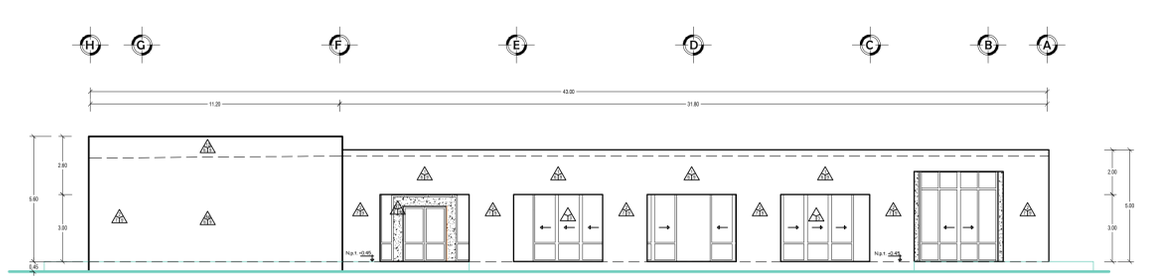
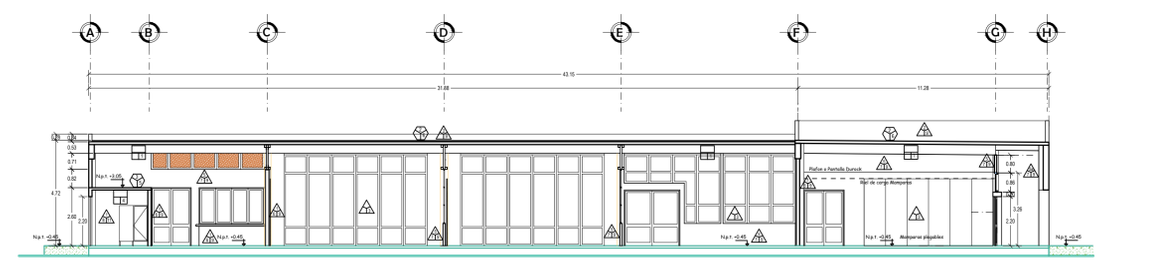


PLANTA ARQUITECTÓNICA

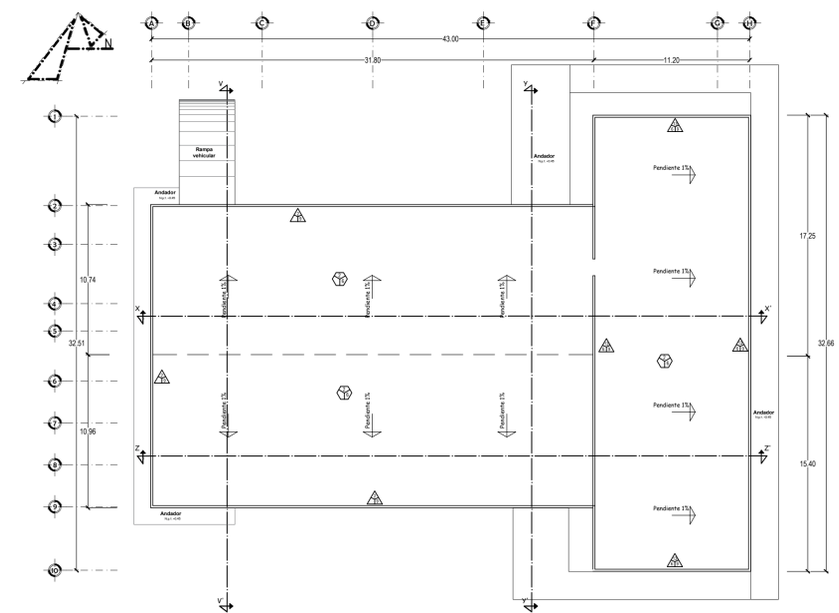
- SIMBOLOGÍA**
- Muro de durock a 1 cara.
  - Muro de durock 118 mm a 2 caras.
  - Muro panel W de 4"
  - Muro de tabique rojo



Fachada Principal Norte (eje 2)

