



ESPCIO COLECTIVO

ALDO MARCELO HURTADO
CARLOS HERRAN BETANCOURT

PROTOTIPOS DE MUSICA

ESBENO:

MEMBER: ALDO MARCELO HURTADO
MEMBER: CARLOS HERRAN BETANCOURT

RESPONSABLE DE DISEÑO:

RESPONSABLE DE SUPERVISIÓN:

TÍTULO: MUEBLA

DA-11 DETALLE BAÑOS

ENTREGA No: 04

Referencia gráfica:

GRUPO DE DISEÑO Y COLABORADORES:

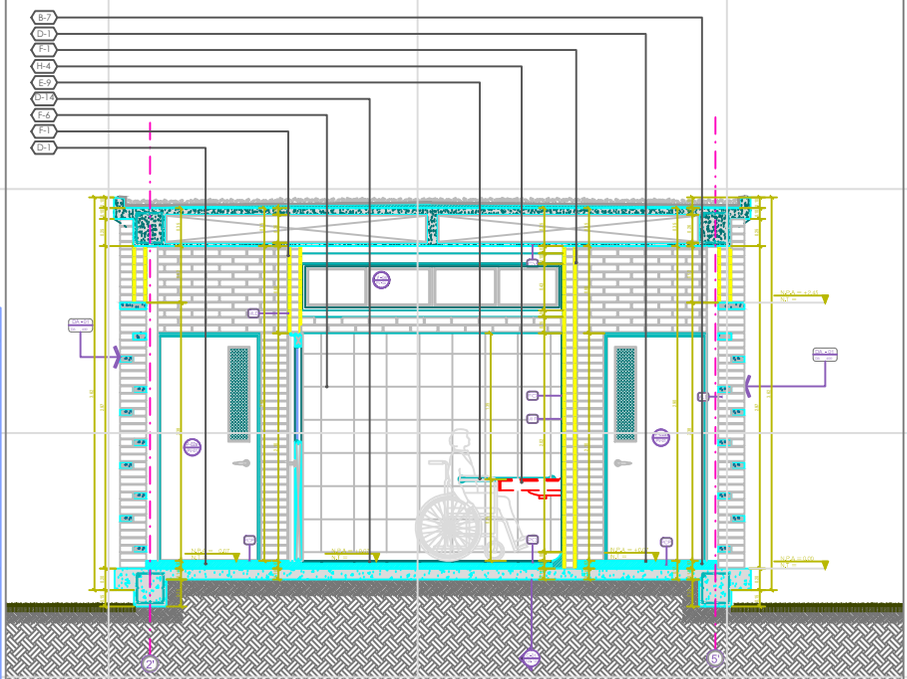
ARQUITECTOS:
CARLOS HERRAN BETANCOURT
ALDO MARCELO HURTADO
ESTEBAN CASTAÑO
CATALINA OSUNA
ANDRÉS BOLDAN
ANGELA ANDRÉS DE
MARIA PAULA MEDALGO

