

En el punto 3.º, 2, donde dice «partado», debe decir: «apartado».

En el punto 15, donde dice: «11 y 13», debe decir: «12 y 13».

En el Anexo, donde dice: «Decreto 253/1974», debe decir: «Decreto 2531/1974».

MINISTERIO DE AGRICULTURA

1117

RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se dan normas para la lucha contra el «gusano rosado» del algodón.

Habiendo aparecido focos de «gusano rosado» (*Platyedra gossypiella*) en cultivos de algodón en regadíos de diferentes provincias, y a fin de prevenir los graves daños que esta plaga pudiera ocasionar en el cultivo algodonero, se hace necesario actualizar lo dispuesto en la Orden ministerial de 12 de febrero de 1953 («Boletín Oficial del Estado» del 17), que dicta normas para combatir las plagas del algodonero, y lo dispuesto en la Orden ministerial de 10 de febrero de 1962 («Boletín Oficial del Estado» del 15), que desarrolla el Decreto 253/1962, sobre ordenación de su cultivo, y como acción complementaria a la Orden ministerial de 19 de febrero de 1974 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de marzo) sobre desinsectación de semilla de algodón importada.

En este sentido y de acuerdo con los artículos 3.º y 11 de la Orden ministerial de 12 de febrero de 1953, artículo 8.º, apartado a), de la Orden ministerial de 10 de febrero de 1962, e independientemente de las instrucciones de tipo general contenidas en ambas Ordenes ministeriales, esta Dirección General de la Producción Agraria tiene a bien disponer lo siguiente:

1.º Las Entidades Desmotadoras que realizan contratos con agricultores de las provincias de Alicante, Cádiz, Córdoba, Huelva, Jaén, Murcia y Sevilla vendrán obligadas a entregar a los mismos semillas de siembra de algodón debidamente desinsectadas.

2.º La desinsectación de la semilla de siembra se realizará empleando bromuro de metilo, bien en cámaras de desinsectación o bien con lonas impermeables, a las dosis que de acuerdo con la temperatura y el tiempo de exposición fijen las Jefaturas Provinciales del Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica de las Delegaciones de Agricultura respectivas.

En ningún caso deberán sobrepasar las dosis recomendadas, en evitación de posibles pérdidas del poder germinativo, y se tendrán precauciones con respecto a la humedad de la semilla, que nunca deberá sobrepasar el 12 por 100.

También se autoriza el empleo de otros productos debidamente registrados para este fin y que hayan sido empleados con éxito por los Organismos competentes.

Asimismo, esta desinsectación se deberá extender al algodón bruto cuya desmotación se realice posteriormente al 10 de marzo y a las semillas de algodón destinadas al molino y cuya molturación esté prevista después de esa fecha, así como a los envases y material auxiliar de almacén en contacto con lo anterior.

3.º Como medidas complementarias a las anteriormente expuestas y a fin de destruir las crisálidas de la plaga existentes en el campo, los agricultores algodoneros deberán en sus respectivas parcelas proceder al arranque y quema de los rastrojos, realizando inmediatamente después labores profundas con objeto de enterrar los restos de las plantas que pudieran quedar en el campo.

Igualmente, las Entidades Desmotadoras deberán proceder diariamente a la quema de los desperdicios y restos no aprovechables procedentes del desborrado y desmotado.

4.º La fecha tope para la realización de estos trabajos no podrá en caso alguno pasar del 10 de marzo, debiendo comunicar las Entidades Desmotadoras con una semana de anticipación a las respectivas Jefaturas Provinciales del Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica las fechas de iniciación de la desinsectación con objeto de proceder a su vigilancia y comprobación.

5.º La dirección e inspección de estas desinsectaciones, así como las comprobaciones de campo oportunas, corresponderá al Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica y a sus dependencias periféricas.

6.º El Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica queda autorizado para disponer las medidas necesarias para el mejor cumplimiento de cuanto se ordena en la presente Resolución.

Lo que digo a V. S. para su conocimiento.

Dios guarde a V. S.

Madrid, 9 de enero de 1975.—El Director general, Claudio Gandarias Beascoechea.

Sr. Subdirector general Jefe del Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica.

MINISTERIO DE LA VIVIENDA

1118

ORDEN de 11 de enero de 1975 por la que se aprueba la norma tecnológica de la edificación NTE-EAV/1975, «Estructuras de acero: Vigas».

Ilustrísimo señor:

En aplicación del Decreto 3565/1972, de 23 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 15 de enero de 1973), a propuesta de la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación y previo informe del Ministerio de Industria y del Consejo Superior de la Vivienda, este Ministerio ha resuelto:

Artículo 1.º Se aprueba provisionalmente la norma tecnológica de la edificación, que figura como anexo de la presente Orden, NTE-EAV/1975, «Estructuras de acero: Vigas».

Art. 2.º La NTE-EAV/1975 desarrolla a nivel operativo las normas básicas siguientes:

MV-102/1964, «Acero laminado para estructuras de edificación», aprobada por Decreto 4433/1964, de 3 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 22 de febrero de 1965). MV-104/1966, «Ejecución de las estructuras de acero laminado en la edificación», aprobada por Decreto 1851/1967, de 3 de junio («Boletín Oficial del Estado» de 25 de agosto). MV-103/1972, «Cálculo de las estructuras de acero laminado en la edificación», aprobada por Decreto 1353/1973, de 12 de abril («Boletín Oficial del Estado» de 27 y 28 de junio).

Art. 3.º La presente norma entrará en vigor a partir de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» y podrá ser utilizada a efectos de lo dispuesto en el Decreto 3565/1972, con excepción de lo establecido en sus artículos octavo y décimo.

Art. 4.º En el plazo de seis meses naturales, contados a partir de la publicación de la presente Orden en el «Boletín Oficial del Estado», sin perjuicio de la entrada en vigor que en el artículo anterior se señala y al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo quinto del Decreto 3565/1972, las personas que lo crean conveniente, y especialmente aquellas que tengan debidamente asignada la responsabilidad de la planificación o de las diversas actuaciones tecnológicas relacionadas con la norma que por esta Orden se aprueba, podrán dirigirse a la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación (Subdirección General de Tecnología de la Edificación—Sección de Normalización), señalando las sugerencias u observaciones que a su juicio puedan mejorar el contenido o aplicación de la norma.

Art. 5.º 1. Consideradas, en su caso, las sugerencias remitidas y a la vista de la experiencia derivada de su aplicación, la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación propondrá a este Ministerio las modificaciones pertinentes a la norma que por la presente Orden de aprueba.

2. Transcurrido el plazo de un año, a partir de la fecha de publicación de la presente Orden, sin que hubiera sido modificada la norma en la forma establecida en el párrafo anterior, se entenderá que ha sido definitivamente aprobada, a todos los efectos prevenidos en el Decreto 3565/1972, incluidos los de los artículos octavo y décimo.

Art. 6.º Quedan derogadas las disposiciones vigentes que se opongan a lo dispuesto en esta Orden.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I.

Madrid, 11 de enero de 1975.

RODRIGUEZ MIGUEL

Ilmo. Sr. Director general de Arquitectura y Tecnología de la Edificación.

1
NTE**Diseño****1. Ambito de aplicación****2. Información previa****Arquitectónica**

Estructuras de Acero

1
EAV

1975

Steel structures, Beams, Design

Vigas de perfiles laminados en tramos aislados o continuos, de luces de tramos menores o iguales a 10 m sometidas a flexión producida por cargas continuas y/o puntuales, actuando en el plano del alma de la viga y siempre que esté impedido su pandeo lateral. Esta NTE considera únicamente vigas apoyadas y empotradas, con uniones mediante soldadura por arco eléctrico.

Plano acotado de cada planta e indicación de las vigas con posible limitación de canto.

Planos de estructura con indicación de tipos y secciones de soportes, clase de forjados y vigas que soportan muros. Luz de cada viga.

3. Criterio de diseño

Las condiciones de los aceros, así como los criterios y soluciones de esta norma, traducen operativamente las Normas Básicas MV-102, MV-103 y MV-104. En condiciones normales de ejecución y control de obra se adoptarán soluciones con vigas simplemente apoyadas, ya sean en tramos independientes o continuos. La estructura se arrostrará, para absorber los esfuerzos horizontales, mediante triangulaciones, muros, núcleos resistentes o pórticos con nudos rígidos.

Especificación	Símbolo	Aplicación
EAV- 5 Viga de perfil laminado -Tipo-H-L	— Type H —	Perfil resistente.
EAV- 6 Empalme de vigas de igual canto -rl	— + —	Cuando sea necesario formar una viga continua, con tramos de igual canto..
EAV- 7 Empalme de vigas de distinto canto H ₁ -H ₂	— + —	Cuando sea necesario formar una viga continua, con tramos de distinto canto.,
EAV- 8 Apoyo en viga de acero-G	T — —	Solución de apoyo sobre el ala de la viga.
EAV- 9 Embrochalado en viga de acero-A-E.G	L — —	Solución de apoyo en el alma de la viga.
EAV-10 Embrochalado de viga continua en viga de acero-A-E-G-B-C-E1-G1	L — L —	Embrochalado para solución de viga continua.
EAV-11 Apoyo en hormigón o fábrica-A-B-C-D-E-G-N-O-L	— + —	Solución de apoyo en elemento de hormigón o de fábrica.
EAV-12 Apoyo en soporte de acero-A ₁ -E ₁ -G ₁ -A ₂ -E ₂ -G ₂ -C-L	— ■ —	Solución de apoyo de extremo de viga en soporte de acero.

