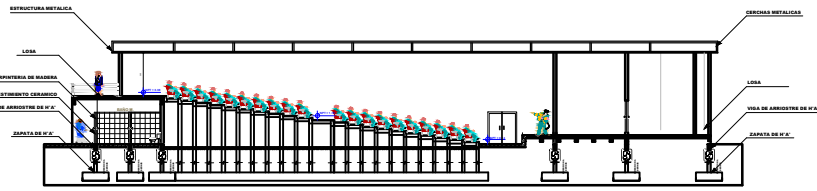
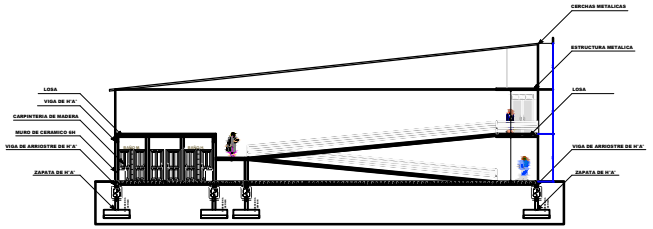


PLANTA BAJA SALON AUDITORIO
ACOTADA
ESCALA 1:100

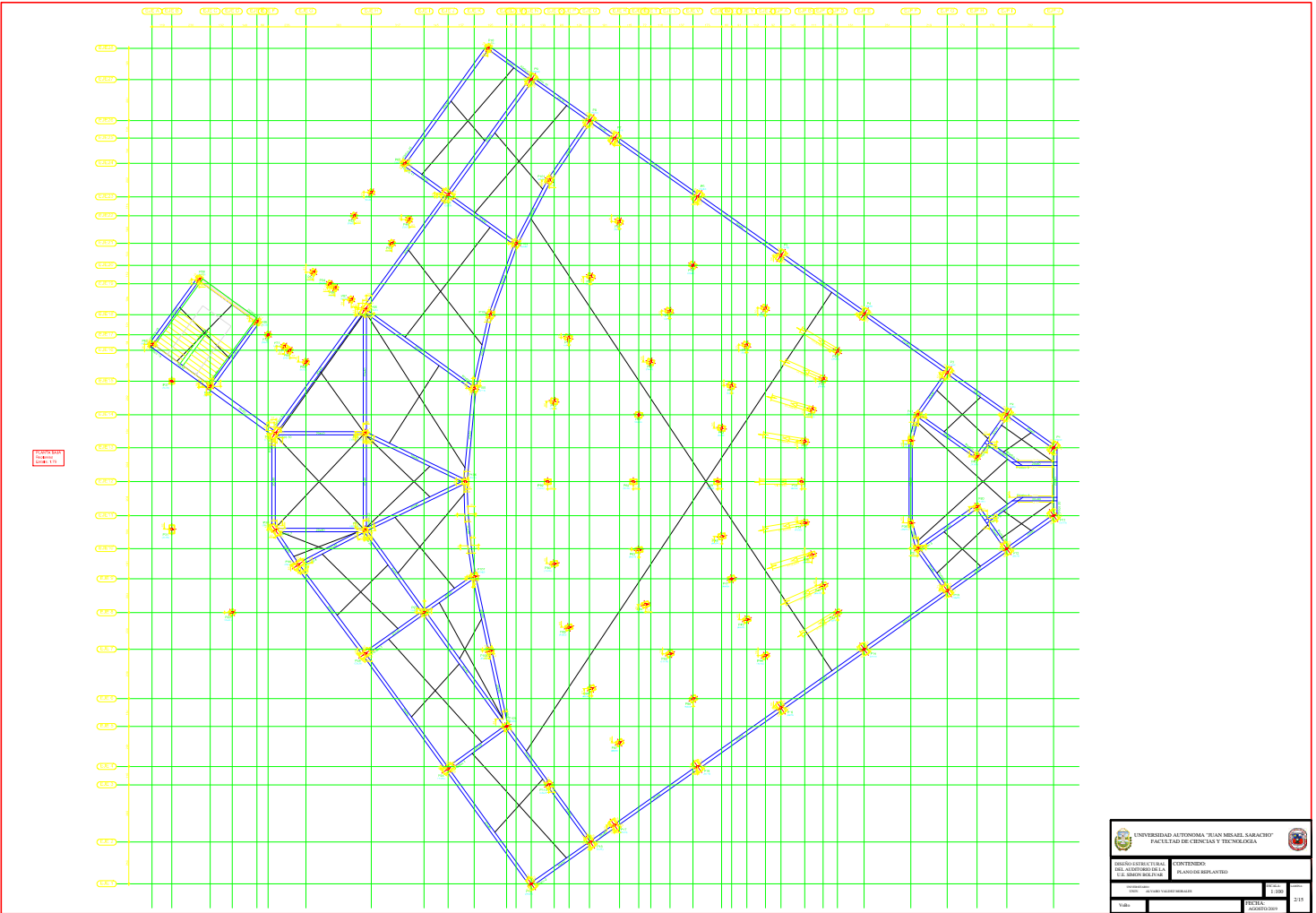


CORTE D - D
ESCALA 1:100



CORTE E - E
ESCALA 1:100

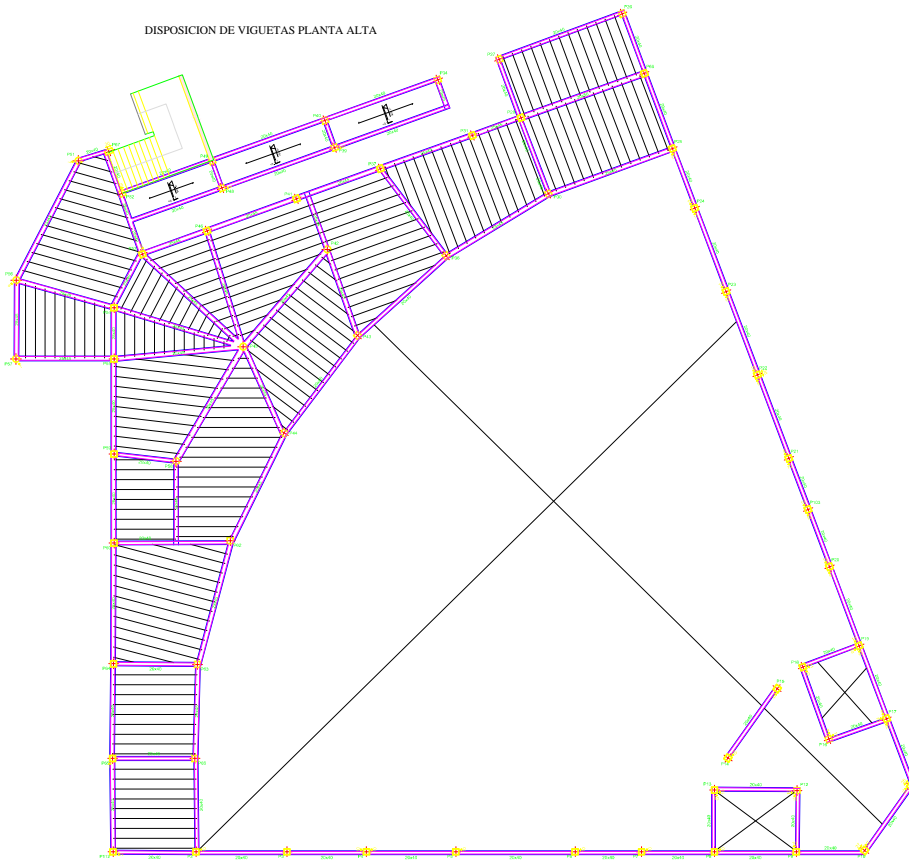
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MIASEL SARACHO" FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA		
CARRERA DE INGENIERIA EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMATICA	CONTENIDO PLANO ARQUITECTONICO	
PROFESOR DR. ALBERTO VALDEZ MORALES	ESCALA 1:100	FECHA 01/05/2018
ALUMNO JUAN CARLOS MORALES	TITULO PROYECTO DE PLANTA BAJA	PAGINA 1 DE 1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO