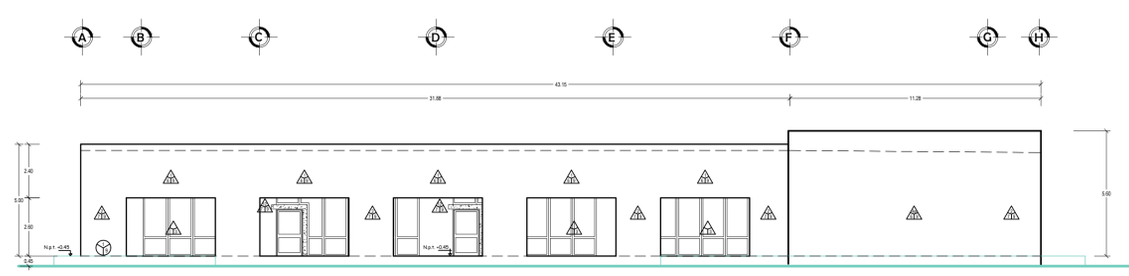


Corte Z-Z'

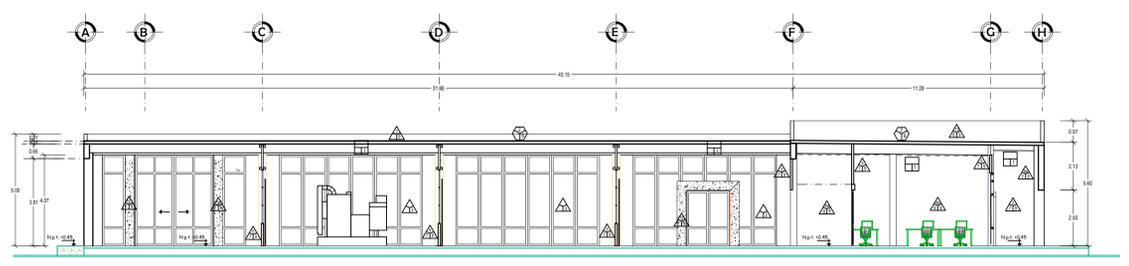


PLANTA DE CONJUNTO

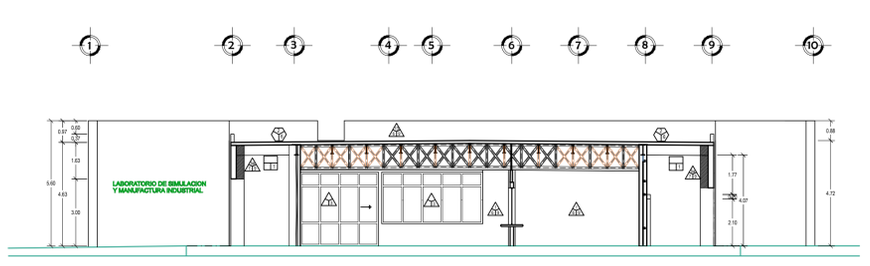
ESC. 1:200



Fachada Sur



Corte X-X'



Corte V-V'