Especificación	Símbolo	Aplicación
EAV-13 Apoyo de viga continua en soporte de acero-H·A-G		Solución de apoyo intermedio en soporte de acero.
EAV-14 Empotramiento en soporte de acero-A·E-G₁·G₂		Solución de nudo rígido entre extremo de viga y soporte de acero.
EAV-15 Empotramiento en hormigón armado-C·B·E₁·N₁·Ø₁·N₂·Ø₂·L·G₁·G₂·A·E		Solución de nudo rígido entre extremo de viga y elemento de hormigón armado.

4. Planos de obra

EAV-Plantas de estructura

En cada planta de la estructura se representarán y numerarán las distintas vigas. Se acompañará una relación que exprese en mm, los valores numéricos de los parámetros de cada viga y de sus uniones con los soportes.

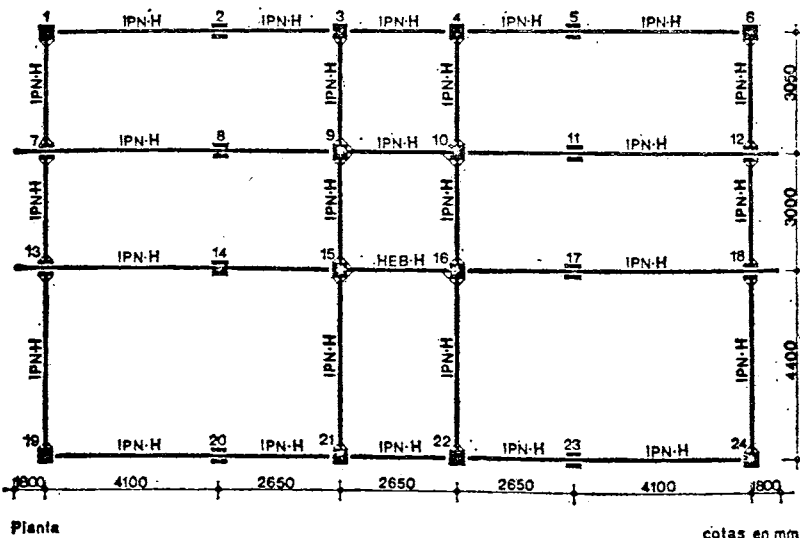
Escala

1:100

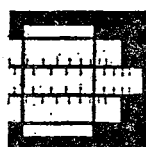
EAV-Detalles

Se representarán gráficamente, todos los detalles de elementos para los cuales no se haya adoptado o no exista especificación NTE. 1:20

5. Esquema



N.º de viga	Tipo	H en mm	L en mm	Especificación en extremo izquierdo	Especificación en extremo derecho
1-2	IPN	H	4100	EAV-12 A ₁ ·E ₁ ·G ₁ ·A ₂ E ₂ ·G ₂ C·L	EAV-13 H·A·G
2-3	IPN	H	2650	EAV-13 H·A·G	EAV-12 A ₁ ·E ₁ ·G ₁ ·A ₂ E ₂ ·G ₂ C·L
3-4	IPN	H	2650	EAV-12 A ₁ ·E ₁ ·G ₁ ·A ₂ E ₂ ·G ₂ C·L	EAV-12 A ₁ ·E ₁ ·G ₁ ·A ₂ E ₂ ·G ₂ C·L



1

Estructuras de Acero

NTE
Cálculo
1. Criterio de cálculo**Acciones**

Se determinan según las NTE-EC. Estructuras. Cargas siendo, sin mayorar:

 q = Cargas continuas

en t/m

 P = Cargas puntuales

en t.

Solicitudes

Se determinan según la NTE-EAP. Estructuras de Acero. Pórticos siendo:

Momento flector máximo en el vano en m·t

 M_y sin mayorar

Momento flector en el extremo izquierdo en m·t

 M_y mayorado

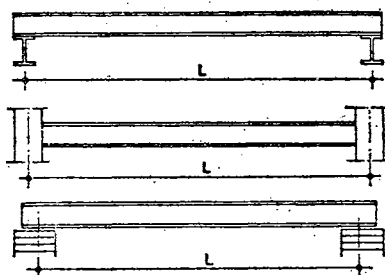
Momento flector en el extremo derecho en t

 M_i sin mayorar

Esfuerzo cortante en t

 M_i mayorado

Coeficiente de minoración del acero

 M_D sin mayorar M_D mayorado T^* mayorado $\gamma_a = 1$ **Coeficientes****Luz de cálculo L**

Apoyo en vigas: Distancia entre ejes de vigas

Apoyo en soportes: Distancia entre ejes de soportes

Apoyo en muros: Luz libre más la mitad de las entregas

2. Dimensionado de la viga**EAV-5 Viga de perfil laminado
-Tipo-H-L**Tomando el mayor valor absoluto de los momentos M_y , M_i o M_D , determinados a partir de las cargas mayoradas, obtenemos en la Tabla 1 el perfil correspondiente.

De los tres perfiles que absorben dicho momento IPE, IPN y HEB puede elegirse el de menor peso.

Obtenido el perfil, debe comprobarse su flecha en el apartado 3 a partir del coeficiente a que figura en la Tabla 1 para cada perfil.**Tabla 1**

IPE	M [*] en mt	2,83	3,79	5,04	6,55	8,42	11,1	14,4	18,6	23,5	30,1	39,0	50,1
I	H en mm	•	•	160	180	200	220	240	•	270	•	300	•
	Peso kg/m	15,8	18,8	22,4	26,2	30,7		36,1		42,2		49,1	
	a	0,87	1,32	1,94	2,77	3,89		5,79		8,36		11,8	
IPN	M [*] en mt	1,42	2,12	3,04	4,13	5,56	7,22	9,20	11,4	14,0	16,9	20,3	23,9
	H en mm	120	140	160	180	200	220	240	260	•	280	300	320
	Peso kg/m	11,1	14,3	17,9	21,9	26,2	31,1	36,2	41,0		47,9	54,2	61,0
	a	0,33	0,57	0,94	1,45	2,14	3,06	4,25	5,74		7,59	9,80	12,5
HEB	M [*] en mt	3,74	5,61	8,09	11,1	14,8	19,1	24,3	29,9	35,8	43,6	50,1	56,1
	H en mm	120	140	160	180	200	220	240	260	•	280	300	320
	Peso kg/m	26,7	33,7	42,6	51,2	61,3	71,5	83,2	93,0		103	117	127
	a	0,86	1,31	2,49	3,83	5,70	8,09	11,3	14,92		19,3	25,17	30,82

• No se fabrica

3. Comprobación a flecha

Se comprobará que el coeficiente a , obtenido en la Tabla 1, cumple la condición, que para cada caso, se relaciona en la Tabla 2, siendo b, c, d, e, f, g, h , coeficientes que se determinan en las Tablas 3 a 13 a partir de las cargas y solicitudes sin mayorar y k un coeficiente correctivo para vigas que soporten muros.

Cuando la viga no sustenta muros de carga $k = 1$

Cuando la viga sostiene muros de carga para luces menores de 5 m $k = 1,67$

Cuando la viga sostiene muros de carga para luces mayores o iguales a 5 m $k = 1,25$

Tabla 2

→ Tipo → Condición a

Tipo	Condición de a
$M_i = M_D = 0$	$a > b \cdot k$
M_i y M_D negativos	$a > (b - c) \cdot k$
M_i y M_D distinto signo	$a > d \cdot e \cdot k$
Viga empotrada en voladizo sin giro en el empotramiento	$a > f$
Voladizo de viga continua	$a > f + g - h$

Si el valor del coeficiente a no cumple la condición anterior deberá elegirse otro perfil con un valor superior o igual al coeficiente a que lo cumpla.

Se obtiene para cargas continuas q en t/m, en la Tabla 3 y para cargas puntuales P en t, en la Tabla 4.

En dichas tablas se puede interpolar linealmente.

Para un estado de carga compuesto por superposición de varios, el coeficiente b se obtiene sumando los coeficientes independientemente obtenidos para cada uno de ellos.