 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MARÍA SALAS" QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA		
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL CARRERAS DE INGENIERÍA CIVIL Y DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN	CONTENIDO PLANTEAMIENTO	No. de páginas: 11 Fecha: 2008
TÍTULO: "ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE UN SISTEMA DE TRUSS"	AUTOR:	ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL QUERÉTARO, QUERÉTARO

DISPOSICION DE VIGUETAS PLANTA ALTA

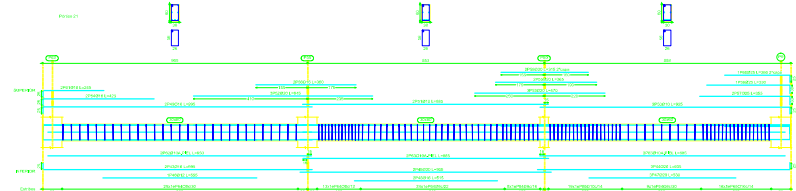
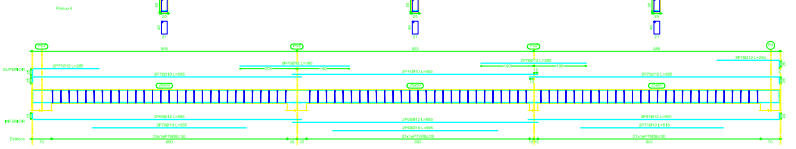
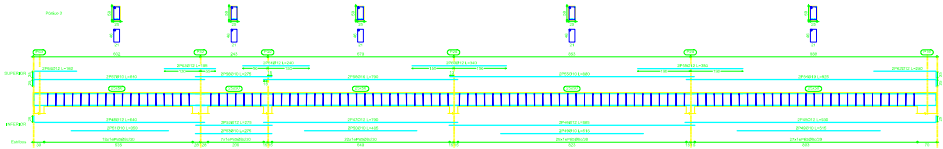
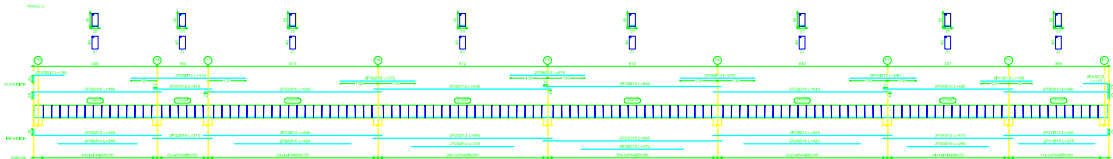
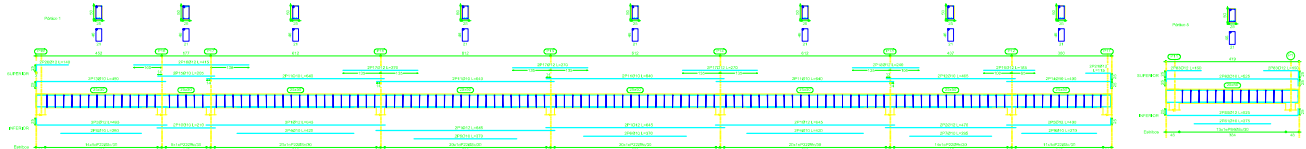


Este documento es propiedad de la Universidad Autónoma de Querétaro y no debe ser distribuido fuera de ella.
 Fecha de emisión: 20 de agosto de 2019.
 Escala: 1:100.
 Autor: Alvaro Valdez Morales.
 Revisado: [Nombre].
 Verificado: [Nombre].
 Aprobado: [Nombre].
 Este documento es propiedad de la Universidad Autónoma de Querétaro y no debe ser distribuido fuera de ella.

