.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
56.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
57.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
58.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
59.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
60.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
61.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
62.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
63.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
64.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
65.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
66.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
67.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
68.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
69.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
70.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
71.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
72.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
73.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
74.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
75.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
76.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
77.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
78.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
79.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
80.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
81.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
82.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
83.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
84.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
85.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
86.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
87.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
88.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
89.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
90.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
91.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
92.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
93.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
94.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
95.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
96.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
97.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
98.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
99.- altura del cono entre 10 y 15 cm.  
100.- altura del cono entre 10 y 15 cm.



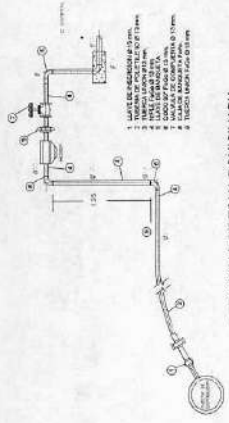
02 ESQUINA TIPO CON BAHIA



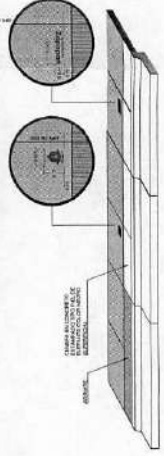
03 ESQUINA TIPO CON BAHIA SIMULADA



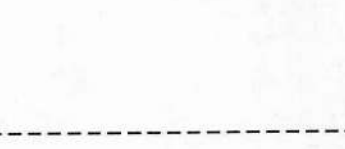
DETALLE DE ESQUINAS



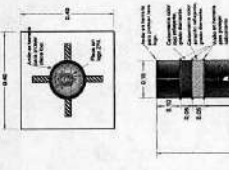
DETALLE DE TOMA DOMICILIARIA



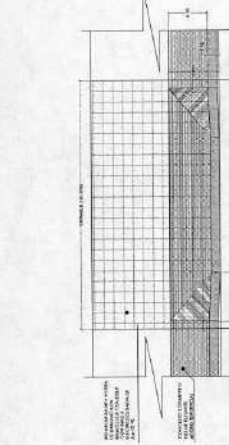
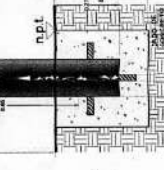
DETALLE DE SELLOS EN BANQUETAS



