

NOTAS:

1. CONSULTAR MEDIDA DESCRITIVA E DE CÁLCULO;
2. COTAS EM MILÍMETROS – ANTES DE EXECUTAR CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL;
3. USAR ELÉTRICOS E – 7018 , AWS C- A- 5,5 PARA A ÁREA DE SOLDA / DIMENSÕES
4. A MASSA LÍQUIDA DOS MATERIAIS UTILIZADOS FORAM BASEADAS EM CATÁLOGOS COMERCIAIS PODEENDO OCORRER VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES;
5. NORMAS CONCORDANTES

AGU/ANÁLISE D 11/92 - NORMAL PARA CHAPAS COM SOLDADO REVESTIDO/ARCO VOLTAO (SWAW)

AGU 5950/92(1) - NORMAL PARA CHAPAS DE AÇO DE BARRA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA

AGU 6120 - NORMAL PARA CHAPAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES

AGU 6200 - PROJETO PARA CHAPAS FINAIS A FIO PARA USO ESTRUTURAL

AGU 6500 - PROJETO PARA CHAPAS FINAIS A FIO PARA USO ESTRUTURAL

AGU 6800 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS

AGU 7017 - DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO CONSTRUIDAS POR FORMAS INCLINADAS A FIO

AGU 7018 - DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO DE EDIFÍCIOS EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO

REPRESENTAÇÃO E SIMBOLOGIA

Figura 1 - Apresentação dos símbolos utilizados para a representação das barras, ANSIS, AS-4 e ANSIS-42. Símbolos para WELDING, BARRING, AND NONDESTRUCTIVE EXAMINATION.

METODO DE REPRESENTAÇÃO DE SOLDAS













Conforme a Figura 2 de ANSIS-42, AS-4 e os tipos de soldas utilizadas neste projeto, descreve-se a seguinte sequência de representação de uma solda:

Referências:

1. Linha (ângulo entre 2 e 6)
2. Tipo de referência
3. Tipo de solda
4. Emissão nas soldas de montagem
5. Emissão nas soldas de fundo
6. Tipo de elemento que perfura o campo principal
7. Tipo de elemento que perfura o campo principal
8. Tipo de elemento que perfura o campo principal
9. Tipo de elemento que perfura o campo principal
10. Tipo de elemento que perfura o campo principal
11. Tipo de elemento que perfura o campo principal
12. Tipo de elemento que perfura o campo principal
13. Tipo de elemento que perfura o campo principal
14. Tipo de elemento que perfura o campo principal
15. Tipo de elemento que perfura o campo principal
16. Tipo de elemento que perfura o campo principal
17. Tipo de elemento que perfura o campo principal
18. Tipo de elemento que perfura o campo principal
19. Tipo de elemento que perfura o campo principal
20. Tipo de elemento que perfura o campo principal
21. Tipo de elemento que perfura o campo principal
22. Tipo de elemento que perfura o campo principal
23. Tipo de elemento que perfura o campo principal
24. Tipo de elemento que perfura o campo principal
25. Tipo de elemento que perfura o campo principal
26. Tipo de elemento que perfura o campo principal
27. Tipo de elemento que perfura o campo principal
28. Tipo de elemento que perfura o campo principal
29. Tipo de elemento que perfura o campo principal
30. Tipo de elemento que perfura o campo principal
31. Tipo de elemento que perfura o campo principal
32. Tipo de elemento que perfura o campo principal
33. Tipo de elemento que perfura o campo principal
34. Tipo de elemento que perfura o campo principal
35. Tipo de elemento que perfura o campo principal
36. Tipo de elemento que perfura o campo principal
37. Tipo de elemento que perfura o campo principal
38. Tipo de elemento que perfura o campo principal
39. Tipo de elemento que perfura o campo principal
40. Tipo de elemento que perfura o campo principal
41. Tipo de elemento que perfura o campo principal
42. Tipo de elemento que perfura o campo principal
43. Tipo de elemento que perfura o campo principal
44. Tipo de elemento que perfura o campo principal
45. Tipo de elemento que perfura o campo principal
46. Tipo de elemento que perfura o campo principal
47. Tipo de elemento que perfura o campo principal
48. Tipo de elemento que perfura o campo principal
49. Tipo de elemento que perfura o campo principal
50. Tipo de elemento que perfura o campo principal
51. Tipo de elemento que perfura o campo principal
52. Tipo de elemento que perfura o campo principal
53. Tipo de elemento que perfura o campo principal
54. Tipo de elemento que perfura o campo principal
55. Tipo de elemento que perfura o campo principal
56. Tipo de elemento que perfura o campo principal
57. Tipo de elemento que perfura o campo principal
58. Tipo de elemento que perfura o campo principal
59. Tipo de elemento que perfura o campo principal
60. Tipo de elemento que perfura o campo principal
61. Tipo de elemento que perfura o campo principal
62. Tipo de elemento que perfura o campo principal
63. Tipo de elemento que perfura o campo principal
64. Tipo de elemento que perfura o campo principal
65. Tipo de elemento que perfura o campo principal
66. Tipo de elemento que perfura o campo principal
67. Tipo de elemento que perfura o campo principal
68. Tipo de elemento que perfura o campo principal
69. Tipo de elemento que perfura o campo principal
70. Tipo de elemento que perfura o campo principal
71. Tipo de elemento que perfura o campo principal
72. Tipo de elemento que perfura o campo principal
73. Tipo de elemento que perfura o campo principal
74. Tipo de elemento que perfura o campo principal
75. Tipo de elemento que perfura o campo principal
76. Tipo de elemento que perfura o campo principal
77. Tipo de elemento que perfura o campo principal
78. Tipo de elemento que perfura o campo principal
79. Tipo de elemento que perfura o campo principal
80. Tipo de elemento que perfura o campo principal
81. Tipo de elemento que perfura o campo principal
82. Tipo de elemento que perfura o campo principal
83. Tipo de elemento que perfura o campo principal
84. Tipo de elemento que perfura o campo principal
85. Tipo de elemento que perfura o campo principal
86. Tipo de elemento que perfura o campo principal
87. Tipo de elemento que perfura o campo principal
88. Tipo de elemento que perfura o campo principal
89. Tipo de elemento que perfura o campo principal
90. Tipo de elemento que perfura o campo principal
91. Tipo de elemento que perfura o campo principal
92. Tipo de elemento que perfura o campo principal
93. Tipo de elemento que perfura o campo principal
94. Tipo de elemento que perfura o campo principal
95. Tipo de elemento que perfura o campo principal
96. Tipo de elemento que perfura o campo principal
97. Tipo de elemento que perfura o campo principal
98. Tipo de elemento que perfura o campo principal
99. Tipo de elemento que perfura o campo principal
100. Tipo de elemento que perfura o campo principal

A informação relacionada com o lado da fagocidade das qual o ponto se trata, coloca-se por baixo do lado de referência, enquanto que para o lado oposto, indica-se o lado da referência.

Order:
 OS/Other Side: é o outro lado da sela
 AS/Arrow Side: é o lado da sela
 Referência 3

Designação	Ilustração	Símbolo
Soldo de filete		
Soldo de topo em V simples (care chanfro)		
Soldo de topo em bial simples		
Soldo de topo em bial duplo		
Soldo de topo em bial simples com chanfro de raio largo		
Soldadura combinado de topo em bial simples e em bingulo		

08 DETALHE: TRELIÇA
ESC: 1/50

15-03-2023 CARGA DO PROJETO EXECUTIVO Rev.: Data Descrição	
Nome Empresa: TCRE ENGENHARIA LTDA	Empresa Contratada: 
Responsável Técnico: REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063380301	
Identificação: AEROPORTO DE MARICÁ	
<div> <div> MET14 18 </div> <div>  CEDEMAR <small>CONCESSÃO DE MANEJO E EXPLOATAÇÃO</small> </div> </div>	
Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 04 - 60m)	
Título: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS- NÍVEL + 7.50 / TESOURA (TRILÇA)	
Descrição: ESTR. METÁLICAS	Etapa: PROJETO PRÉ-EXECUTIVO
Endereço: RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24601-130	
Bairro: CENTRO	Cidade: MARICÁ
UF: RJ	Data: 31/03/2023
Autor do Projeto: FELIPE MONTEIRO EL KADUM NOLLAM	Escala: INDICADA
	Desenho: NONE
	Arquivo: MSACOD-PE-DE-MET-0014
ENG°ENHEIRO: FELIPE MONTEIRO CREA-RJ 2004120427	Diretor:
	Diretor Presidente: