

NOTAS

1. SE HA HECHO UN ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL SISTEMA MÁS ADECUADO DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE ALUMBRADO EN SU CONTEXTO DE CONEXIONES CON EL SISTEMA.
2. LA PLANTA DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE ALUMBRADO SE HA HECHO EN CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS DE LOS CÓDIGOS DE BUENAS PRÁCTICAS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA.
3. LA PLANTA DE ALIMENTACIÓN DE ALUMBRADO SE HA HECHO EN CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS DE LOS CÓDIGOS DE BUENAS PRÁCTICAS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA.
4. SE HA HECHO UN ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL SISTEMA MÁS ADECUADO DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE ALUMBRADO EN SU CONTEXTO DE CONEXIONES CON EL SISTEMA.
5. SE HA HECHO UN ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL SISTEMA MÁS ADECUADO DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE ALUMBRADO EN SU CONTEXTO DE CONEXIONES CON EL SISTEMA.
6. SE HA HECHO UN ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL SISTEMA MÁS ADECUADO DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE ALUMBRADO EN SU CONTEXTO DE CONEXIONES CON EL SISTEMA.
7. SE HA HECHO UN ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL SISTEMA MÁS ADECUADO DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE ALUMBRADO EN SU CONTEXTO DE CONEXIONES CON EL SISTEMA.
8. SE HA HECHO UN ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL SISTEMA MÁS ADECUADO DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE ALUMBRADO EN SU CONTEXTO DE CONEXIONES CON EL SISTEMA.
9. SE HA HECHO UN ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL SISTEMA MÁS ADECUADO DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE ALUMBRADO EN SU CONTEXTO DE CONEXIONES CON EL SISTEMA.
10. SE HA HECHO UN ANÁLISIS PARA DETERMINAR EL SISTEMA MÁS ADECUADO DE ALIMENTACIÓN DE LA PLANTA DE ALUMBRADO EN SU CONTEXTO DE CONEXIONES CON EL SISTEMA.



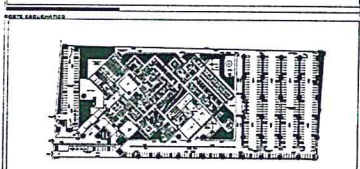
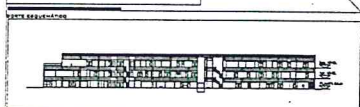
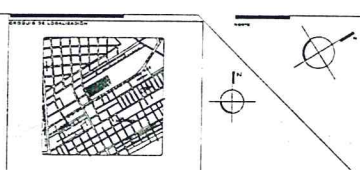
NOTAS PARA REVISORES RELATIVAS A LA EJECUCIÓN

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

REVISADO

EL DISEÑO DE ESTE PLANO DE ALUMBRADO SE HA HECHO EN CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS DE LOS CÓDIGOS DE BUENAS PRÁCTICAS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA.

RESPONSABLE DEL DISEÑO: *[Firma]*



REVISADO

EL DISEÑO DE ESTE PLANO DE ALUMBRADO SE HA HECHO EN CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS DE LOS CÓDIGOS DE BUENAS PRÁCTICAS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA.

RESPONSABLE DEL DISEÑO: *[Firma]*

DIVISION DE PROYECTOS

NOMBRE: *Ing. Rodrigo Guerrero G.*

FECHA: *[Firma]*

INGENIERIA ELECTRICA

MTRO. MIGUEL ANGELA PENALBA

LIC. DAVID PALADIOS HERNANDEZ

ING. JESUS GUJARDO BONDRES

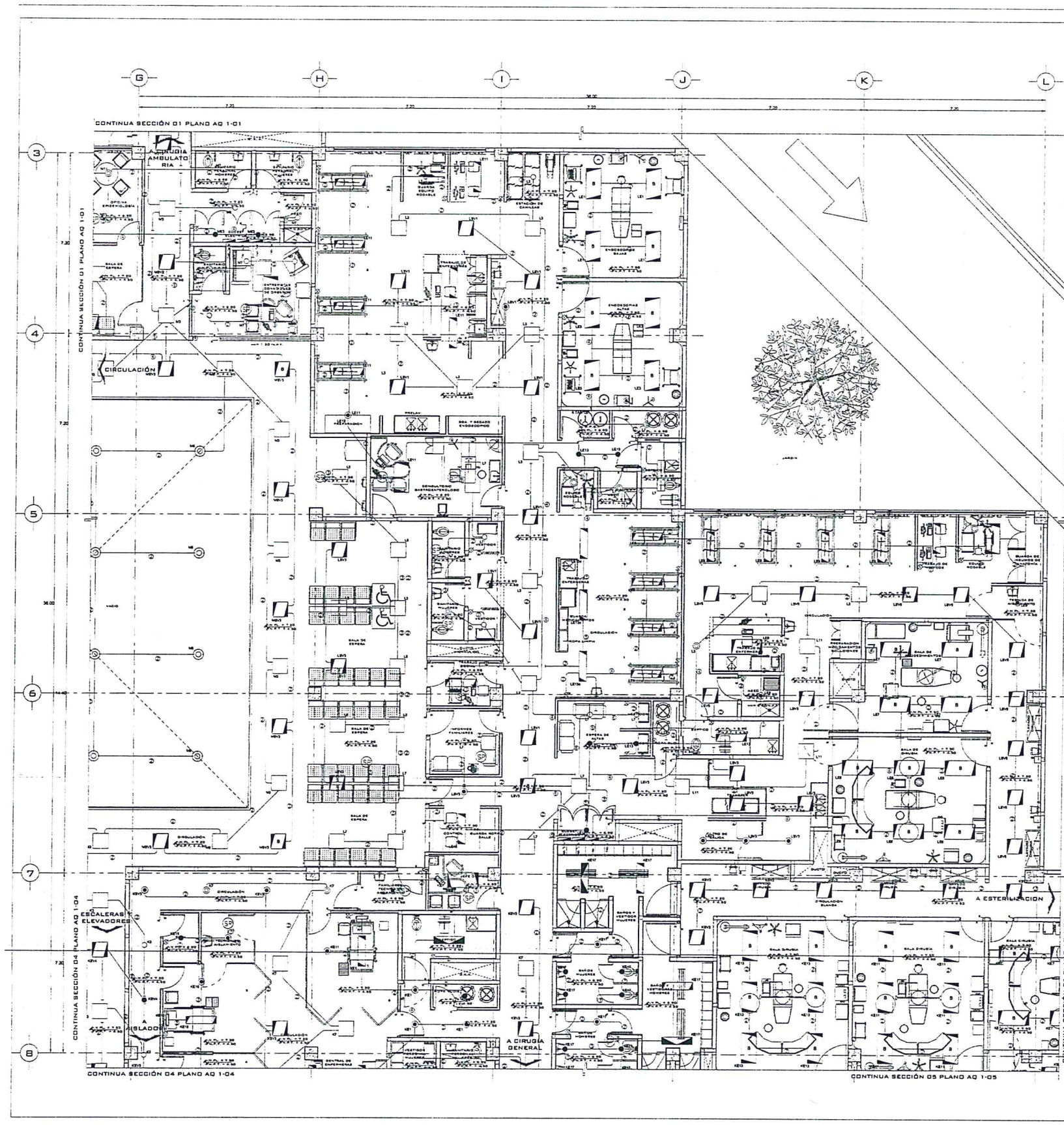
MTRO. FDO. JORGE CONTRERAS ENRIQUETA

ARG. PAOLA HERNANDEZ GARCIA

IMSS

ALUMBRADO PLANTA BAJA SECCION 1

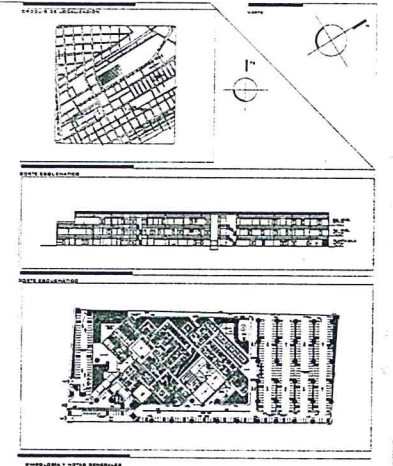
IEA 001



- 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. ...

NOTAS

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. ...



REVISADO

SE REVISÓ EL DISEÑO DE LA OBRA EN SU TOTALIDAD Y SE ENCONTRÓ DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE LA NOMENCLATURA DE PROYECTOS DE LA SECRETARÍA DE SALUD.

DIVISIÓN DE PROYECTOS

NOMBRE Ing. Rodrigo García G.

FIRMA _____ FECHA _____

NOTAS PARA REVISORES ELECTRICOS DE CONTROL

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. ...