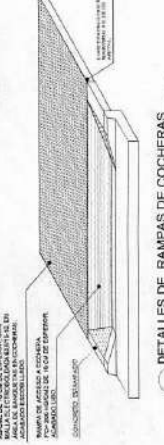
DETALLE DE RAMPA DE COCHERAS



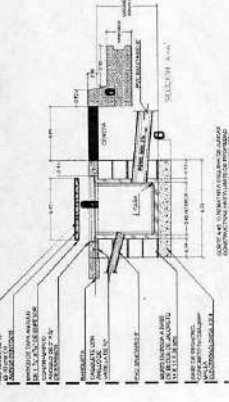
DETALLE DE BORDE PARA ESCUELAS



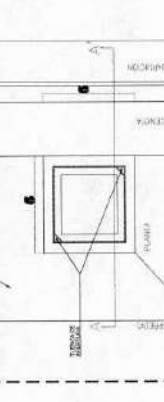
DETALLE DE RAMPA DE COCHERAS



DESCARGA DOMICILIARIAS

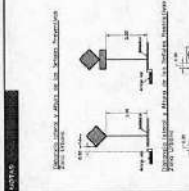


DESCARGA DOMICILIARIAS



DETALLE DE BORDE PARA ESCUELAS

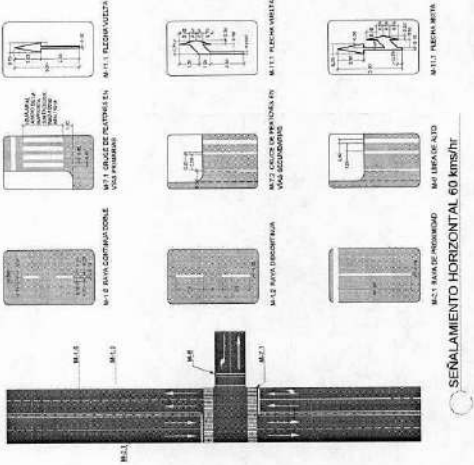




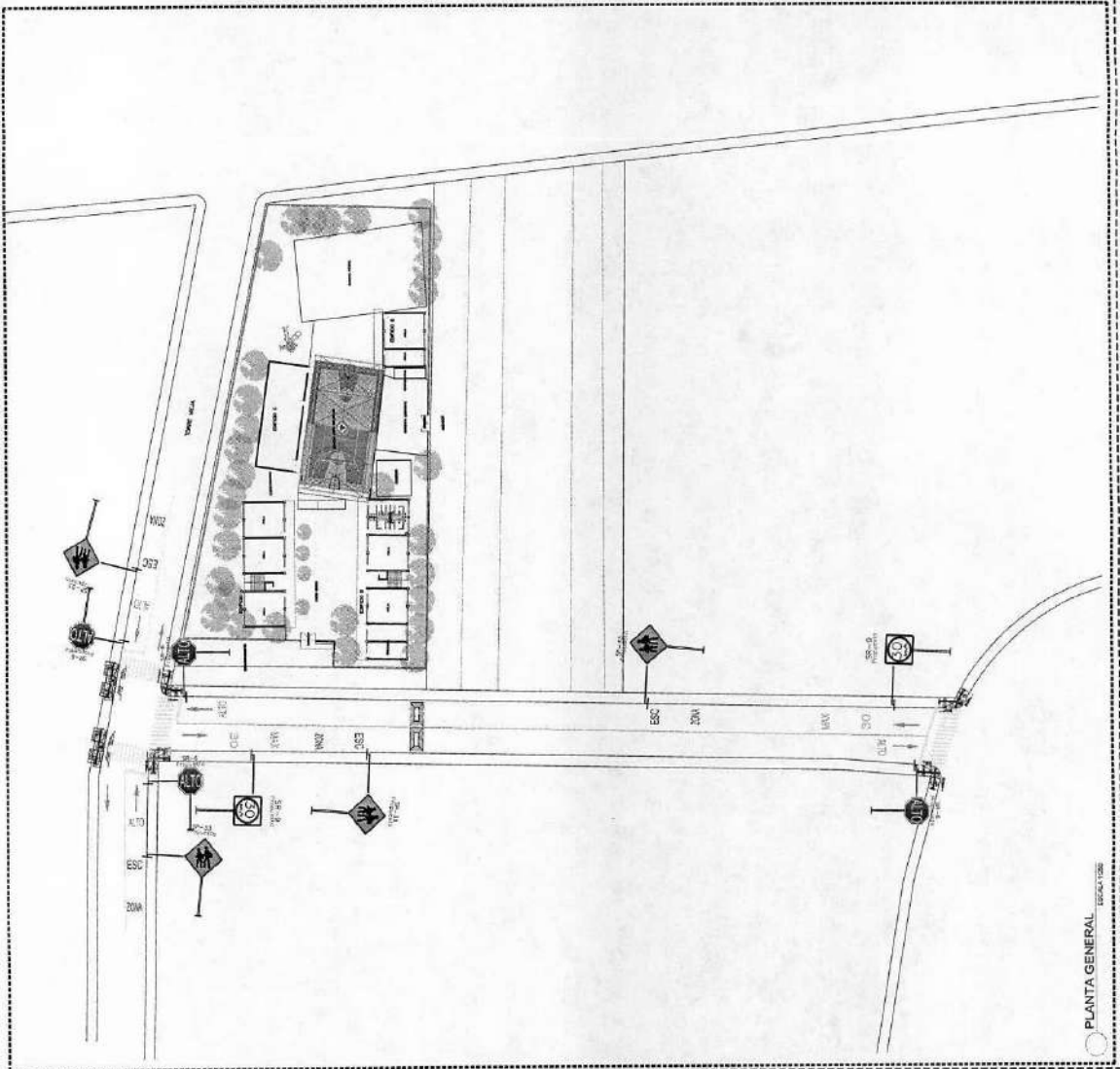
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS DE EDUCACIÓN BÁSICA  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN  
CONSEJO MUNICIPAL PLANTA GENERAL - OPTAL SER

REHABILITACIÓN DE LA PRIMARIA JUSTO SIERRA, ZAPOPAN



SEÑALAMIENTO HORIZONTAL 60 km/hr



PLANTA GENERAL





PROYECTO: REHABILITACION DE LA PRIMARIA JUSTO SIERRA EN EL MANCUBIO DE ZAPAPAN, JALISCO

FECHA: 08/05/2010

PROYECTISTA: [Firma]

REVISOR: [Firma]

APROBADO: [Firma]

