

2 Planchuelas soldadas en ambas caras en todo el perímetro de contacto
espesor: 6 mm



CON SOLDADURAS

CHAPA DOBRADA EM U
200/75 4x4,3 mm

PONTALADA PARA REDUZIR LARGURA DE PASSADA: 200x100 4x4,3 mm

VISTA SUPERIOR

Alternativas de soldaduras:

Se debe indicar el método más adecuado y su posición relativa.

☐ 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.

**OROS TODAS LAS PIEZAS SE ENSAMBLAN CON SOLDADURAS
EN TODO EL PERIMETRO DE CONTACTO**

Resistencias de los materiales:
ELECTRODOS TIPO: E-70XX
Chapas ASTM A36: 2.500 kg/cm²

Resistencia de los materiales:

Hormigón:	$f_{ck}=210 \text{ kg/cm}^2$
Acero:	$f_{yk}=4,200 \text{ kg/cm}^2$

UNE - FACISA - CUBIERTA TECHO FINAL	
ESTRUCTURA METALICA Y HORMIGON ARMADO	
PROYECTO:	CONSTRUCCION CUBIERTA TECHO
UBICACION:	KM. 16 - MUNDA GUZU - ALTO PARRAMA - PARAGUAY
PROPIETARIO:	UNE - FACILITAD DE CENCOS DE LA SALUD - FACISA
DISEÑADOR:	KM. 16 - MUNDA GUZU - ALTO PARRAMA - PARAGUAY
CALCULISTA:	ING. MIGUEL ANGEL BARBERIA G.
DOMICILIO:	CUANDO DEL ESTE
DISTRITO:	MUNDA GUZU - ALTO PARRAMA
PARCENAL:	2.980 (3.162)
SUP. TERRENO:	15.340,00 M2
FINCA:	SUP. CONSTRUIDA K13/4124 (K13/1162) SUP. A REGUL.:
PERCIBIMIENTOS	
IRAFIA	IGUACUAS
	FECHA: 30/OCT/2017