DA-402

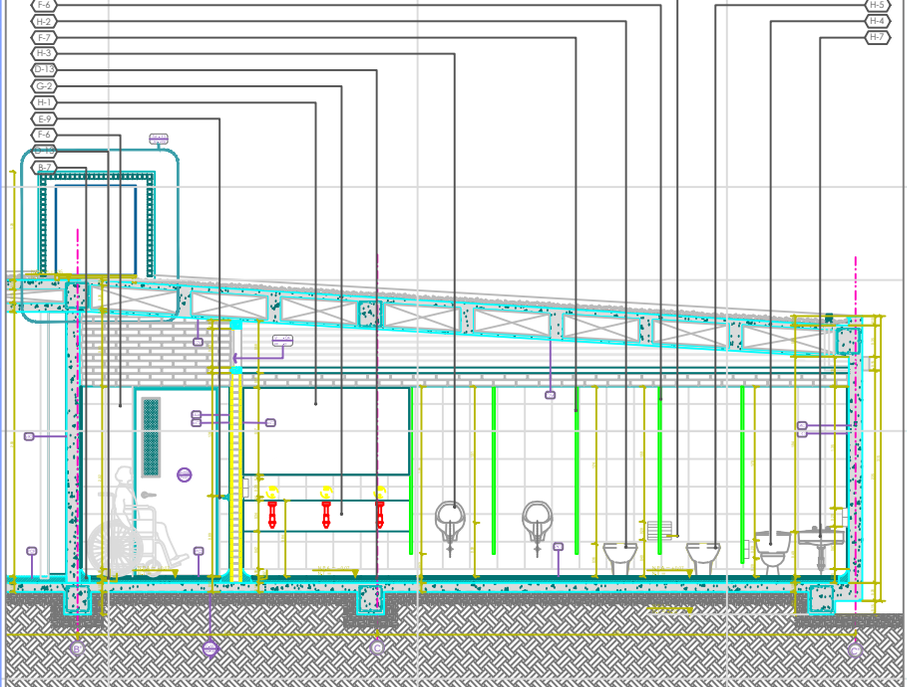
VIARIAS

DA-405

CORTE TRANSVERSAL A-A BAÑO ESC 1_25



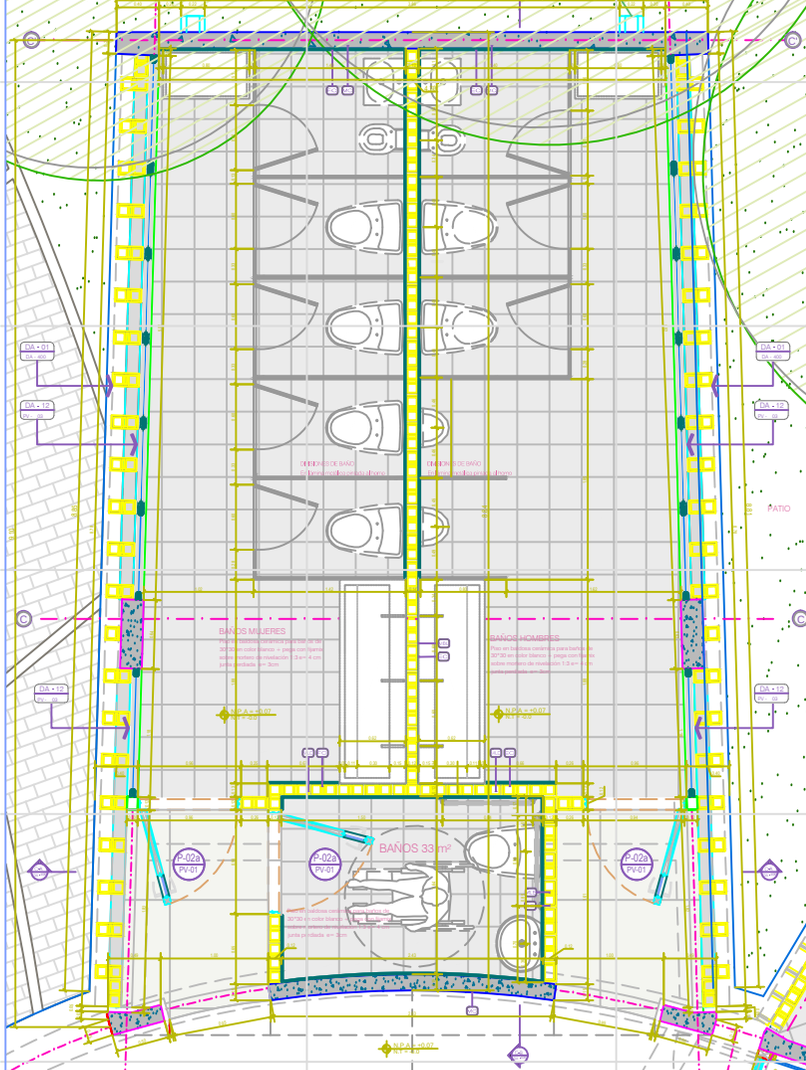
CORTE LONGITUDINAL B-B BAÑO ESC 1_30



DA - 11 BAÑOS ESC 1_25

| ESPECIFICACIONES | Mediaca | Mesón lavamanos |
|------------------|--|---|
| B-7 | en concreto de 3000 PSI pulido | |
| D-1 | Piso en concreto pulido esmalado + juntas de dilatación en plancha de 1/2" (distancia especificada en plan). | Fundido en concreto acabado en granito pulido dilatación de muestro 1cm + anclaje a la pared con varilla de 1" + estructura en ángulo de 1" + pegante epóxico para asegurar mesón a la estructura + Lavamanos De Pared tipo Push Ref: 947110001 |
| D-14 | Piso en baldosa cerámica para baños de 30"30 en color blanco + pega con lebrina sobre mortero de nivelación 1.3 e= 4 cm junta perdeda e= 3cm | H2 Sanitario Tazo batlica +Válvula push antivandálica sanitaria CORONA Ref: 75170001 Ref: 013111001 |
| E-9 | Pavimentos en tubular circular Ø 1" + en acero inoxidable+anclaje en pared | H3 Ornel Sinto FE de empujar +push UA EP CORONA Ref: 004011001 Ref: 70320001 |
| F-1 | Muro ladrillo estructural prensado liviano rojo, 24.5x12x6cms +reflejos según planos técnicos + mortero de pega 1:3, juntas de 1 cm. | H4 Lavamanos Lavamanos Free antibacterial CORONA Ref: 00389A001 |
| F-6 | Enchape en baldosa cerámica para baños de 30"30 en color blanco + pega con lebrina sobre mortero de nivelación 1.3 e= 4 cm junta perdeda e= 3cm | H5 Sanitario pequeño Tazo blanco CORONA Ref: 301199 |
| F-7 | Divisiones de baños metálicas en lamina CR calibre 18 embarronado 304 + anticorrosivo + fijaciones, anclajes y tornillería recomendada por el fabricante | H6 Dispensador de papel higiénico AC-DF400A en acero inoxidable 304, con llave. Capacidad de 400 ml+ ACUALVAL |
| G-2 | ESPEJO 4 mm + marco metálico + anclaje a pared | H7 Dispensador de toallas AC-D1100A de papel en acero inoxidable 304, con llave. Capacidad de 1 paquetes. ACUALVAL |

PLANTA BAÑO ESC 1_25



1. TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

2. LAS ESPECIFICACIONES DE ACABADOS DE PARED, PISO Y DIVISIONES DE BAÑO DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

3. TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

4. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

5. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

6. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

7. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

8. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

9. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

10. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

11. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

12. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

13. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

14. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

15. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

16. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

17. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

18. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

19. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

20. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

21. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

22. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

23. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

24. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

25. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

26. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

27. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

28. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

29. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

30. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

31. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

32. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

33. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

34. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

35. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

36. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

37. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

38. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

39. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

40. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

41. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

42. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

43. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

44. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

45. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

46. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

47. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

48. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

49. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

50. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

51. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

52. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

53. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

54. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

55. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

56. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

57. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

58. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

59. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

60. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

61. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

62. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

63. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

64. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

65. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

66. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

67. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

68. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

69. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

70. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

71. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

72. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

73. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

74. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

75. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

76. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

77. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

78. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

79. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

80. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

81. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

82. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

83. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

84. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

85. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

86. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

87. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

88. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

89. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

90. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

91. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

92. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

93. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

94. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

95. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

96. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

97. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

98. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

99. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.

100. LAS MEDIDAS DEBEN SER DADAS EN METROS Y DECIMALES DE METRO.