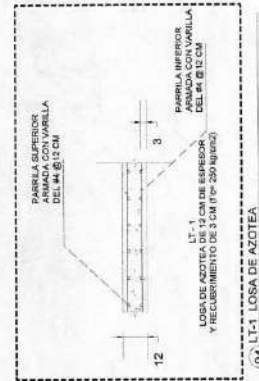
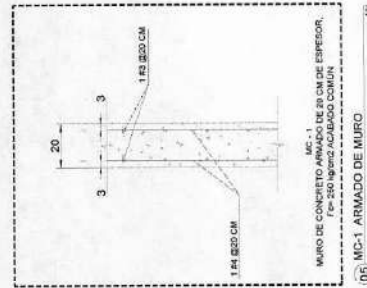
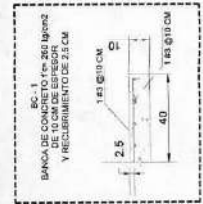
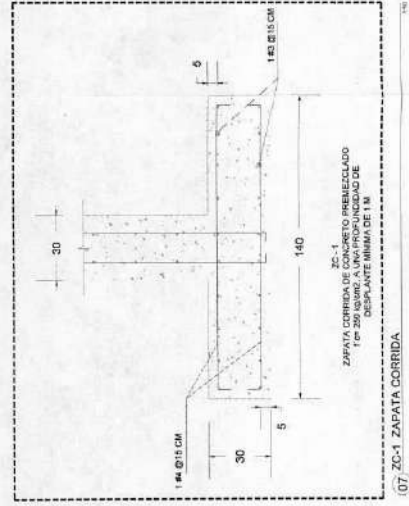
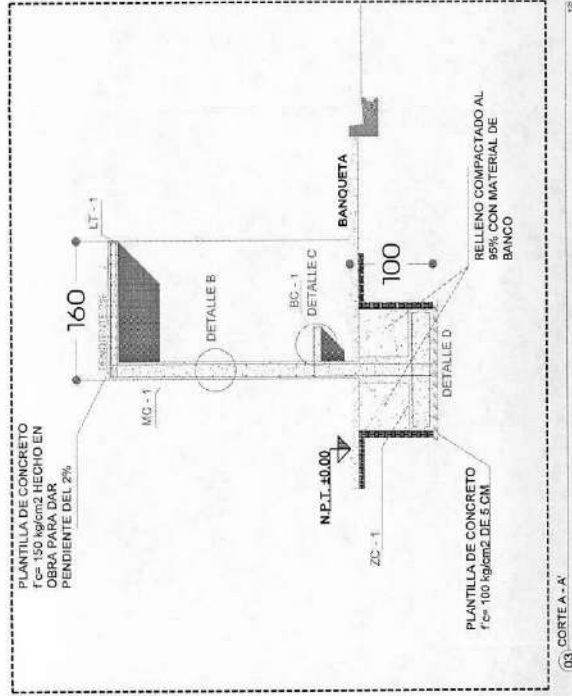
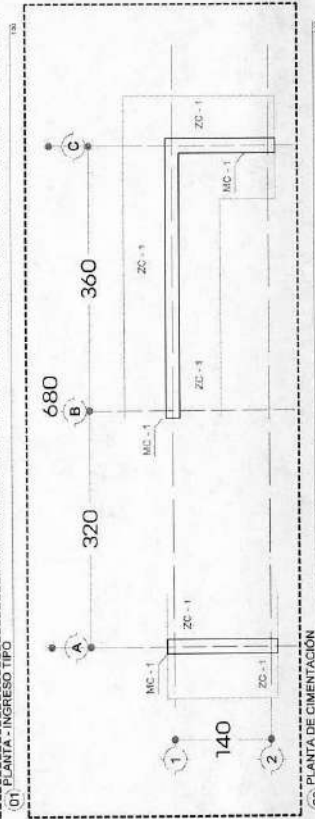
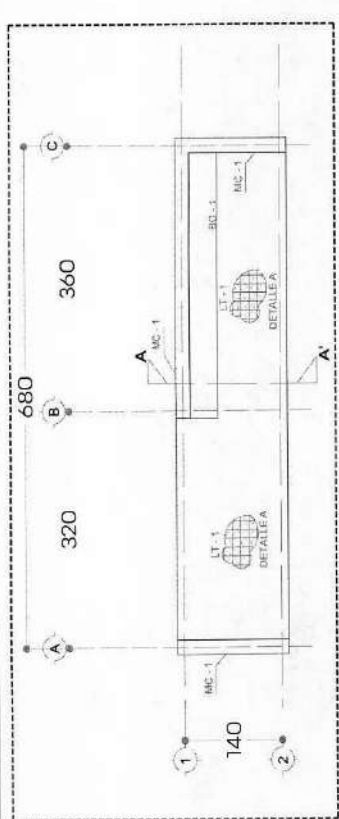
PROYECTO: REHABILITACION DE LA PRIMARIA JUSTO SIERRA EN EL MANCUBIO DE ZAPAPAN, JALISCO

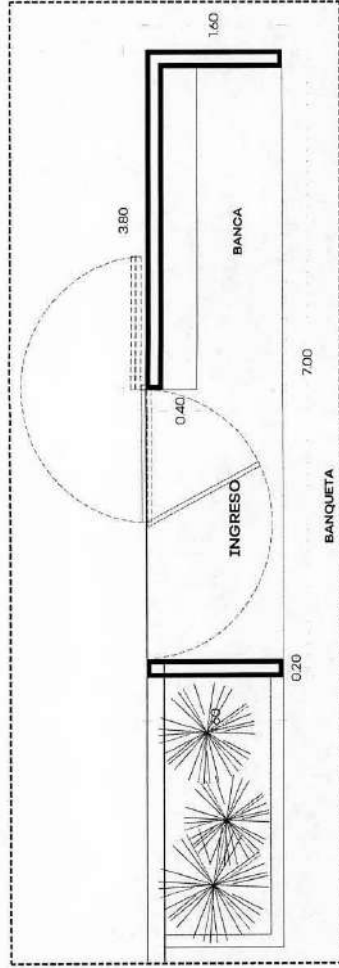
FECHA: 08/05/2010

PROYECTISTA: [Firma]

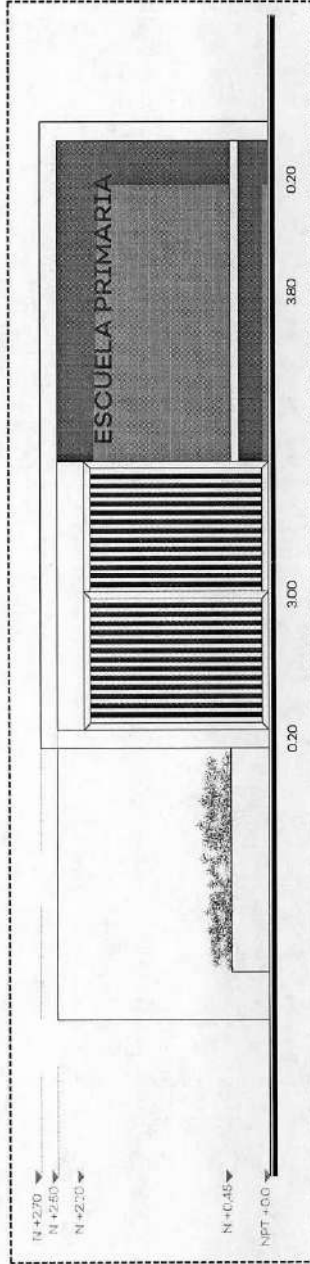
REVISOR: [Firma]

APROBADO: [Firma]