INGENIERIA ELECTRICA

MTRO. MIGUEL ANTONIO PÉREZ GARCÍA

PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN: LIC. DAVID PALACIOS HERNÁNDEZ

PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN: ING. JESÚS DÍAZ GARCÍA

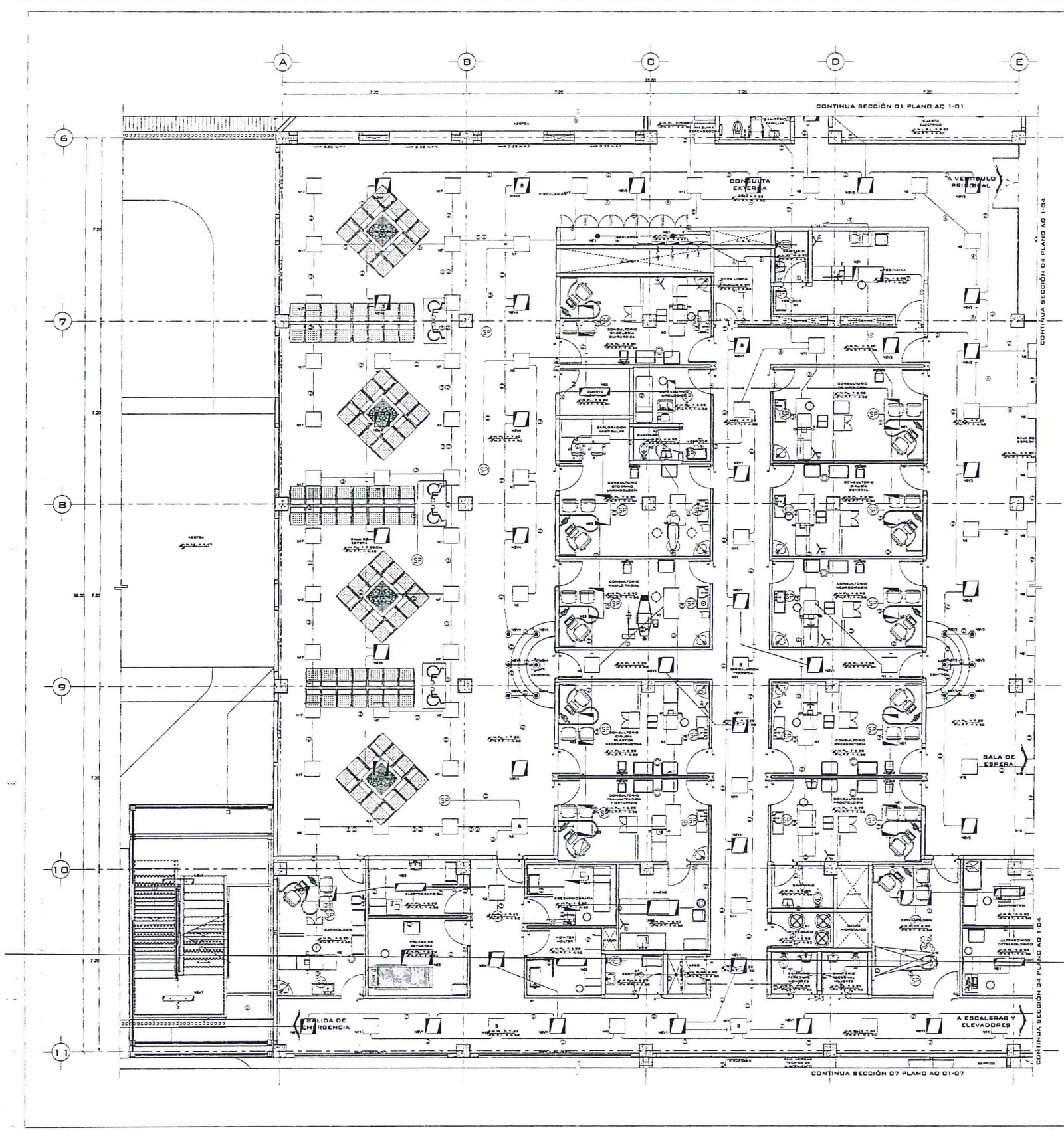
PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN: MTRO. FOS. JOSÉ CORTÉS ENRIQUÉ

PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN: ARQ. PAOLA HERNÁNDEZ GARCÍA

IMSS

ALUMBRADO PLANTA
PRIMER NIVEL SECCIÓN 2

IEA 1-02



LEGENDA

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. ...

NOTAS

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. ...

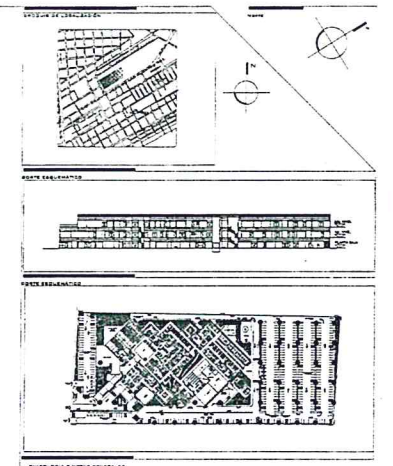
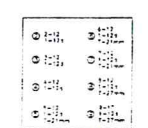
96. ...

97. ...

98. ...

99. ...

100. ...



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
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

NOTAS PARA REVISORES ELECTRICOS DE CONSTRUCCION

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. ...

CONTRATO

DIVISION DE PROYECTOS

NOMBRE Ing. Rodrigo GARCIA G.

FECHA

INGENIERIA ELECTRICA

PROYECTO: ...

CLIENTE: LIC. DAVID PALACIOS HERNANDEZ

PROYECTISTA: ING. JESUS GUARDADO BROWER

PROYECTISTA AUXILIAR: MTRD. FCO. JOSE CORTES ENRIQUE

PROYECTISTA AUXILIAR: ARO. PAOLA HERNANDEZ GARCIA

REVISADO

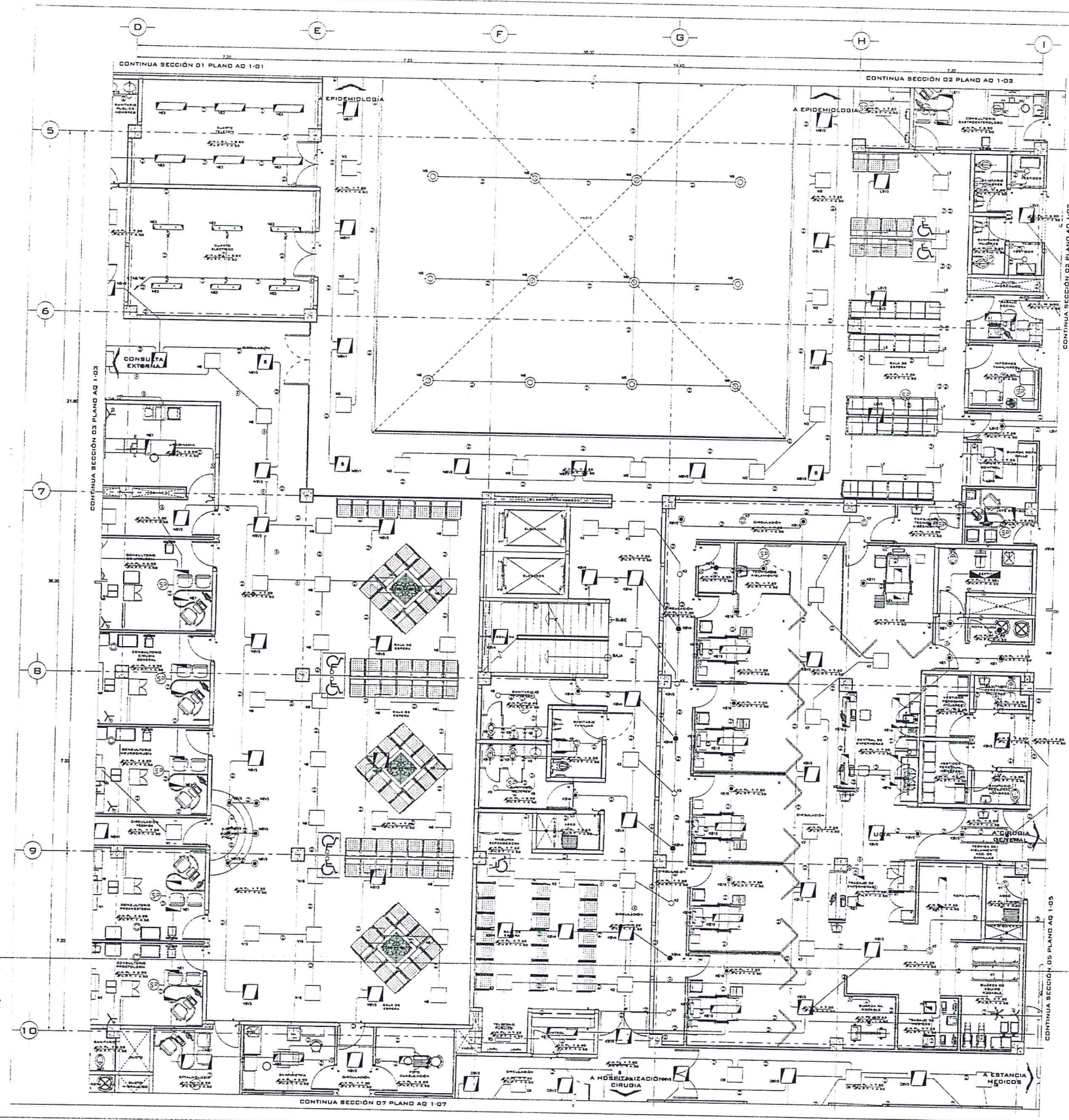
EL DISEÑO DE ESTE PROYECTO CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LA LEY DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA DE GUATEMALA.

EL RESPONSABLE DEL CONTRATO ES RESPONSABLE DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE SE DERIVEN DE SU USO, SIN RESPONSABILIDAD PARA EL INGENIERO O ARQUITECTO QUE LO ELABORO.