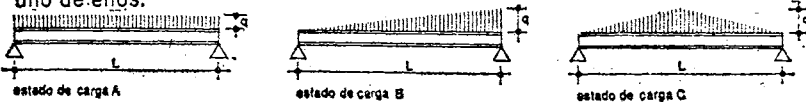


Tabla 3

→ q → b

Estado de carga

Luz de la viga L en m

Carga q en t/m	A	B	C	Luz de la viga L en m													
				3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	
1,00	2,00	1,56	0,50	0,80	1,19	1,70	3,10	4,13	5,38	6,81	8,51	10,48	12,70	15,23	18,08	21,26	24,80
1,20	2,40	1,87	0,60	0,95	1,43	2,03	3,72	4,95	6,43	8,17	10,21	12,56	15,24	18,28	21,70	25,32	29,76
1,40	2,80	2,18	0,70	1,12	1,67	2,37	4,34	5,78	7,50	9,54	11,91	14,65	17,78	21,32	25,31	29,77	34,72
1,60	3,20	2,50	0,80	1,28	1,90	2,71	4,06	6,60	8,57	10,90	13,61	16,74	20,32	24,37	28,93	34,02	39,68
1,80	3,60	2,81	0,90	1,44	2,14	3,05	5,58	7,43	9,64	12,26	15,31	18,83	22,86	27,42	32,54	38,28	44,64
2,00	4,00	3,12	1,00	1,60	2,35	3,39	6,20	8,25	10,71	13,62	17,01	20,93	25,40	30,46	36,16	42,53	49,60
2,20	4,40	3,44	1,10	1,75	2,62	3,73	6,82	9,08	11,79	14,98	18,72	23,02	27,94	33,51	39,78	46,78	54,56
2,40	4,80	3,75	1,21	1,91	2,86	4,07	7,44	9,90	12,85	16,35	20,42	25,11	30,48	36,56	43,39	51,03	59,52
2,60	5,20	4,06	1,31	2,07	3,10	4,41	8,06	10,73	13,93	17,71	22,12	27,20	33,02	39,60	47,01	55,29	64,48
2,80	5,60	4,37	1,41	2,23	3,33	4,75	8,68	11,55	15,00	19,07	23,82	29,30	35,56	42,65	50,63	59,54	69,44
3,00	6,00	4,69	1,51	2,39	3,57	5,09	9,30	12,38	16,07	20,43	25,52	31,39	38,10	45,69	54,24	63,73	74,40
3,20	6,40	5,00	1,61	2,55	3,81	5,42	9,92	13,20	17,14	21,80	27,22	33,48	40,63	48,74	57,88	68,05	79,37
3,40	6,80	5,31	1,71	2,71	4,05	5,76	10,54	14,03	18,21	23,16	28,92	35,57	43,17	51,79	61,47	72,30	84,33
3,60	7,20	5,62	1,81	2,87	4,29	6,10	11,16	14,85	19,29	24,52	30,63	37,67	45,71	54,83	65,09	76,55	89,29
3,80	7,60	5,94	1,91	3,03	4,52	6,44	11,78	15,68	20,36	25,88	32,33	39,76	48,25	57,83	68,71	80,80	94,25
4,00	8,00	6,25	2,01	3,19	4,76	6,78	12,40	16,51	21,43	27,24	34,03	41,85	50,79	60,93	72,32	85,06	99,21
4,50	9,00	7,03	2,25	3,59	5,36	7,63	13,99	18,57	24,11	30,65	38,28	47,08	57,14	68,54	81,31	95,69	111,61
5,00	10,00	7,81	2,51	3,99	5,95	8,43	15,50	20,63	26,79	34,06	42,53	52,32	63,49	76,16	90,40	105,32	124,01
5,50	11,00	8,59	2,76	4,39	6,55	9,32	17,05	22,70	29,46	37,46	46,79	57,55	69,84	83,77	99,44	116,95	138,41
6,00	12,00	9,37	3,01	4,79	7,14	10,17	18,60	24,76	32,14	40,87	51,04	62,78	76,19	91,39	108,48	127,59	148,81
6,50	13,00	10,15	3,26	5,18	7,74	11,02	20,15	26,82	34,82	44,27	55,30	68,01	82,54	99,00	117,52	138,22	161,21
7,00	14,00	10,94	3,52	5,58	8,33	11,87	21,70	28,63	37,50	47,68	59,55	73,24	88,89	106,62	126,96	143,85	173,61
7,50	15,00	11,72	3,77	5,98	8,93	12,71	23,25	30,95	40,18	51,08	63,60	78,47	95,24	114,23	135,60	159,48	186,01
8,00	16,00	12,50	4,02	6,38	9,52	13,56	24,80	33,01	42,86	54,49	68,06	83,71	101,40	121,85	144,64	179,11	198,41

Coeficiente b

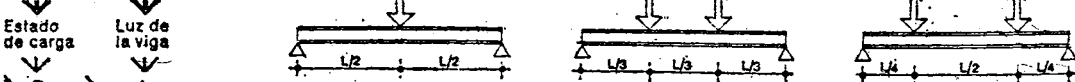


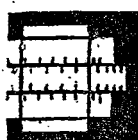
Tabla 4

→ P → b

Estado de carga

Luz de la viga L en m

Carga P en t	A	B	C	Luz de la viga L en m													
				3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	
0,50	0,29	0,36	0,13	0,18	0,23	0,30	0,49	0,60	0,71	0,83	0,97	1,11	1,26	1,43	1,60	1,79	1,98
1,00	0,53	0,72	0,26	0,36	0,47	0,60	0,69	1,20	1,42	1,67	1,94	2,23	2,53	2,86	3,21	3,58	3,96
1,50	0,88	1,09	0,40	0,54	0,71	0,90	1,48	1,80	2,14	2,51	2,91	3,34	3,80	4,30	4,82	5,37	5,95
2,00	1,17	1,45	0,53	0,72	0,95	1,20	1,68	2,40	2,86	3,35	3,83	4,46	5,07	5,73	6,42	7,16	7,93
2,50	1,47	1,82	0,65	0,91	1,19	1,50	2,48	3,00	3,57	4,19	4,86	5,53	6,34	7,16	8,03	8,95	9,92
3,00	1,75	2,18	0,80	1,09	1,42	1,80	2,67	3,60	4,28	5,02	5,83	6,69	7,61	8,60	9,64	10,74	11,90
4,00	2,35	2,91	1,07	1,45	1,80	2,41	3,98	4,80	5,71	6,70	7,77	8,92	10,15	11,46	12,85	14,32	15,87
5,00	2,93	3,64	1,33	1,82	2,38	3,01	4,00	6,00	7,14	8,38	9,72	11,16	12,69	14,33	16,07	17,90	19,84
6,00	3,52	4,36	1,60	2,18	2,85	3,61	5,95	7,20	8,57	10,05	11,66	13,39	15,23	17,20	19,28	21,48	23,80
7,00	4,11	5,01	1,87	2,55	3,33	4,21	6,94	8,40	10,00	11,73	13,61	15,62	17,77	20,05	22,50	25,05	27,77
8,00	4,70	5,82	2,14	2,91	3,80	4,82	7,93	9,60	11,42	13,41	15,55	17,85	20,31	22,93	25,71	28,65	31,74
9,00	5,28	6,54	2,41	3,28	5,42	6,92	10,80	12,85	15,08	17,53	20,08	22,85	25,80	28,92	32,23	35,71	39,65
11,00	6,46	8,00	2,94	4,01	5,23	6,62	10,91	13,20	15,71	18,44	21,28	24,55	27,93	31,53	35,35	39,39	43,65
13,00	6,63	9,45	3,43	4,73	6,19	7,83	12,89	15,60	18,57	21,79	25,27	29,01	33,01	37,27	41,78	46,55	51,58
15,00	8,80	10,91	4,01	5,46	7,14	9,04	14,88	18,00	21,42	25,14	29,18	33,48	38,09	43,00	48,21	53,72	59,52
17,00	9,98	12,35	4,55	6,19	8,09	10,24	16,86	20,40	24,28	28,50	33,05	37,94	43,17	48,74	54,64	60,88	67,46
19,00	11,15	13,89	5,03	6,92	9,04	11,45	18,84	22,80	27,14	31,85	36,94	42,41	49,25	54,47	61,07	68,04	75,39
21,00	12,33	15,27	5,62	7,65	12,65	20,83	25,20	30,00	35,20	40,83	46,87	53,33	60,20	67,50	75,20	83,33	91,20
25,00	14,67	18,18	6,69	9,11	11,90	15,08	24,80	30,01	35,71	41,91	43,61	55,80	63,49	71,57	80,35	89,33	99,20
29,00	17,00	21,09	7,76	10,57	13,80	17,47	28,77	34,81	41,42	49,62	56,38	64,73	73,65	83,14	93,21	103,86	115,08
33,00	19,37																



2.