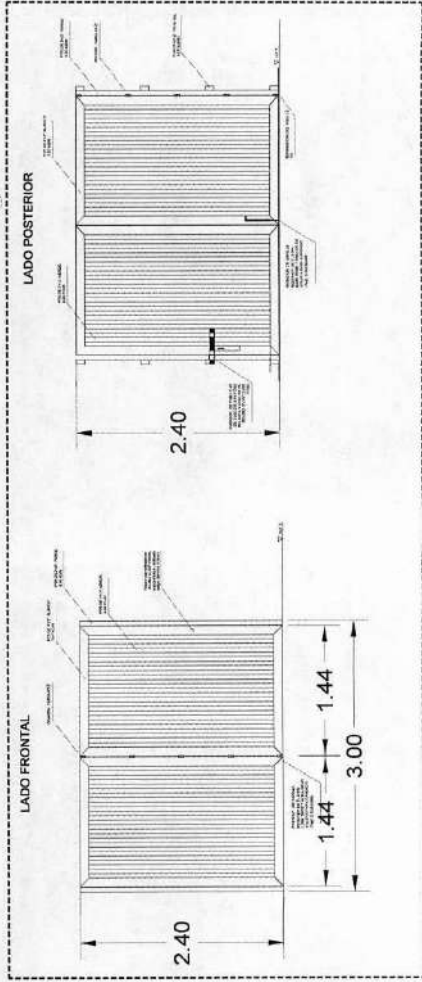




01 PLANTA-INGRESO TIPO



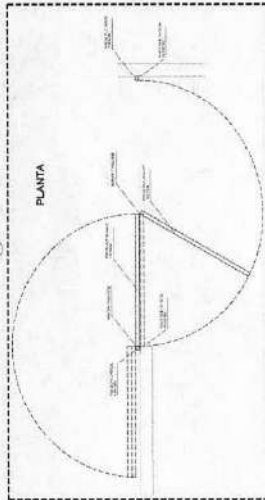
02 ALZADO



06 DETALLE 1 PORTÓN



03 DETALLE LETRAS DE INGRESO



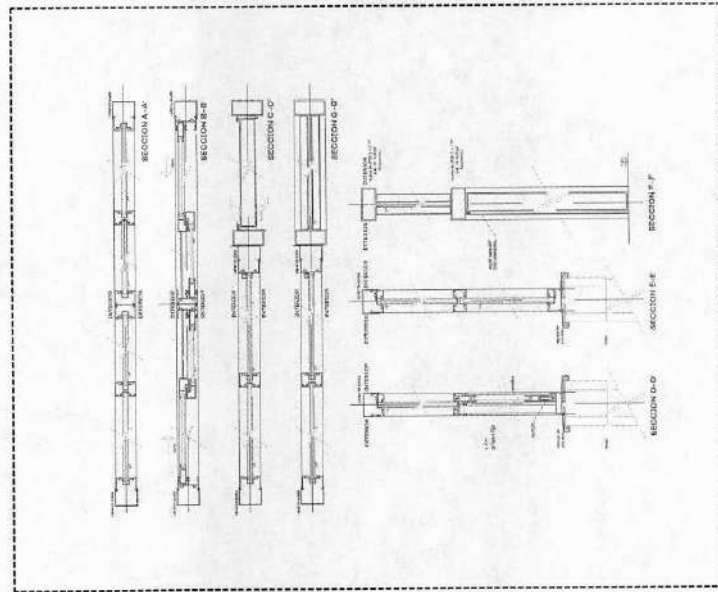
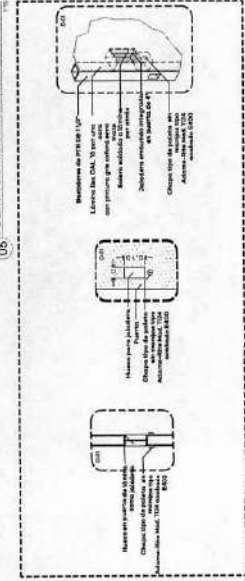
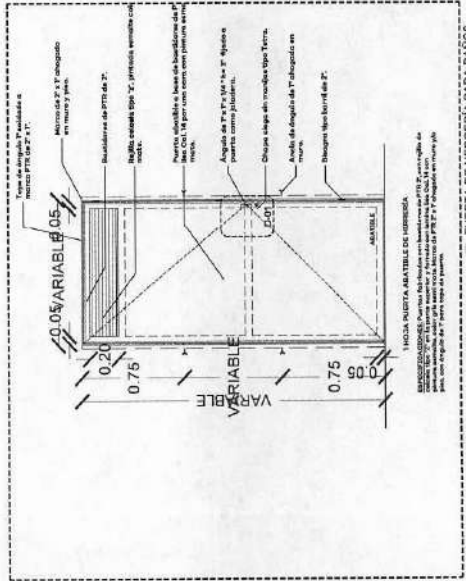
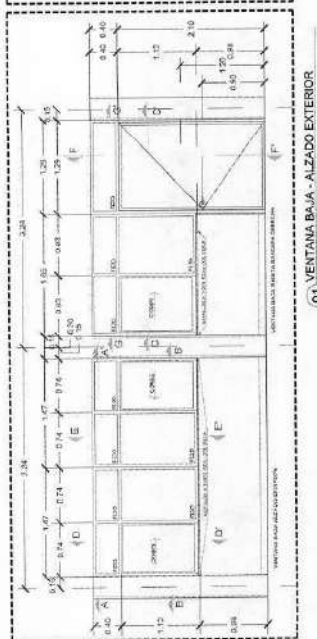
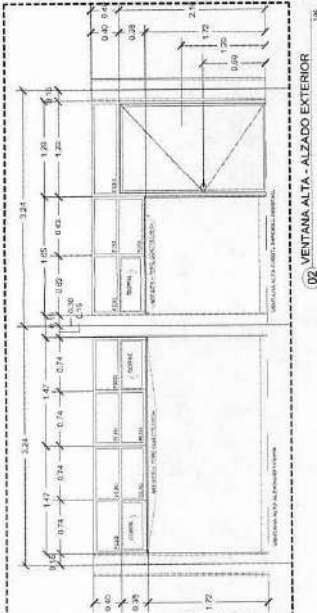
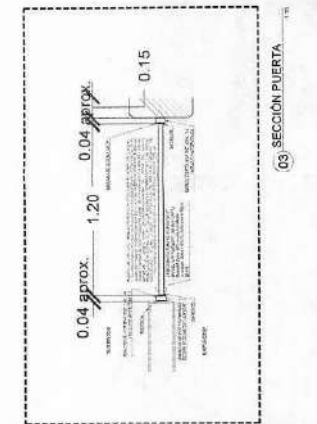
04 PLANTA PORTÓN