IMSS

ALUMBRADO PLANTA PRIMER NIVEL SECCION 3

IEA 1-03

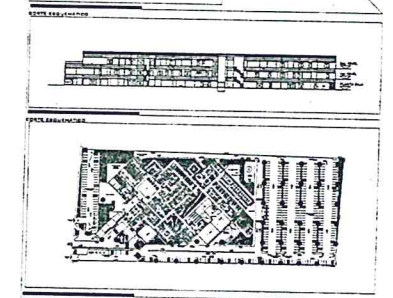
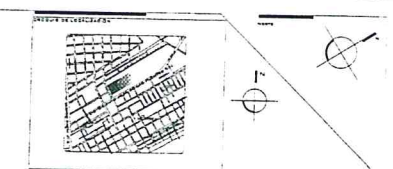


NOTAS

1. ESTE PLANO REPRESENTA LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA EL NIVEL DE SUBSUELO DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS.
2. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
3. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
4. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
5. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
6. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
7. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
8. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
9. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
10. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.

NOTAS

1. ESTE PLANO REPRESENTA LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA EL NIVEL DE SUBSUELO DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS.
2. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
3. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
4. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
5. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
6. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
7. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
8. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
9. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.
10. LA CARGA DE LA PLANTA DE ALUMBRADO DE LA DIVISIÓN DE PROYECTOS DEL IMSS ES DE 100 KW.



NOTAS PARA REVISORES ELÉCTRICOS DE CONSTRUCCIÓN

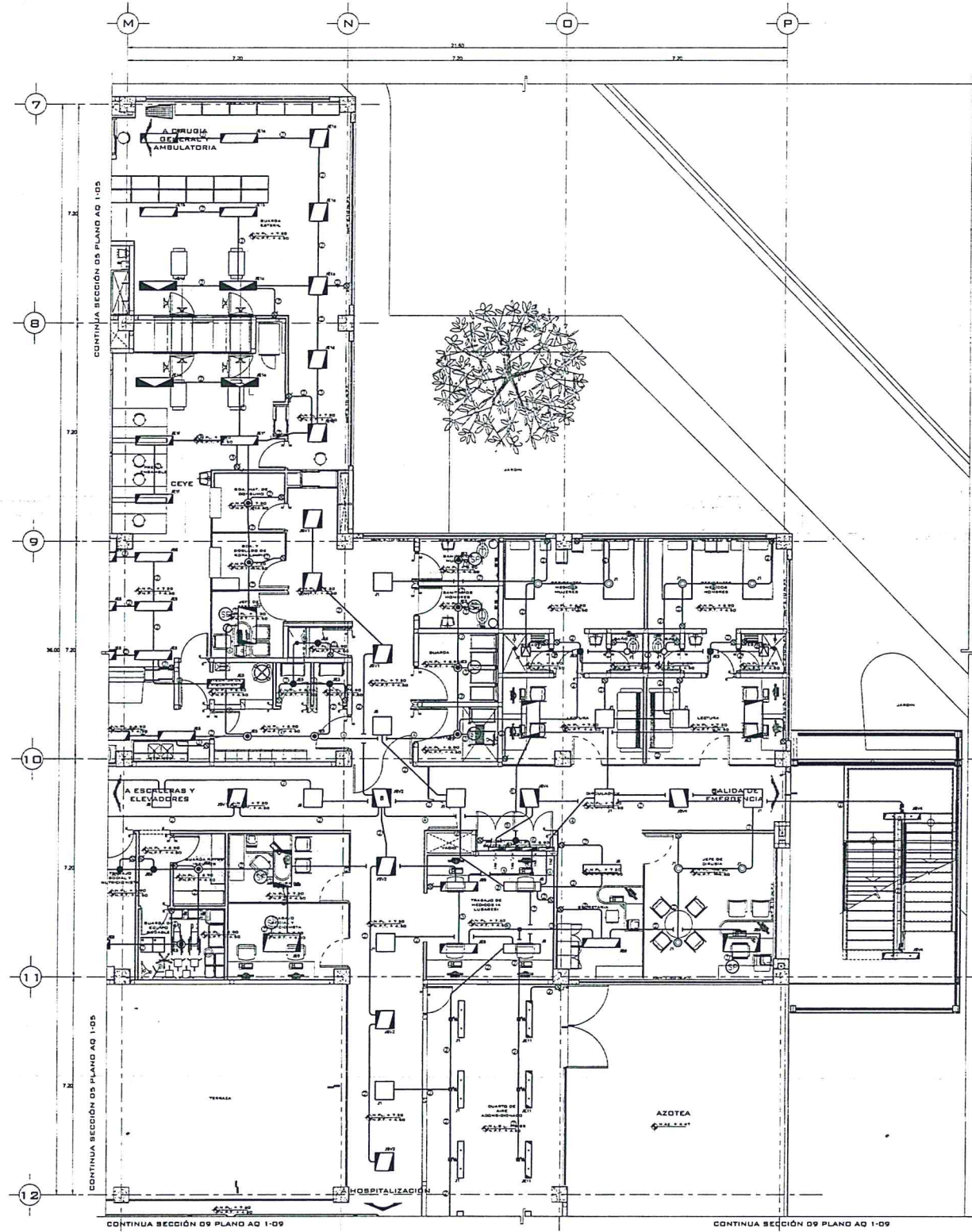
INDICADOR DE NIVEL	INDICADOR DE CONDUCCIÓN
1.00	1.00
1.01	1.01
1.02	1.02
1.03	1.03
1.04	1.04
1.05	1.05
1.06	1.06
1.07	1.07
1.08	1.08
1.09	1.09
1.10	1.10

DIVISION DE PROYECTOS
 NOMBRE: *Ing. Rodrigo Garcia G.*
 FIRMA: _____ FECHA: _____

INGENIERIA ELECTRICA
 NOMBRE: *Ing. David Palacios Hernandez*
 NOMBRE: *Ing. Jesus Guajardo Briones*
 NOMBRE: *Ing. Federico Javier Cortes Encalque*
 NOMBRE: *Ing. Pamela Hernandez Barba*

REVISADO
 NOMBRE: _____
 NOMBRE: _____

IMSS
 ALUMBRADO PLANTA
 PRIMER NIVEL SECCION 4
 IEA 1-04



LEYENDA

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. ...

NOTAS

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. ...

LEYENDA DE SIMBOLOS

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. ...

NOTAS PARA SERVIDORES ELECTRICOS DE CONEXION

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. ...

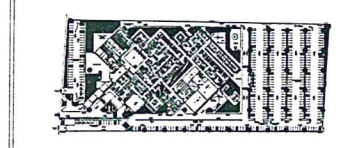
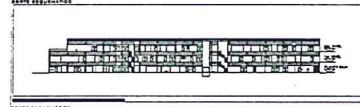
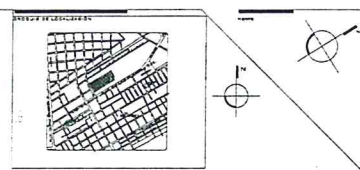
46. ...

47. ...

48. ...

49. ...

50. ...



REVISADO

El contenido de este plano fue revisado por el personal autorizado de la Dependencia.

El responsable de contenidos revisados es el autor del proyecto.

El sello de revisión debe ser para el control de calidad en la obra y no debe ser aplicado en la obra.

El sello de revisión debe ser aplicado en la obra.

