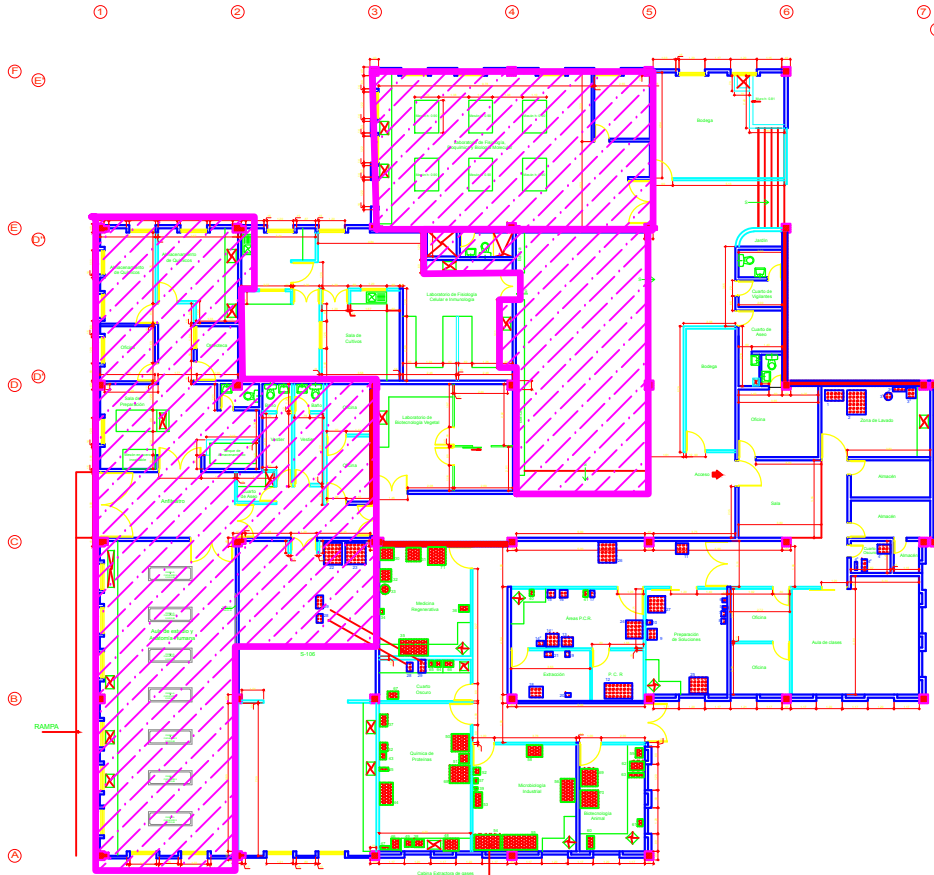


CISAR
 Centro de Investigación en Salud de
 Risaralda
 PLANOS RECORD
 Con Aparatos del 1 al 73

CISAR
 PLANOS RECORD



EQUIPOS QUE SE MUEVEN

1. Activador Mark Faga (80 x 48 x 130 cm)
2. Activador Sinalco (100,00x112 x 80 x 170 cm)
3. Tanque almacenamiento de agua en acero inoxidable (200 x 200 x 200 x 1,20 x 1,20 x 1,20 cm)
4. Destilador y purificador de agua (100 x 20 x 1,20 cm)
5. Destilador de agua (100 x 20 x 1,20 cm)
6. Computador para monitoreo de funcionamiento (40 x 60 x 1,20 cm)
7. Monitoreo de funcionamiento (40 x 60 x 1,20 cm)
8. Lámpara fluorescente (100 x 12 x 1,20 cm)
9. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
10. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
11. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
12. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
13. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
14. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
15. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
16. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
17. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
18. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
19. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
20. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
21. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
22. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
23. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
24. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
25. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
26. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
27. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
28. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
29. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
30. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
31. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
32. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
33. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
34. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
35. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
36. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
37. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
38. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
39. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
40. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
41. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
42. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
43. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
44. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
45. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
46. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
47. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
48. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
49. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
50. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
51. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
52. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
53. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
54. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
55. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
56. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
57. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
58. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
59. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
60. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
61. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
62. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
63. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
64. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
65. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
66. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
67. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
68. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
69. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
70. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
71. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
72. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)
73. Placa de control (100 x 20 x 1,20 cm)

EQUIPOS QUE NO SE MUEVEN

36. Incubadora C12 (100 x 80 x 1,20 cm)
37. Incubadora C12 (100 x 80 x 1,20 cm)
38. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
39. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
40. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
41. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
42. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
43. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
44. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
45. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
46. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
47. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
48. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
49. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
50. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
51. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
52. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
53. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
54. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
55. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
56. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
57. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
58. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
59. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
60. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
61. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
62. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
63. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
64. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
65. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
66. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
67. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
68. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
69. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
70. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
71. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
72. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)
73. Incubadora Bolognese VLF (100 x 80 x 1,20 cm)

CONVENCIONES

Área de intervención 447 m²



PROYECTO

Adecuaciones CISAR
 Centro de Investigación
 en Salud de Risaralda.

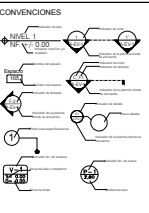
DESEÑO ARQUITECTÓNICO

Arq. JULIÁN ANDRÉS CÁRDENAS M.

Mat. Prof. A25992010 de Caldas

Ve. Bc UTP

SELLOS / OBSERVACIONES/
 MODIFICACIONES



CONTIENE
 ARQ. Arquitectos
 Estado actual

ESCALA	FECHA
1:100	ENERO 2019
ARCHIVO	FECHA COPIA
PLANCHAS No.	No.
A-01	1 de 9

CIENCIAS DE LA SALUD
 PISO No. 1 TERCERA
 ETAPA
 h= 5,00 m + placa 0,40 - Cielo 0,25