SECRETARÍA DE INFRRAESTRUCTURA Y OBRAS PÚBLICAS  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS DE INGENIERÍA

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE LA PRIMARIA JUSTO SIERRA, ZAPAPAN  
MUNICIPIO: Zapopan  
ESTADO: Jalisco  
FECHA: ABRIL 2015  
INICIALISTA: [Firma]  
MOTIVO DE INGRESO: [Firma]  
EVALUADOR: [Firma]







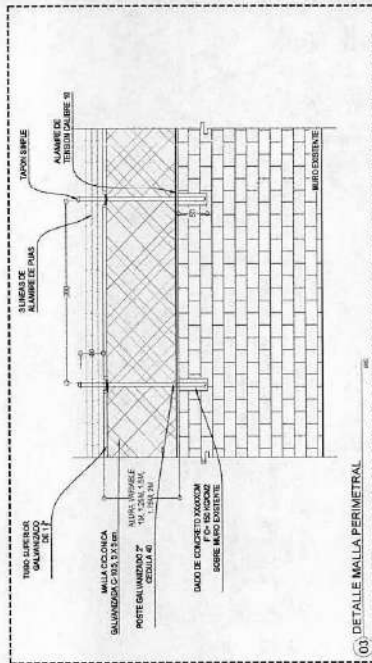
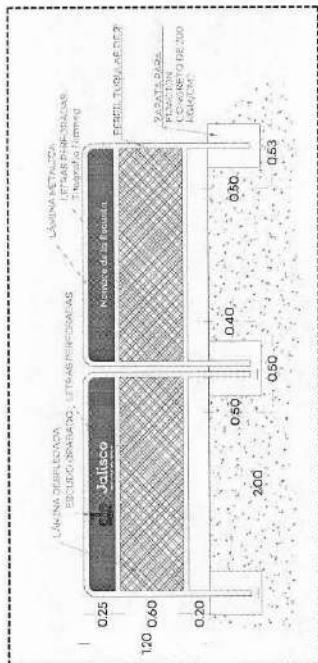


INDICADOR	UNIDAD	CANTIDAD
1. METRADO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN	M <sup>2</sup>	10,000
2. METRADO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN	M <sup>2</sup>	10,000
3. METRADO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN	M <sup>2</sup>	10,000
4. METRADO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN	M <sup>2</sup>	10,000

*[Signature]*

PROYECTO	REHABILITACIÓN DE LA PRIMARIA JUSTO SIERRA, ZAPOPAN
FECHA	15/06/2016
PROYECTISTA	ING. JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA
PROYECTISTA	ING. JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA
PROYECTISTA	ING. JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA

REHABILITACIÓN DE LA PRIMARIA JUSTO SIERRA, ZAPOPAN





Infraestructura y Obras Públicas  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS DE INGENIERÍA

REGISTRADO

PROFESIONISTA

PROYECTO

REVISADO

ELABORADO

FECHA

ELABORADO

FECHA

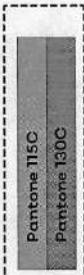
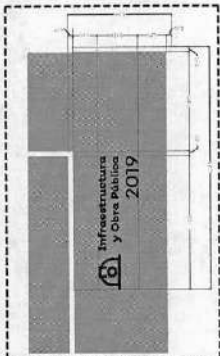
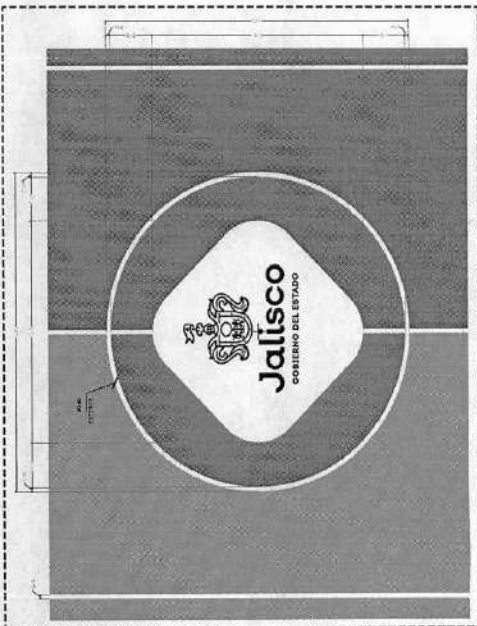
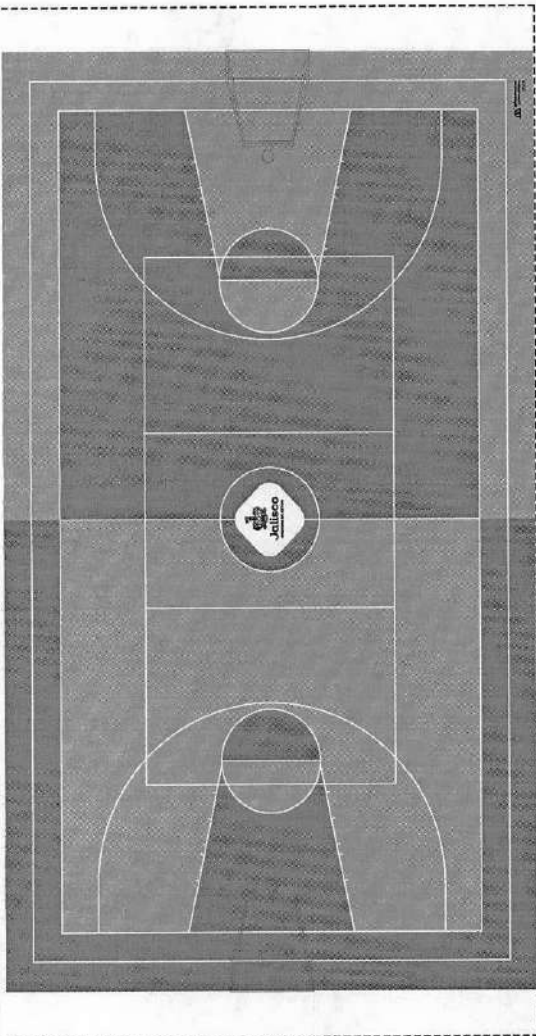
ELABORADO