DIVISION DE PROYECTOS

NOMBRE: *Ing. Rodrigo Guevara*

FIRMA: _____ FECHA: _____

CONTRATISTA: *INGENIERIA ELECTRICA*

PROYECTO: *ALUMBRADO PLANTA*

FECHA: _____

INGENIERIA ELECTRICA

PROYECTO: *ALUMBRADO PLANTA*

PRIMER NIVEL, SECCION 6

FECHA: _____

INGENIERO: *ING. JESUS GUERRERO*

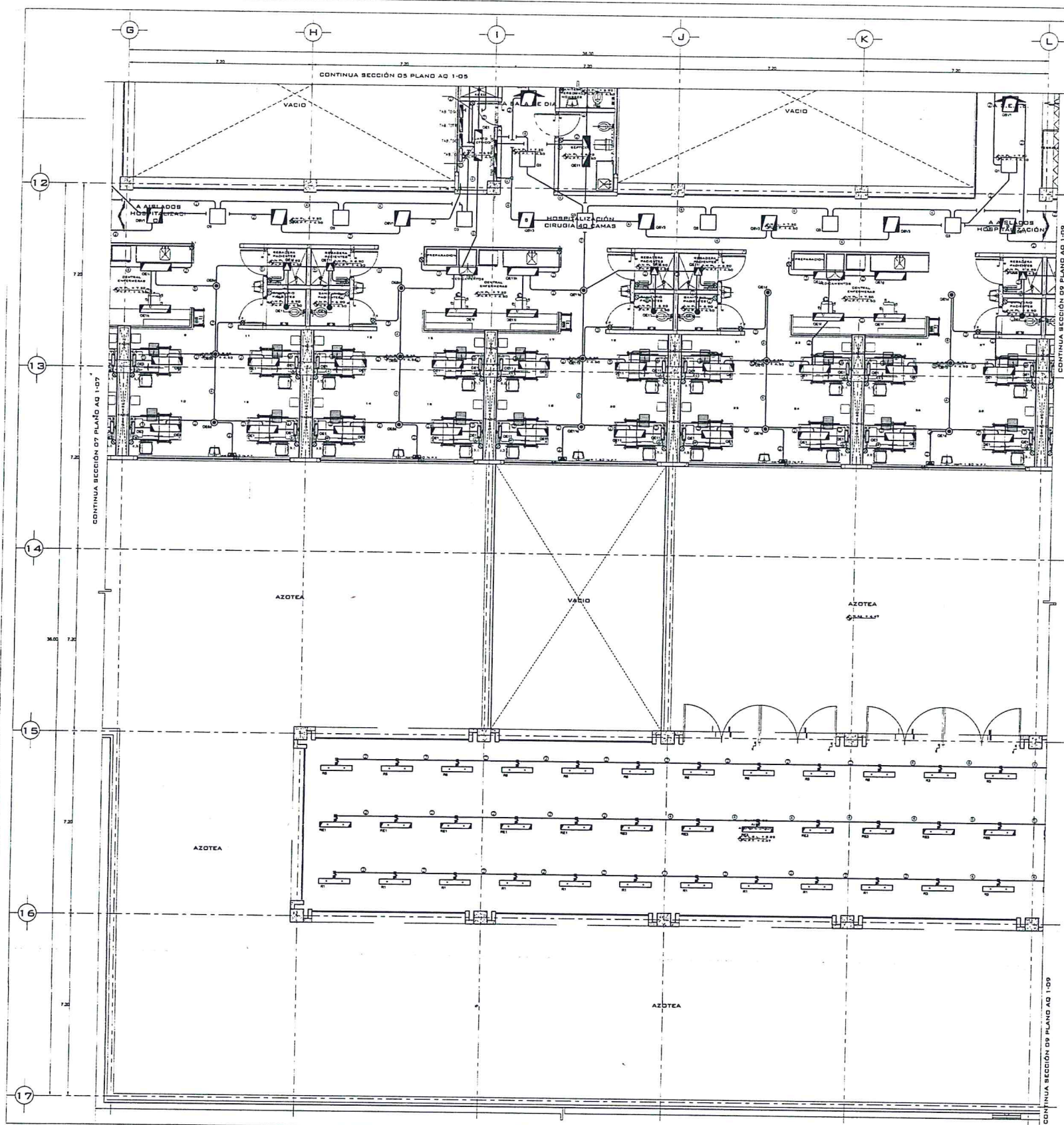
PROYECTISTA: *ING. JOSE GONZALEZ*

REVISADO: *ING. PABLO HERNANDEZ*

APROBADO: _____

SEAL: **IMSS**

ALUMBRADO PLANTA
PRIMER NIVEL, SECCION 6
IEA 1-06



LEYENDA

1. LINEAS DE ALIMENTACIÓN Y CONEXIÓN...
 2. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 3. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 4. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 5. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 6. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 7. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 8. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 9. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 10. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 11. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 12. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 13. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 14. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 15. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 16. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 17. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 18. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 19. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 20. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 21. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 22. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 23. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 24. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 25. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 26. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 27. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 28. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 29. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 30. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 31. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 32. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 33. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 34. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 35. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 36. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 37. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 38. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 39. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 40. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 41. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 42. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 43. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 44. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 45. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 46. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 47. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 48. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 49. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...
 50. LINEAS DE ALIMENTACIÓN...

NOTAS

1. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 2. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 3. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 4. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 5. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 6. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 7. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 8. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 9. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 10. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 11. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 12. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 13. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 14. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 15. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 16. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 17. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 18. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 19. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 20. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 21. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 22. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 23. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 24. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 25. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 26. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 27. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 28. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 29. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 30. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 31. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 32. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 33. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 34. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 35. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 36. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 37. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 38. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 39. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 40. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 41. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 42. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 43. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 44. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 45. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 46. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 47. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 48. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 49. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...
 50. ESTE PLANO DE ALIMENTACIÓN...

REVISADO

EL RESPONSABLE DEL PROYECTO Y EL EJECUTOR DEL PROYECTO SE RESPONSABILIZAN DE LA VERACIDAD Y EXACTITUD DE LOS DATOS Y DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO.

DIVISIÓN DE PROYECTOS

NOMBRE: Ing. Rodrigo Guerrero G.

FIRMA: _____ FECHA: _____

INDIENIERIA ELECTRICA

PROYECTO: ALUMBRADO PLANTA PRIMER NIVEL SECCIÓN B

PROYECTISTA: ING. DAVID PALAZOS HERNANDEZ

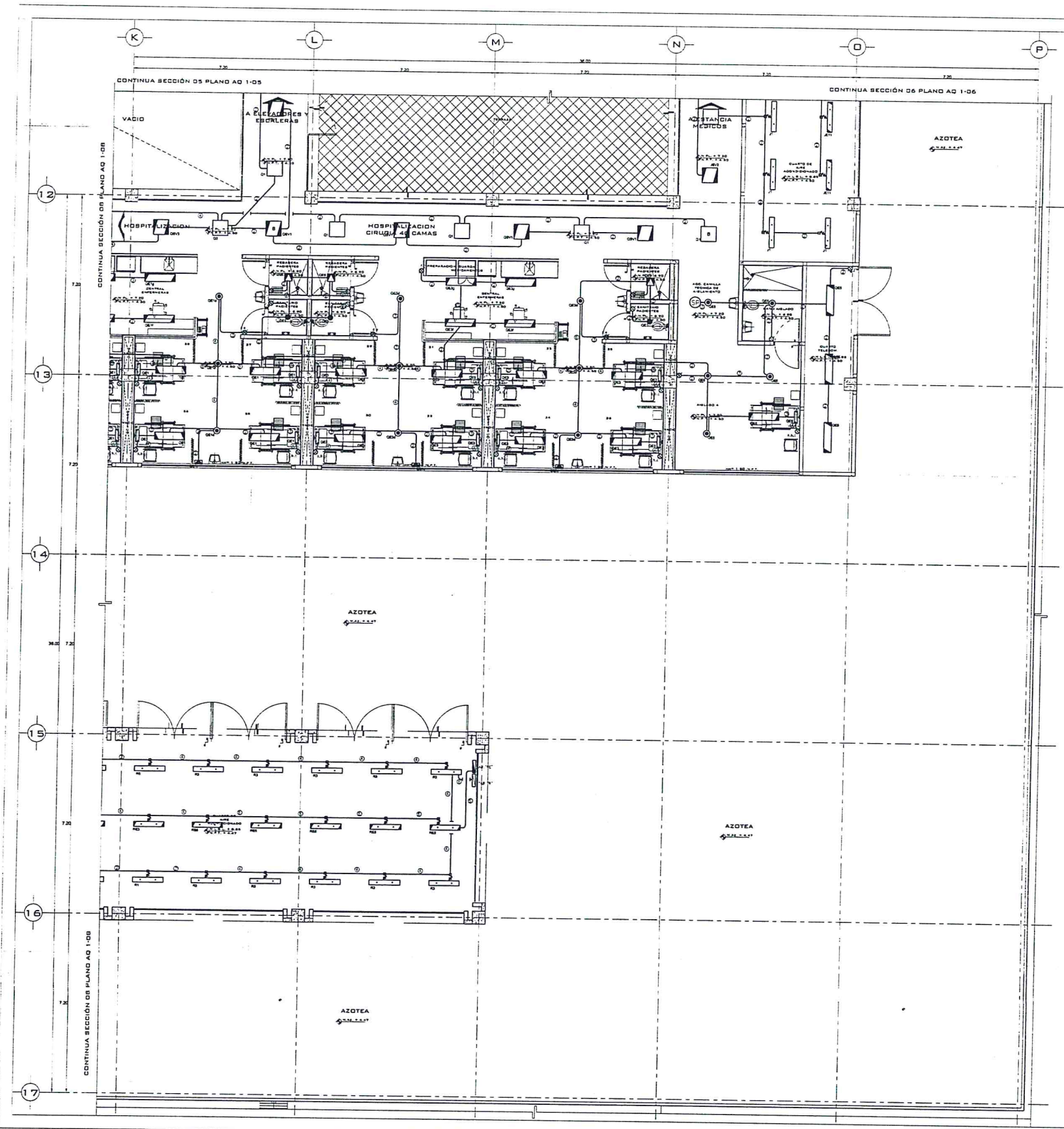
PROYECTISTA: ING. JESÓN DUAJARDI BROWER

PROYECTISTA: ING. FDD. JORGE CORTES ENRIQUE

PROYECTISTA: ING. PAMELA HERNANDEZ GARCIA

ALUMBRADO PLANTA PRIMER NIVEL SECCIÓN B

ICA 1-08



LEYENDA

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. ...

NOTAS PARA REVISORES ELECTRICOS DE CONSTRUCCION

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. ...