PLANTA ALTA
 Propósito:
 1) Dimensionar Beatas de celosía por medio de análisis
 2) Verificar el diseño de celosía por medio de análisis
 Escala: 1:100

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO" FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA			
DISEÑO ESTRUCTURAL DEL AUDITORIO DE LA U.A.Q. SIMÓN BOCARDO		CONTENIDO: FORIADO DE VIGUETAS PLANTA ALTA	
UNIVERSITARIO: ENY: ALVARO VALDEZ MORALES	ESCALA: 1:100	Hoja: 3/15	
Visto:	FECHA: AGOSTO 2019		

PROYECTO	REVISOR	FECHA
REVISOR	FECHA	FECHA
REVISOR	FECHA	FECHA



Fibras que terminan en
 AZOTEA
 Hormigón H21 Control Normal
 Acero: A3-500 Control Normal
 Escala: 1:50

NO.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	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

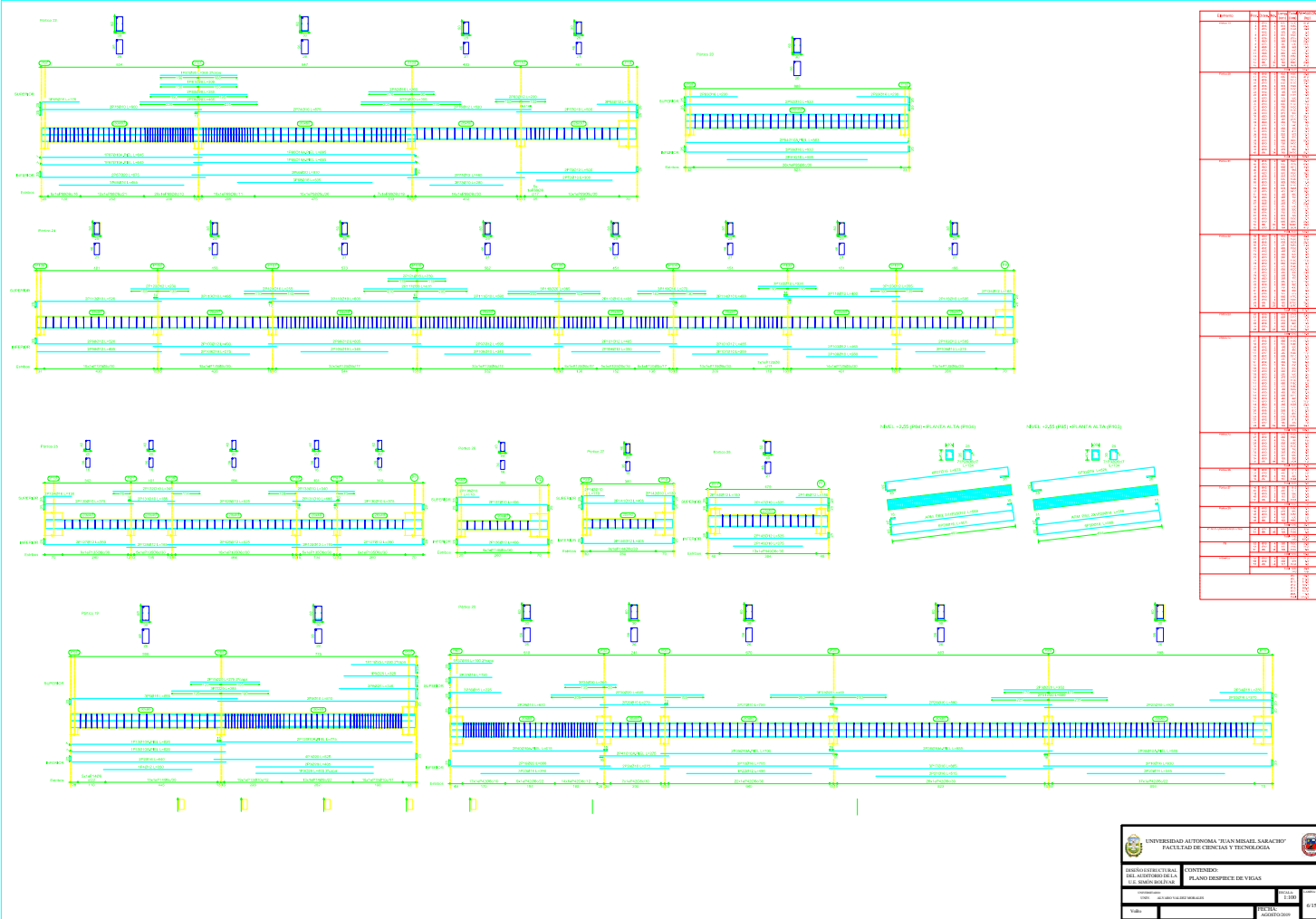
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MARSH SARACHO"
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