FECHA

ELABORADO

FECHA

REHABILITACION DE LA PRIMARIA JUSTO SIERRA ZAPAPAN



MAQUETADO



NO.	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	CANT.
8	Barra de acero de 10mm	Barra de acero de 10mm	1.00
9	Barra de acero de 12mm	Barra de acero de 12mm	1.00
10	Barra de acero de 14mm	Barra de acero de 14mm	1.00
11	Barra de acero de 16mm	Barra de acero de 16mm	1.00
12	Barra de acero de 18mm	Barra de acero de 18mm	1.00
13	Barra de acero de 20mm	Barra de acero de 20mm	1.00
14	Barra de acero de 22mm	Barra de acero de 22mm	1.00

NO.	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Barra de acero de 10mm	Barra de acero de 10mm	1.00
2	Barra de acero de 12mm	Barra de acero de 12mm	1.00
3	Barra de acero de 14mm	Barra de acero de 14mm	1.00
4	Barra de acero de 16mm	Barra de acero de 16mm	1.00
5	Barra de acero de 18mm	Barra de acero de 18mm	1.00
6	Barra de acero de 20mm	Barra de acero de 20mm	1.00
7	Barra de acero de 22mm	Barra de acero de 22mm	1.00

03 ACCESORIOS - BAÑOS

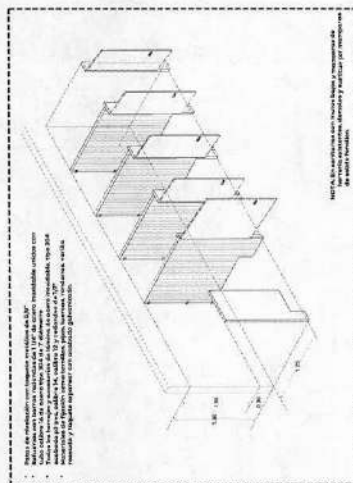


04 PISOS Y AZULEJOS - BAÑOS

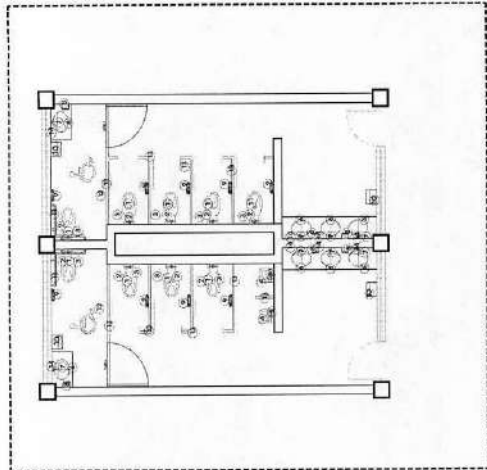
NO.	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Barra de acero de 10mm	Barra de acero de 10mm	1.00
2	Barra de acero de 12mm	Barra de acero de 12mm	1.00
3	Barra de acero de 14mm	Barra de acero de 14mm	1.00
4	Barra de acero de 16mm	Barra de acero de 16mm	1.00
5	Barra de acero de 18mm	Barra de acero de 18mm	1.00
6	Barra de acero de 20mm	Barra de acero de 20mm	1.00
7	Barra de acero de 22mm	Barra de acero de 22mm	1.00