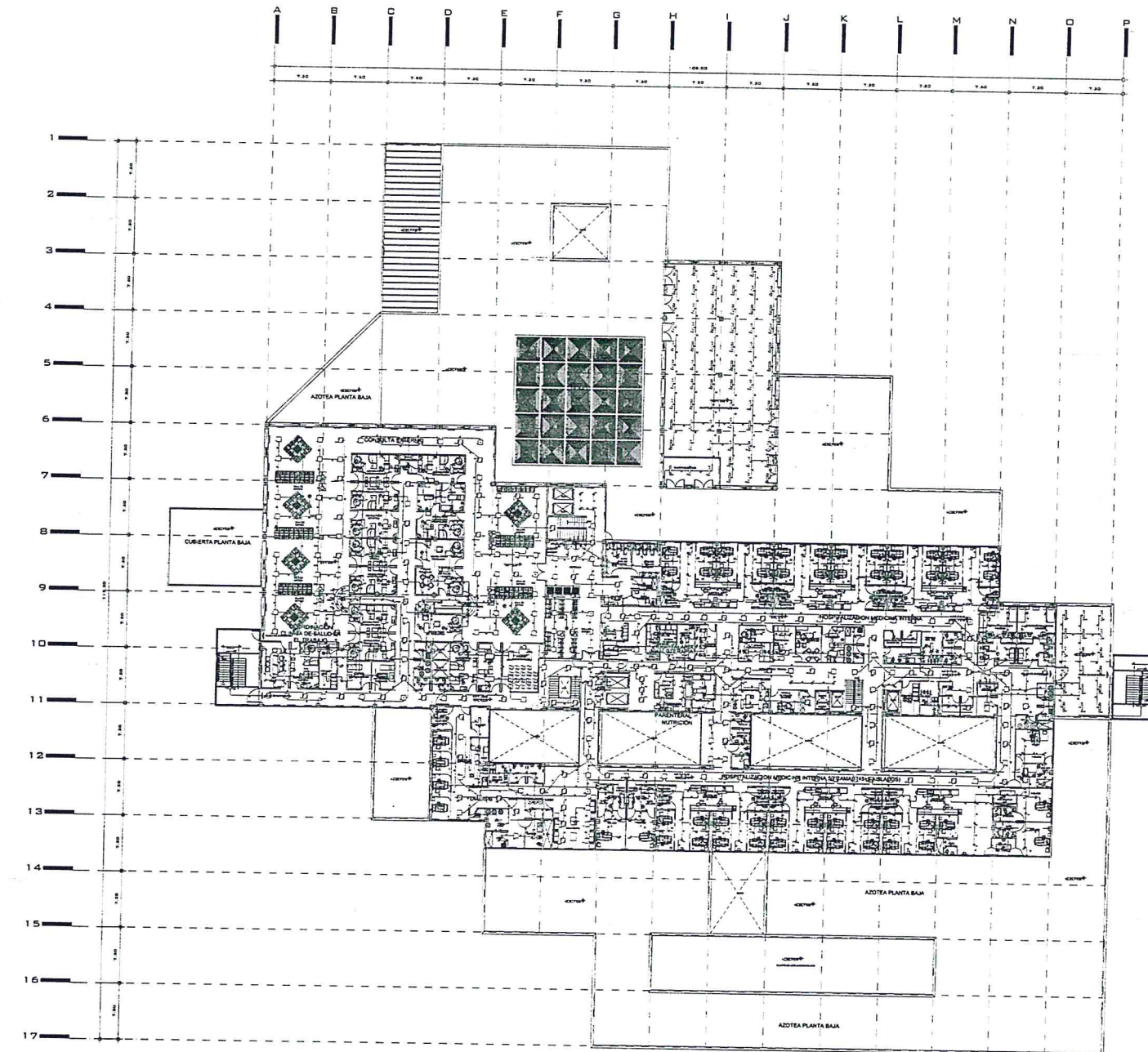
REVISADO
 El presente proyecto ha sido revisado y aprobado por el personal de esta oficina.
 El responsable de esta revisión es el Sr. David Palacios Hernández.

DIVISION DE PROYECTOS
 NOMBRE: Ing. Rodrigo G. G. G.
 FIRMA: [Firma]
 FECHA: [Fecha]

INGENIERIA ELECTRICA
 MTRO. MIGUEL ANGEL PERALDO
 LIC. DAVID PALACIOS HERNANDEZ
 ING. JESUS GUILLERMO BONDY
 MTRO. FED. JORGE CORTES ENRIQUE
 ARQ. PAOLA HERNANDEZ BARRA

IMSS
 ALUMBRADO PLANTA PRIMER NIVEL SECCION 9

IEA 1-09

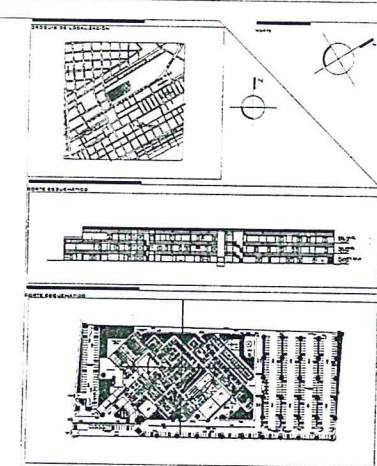


NOTAS

1. ESTE PLANO ÚNICAMENTE PARA INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA FINES DE EJECUCIÓN. VER PLANOS DE PLANTAS CON MÁS DETALLE.
2. LA ALTIMETRIA DE LOS TUBOS DESEMPALMADOS DE LA PLANTA BAJA EN EL CASO DE SERVICIOS DE DRENAJE, VER PLANOS DE DISTRIBUCIÓN DE CARGAS Y PERFILES.
3. LA ALTIMETRIA DE INSTALACIONES DE PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
4. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
5. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
6. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
7. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
8. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
9. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
10. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
11. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
12. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
13. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
14. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
15. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
16. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
17. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.

NOTAS

1. ESTE PLANO ÚNICAMENTE PARA INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA FINES DE EJECUCIÓN. VER PLANOS DE PLANTAS CON MÁS DETALLE.
2. LA ALTIMETRIA DE LOS TUBOS DESEMPALMADOS DE LA PLANTA BAJA EN EL CASO DE SERVICIOS DE DRENAJE, VER PLANOS DE DISTRIBUCIÓN DE CARGAS Y PERFILES.
3. LA ALTIMETRIA DE INSTALACIONES DE PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
4. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
5. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
6. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
7. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
8. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
9. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
10. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
11. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
12. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
13. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
14. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
15. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
16. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.
17. EN LOS PASADIZOS DEBE SER DE LIBRE ALTA A LA PARTE CENTRAL DEL PASADIZO.



NOTAS PARA SERVICIOS ELÉCTRICOS DE CONEXIÓN

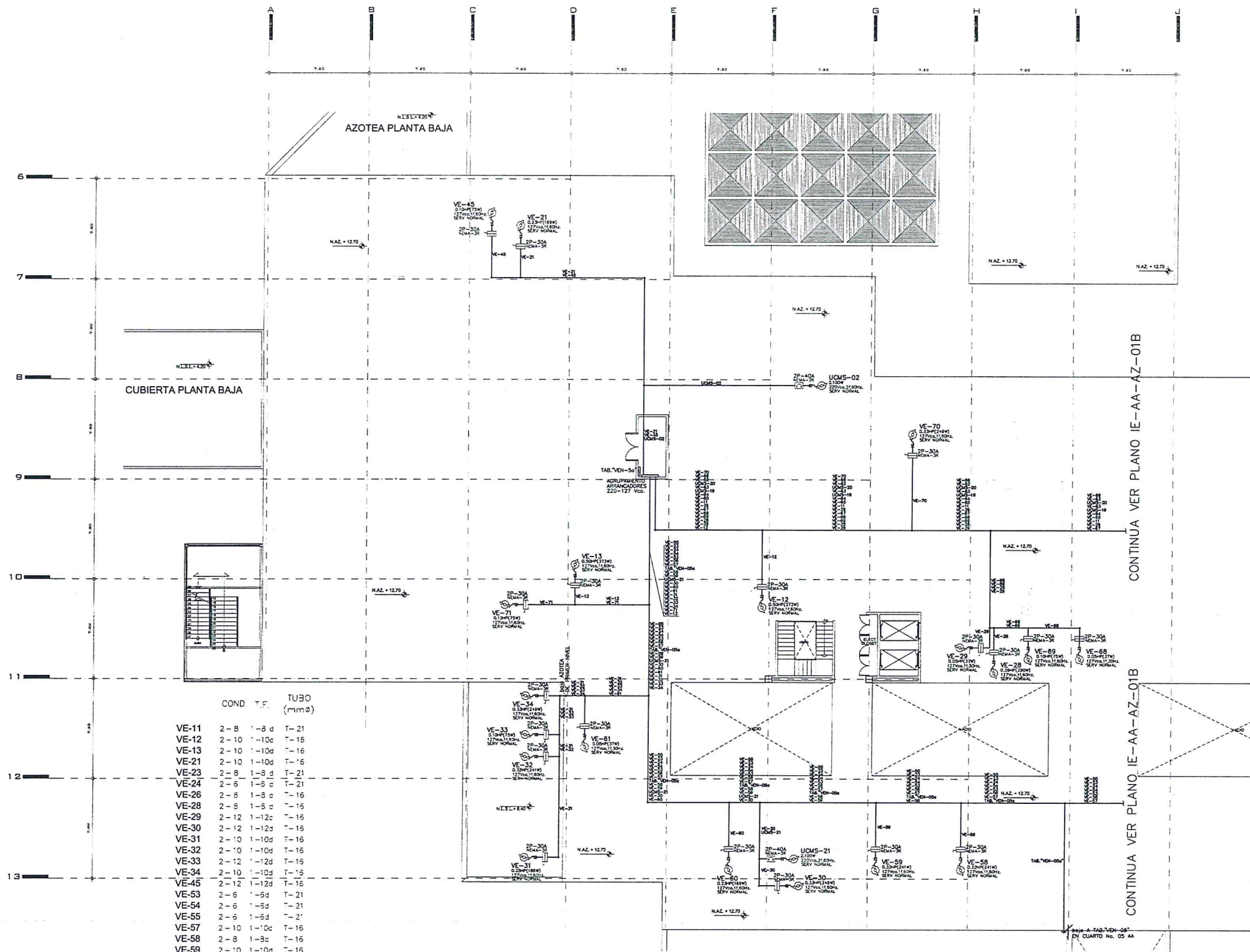
1. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
2. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
3. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
4. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
5. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
6. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
7. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
8. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
9. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
10. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
11. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
12. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
13. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
14. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
15. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
16. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.
17. SERVICIOS DE CONEXIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA DEL MUNICIPIO DE GUAYMAS.

