NOTAS GERAIS

Para a delimitação da classe de execução da estrutura metálica, foram considerados os seguintes pressupostos:

Classe de consequências - CC2

Categoria de produção - PC1

Donde resulta uma C classe de Execução **EXC2**

MATERIAS - ESTRUCTURAS METACURSOS	
ACOS	ESQUEMA DE PINTURA
Primer y segundo año	5727 (19) (M) (E) (2022-2)
Primer año (abundando a primer año)	5727 (19) (M) (E) (2021-1)
Admisión (admisión a 1º año)	5800 (2) (M) (E) (2022)
Admisión (admisión a 1º año)	5800 (2) (M) (E) (2021)
Primer año (abundando a primer año)	5800 (2) (M) (E) (2022)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2021)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2020)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2019)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2018)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2017)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2016)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2015)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2014)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2013)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2012)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2011)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2010)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2009)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2008)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2007)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2006)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2005)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2004)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2003)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2002)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2001)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (2000)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1999)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1998)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1997)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1996)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1995)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1994)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1993)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1992)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1991)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1990)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1989)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1988)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1987)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1986)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1985)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1984)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1983)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1982)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1981)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1980)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1979)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1978)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1977)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1976)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1975)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1974)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1973)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1972)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1971)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1970)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1969)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1968)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1967)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1966)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1965)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1964)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1963)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1962)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1961)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1960)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1959)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1958)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1957)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1956)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1955)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1954)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1953)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1952)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1951)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1950)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1949)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1948)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1947)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1946)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1945)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1944)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1943)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1942)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1941)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1940)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1939)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1938)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1937)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1936)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1935)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1934)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1933)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1932)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1931)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1930)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1929)
Admisión	5800 (2) (M) (E) (1928)
Admisión	5800 (2) (M)







FABRICO DA ESTRUTURA METÁLICA





A emenda de topos de perfis com comportamentos inferiores aos indicados não é permitida. Caso se necessitar, deve ser consultado o Projectista da Estrutura Metálica.

LIGAÇÕES SOLDADAS - PORMENORES E ESPECIFICAÇÕES	
EN ISO 15614-1	
METODO DE BREVETAMENTO DE SOLDADAGEM	IMPLEMENTAÇÃO E MELHORIA

LIGAÇÕES SOLDADAS - PORMENORES E ESPECIFICAÇÕES

[illegible]

Referência 1		Referência 2	
Representação			
Descrição	Soldadura mista em toco e primeiro da peça	Soldadura mista em toco e primeiro da peça	
			
	Soldadura mista em oficina	Soldadura mista em oficina	
			
	Soldadura mista em local de montagem	Soldadura mista em local de montagem	


TÍPOC3		VERIFICAÇÃO DAS SOCUBENAS	
			

LIGAÇÕES A PARAFUSADAS-ESPECIFICAÇÕES

[illegible][illegible]

LOCALIZAÇÃO ESPACIAL DAS										
MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS										
MOMENTO DE ABRIL										
Período da Zinca (Largura em 15)										
Classe das casas (m²)	Nº de casas	Nº de habitantes	Distância dos parâmetros (m)							
			0 a 8	9 a 16	17 a 24	25 a 32	33 a 40	41 a 48	49 a 56	57 a 64
0 a 8	12	16	16	20	25	24	27	30	30	
9 a 16	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
17 a 24	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
25 a 32	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
33 a 40	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
41 a 48	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
49 a 56	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
57 a 64	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
65 a 72	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
73 a 80	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
81 a 88	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
89 a 96	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
97 a 104	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
105 a 112	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
113 a 120	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
121 a 128	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
129 a 136	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
137 a 144	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
145 a 152	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
153 a 160	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
161 a 168	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
169 a 176	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
177 a 184	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
185 a 192	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
193 a 200	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
201 a 208	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
209 a 216	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
217 a 224	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
225 a 232	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
233 a 240	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
241 a 248	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
249 a 256	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
257 a 264	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
265 a 272	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
273 a 280	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
281 a 288	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
289 a 296	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
297 a 304	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
305 a 312	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
313 a 320	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
321 a 328	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
329 a 336	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
337 a 344	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
345 a 352	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
353 a 360	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
361 a 368	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
369 a 376	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
377 a 384	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
385 a 392	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
393 a 400	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
401 a 408	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
409 a 416	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
417 a 424	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
425 a 432	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
433 a 440	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
441 a 448	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
449 a 456	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
457 a 464	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
465 a 472	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
473 a 480	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
481 a 488	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
489 a 496	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
497 a 504	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
505 a 512	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
513 a 520	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
521 a 528	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
529 a 536	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
537 a 544	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
545 a 552	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
553 a 560	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
561 a 568	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
569 a 576	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
577 a 584	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
585 a 592	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
593 a 600	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
601 a 608	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
609 a 616	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
617 a 624	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
625 a 632	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
633 a 640	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
641 a 648	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
649 a 656	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
657 a 664	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
665 a 672	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
673 a 680	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
681 a 688	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
689 a 696	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
697 a 704	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
705 a 712	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
713 a 720	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
721 a 728	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
729 a 736	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
737 a 744	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
745 a 752	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
753 a 760	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
761 a 768	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
769 a 776	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
777 a 784	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
785 a 792	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
793 a 800	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
801 a 808	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
809 a 816	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
817 a 824	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
825 a 832	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
833 a 840	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
841 a 848	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
849 a 856	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
857 a 864	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
865 a 872	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
873 a 880	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
881 a 888	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
889 a 896	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
897 a 904	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
905 a 912	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
913 a 920	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
921 a 928	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
929 a 936	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
937 a 944	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
945 a 952	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
953 a 960	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
961 a 968	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
969 a 976	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
977 a 984	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
985 a 992	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
993 a 1000	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1001 a 1008	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1009 a 1016	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1017 a 1024	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1025 a 1032	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1033 a 1040	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1041 a 1048	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1049 a 1056	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1057 a 1064	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1065 a 1072	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1073 a 1080	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1081 a 1088	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1089 a 1096	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1097 a 1104	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1105 a 1112	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1113 a 1120	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1121 a 1128	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1129 a 1136	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1137 a 1144	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1145 a 1152	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1153 a 1160	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1161 a 1168	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1169 a 1176	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1177 a 1184	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1185 a 1192	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1193 a 1200	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1201 a 1208	10	14	10	14	10	14	10	14	14	
1209 a 1216	10	14								

REVESTIMENTOS		MONTAGEM ESTRUTURA METÁLICA		OPERAÇÃO	FUNCIONÁRIO	DATA
ALINHAMENTO						
NIVELAMENTO						
MOMENTOS AFERTO						
SOLDADURA						
ENSAIOS	Ru, Us, Lp, Mg					
TRATAMENTO SUPERFÍCIES						
FIXAÇÃO DE CHAPAS						
SOBREPÓSICÃO CHAPAS						
LIMPEZA						
ASPECTO VISUAL						

 <small>INDUSTRIE SPECIALTÄTEN</small>		STANDARD	
Obra	Parvillón Médico	nº Obra	F23-322
nº Descripción	D25-06 - F23-322 - DM - REV 000	Escala	1:100
Desenñado por		Fecha	01.08.2025
Verificado por		Data	
Aprobado por		Rev	0
		Fo	1