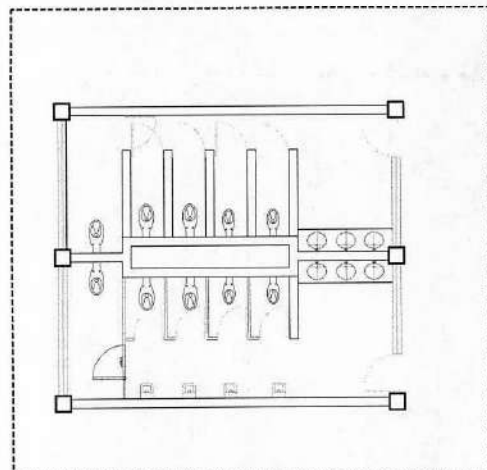
06 LUMINARIA - BAÑOS



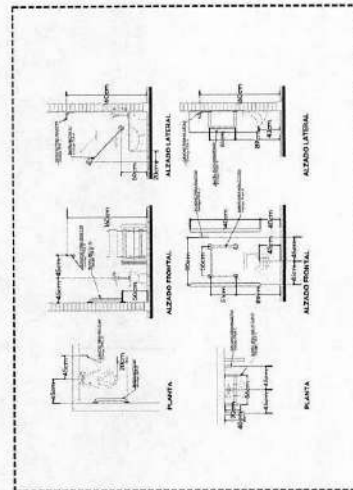
07 ISOMETRICO DE MAMPARAS



02 PLANTA ARQUITECTÓNICA - BAÑOS



01 PLANTA ARQUITECTÓNICA - BAÑOS



06 DETALLES DE BARRAS EN BAÑOS



- OBJETIVO**
- 1. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 2. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE VESTIMENTA
  - 3. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE CALZADO
  - 4. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE JUGUETES
  - 5. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 6. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 7. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 8. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 9. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 10. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
- OBJETIVO**
- 1. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 2. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE VESTIMENTA
  - 3. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE CALZADO
  - 4. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE JUGUETES
  - 5. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 6. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 7. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 8. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 9. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN
  - 10. RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN

**Infraestructura Pública**  
**COMISIÓN GENERAL DE INGENIERÍA**

**PROYECTO:** RECONSTRUCCIÓN DE LA TIENDA DE ALIMENTACIÓN EN EL MANIPULADOR ESCOLAR, JALISCO

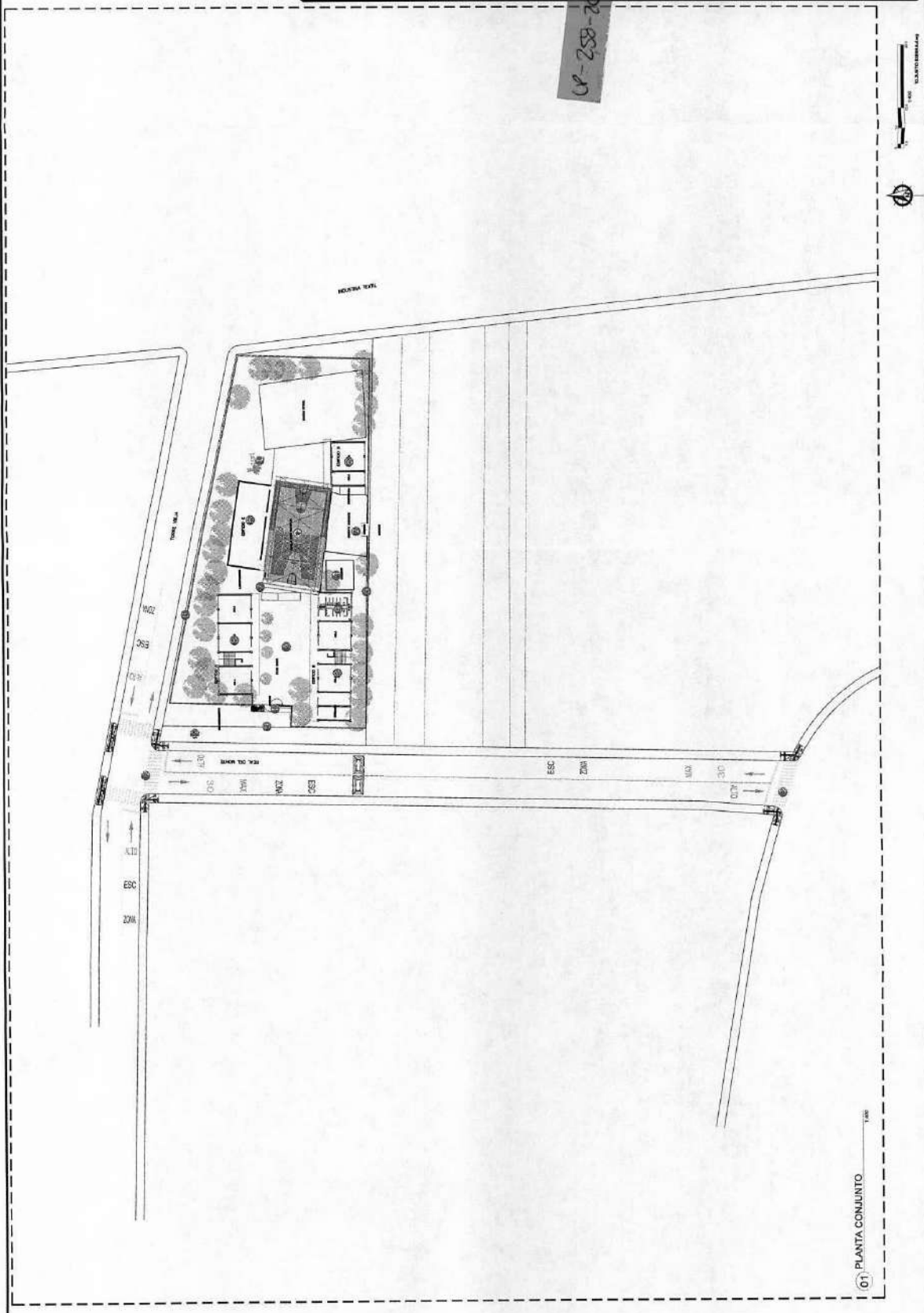
**CLIENTE:** GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