CONTRATISTA: *[Signature]*
INGENIERIA ELÉCTRICA
 MTRD. FDO. JOSÉ CORTÉS ENRIQUETA
 ARQ. PAMELA HERNÁNDEZ GARCÍA

DIVISION DE PROYECTOS
 NOMBRE: *[Signature]*
 FIRMA: *[Signature]* FECHA: *[Signature]*

REVISADO
 E.C.T. *[Signature]*
 E.C.T. *[Signature]*
 E.C.T. *[Signature]*
 E.C.T. *[Signature]*

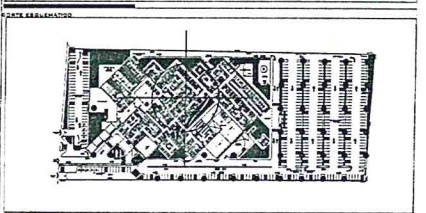
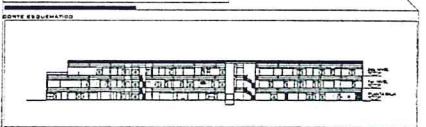
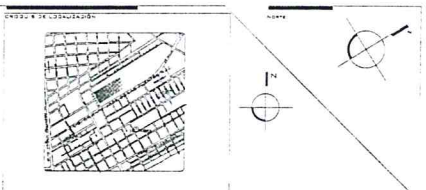
IMSS
 ALUMBRADO PLANTA SEGUNDO NIVEL
 IEA-2N



COND	T.F.	TUBO (mmø)
VE-11	2-8	1-3 d T-21
VE-12	2-10	1-10c T-16
VE-13	2-10	1-10d T-16
VE-21	2-10	1-10d T-16
VE-23	2-8	1-3 d T-21
VE-24	2-6	1-5 c T-21
VE-26	2-8	1-3 c T-16
VE-28	2-8	1-3 c T-16
VE-29	2-12	1-12c T-16
VE-30	2-12	1-12s T-16
VE-31	2-10	1-10d T-16
VE-32	2-10	1-10d T-16
VE-33	2-12	1-12d T-16
VE-34	2-10	1-10d T-16
VE-45	2-12	1-12d T-16
VE-53	2-6	1-5 d T-21
VE-54	2-6	1-5 d T-21
VE-55	2-6	1-5 d T-21
VE-57	2-10	1-10c T-16
VE-58	2-8	1-3 c T-16
VE-59	2-10	1-10d T-16
VE-60	2-10	1-10d T-16
VE-61	2-12	1-12c T-16
VE-62	2-6	1-5 c T-21
VE-63	2-10	1-10d T-16
VE-64	2-8	1-3 d T-21
VE-65	2-8	1-3 d T-21
VE-66	2-10	1-10d T-16
VE-67	2-8	1-3 c T-21
VE-68	2-12	1-12c T-16
VE-69	2-12	1-12c T-16
VE-70	2-10	1-10c T-16
VE-71	2-12	1-12c T-16
UCMS-18	2-10	1-10d T-16
UCMS-19	2-6	1-5 d T-21
UCMS-20	2-6	1-5 c T-21
UCMS-21	2-8	1-3 c T-16

SIMBOLOS:

- NORMAL
- EMERGENCIA
- TABLERO ELECTRICO DE ZONA CARACTERISTICAS INDICADAS EN CUADROS DE CARGA.
- ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA, CLASE 8536, CATALOGO INDICADO EN GABINETE NEMA-1, INCLUYE ELEMENTO TERMICO EN LAS TRES FASES, MARCA SQUARE-D O EQUIVALENTE EN CALIDAD Y CARACTERISTICAS.
- TUBO CONDUIT GALVANIZADO, PARED GRUESA, APARENTE CON CONEXIONES DE LA SERIE OVAL.
- DESCONECTADOR SIN FUSIBLES.
- INTERRUPTOR TERMICO MAGNETICO EN CAJA MOLDEADA CARACTERISTICAS INDICADAS.
- SALIDA DE MOTOR PARA UNIDAD MANEJADORAS AIRE Y VENTILADORES.
- TUBO FLEXIBLE ENGROGADO A PRUEBA DE LIQUIDOS.
- TRANSFORMADOR TIPO SECO DE 480/220Ves ENFRANCO "AA" CAPACIDAD INDICADA.



REVISADO
 EL CONTENIDO DE ESTE PLANO HA SIDO REVISADO POR UN INGENIERO ESPECIALISTA EN LA ESPECIALIDAD DE INGENIERIA ELECTRICA.
 EL RESPONSABLE DEL CONTENIDO DE ESTE PLANO ES EL INGENIERO ESPECIALISTA EN LA ESPECIALIDAD DE INGENIERIA ELECTRICA, QUIEN DEBE RESPONDER POR LA CORRECTA APLICACION DE LA LEY Y DEL REGLAMENTO DE LA LEY EN MATERIA DE INGENIERIA ELECTRICA.

DIVISION DE PROYECTOS
 NOMBRE: Ing. Rodrigo Guzman G.
 FIRMA: _____ FECHA: _____

REVISADO
 EL CONTENIDO DE ESTE PLANO HA SIDO REVISADO POR UN INGENIERO ESPECIALISTA EN LA ESPECIALIDAD DE INGENIERIA ELECTRICA.
 EL RESPONSABLE DEL CONTENIDO DE ESTE PLANO ES EL INGENIERO ESPECIALISTA EN LA ESPECIALIDAD DE INGENIERIA ELECTRICA, QUIEN DEBE RESPONDER POR LA CORRECTA APLICACION DE LA LEY Y DEL REGLAMENTO DE LA LEY EN MATERIA DE INGENIERIA ELECTRICA.

DIVISION DE PROYECTOS
 NOMBRE: Ing. Rodrigo Guzman G.
 FIRMA: _____ FECHA: _____

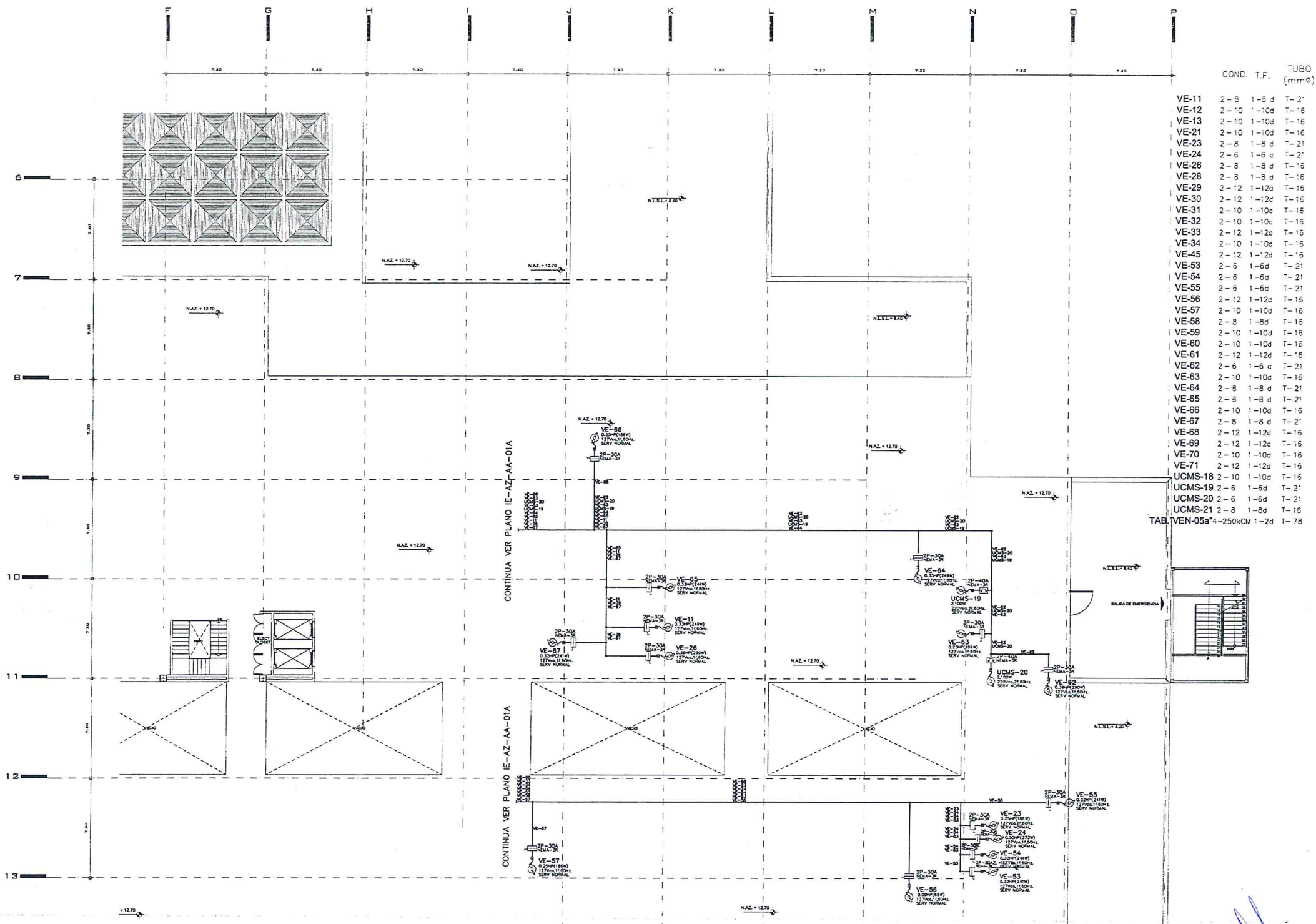
CONTRATISTA: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: _____
 RESPONSABLE DEL AREA TECNICA: _____