Estructuras de Acero

NTE

Cálculo

Coeficiente c

↓
Luz de la viga
↓

Tabla 5 → $M_i + M_D \rightarrow c$

Luz de la viga L en m

	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00
0,5	0,13	0,15	0,17	0,20	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
1,0	0,26	0,31	0,35	0,40	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19
1,5	0,40	0,46	0,53	0,60	0,89	0,93	1,07	1,16	1,24	1,33	1,42	1,51	1,60	1,69	1,78
2,0	0,53	0,62	0,71	0,80	1,19	1,50	1,42	1,54	1,66	1,78	1,90	2,02	2,14	2,26	2,39
2,5	0,66	0,78	0,89	1,00	1,43	1,63	1,78	1,93	2,03	2,23	2,38	2,52	2,67	2,82	2,97
3,0	0,80	0,93	1,07	1,20	1,78	1,96	2,14	2,32	2,49	2,67	2,85	3,03	3,21	3,39	3,57
4,0	1,07	1,25	1,42	1,50	2,38	2,61	2,85	3,09	3,33	3,57	3,80	4,04	4,23	4,52	4,76
5,0	1,33	1,56	1,78	2,00	2,97	3,27	3,57	3,85	4,10	4,46	4,76	5,06	5,35	5,65	5,95
6,0	1,60	1,87	2,14	2,41	3,57	3,92	4,28	4,64	4,99	5,35	5,72	6,07	6,42	6,78	7,14
7,0	1,87	2,18	2,49	2,81	4,16	4,58	4,99	5,41	5,83	6,24	6,66	7,08	7,49	7,91	8,33
8,0	2,14	2,49	2,85	3,21	4,76	5,23	5,71	6,19	6,66	7,14	7,61	8,09	8,57	9,04	9,52
9,0	2,41	2,81	3,21	3,61	5,35	5,89	6,42	6,96	7,49	8,03	8,57	9,10	9,64	10,17	10,71
11,0	2,94	3,43	3,92	4,41	6,54	7,20	7,85	8,51	9,16	9,82	10,47	11,13	11,79	12,43	13,09
13,0	3,45	4,05	4,64	5,22	7,73	8,51	9,23	10,05	10,83	11,60	12,38	13,15	13,92	14,70	15,47
15,0	4,01	4,63	5,35	6,02	8,92	9,82	10,71	11,60	12,49	13,39	14,28	15,17	16,07	16,98	17,85
17,0	4,55	5,31	6,07	6,82	10,11	11,13	12,14	13,15	14,16	15,17	16,18	17,20	18,21	19,22	20,23
19,0	5,03	5,93	6,78	7,63	11,30	12,43	13,57	14,70	15,83	16,95	18,09	19,22	20,35	21,48	22,61
21,0	5,62	6,56	7,43	8,43	12,49	13,74	14,99	16,24	17,49	18,74	19,93	21,24	22,49	23,74	24,99
25,0	6,69	7,81	8,92	10,04	14,88	16,35	17,85	19,34	20,83	22,32	23,80	25,29	26,78	28,27	29,76
29,0	7,76	9,06	10,35	11,65	17,26	18,93	20,71	22,43	24,16	25,89	27,61	29,34	31,06	32,79	34,52
33,0	8,83	10,31	11,78	13,25	19,64	21,60	23,56	25,53	27,49	29,45	31,42	33,39	35,35	37,31	39,28
37,0	9,91	11,56	13,21	14,36	22,02	24,22	26,42	28,62	30,85	33,03	35,23	37,43	39,54	41,84	44,04
41,0	10,93	12,81	14,64	16,47	24,40	26,84	29,28	31,72	34,16	36,60	39,04	41,48	43,92	45,36	48,80
45,0	12,05	14,06	16,07	18,07	26,78	29,46	32,14	34,81	37,49	40,17	42,85	45,53	48,21	50,88	53,56
53,0	14,19	16,56	18,92	21,29	31,54	34,70	37,85	41,00	44,16	47,31	50,47	53,62	56,78	59,93	63,09
61,0	16,33	19,05	21,78	24,50	36,30	39,93	43,55	47,19	50,83	54,46	58,09	61,72	65,35	68,08	72,61
69,0	18,43	21,56	24,64	27,72	41,08	45,17	49,23	53,38	57,49	61,60	65,71	69,81	73,92	78,03	82,13
77,0	20,52	24,06	27,49	30,93	45,83	50,41	54,99	59,57	64,16	68,74	73,32	77,91	82,49	87,07	91,68
85,0	22,76	26,56	30,35	34,14	50,59	55,65	60,71	65,76	70,82	75,83	80,94	86,00	91,05	95,12	101,18
93,0	24,93	29,06	33,21	37,36	55,35	60,28	66,42	71,95	77,49	83,03	88,56	94,10	99,63	105,17	110,70
109,0	29,19	34,06	38,92	43,79	64,87	71,36	77,85	84,33	90,82	97,31	103,80	110,29	116,77	123,26	129,75
125,0	33,48	39,03	44,64	50,22	74,40	81,84	89,28	96,72	104,16	111,60	119,04	126,45	133,92	141,36	149,80
141,0	37,76	44,05	50,35	56,64	83,92	92,31	100,70	109,10	117,49	125,88	134,27	142,65	151,08	159,45	167,84
157,0	42,05	49,05	56,06	63,07	93,44	102,79	112,13	121,48	130,82	142,16	149,51	159,25	168,20	177,54	186,59
173,0	45,33	54,05	61,73	69,50	102,56	113,26	123,56	133,86	144,15	154,45	164,75	175,04	185,24	195,64	205,93
189,0	50,62	59,05	67,49	75,93	112,49	123,74	134,99	145,24	157,43	163,73	179,53	191,23	202,43	213,73	224,98

Coeficiente c

↓
Estado de carga
↓

↓
Luz de la viga
↓

Tabla 6 → $q \rightarrow M_a$

Estado de carga

Luz de la viga L en m

	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	
A	2,00	1,56	1,12	1,53	2,05	2,53	3,12	3,78	4,50	5,28	6,12	7,03	8,00	9,03	10,12	11,23
B	2,40	1,87	1,35	1,84	2,40	3,04	3,75	4,54	5,43	6,34	7,35	8,44	9,60	10,64	12,15	13,54
C	2,80	2,18	1,58	2,14	2,80	3,54	4,38	5,29	6,30	7,39	8,58	9,84	11,20	12,64	14,18	15,79
D	3,20	2,50	1,80	2,45	3,20	4,05	5,00	6,05	7,20	8,49	9,80	11,29	12,80	14,43	16,20	18,05
E	3,60	2,81	2,02	2,76	3,60	4,56	5,62	6,81	8,10	9,51	11,02	12,65	14,40	16,26	18,22	20,31
F	4,00	3,12	2,25	3,06	4,00	5,08	6,25	7,56	9,00	10,56	12,25	14,08	16,00	18,08	20,25	22,56
G	4,40	3,44	2,43	3,37	4,40	5,57	6,87	8,32	9,90	11,62	13,43	15,47	17,60	19,91	22,29	24,91
H	4,80	3,75	2,70	3,68	4,80	6,08	7,50	9,63	10,80	12,63	14,70	16,88	19,20	21,68	24,30	27,03
I	5,20	4,08	2,91	3,98	5,20	6,68	8,12	9,63	11,70	13,73	15,92	18,28	20,80	23,43	26,32	29,33
J	5,60	4,37	3,15	4,29	5,60	7,03	8,75	10,58	12,60	14,79	17,15	19,69	22,40	25,29	28,39	31,59
K	6,00	4,69	3,38	4,58	6,00	7,59	9,38	11,34	13,50	15,94	18,38	21,09	24,00	27,09	30,38	33,84
L	6,40	5,00	3,60	4,90	6,40	8,10	10,00	12,10	14,20	16,90	19,60	22,50	25,30	28,90	32,40	36,10
M	6,80	5,31	3,82	5,21	6,80	8,61	10,62	12,86	15,30	17,96	20,82	23,91	27,20	30,71	34,42	39,36
N	7,20	5,62	4,05	5,51	7,20	9,11	11,25	13,61	16,20	19,01	22,05	25,31	29,63	32,51	35,45	40,81
O	7,60	5,94	4,28	5,82	7,50	9,62	11,88	14,37	17,10	20,07	23,29	26,72	30,40	34,32	35,43	42,87
P	8,00	6,25	4,50	6,12	8,00	10,12	12,50	15,12	18,00	21,12	24,50	29,12	32,00	36,12	40,50	45,12
Q	8,40	7,03	5,03	6,89	9,03	11,39	14,08	17,02	20,25	23,76	27,58	31,64	38,00	42,64	45,55	50,76
R	9,00	7,61	5,62	7,66	10,00	12,66	15,62	18,91	22,50	26,41	30,62	35,16	40,00	45,16	50,62	56,41
S	11,00	8,59	6,19	8,42	11,00	13,92	17,19	20,80	24,75	29,05	33,89	38,57	44,00	49,67	55,59	62,05
T	12,00	9,37	6,75	9,19	12,00	15,19	18,75	22,66	27,00	31,69	36,75	42,19	48,00	54,19	60,75	67,69
U	13,00	10,15	7,31	9,93	13,00	16,43	20,31	24,53	29,25	34,33	39,81	45,70	52,00	58,70	65,81	73,33
V	14,00	10,94	7,98	10,72	14,00	17,72	21,58	26,47	31,50	36,97	42,58	49,22	56,00	63,22	70,88	78,97
W	15,00	11,72	8,44	11,48	15,00	18,98	23,44	28,33	33,75	39,51	43,94	52,73	60,00	67,73	73,94	84,61
X	16,00	12,50	9,00	12,25	16,00	20,25	25,00	30,25	36,							