**FECHA:** 15 DE ABRIL DE 2015

**PROYECTISTA:** INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS

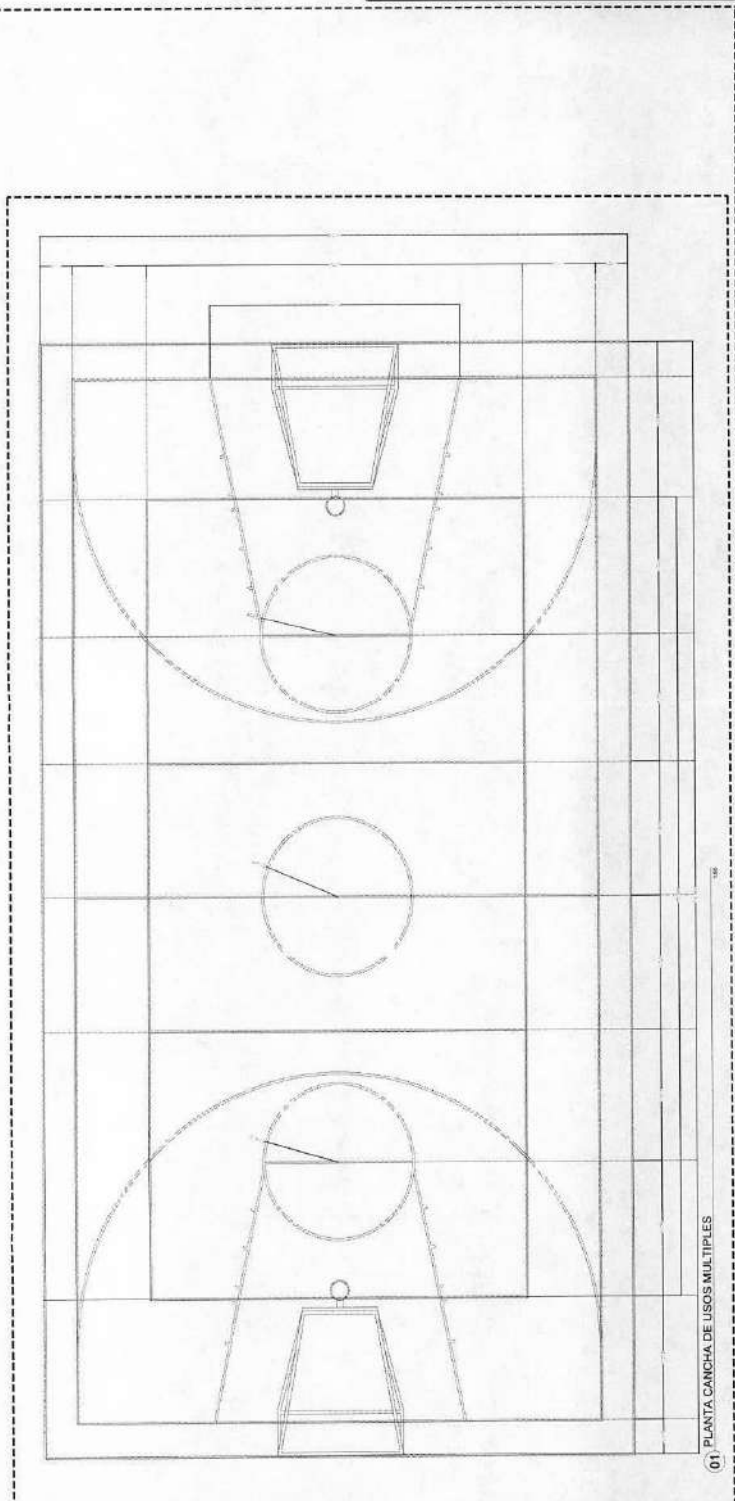
REHABILITACION DE LA PRIMARIA JUSTO SIENES APAPAN

08-258-2015

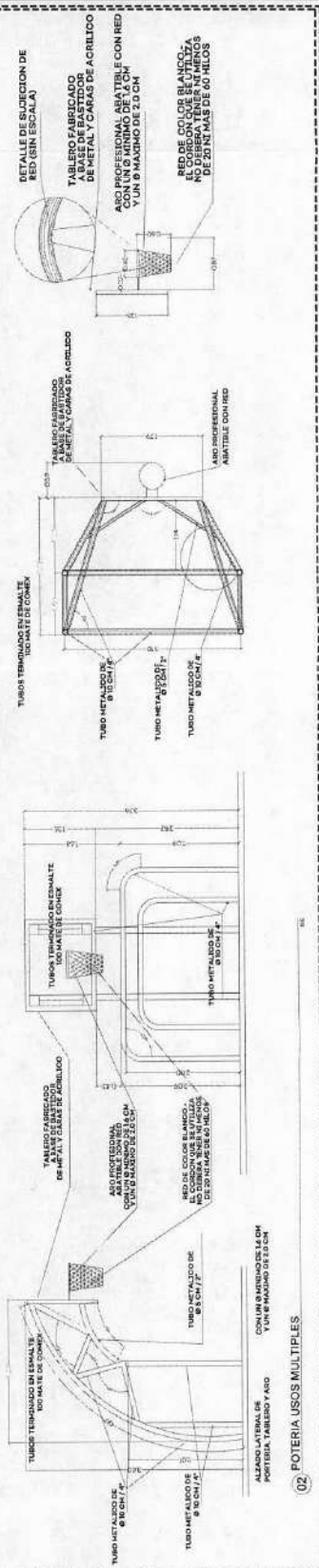


01 PLANTA CONJUNTO





01 PLANTA CANCHA DE USOS MULTIPLES



02 POTERIA USOS MULTIPLES

02/03/2018