UNIVERSIDAD
 DEL ACACABO DE LA
 U.T. SMOYACATEPEC

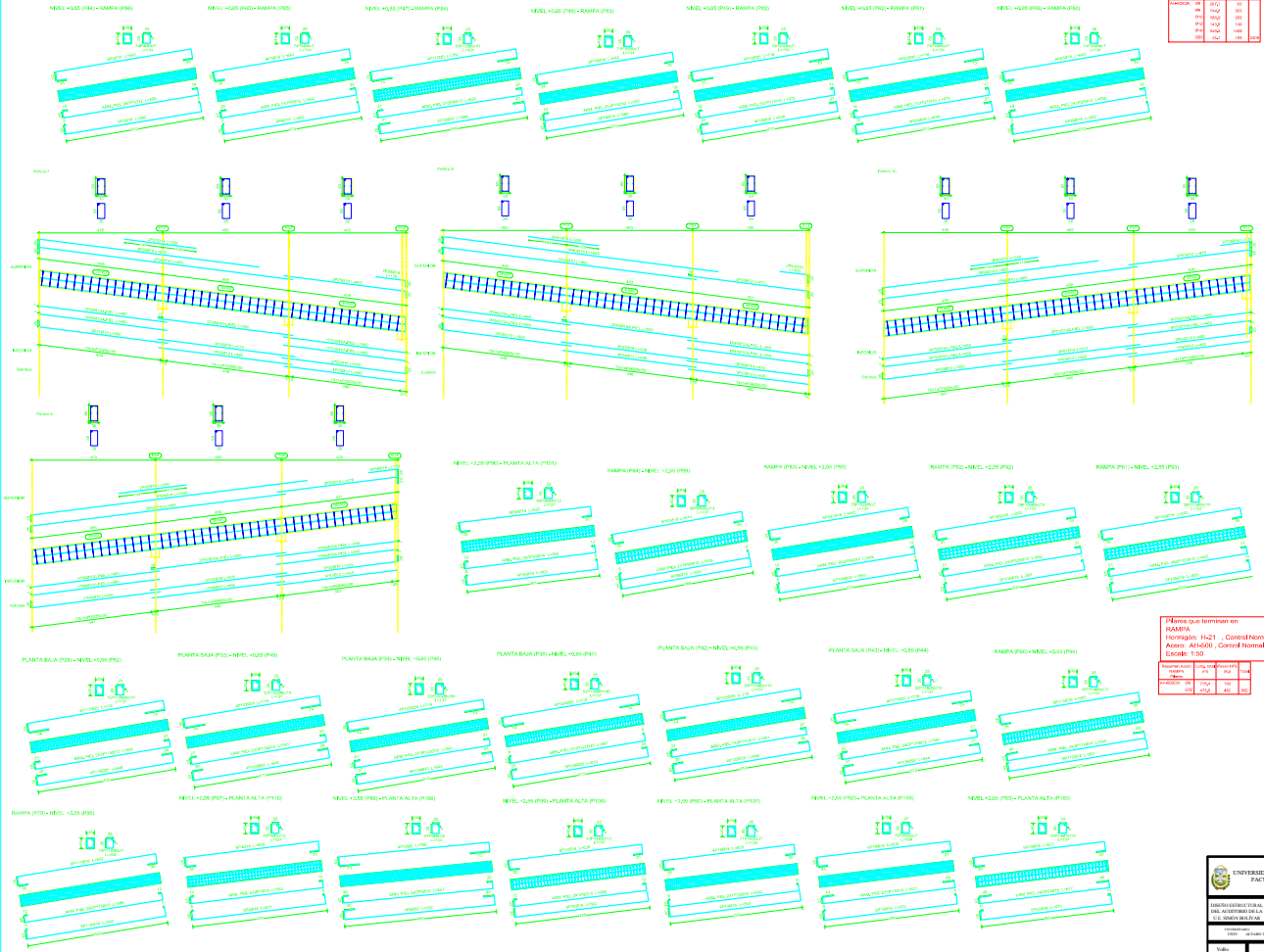
PLANO DESPUES DE VIAS

FECHA: 2023/03/01

5/13



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

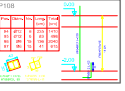
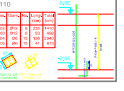
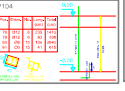
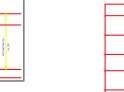
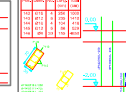
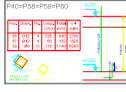
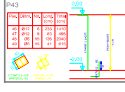
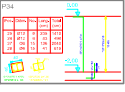
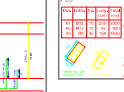
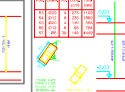
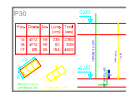
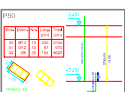
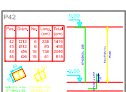
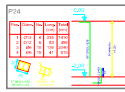
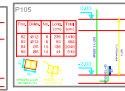
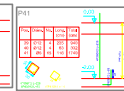
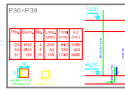
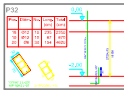
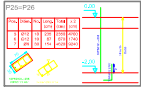


Proyecto	RAMPA
Ubicación	Intersección 84-23 Control Normal
Asesor	AFI-500 Control Normal
Escala	1:50

Señales que terminan en RAMPA Intersección 84-23 Control Normal Asesor: AFI-500 Control Normal Escala: 1:50

Proyecto	RAMPA
Ubicación	Intersección 84-23 Control Normal
Asesor	AFI-500 Control Normal
Escala	1:50

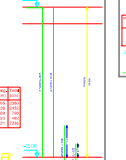