Estado de carga		Luz de la viga L en m		Carga P en t													
A	B	C	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	10.00
0,50	0,29	0,36	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
1,00	0,58	0,72	0,60	0,70	0,80	0,92	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
1,50	0,88	1,09	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
2,00	1,17	1,45	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
2,50	1,47	1,82	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
3,00	1,78	2,18	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00
4,00	2,35	2,91	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00
5,00	2,93	3,64	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00
6,00	3,52	4,36	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60
7,00	4,11	4,91	4,20	5,00	5,60	6,40	7,20	8,00	8,80	9,60	10,40	11,20	12,00	12,80	13,60	14,40	15,20
8,00	4,70	5,52	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	8,80	9,60	10,40	11,20	12,00	12,80	13,60	14,40	15,20	16,00
9,00	5,28	6,54	6,30	7,70	8,50	9,30	10,00	11,00	12,10	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00
10,00	6,36	8,23	6,60	7,70	8,50	9,30	10,00	11,00	12,10	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00
11,00	7,00	13,52	13,52	14,30	15,20	16,20	17,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00
12,00	7,63	9,45	7,80	9,10	10,40	11,70	13,00	14,30	15,60	16,90	18,00	19,30	20,60	21,90	23,40	24,70	26,00
13,00	8,20	10,91	9,70	10,50	12,00	13,50	15,00	16,50	18,00	19,50	21,00	22,50	24,00	25,50	27,00	28,50	30,00
14,00	8,80	12,26	10,20	11,50	13,50	15,50	17,50	19,00	20,50	22,00	23,50	25,00	26,50	28,00	29,50	31,00	32,50
15,00	9,38	13,52	12,50	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00
16,00	9,93	15,27	14,20	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00	42,00
17,00	10,48	16,67	15,50	17,50	19,50	21,50	23,50	25,50	27,50	29,50	31,50	33,50	35,50	37,50	39,50	41,50	43,00
18,00	11,00	17,00	21,00	19,50	23,50	25,50	28,00	30,00	31,50	34,00	37,00	39,50	42,00	45,00	47,50	50,00	52,00
19,00	11,56	18,18	17,00	19,50	23,50	25,50	28,00	30,00	31,50	34,00	37,00	39,50	42,00	45,00	47,50	50,00	52,00
20,00	12,16	19,37	20,00	19,50	23,50	25,50	28,00	30,00	31,50	34,00	37,00	39,50	42,00	45,00	47,50	50,00	52,00
21,00	12,72	20,91	22,20	25,50	29,50	33,50	37,00	40,70	44,00	45,10	51,50	55,50	59,20	62,90	66,50	70,30	74,00
22,00	13,29	20,82	24,65	23,50	32,50	30,50	41,00	45,00	49,50	53,50	57,40	61,50	65,70	69,70	73,80	77,90	82,00
23,00	13,87	21,50	26,00	31,50	36,00	40,40	45,00	49,50	54,00	59,00	64,00	68,00	73,00	78,00	83,50	89,00	95,00
24,00	14,43	22,30	27,50	32,50	37,00	42,00	46,00	51,00	56,00	61,00	66,00	71,00	76,00	81,00	86,00	90,00	96,00
25,00	15,00	23,00	28,50	33,50	38,00	43,00	48,00	53,00	58,00	63,00	68,00	73,00	78,00	83,00	88,00	93,00	98,00
26,00	15,51	23,67	29,50	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00	95,00	100,00

Estado de carga		Luz de la viga L en m		Carga P en t													
A	B	C	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	10.00
0,50	0,29	0,36	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
1,00	0,58	0,72	0,60	0,70	0,80	0,92	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
1,50	0,88	1,09	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45
2,00	1,17	1,45	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70
2,50	1,47	1,82	1,50	1,75	1,95	2,15	2,35	2,55	2,75	2,95	3,15	3,35	3,55	3,75	3,95	4,15	4,35
3,00	1,78	2,18	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00
4,00	2,35	2,91	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50
5,00	2,93	3,64	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00
6,00	3,52	4,36	3,70	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00
7,00	4,11	4,91	4,30	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60
8,00	4,70	5,52	4,90	5,40	6,00	6,60	7,20	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60	13,20
9,00	5,28	6,11	5,60	6,10	6,60	7,20	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60	13,20	13,80
10,00	5,87	6,72	6,20	6,70	7,20	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60	13,20	13,80	14,40
11,00	6,42	7,32	6,80	7,30	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60	13,20	13,80	14,40	15,00
12,00	6,98	7,93	7,38	7,88	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60	13,20	13,80	14,40	15,00	15,60
13,00	7,54	8,45	7,93	8,43	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60	13,20	13,80	14,40	15,00	15,60	16,20
14,00	8,09	8,98	8,50	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60	13,20	13,80	14,40	15,00	15,60	16,20	16,80
15,00	8,64	9,58	9,00	9,50	10,20	10,80	11,40	12,00	12,60	13,20	13,80	14,40	15,00	15,60	16,20	16,80	17,40
16,00	9,19	10,13	9,50	10,00	10,70	11,40	12,00	12,60	13,20	13,80	14,40	15,00	15,60	16,20	16,80	17,40	18,00
17,00	9,74	11,67	10,00	10,50	11,20	11,90	12,60	13,20	13,80	14,40	15,00	15,60	16,20	16,80	17,40	18,00	18,60
18,00	10,30	12,26	10,50	11,00	11,70	12,40	13,10	13,80	14,40	15,00	15,60	16,20	16,80	17,40	18,00	18,60	19,20
19,00	10,85	13,21	11,00	11,50	12,20	12,90	13,60	14,30	15,00	15,60	16,20	16,80	17,40	18,00	18,60	19,20	19,80
20,00	11,40	14,16	11,50	12,00	12,70	13,40	14,10	14,80	15,50	16,20	16,80	17,40	18,00	18,60	19,20	19,80	20,40
21,00	11,95	15,11	12,00	12,50	13,20	13,90	14,60	15,30	16,00	16,70	17,40	18,00	18,60	19,20	19,80	20,40	21,00
22,00	12,50	16,06	12,50	13,00	13,70	14,40	15,10	15,80	16,50	17,20	17,90	18,60	19,20	19,80	20,40	21,00	21,60
23,00	13,06	16,91	13,00	13,50	14,20	14,90	15,60	16,30	17,00	17,70	18,40	19,10	19,80	20,40	21,00	21,60	22,20
24,00	13,61	17,76	13,50	14,00	14,70	15,40	16,10	16,80	17,50	18,20	18,90	19,60	20,30</				



3

Estructuras de Acero

Cálculo**Coeficiente e**

↓
Luz de la viga L en m
↑
Momento mayor M_D o M_I en m²
↓

Tabla 9

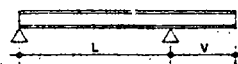
> Momento mayor >

< e

Coefficiente g

Se obtiene en la Tabla 12, a partir de los momentos en valor absoluto M_I y M_D sin mayorar en m-t y de la luz L en m del vano contiguo al voladizo. En dicha tabla se puede interpolar linealmente.

Luz del
vano
contiguo

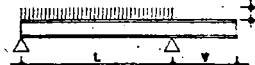
Tabla 12 $\rightarrow M_I + 2M_D \rightarrow g$ 