MUROS	
1. Preparación de base de apoyo compactada en capas de 20 cm con frecuencia mínima permitida de 1 metro.	7. Aplacado fino con barniz, capa de 1 a 2 mm.
2. Fijación de paneles de durock con espesor de 118 mm.	8. Aplacado con yeso con un espesor de 12.5 mm.
3. Muro de concreto armado, acabado exterior.	9. Placa de yeso para interior Corona VIMEX de primera top local, a dos capas sobre una capa de sellador.
4. Muro de panel Corconex de 4".	10. Placa de yeso para interior Corona VIMEX de primera top local, a dos capas sobre una capa de sellador.
5. Muro de panel Corconex de 4".	11. Placa de yeso para interior Corona VIMEX de primera top local, a dos capas sobre una capa de sellador.
6. Muro de panel Corconex de 4".	12. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
7. Muro de panel Corconex de 4".	13. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
8. Muro de panel Corconex de 4".	14. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
9. Muro de panel Corconex de 4".	15. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
10. Muro de panel Corconex de 4".	16. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
11. Muro de panel Corconex de 4".	17. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
12. Muro de panel Corconex de 4".	18. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
13. Muro de panel Corconex de 4".	19. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
14. Muro de panel Corconex de 4".	20. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
15. Muro de panel Corconex de 4".	21. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
16. Muro de panel Corconex de 4".	22. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
17. Muro de panel Corconex de 4".	23. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
18. Muro de panel Corconex de 4".	24. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
19. Muro de panel Corconex de 4".	25. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
20. Muro de panel Corconex de 4".	26. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
21. Muro de panel Corconex de 4".	27. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
22. Muro de panel Corconex de 4".	28. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
23. Muro de panel Corconex de 4".	29. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
24. Muro de panel Corconex de 4".	30. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
25. Muro de panel Corconex de 4".	31. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
26. Muro de panel Corconex de 4".	32. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
27. Muro de panel Corconex de 4".	33. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
28. Muro de panel Corconex de 4".	34. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
29. Muro de panel Corconex de 4".	35. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
30. Muro de panel Corconex de 4".	36. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
31. Muro de panel Corconex de 4".	37. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
32. Muro de panel Corconex de 4".	38. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
33. Muro de panel Corconex de 4".	39. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
34. Muro de panel Corconex de 4".	40. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
35. Muro de panel Corconex de 4".	41. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
36. Muro de panel Corconex de 4".	42. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
37. Muro de panel Corconex de 4".	43. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
38. Muro de panel Corconex de 4".	44. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
39. Muro de panel Corconex de 4".	45. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
40. Muro de panel Corconex de 4".	46. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
41. Muro de panel Corconex de 4".	47. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
42. Muro de panel Corconex de 4".	48. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
43. Muro de panel Corconex de 4".	49. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
44. Muro de panel Corconex de 4".	50. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
45. Muro de panel Corconex de 4".	51. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
46. Muro de panel Corconex de 4".	52. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
47. Muro de panel Corconex de 4".	53. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
48. Muro de panel Corconex de 4".	54. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
49. Muro de panel Corconex de 4".	55. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
50. Muro de panel Corconex de 4".	56. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
51. Muro de panel Corconex de 4".	57. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
52. Muro de panel Corconex de 4".	58. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
53. Muro de panel Corconex de 4".	59. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
54. Muro de panel Corconex de 4".	60. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
55. Muro de panel Corconex de 4".	61. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
56. Muro de panel Corconex de 4".	62. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
57. Muro de panel Corconex de 4".	63. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
58. Muro de panel Corconex de 4".	64. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
59. Muro de panel Corconex de 4".	65. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
60. Muro de panel Corconex de 4".	66. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
61. Muro de panel Corconex de 4".	67. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
62. Muro de panel Corconex de 4".	68. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
63. Muro de panel Corconex de 4".	69. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
64. Muro de panel Corconex de 4".	70. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
65. Muro de panel Corconex de 4".	71. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
66. Muro de panel Corconex de 4".	72. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
67. Muro de panel Corconex de 4".	73. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
68. Muro de panel Corconex de 4".	74. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
69. Muro de panel Corconex de 4".	75. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
70. Muro de panel Corconex de 4".	76. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
71. Muro de panel Corconex de 4".	77. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
72. Muro de panel Corconex de 4".	78. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
73. Muro de panel Corconex de 4".	79. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
74. Muro de panel Corconex de 4".	80. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
75. Muro de panel Corconex de 4".	81. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
76. Muro de panel Corconex de 4".	82. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
77. Muro de panel Corconex de 4".	83. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
78. Muro de panel Corconex de 4".	84. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
79. Muro de panel Corconex de 4".	85. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
80. Muro de panel Corconex de 4".	86. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
81. Muro de panel Corconex de 4".	87. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
82. Muro de panel Corconex de 4".	88. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
83. Muro de panel Corconex de 4".	89. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
84. Muro de panel Corconex de 4".	90. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
85. Muro de panel Corconex de 4".	91. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
86. Muro de panel Corconex de 4".	92. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
87. Muro de panel Corconex de 4".	93. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
88. Muro de panel Corconex de 4".	94. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
89. Muro de panel Corconex de 4".	95. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
90. Muro de panel Corconex de 4".	96. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
91. Muro de panel Corconex de 4".	97. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
92. Muro de panel Corconex de 4".	98. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
93. Muro de panel Corconex de 4".	99. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.
94. Muro de panel Corconex de 4".	100. Capa de placa de yeso con un espesor de 12.5 mm.

**UNIVERSIDAD DEL ISTMO**  
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

PROYECTO: **TERMINACIÓN DE UN LABORATORIO DE SIMULACIÓN Y MANUFACTURA INDUSTRIAL EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS TEHUANTEPEC.**

PLANO: **PLANO DE ACABADOS**

DIR. A. O. C. A.: **ARG. SERGIO LEONARDO PERALTA SORIANO**

DIR. G. A. O. C. A.: **M. EN C. FRANCISCO JAVIER SOL SAMPERO**

ESCALA: **1:150** FECHA: **ABRIL 2024** PLAZA: **AC-01**

RECTOR DE LA UNIVERSIDAD: **DR. MARÍA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS**  
VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN: **M. A. OSCAR CORTES OLIVERAS**