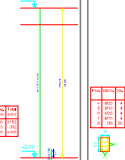
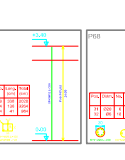
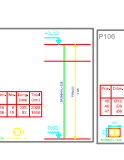
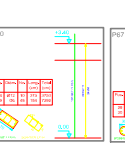
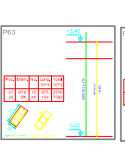
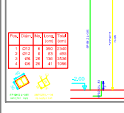
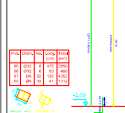
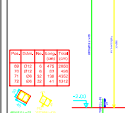
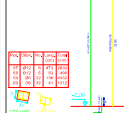
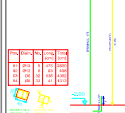
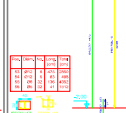
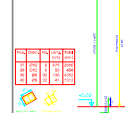
Plano que termina en
PLANTA BAJA
 Homopila: H42 - Control Normal
 Apoye: AH060 - Control Normal
 Escala: 1:50



Homopila	Apoye	Control	Normal	Control
H42	AH060	Normal	Normal	Normal

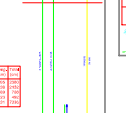
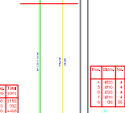
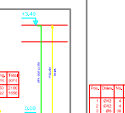
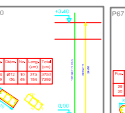
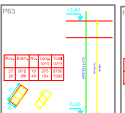


Homopila	Apoye	Control	Normal	Control
H42	AH060	Normal	Normal	Normal



Homopila	Apoye	Control	Normal	Control
H42	AH060	Normal	Normal	Normal

Plano que termina en
PLANTA ALTA
 Homopila: H47 - Control Normal
 Apoye: AH060 - Control Normal
 Escala: 1:50



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "ILIAN MIÑAL SARACHO"
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CONTENIDO:
PLANO DE DESPLIEGE DE PILARAS

Fecha: _____

Proyecto: _____

Escala: 1:50

Hoja: _____ de _____