$M_I + 2M_D$ en mt.	Luz L del vano contiguo en m														
	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00
0,50	0,34	0,41	0,47	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19
1,00	0,71	0,83	0,95	1,07	1,19	1,30	1,42	1,54	1,66	1,78	1,90	2,02	2,14	2,26	2,38
1,50	1,07	1,25	1,42	1,60	1,78	1,96	2,14	2,32	2,50	2,67	2,85	3,03	3,21	3,39	3,57
2,00	1,42	1,65	1,90	2,14	2,38	2,61	2,85	3,09	3,33	3,57	3,80	4,04	4,28	4,52	4,75
2,50	1,78	2,03	2,33	2,67	2,97	3,27	3,57	3,89	4,16	4,46	4,76	5,05	5,35	5,65	5,95
3,00	2,14	2,50	2,85	3,21	3,57	3,92	4,28	4,64	5,00	5,35	5,71	6,07	6,42	6,78	7,14
4,00	2,85	3,33	3,80	4,28	4,76	5,23	5,71	6,19	6,66	7,14	7,61	8,09	8,57	9,04	9,52
5,00	3,57	4,16	4,76	5,35	5,95	6,54	7,14	7,73	8,33	8,92	9,52	10,11	10,71	11,30	11,90
6,00	4,23	5,00	5,71	6,42	7,14	7,85	8,57	9,23	10,00	10,71	11,42	12,14	12,85	13,57	14,28
7,00	5,00	5,83	6,69	7,50	8,33	9,16	10,03	10,83	11,66	12,50	13,33	14,16	15,00	15,83	16,66
8,00	5,71	6,66	7,61	8,57	9,52	10,47	11,42	12,38	13,33	14,28	15,23	16,19	17,14	18,09	19,04
9,00	6,42	7,50	8,57	9,64	10,71	11,78	12,85	13,92	15,00	16,07	17,14	18,21	19,28	20,35	21,42
11,00	7,85	9,16	10,47	11,78	13,09	14,40	15,71	17,02	18,33	19,64	20,95	22,26	23,57	24,83	26,19
13,00	9,28	10,83	12,28	13,92	15,47	17,02	18,57	20,11	21,66	23,21	24,76	26,31	27,85	29,40	30,95
15,00	10,71	12,50	14,28	16,07	17,85	19,64	21,42	23,21	25,00	26,78	28,57	30,35	32,14	33,92	35,71
17,00	12,14	14,16	16,19	18,21	20,23	22,26	24,28	26,31	28,33	30,35	32,38	34,40	36,42	38,45	40,47
19,00	13,57	15,83	18,09	20,35	22,61	24,83	27,14	29,40	31,66	33,92	36,19	38,45	40,71	42,97	45,23
21,00	15,00	17,50	20,00	22,50	25,00	27,50	30,00	32,50	35,00	37,50	40,00	42,50	45,00	47,50	50,00
23,00	17,65	20,83	23,81	26,78	29,76	32,73	35,71	39,69	41,65	44,64	47,62	50,69	53,57	56,54	59,52
25,00	20,71	24,16	27,61	31,07	34,52	37,97	41,42	44,83	43,33	51,78	55,23	58,69	62,14	65,59	69,04
31,00	22,14	25,83	29,52	33,21	36,90	40,59	44,28	47,97	51,66	55,35	59,04	62,73	66,42	70,12	73,81
37,00	26,42	30,83	35,23	39,64	44,04	48,45	52,85	57,26	61,65	66,07	70,47	74,58	79,28	83,69	88,03
41,00	29,28	34,16	39,04	43,92	49,81	53,69	55,57	63,45	65,33	73,21	78,09	82,97	87,85	92,73	97,62
45,00	32,14	37,50	42,85	48,21	53,57	58,92	64,28	69,64	75,00	80,35	85,71	91,07	96,43	101,78	107,14
53,00	37,85	44,16	50,47	56,78	63,09	69,40	75,71	82,02	83,33	94,64	100,95	107,26	113,57	119,83	126,19
61,00	43,57	50,83	58,09	65,35	72,62	79,98	87,14	94,40	101,56	108,93	116,19	123,45	130,71	137,97	145,24
69,00	49,28	57,50	65,71	73,93	82,14	90,35	98,57	106,78	115,00	123,21	131,43	139,64	147,86	156,07	164,28
77,00	55,00	64,16	73,33	82,50	91,66	100,83	110,00	119,16	128,33	137,50	146,66	155,83	165,00	174,17	183,33
85,00	60,71	70,83	80,95	91,07	101,19	111,31	121,43	131,55	141,66	151,78	161,90	172,02	182,14	192,26	202,38
93,00	66,42	77,50	83,57	99,64	110,71	121,78	132,85	143,93	155,00	166,07	177,14	188,21	199,28	210,36	221,43
109,00	77,85	90,83	103,81	116,78	129,76	142,74	155,71	168,69	181,67	194,54	207,62	220,59	233,57	246,55	259,52
125,00	89,28	104,16	119,05	133,93	143,81	163,69	178,57	193,45	203,33	223,21	238,10	252,98	267,86	282,74	297,62
141,00	100,71	117,50	134,23	151,07	167,85	184,64	201,43	218,21	235,00	251,79	265,57	285,36	302,14	318,93	335,72
157,90	112,14	130,83	149,32	163,21	186,90	205,59	224,29	242,98	261,67	280,36	299,05	317,74	336,43	355,12	373,81
173,00	123,57	144,16	164,75	185,36	205,95	226,55	247,14	267,74	283,33	308,93	329,53	350,12	370,72	391,31	411,91
189,00	135,00	157,50	180,00	202,50	225,00	247,50	270,00	292,50	315,00	337,50	360,00	382,50	405,00	427,50	450,00

Coefficiente g

Se obtiene en la Tabla 13 a partir del valor de la carga q en t/m en el vano contiguo al voladizo y de su luz L en m. En dicha tabla se puede interpolar linealmente.

Luz del
vano
contiguo

Tabla 13 \rightarrow Carga $q \rightarrow h$ 

Carga q en t/m	Luz L del vano contiguo en m														
	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00
1,00	1,60	2,55	3,80	5,42	7,44	9,90	12,85	16,34	20,41	25,11	30,47	36,55	43,39	51,03	59,52
1,20	1,92	3,06	4,57	6,50	8,92	11,88	15,42	19,61	24,49	30,13	36,57	43,85	52,07	61,24	71,42
1,40	2,25	3,57	5,33	7,59	10,41	13,86	18,00	22,83	28,58	35,15	42,66	51,17	60,74	71,44	83,33
1,60	2,57	4,08	6,09	8,67	11,90	15,84	20,57	26,15	32,66	40,17	48,76	56,48	69,42	81,65	95,23
1,80	2,89	4,59	6,85	9,76	13,39	17,82	23,14	29,42	36,74	45,20	54,85	65,79	78,10	91,86	107,14
2,00	3,21	5,10	7,61	10,84	14,98	19,80	25,71	32,69	40,83	50,22	60,95	73,11	88,78	102,06	119,04
2,20	3,53	5,51	8,39	11,93	16,36	21,78	28,23	35,96	44,91	55,24	67,04	80,42	95,46	112,27	130,95
2,40	3,85	6,12	9,14	13,01	17,85	23,76	30,85	39,23	48,99	60,26	73,14	87,73	104,14	122,48	142,85
2,60	4,17	6,63	9,90	14,10	19,34	25,74	33,42	42,50	53,08	65,29	79,23	95,04	112,82	132,68	154,76
2,80	4,50	7,14	10,66	15,18	20,83	27,72	33,00	45,77	57,16	70,31	85,33	102,35	121,50	142,89	166,66
3,00	4,82	7,65	11,42	16,27	22,32	29,70	38,57	49,04	61,24	75,33	91,42	109,66	130,17	153,10	178,57
3,20	5,14	8,16	12,19	17,35	23,80	31,79	41,14	52,30	65,73	80,35	97,52	116,97	138,85	163,30	190,47
3,40	5,46	8,57	12,95	18,44	25,29	33,57	43,71	55,57	69,41	85,37	103,61	124,28	147,53	173,51	202,38
3,60	5,78	9,18	13,71	19,52	26,78	35,65	46,28	59,84	73,49	90,40	109,71	131,59	156,21	183,72	214,28
3,80	6,10	9,69	14,47	20,61	28,27	37,63	48,85	62,11	77,58	95,42	115,80	138,90	164,89	193,93	226,19
4,00	6,42	10,20	15,23	21,69	29,76	39,61	51,42	65,38	81,65	100,44	121,90	146,22	173,57	204,13	233,09
4,50	7,23	11,49	17,14	24,40	32,43	44,55	57,35	73,55	91,37	113,00	137,14	164,49	195,26	229,65	257,55
5,00	8,03	12,76	19,04	27,12	37,20	49,51	64,28	81,73	102,03	125,55	152,38	182,77	216,96	255,17	297,61
5,50	8,83	14,03	20,95	29,83	40,92	54,46	70,71	89,90	112,29	138,11	167,61	201,35	238,65	280,68	327,38
6,00	9,64	15,31	22,85	32,54	44,64	59,41	77,14	98,08	122,49	150,66	1				

d) En buques de guerra, mandados por Jefe u Oficial del Cuerpo General de la Armada o de la Reserva Naval, cien días.

2. Para Patrón Mayor y Patrón de Cabotaje:

- a) En embarcaciones de servicios de puertos, cincuenta días.
- b) En dragas y gánguiles, cien días.

3. Para Maquinista Naval Jefe, Oficial de Máquinas de primera clase de la Marina Mercante, Mecánico Naval Mayor y Mecánico Naval de primera clase:

- a) En embarcaciones de servicios de puertos, cien días.
- b) En dragas y gánguiles, cien días.
- c) En buques de guerra, mandados por Jefe u Oficial del Cuerpo General de la Armada o de la Reserva Naval, ciento cincuenta días.

Art. 8.^º El número de días de embarco computables en dragas, gánguiles y embarcaciones de servicios de puertos determinados en el artículo 7.^º se refiere a los que efectúa el buque durante su trabajo habitual.

Caso de que estas embarcaciones se trasladén a otro puerto, se computarán en su totalidad, con independencia del número máximo válido autorizado para cada título en estos tipos de buques.

Art. 9.^º Las condiciones de embarco para optar a los títulos de Piloto u Oficial de Máquinas de segunda clase de la Marina Mercante se efectuarán en las condiciones determinadas en la Orden ministerial de 23 de marzo de 1965, que establece el desarrollo de los diversos cursos y programas de las asignaturas de la Carrera de Náutica, Secciones de Puente y Máquinas.

No obstante, serán computables asimismo los embarcos realizados en las condiciones que se indican hasta el número máximo de días que se señalan:

a) Embarco realizado en plaza de Patrón Mayor de Cabotaje, Patrón de Pesca de Altura, Mecánico Naval de primera clase y Electricista Naval de primera clase, doscientos días.

b) Embarco realizado en plaza de Patrón de Cabotaje, Patrón de primera clase de Pesca Litoral, Mecánico Naval de segunda clase y Electricista Naval de segunda clase, ciento cincuenta días.

c) Embarco realizado por los alumnos de la Carrera de Náutica en buque escuela oficial, en viaje de prácticas, cien días.

d) Embarco realizado como Marinero a bordo de buques nacionales, cincuenta días.