INGENIERIA ELECTRICA
 MTRD. MIGUEL ARRILDA PEÑALBA
 LIG. DAVID PALACIOS HERNANDEZ
 ING. JESUS GUJARDO BRIONES
 MTRD. FDD. JORGE CORTES ENRIQUETA

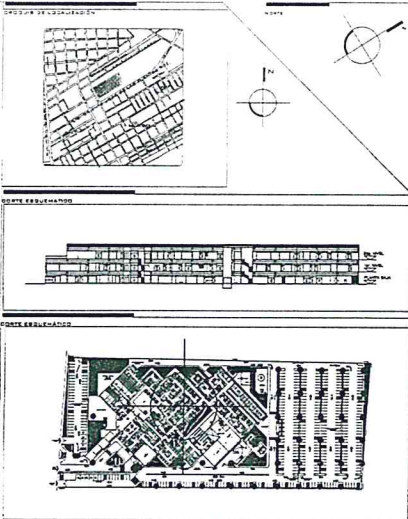
ARQ. PAOLA HERNANDEZ GARCIA

IMSS

INSTALACION ELECTRICA
 AZOTEA AIRE ACOND.
 NIVELES AZ-01A
 AZ-01B



COND.	T.F.	TUBO (mm²)
VE-11	2-8	1-8 d T-2'
VE-12	2-10	1-10d T-1.6
VE-13	2-10	1-10d T-1.6
VE-21	2-10	1-10d T-1.6
VE-23	2-8	1-8 d T-2.1
VE-24	2-6	1-6 c T-2.1
VE-26	2-8	1-8 d T-1.6
VE-28	2-8	1-8 d T-1.6
VE-29	2-12	1-12d T-1.5
VE-30	2-12	1-12d T-1.6
VE-31	2-10	1-10c T-1.6
VE-32	2-10	1-10d T-1.6
VE-33	2-12	1-12d T-1.6
VE-34	2-10	1-10d T-1.6
VE-45	2-12	1-12d T-1.6
VE-53	2-6	1-6d T-2.1
VE-54	2-6	1-6d T-2.1
VE-55	2-6	1-6c T-2.1
VE-56	2-12	1-12c T-1.6
VE-57	2-10	1-10d T-1.6
VE-58	2-8	1-8d T-1.6
VE-59	2-10	1-10d T-1.6
VE-60	2-10	1-10d T-1.6
VE-61	2-12	1-12d T-1.6
VE-62	2-6	1-6 c T-2.1
VE-63	2-10	1-10c T-1.6
VE-64	2-8	1-8 d T-2.1
VE-65	2-8	1-8 d T-2.1
VE-66	2-10	1-10d T-1.6
VE-67	2-8	1-8 d T-2.1
VE-68	2-12	1-12d T-1.6
VE-69	2-12	1-12c T-1.6
VE-70	2-10	1-10d T-1.6
VE-71	2-12	1-12d T-1.5
UCMS-18	2-10	1-10d T-1.6
UCMS-19	2-6	1-6d T-2.1
UCMS-20	2-6	1-6d T-2.1
UCMS-21	2-8	1-8d T-1.6
TAB. VEN-05a	4-250xCM	1-2d T-78



PROYECTO Y NOTAS REVISADAS

NOTAS:

- 1.- LA UBICACION DE LOS EQUIPOS Y TRAYECTORIAS DE TUBERIA ES INDICATIVA Y DEBE RESPETARSE EN LO POSIBLE.
- 2.- EL INSTALADOR DEBERA SEGUIR FIELMENTE EL CODIGO DE COLORES DE CONDUCTORES QUE FIJA LA NOM-001-SEDE-2012:
FASE A: NEGRO
FASE B: ROJO
FASE C: AZUL
NEUTRO: BLANCO O GRIS CLARO
TIERRA FISICA: DESNUDO
TIERRA FISICA AISLADA: FORRO VERDE (TFV)
- 3.- LOS EMPALMES DEBEN SER ESTARADOS O UTILIZAR CONECTORES AISLADOS DE CAPUCHON TIPO ROSCABLE Y LAS DERIVACIONES SOLO SE DEBE UTILIZAR CONDULETS O CAJAS REGISTRO.
- 4.- EN TODOS AQUELLOS PUNTOS DONDE LA TUBERIA CONDUIT P.G.G. CRUSE CON ALGUNA JUNTA CONSTRUCTIVA SE DEBE INSTALAR UN TRAMO MAXIMO DE 1.0m DE LONGITUD DE TUBERIA FLEXIBLE, CON SUS RESPECTIVOS CONECTORES RECTOS Y/O CURVOS SEGUN SEA EL CASO.
- 5.- LA ALTURA DE MONTAJE DEL O LOS CENTROS DE CARGA Y TABLEROS ELECTRICOS DE ZONA SERA h=1.50m S.N.P.T. AL CENTRO DEL EQUIPO.
- 6.- TODOS LOS EQUIPOS Y MATERIALES UTILIZADOS EN ESTE PROYECTO SON FABRICADOS Y APROBADOS SEGUN LAS NOM-001-SEDE-2012 Y NMX Y DEBEN SER MARCAS CERTIFICADAS.
- 7.- EL AISLAMIENTO DE LOS CONDUCTORES DEBE SER THW-LS 75°C PARA 600Vdc.

REVISADO
 REVISADO POR: [Firma]
 REVISADO EN: [Fecha]

SIMBOLOS:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | NORMAL | | EMERGENCIA |
| | TABlero ELECTRICO DE ZONA CARACTERISTICAS INDICADAS EN CUADROS DE CARGA. | | ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA, CLASE BS56, CATALOGO INDICADO EN GABINETE NSBA-1, INCLUYE ELEMENTO TERMICO EN LAS TRES FASES, MARCA SQUARE-D O EQUIVALENTE EN CALIDAD Y CARACTERISTICAS. |
| | TUBO CONDUIT GALVANIZADO, PARED GRUESA, APARENTE CON CONEXIONES DE LA SERIE OVAL. | | INTERRUPTOR TERMICO MAGNETICO EN CAJA MOLDADA CARACTERISTICAS INDICADAS |
| | DESCONECTOR SIN FUSIBLES | | INTERRUPTOR TERMICO MAGNETICO EN CAJA MOLDADA CARACTERISTICAS INDICADAS |
| | INTERRUPTOR TERMICO MAGNETICO EN CAJA MOLDADA CARACTERISTICAS INDICADAS | | INTERRUPTOR TERMICO MAGNETICO EN CAJA MOLDADA CARACTERISTICAS INDICADAS |
| | SALIDA DE MOTOR PARA UNIDAD MANEJADORAS AIRE Y VENTILADORES | | INTERRUPTOR TERMICO MAGNETICO EN CAJA MOLDADA CARACTERISTICAS INDICADAS |
| | TUBO FLEXIBLE ENGARGOLADO A PRUEBA DE LIQUIDOS | | INTERRUPTOR TERMICO MAGNETICO EN CAJA MOLDADA CARACTERISTICAS INDICADAS |
| | TRANSFORMADOR TIPO SECO DE 480/220Vdc ENFRAMENTADO "A" CAPACIDAD ADICIDA. | | INTERRUPTOR TERMICO MAGNETICO EN CAJA MOLDADA CARACTERISTICAS INDICADAS |

CONFIDENTIAL: INFORMACION PROPRIETARIA DE [Firma]

REVISADO POR: [Firma]
 REVISADO EN: [Fecha]