Art. 10. En ningún caso el total de días de embarco computables en las condiciones que establecen los artículos 7.^º y 9.^º de esta disposición podrán sobreponer la mitad del número exigido para cada título.

Art. 11. Los candidatos a los diversos títulos profesionales de las Marinas Mercante y de Pesca podrán presentarse al examen correspondiente antes o después de haber realizado parcial o totalmente las prácticas preceptivas para su obtención, debiendo completarlas en todo caso antes de solicitar la expedición del título a que aspiren, con excepción de los títulos de Piloto y Oficial de Máquinas de segunda clase de la Marina Mercante, que deben realizarlas antes, por formar parte integrante del tercer curso de la Carrera de Náutica.

Art. 12. A los efectos de esta disposición, las prácticas realizadas a bordo de buques «petroleros de crudo» movidos por propulsión a motor podrán ser computadas como de vapor o motor, indistintamente.

DISPOSICION TRANSITORIA

Aquellos alumnos y Oficiales de la Marina Mercante que hayan obtenido su certificado de alumno de Náutica o de Máquinas con anterioridad a la fecha de promulgación del Decreto 2596/1974, podrán efectuar las prácticas de embarco exigidas para acceder a los diversos títulos de la Carrera, de acuerdo con las condiciones establecidas por aquél y la presente disposición o por aquellas reglamentariamente fijadas en la fecha de obtención del certificado de alumno.

DISPOSICION DEROGATORIA

Quedan derogadas las Ordens del Ministerio de Comercio de 6 de abril de 1963 («Boletín Oficial del Estado» número 90), la del 10 de mayo de 1965 («Boletín Oficial del Estado» número 119) y las del 18 de enero de 1969 («Boletín Oficial del Estado» número 26) y 17 de mayo de 1971 («Boletín Oficial del Estado» número 134).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento.
Dios guarde a VV. II. muchos años.

Madrid, 21 de enero de 1975.—P. D., el Subsecretario de la Marina Mercante, Enrique Amador Franco.

Ilmos. Sres. Subsecretario de la Marina Mercante e Inspector general de Enseñanzas Marítimas y Escuelas.

MINISTERIO DE LA VIVIENDA

1118 ORDEN de 11 de enero de 1975 por la que se aprueba la norma tecnológica de la edificación NTE-EAV/1975, «Estructuras de acero: Vigas». (Conclusión.)

Ilustrísimo señor:

En aplicación del Decreto 3565/1972, de 23 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 15 de enero de 1973), a propuesta de la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación y previo informe del Ministerio de Industria y del Consejo Superior de la Vivienda, este Ministerio ha resuelto:

Artículo 1.^º Se aprueba provisionalmente la norma tecnológica de la edificación, que figura como anexo de la presente Orden, NTE-EAV/1975, «Estructuras de acero: Vigas». (Conclusión.)

Art. 2.^º La NTE-EAV/1975 desarrolla a nivel operativo las normas básicas siguientes:

MV-102/1964, «Acero laminado para estructuras de edificación», aprobada por Decreto 4433/1964, de 3 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 22 de febrero de 1965). MV-104/1966, «Ejecución de las estructuras de acero laminado en la edificación», aprobada por Decreto 1851/1967, de 3 de junio («Boletín Oficial del Estado» de 25 de agosto). MV-103/1972, «Cálculo de las estructuras de acero laminado en la edificación», aprobada por Decreto 1353/1973, de 12 de abril («Boletín Oficial del Estado» de 27 y 28 de junio).

Art. 3.^º La presente norma entrará en vigor a partir de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» y podrá ser utilizada a efectos de lo dispuesto en el Decreto 3565/1972, con excepción de lo establecido en sus artículos octavo y décimo.

Art. 4.^º En el plazo de seis meses naturales, contados a partir de la publicación de la presente Orden en el «Boletín Oficial del Estado», sin perjuicio de la entrada en vigor que en el artículo anterior se señala y al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo quinto del Decreto 3565/1972, las personas que lo crean conveniente, y especialmente aquellas que tengan debidamente asignada la responsabilidad de la planificación o de las diversas actuaciones tecnológicas relacionadas con la norma que por esta Orden se aprueba, podrán dirigirse a la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación (Subdirección General de Tecnología de la Edificación-Sección de Normalización), señalando las sugerencias u observaciones que a su juicio puedan mejorar el contenido o aplicación de la norma.

Art. 5.^º 1. Consideradas, en su caso, las sugerencias remitidas y a la vista de la experiencia derivada de su aplicación, la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación propondrá a este Ministerio las modificaciones pertinentes a la norma que por la presente Orden se aprueba.

2. Transcurrido el plazo de un año a partir de la fecha de publicación de la presente Orden sin que hubiera sido modificada la norma en la forma establecida en el párrafo anterior, se entenderá que ha sido definitivamente aprobada a todos los efectos prevenidos en el Decreto 3565/1972, incluidos los de los artículos octavo y décimo.

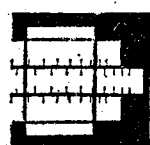
Art. 6.^º Quedan derogadas las disposiciones vigentes que se oporgan a lo dispuesto en esta Orden.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.
Dios guarde a V. I.

Madrid, 11 de enero de 1975.

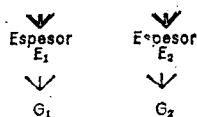
RODRIGUEZ MIGUEL

Ilmo. Sr. Director general de Arquitectura y Tecnología de la Edificación.



4

NTE

Cálculo**4. Cálculo de las uniones****EAV-4 Cordón de soldadura en ángulo-G****Tabla 14**

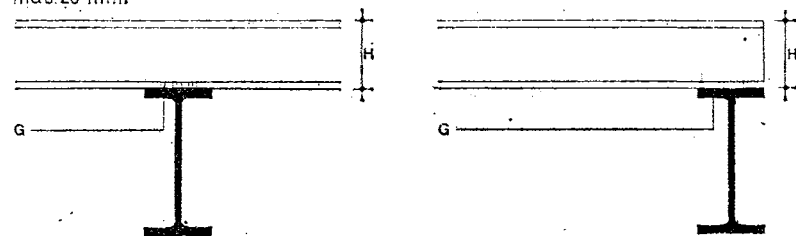
		Espesor de las piezas a soldar E ₁ ó E ₂ en mm	
		4,2 4,9 5,6 6,3 7,0 7,7 8,4 9,1 9,9 10,6 11,3 12,0 12,7 13,4 14,1 15,5 16,9 18,3 19,7 21,2 22,6 24,0 25,4 26,8 28,2 31,1 33,9 36,0	
G ₁	G ₂	2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 22,0 24,0	
G ₂		2,5 2,5 2,5 2,5 3,0 3,0 3,5 3,5 4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 5,0 5,0 5,5 5,5 6,0 6,0 6,5 6,5 7,0 7,0 7,5 7,5 8,0 8,0	

EAV-8 Apoyo en viga de acero -G

El espesor de garganta G en mm de los cordones de soldadura, se determina en la Tabla 15 en función del tipo de perfil apoyado y de su canto H en mm. La longitud del cordón de soldadura será la mitad de la entrega de la viga, más 20 mm.

**Tabla 15**

→ Tipo de perfil → G

**Canto H de la viga en mm**

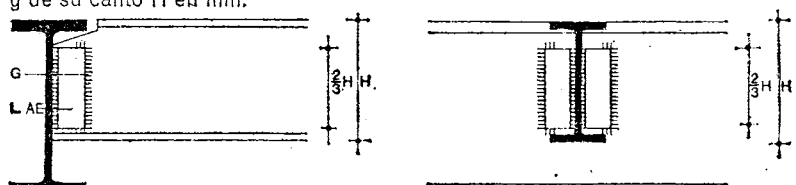
Tipo de perfil	IPE	120	140	160	180	200	220	240	260	270	280	300	320	330	340	360	380	400	450	500	550	600
	IPN	—	—	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	—	4,0	—	4,0	—	4,0	—	4,0	—	4,5	—	5,0	—
	HEB	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,5	4,5	5,0	—	5,0	5,5	5,5	—	5,5	6,0	6,0	6,5	6,5	7,0	7,5	8,0
		4,0	4,0	4,5	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	—	5,5	6,0	6,0	—	6,5	6,5	—	6,5	—	—	—	—

Espesor G en mm**EAV-9 Embrochalado en viga de acero-A-E-G**

El lado A y espesor E en mm, del angular de unión y el espesor de garganta G en mm, se obtienen en la Tabla 16 en función del tipo de perfil embrochalado y de su canto H en mm.