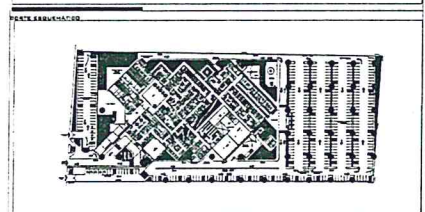
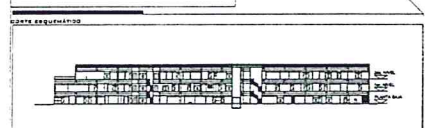
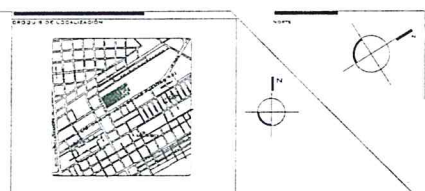
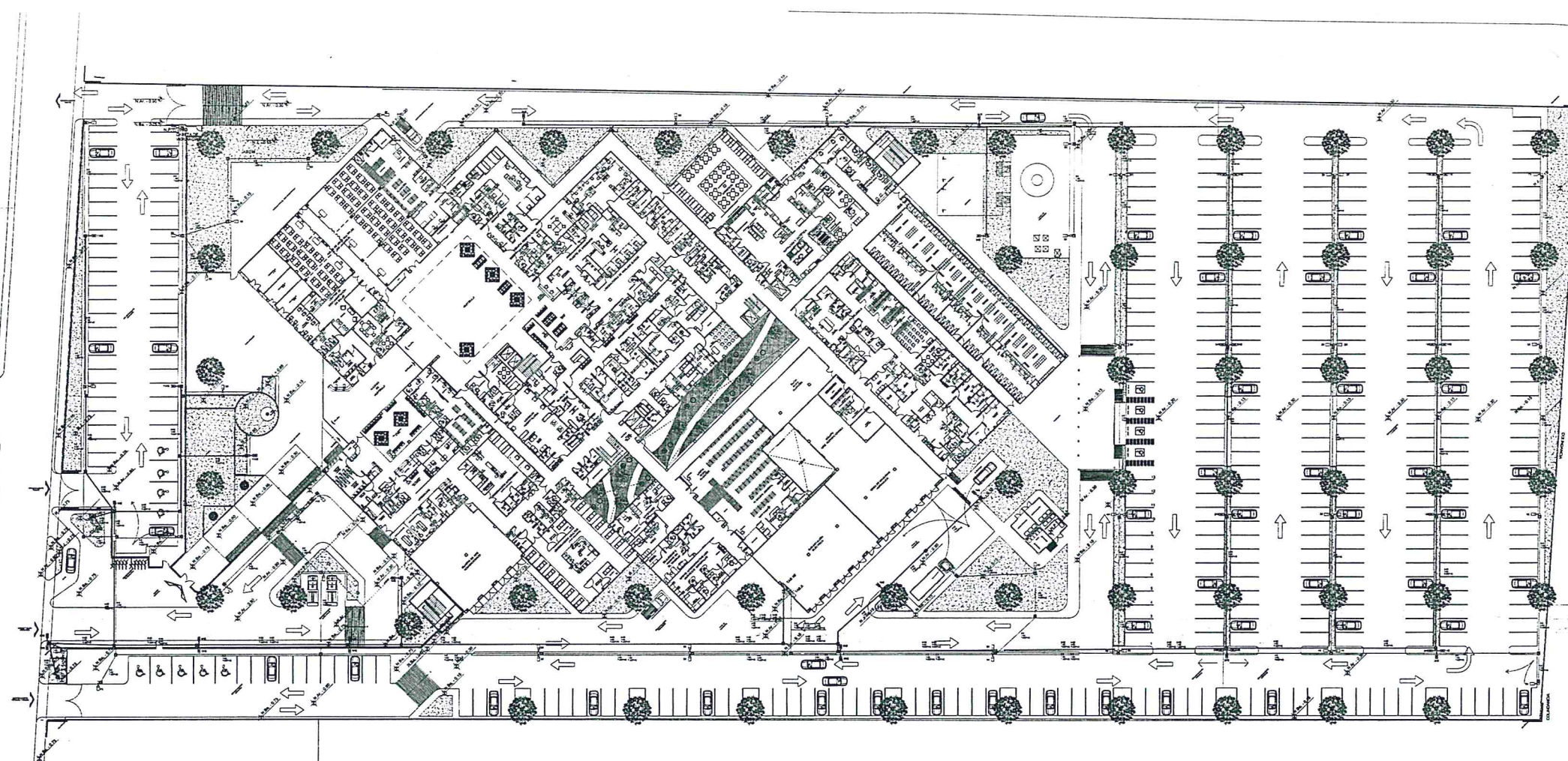
DIVISION DE PROYECTOS
 NOMBRE: Ing. Rodrigo Garcia
 FIRMA: [Firma]
 FECHA: [Fecha]

ESCALA: 1:100

INGENIERIA ELECTRICA
 DIRECTOR GENERAL: MTRD. MIGUEL ANTONIO PERALDA
 DIRECTOR DE ADMINISTRACION: LIC. DAVID PALACIOS HERNANDEZ
 DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA: ING. JESUS GUJARDO BRIONES
 DIRECTOR TECNICO DE PROYECTOS Y OPERACIONES: MTRD. FCO. JOSE ENRIQUEZ
 JEFE DE LA DIVISION DE PROYECTOS: ARQ. PAMELA HERNANDEZ GARCIA

CIUDAD ACUÑA, COAHUILA
 ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA
 MEXICO

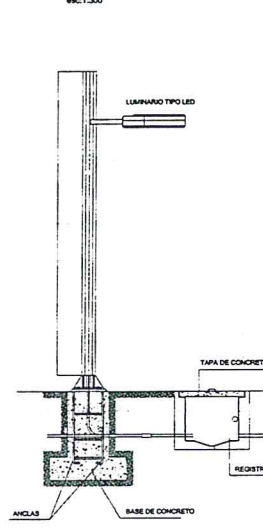
PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA AZOTEA AIRE ACOND.
 NIVEL: AZOTEA



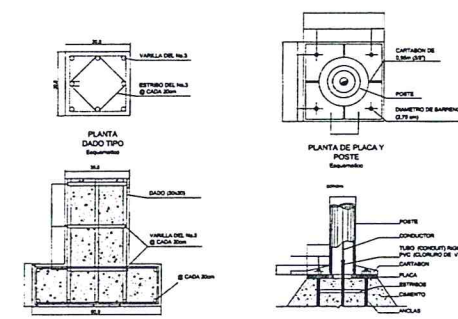
REVISADO
 El contenido de este proyecto ha sido revisado por el INSS y se declara conforme a lo establecido en el artículo 10 de la Ley de Obras Públicas y Construcción.
 El responsable de la obra es el INSS y se declara conforme a lo establecido en el artículo 10 de la Ley de Obras Públicas y Construcción.
 El INSS se reserva el derecho de modificar o cancelar el proyecto en cualquier momento y sin necesidad de justificación.

DIVISION DE PROYECTOS
 NOMBRE Ing. Rodrigo Geron G.
 FIRMA _____ FECHA _____

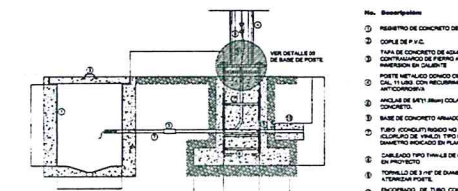
PLANTA BAJA
 INCL. 1300



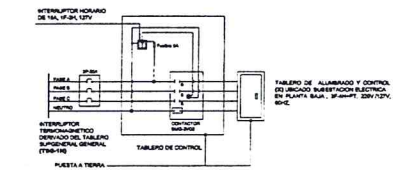
DETALLE 01
 COLOCACION DE REGISTRO EN PUESTA PARA ALUMBRADO EXTERIOR



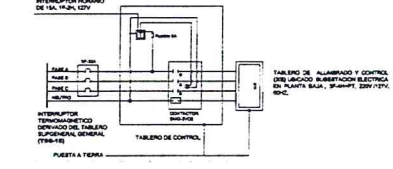
DETALLE 03
 CORTE TRANSVERSAL DE PLACA Y POSTE PARA ALUMBRADO EXTERIOR



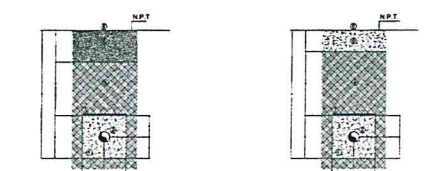
DETALLE 04
 COLOCACION DE REGISTRO Y BASE DE POSTE PARA ALUMBRADO EXTERIOR



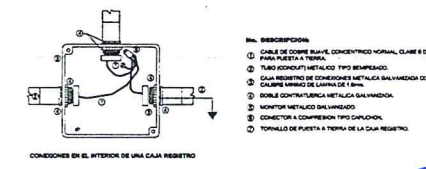
DETALLE 05
 DIAGRAMA DE CONTROL PARA ALUMBRADO EXTERIOR



DETALLE 06
 PUESTA A TIERRA DE CABLE DE CONEXIONES



DETALLE 07
 ACOMODO DE CABLE EN EL INTERIOR DE UNA CUBA REBOTO



DETALLE 08
 PUESTA A TIERRA DE CABLE DE CONEXIONES

CONTRATISTA: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

INSS

DIVISION DE PROYECTOS

NOMBRE Ing. Rodrigo Geron G.

FIRMA _____ FECHA _____

MODIFICACION _____ DESCRIPCION _____ FECHA _____

RESERVA DEL PROYECTO

INDENIERIA ELECTRICA

DIRECTOR GENERAL: Mtro. Mikel Arraola Peñalosa

COORDINADOR DE ADMINISTRACION: Lic. David Palacios Hernandez

COORDINADOR DE INGENIERIA ELECTRICA: Ing. Jesus Guajardo Briones

COORDINADOR TECNICO DE PROYECTOS Y ADMINISTRACION DE PROYECTOS: Mtro. Fco. Jesus Cortes Enriquez

PROYECTISTA DE LA DIVISION DE PROYECTOS: Arq. Pamela Hernandez Garcia

CIUDAD ADUNA, COAHUILA DE ZARAGOZA

FECHA DE EMISION: 15/05/2024

FECHA DE CANCELACION: 15/05/2024

PLANTA: I.E. ALUMBRADO EXTERIOR PLANTA DE CONJUNTO

PROYECTO: I.E. ALUMBRADO EXTERIOR PLANTA DE CONJUNTO

ESCALA: 1:300

INSS

LE-EX-01