**Tabla 16**

→ Tipo de perfil → A E G

**Canto H de la viga en mm.**

A	IPE	E	Sección vertical												Sección vertical											
			120	140	160	180	200	220	240	260	270	280	300	320	330	340	360	380	400	450	500	—	—	—	—	—
A	IPE	E	—	—	60	60	60	70	70	—	70	—	70	—	80	—	90	—	100	100	120	—	—	—	—	—
			—	—	6	6	6	7	7	—	7	—	7	—	8	—	8	—	10	10	12	—	—	—	—	—
			—	—	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	—	4,5	—	4,5	—	5,0	—	5,0	—	6,0	6,5	7,0	—	—	—	—	—
A	IPN	E	60	60	70	70	80	90	100	100	—	120	120	120	—	150	150	150	150	150	150	150	—	—	—	—
			6	6	7	7	8	8	10	10	—	12	12	12	—	15	15	15	15	15	15	15	—	—	—	—
			3,5	3,5	4,0	4,5	5,0	5,0	6,0	6,5	—	7,0	7,0	7,0	—	8,5	9,5	9,5	10	10	10	10	—	—	—	—
A	HEB	E	70	70	80	90	100	100	120	120	—	120	120	120	—	120	120	—	120	—	—	—	—	—	—	—
			7	7	8	8	10	10	12	12	—	12	12	12	—	12	12	—	12	—	—	—	—	—	—	—
			4,0	4,5	5,0	5,0	6,0	6,5	7,0	7,0	—	7,0	7,5	8,0	—	8,0	8,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—

EAV-10 Embrochalado de viga continua en viga de acero-A-E-G-B-C-E₁-G₁

El lado A y el espesor E en mm, de los angulares de unión, así como el espesor de garganta G en mm de su cordón de soldadura, se obtienen en la anterior Tabla 16.

El ancho B, la longitud C y el espesor E₁ en mm, de la chapa de unión así como el espesor de garganta G₁ en mm de su cordón de soldadura, se obtienen en la Tabla 17 en función del tipo de perfil y de su canto H en mm.

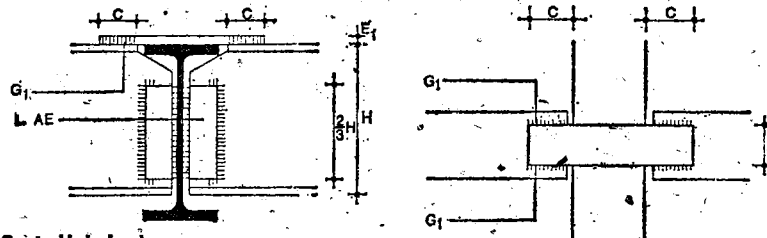


Tabla 17

Canto H	Tipo de perfil	Canto H de la viga en mm																				
		120	140	160	180	200	220	240	260	270	280	300	320	330	340	360	380	400	450	500	550	600
IPE	B	—	—	60	70	80	90	100	—	120	—	120	—	130	—	140	—	150	160	180	—	—
	C	—	—	120	150	180	180	180	—	210	—	220	—	230	—	250	—	260	280	300	—	—
	E ₁	—	—	10	12	12	12	12	—	12	—	14	—	14	—	16	—	18	18	18	—	—
	G ₁	—	—	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	—	4,5	—	5,0	—	5,0	—	5,5	—	6,0	6,5	7,0	—	—
IPN	B	50	50	60	70	70	80	90	90	—	100	100	110	—	120	120	120	130	140	150	160	180
	C	90	100	120	130	140	160	170	180	—	190	200	200	—	210	220	230	240	250	270	310	350
	E ₁	10	12	12	12	14	16	16	18	—	18	20	20	—	22	24	26	26	30	32	38	40
	G ₁	3,5	4,0	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	—	7,0	7,5	8,0	—	8,5	9,0	9,5	10	11	12	13	15
HEB	B	100	120	140	160	180	200	220	240	—	260	280	280	—	280	280	—	280	—	—	—	—
	C	180	200	250	270	300	320	350	380	—	410	440	450	—	480	500	—	500	—	—	—	—
	E ₁	14	14	16	16	18	18	20	20	—	20	22	22	—	24	24	—	26	—	—	—	—
	G ₁	5	5	6	6	7	7	8	8	—	8	9	9	—	9	9	—	10	—	—	—	—

EAV-11 Apoyo en hormigón o fábrica -A-B-C-D-E-G-N

• L

La longitud A, ancho B y espesor E en mm, de la placa de anclaje, la longitud C y espesor E en mm de la placa de apoyo, el espesor de garganta G en mm de los cordones de soldadura, el número N, diámetro Ø y longitud L en mm de la armadura de anclaje, se obtienen en la Tabla 18 en función del tipo de perfil y su canto H en mm.

El dado de hormigón armado necesario para el apoyo en fábricas se determina según la Norma NTE-EFL: Estructuras. Fábrica de ladrillo

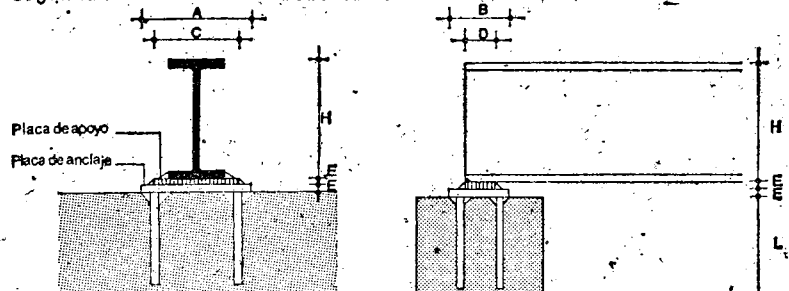
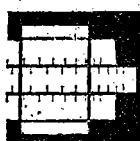


Tabla 18

Canto H	Tipo de perfil	Canto H de la viga en mm																				
		120	140	160	180	200	220	240	260	270	280	300	320	330	340	360	380	400	450	500	550	600
IPE	A	—	—	170	190	200	220	240	—	270	—	300	—	320	—	340	—	360	330	400	—	—
	B	—	—	80	90	100	110	120	—	135	—	150	—	160	—	180	—	200	225	250	—	—
	C	—	—	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	—
	D	—	—	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	—
	E	—	—	8	8	10	10	10	—	12	—	12	—	12	—	14	—	14	14	16	16	—
	G	—	—	3	3	4	4	4	—	4	—	4	—	4	—	5	—	5	5	5	—	—
	N	—	—	2	2	2	2	2	—	2	—	2	—	2	—	4	—	4	4	4	4	—
	Ø	—	—	10	12	12	12	14	—	14	—	14	—	14	—	14	—	14	14	16	16	—
	L	—	—	200	200	200	200	200	—	200	—	200	—	250	—	250	—	300	300	400	400	—
IPN	A	120	130	150	160	180	200	210	230	—	240	250	260	—	280	290	300	310	340	370	400	430
	B	60	70	80	90	100	110	120	130	—	140	150	160	—	170	180	190	200	225	250	275	300
	C	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—
	D	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—
	E	8	10	10	12	12	14	14	16	—	16	18	18	—	20	22	22	26	28	30	32	—
	G	3	4	4	4	4	5	5	5	—	5	6	6	—	6	7	7	8	8	8	8	—
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	—	2	2	4	—	4	4	4	4	4	4	4	—
	Ø	10	10	10	12	12	12	14	14	—	14	14	14	—	14	14	14	14	16	16	16	—
	L	200	200	200	200	200	200	200	200	—	200	200	250	—	250	250	300	300	400	400	400	—
HEB	A	240	280	320	360	400	440	480	520	—	550	600	600	—	600	600	—	600	—	—	—	—
	B	60	70	80	90	100	110	120	130	—	140	150	160	—	170	180	—	200	—	—	—	—
	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	E	12	12	14	14	16	16	18	18	—	18	20	22	—	22	24	—	24	—	—	—	—
	G	4	4	5	5	5	6	6	6	—	6	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	—	4	4	4	—	4	4	4	4	4	4	4	—
	Ø	14	14	14	14	16	16	16	16	—	16	16	46	—	16	16	—	20	—	—	—	—
	L	200	200	200	200	200	200	200	200	—	250	250	300	—	300	300	—	350	—	—	—	—

● No es necesaria placa de apoyo

- No se fabrica el perfil



5

Estructuras de Acero

Cálculo

EAV-12 Apoyo en soporte de acero -A₁-E₁-G₁-A₂-E₂-G₂ -C.L.

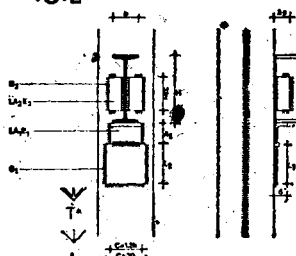


Tabla 19

↓
↓ Espesor del soporte
↓

T*	4,38	5,14	7,22	9,66	10,70	13,64	19,09	20,58	22,04	28,92	30,70	32,44	44,08	46,32	48,52	50,70
A ₁	50	50	60	70	70	80	100	100	100	120	120	120	150	150	150	150
E ₁	5	5	6	7	7	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	15
G ₁	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,6	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
Espesor del soporte	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,9	10,6	11,3	12,0	12,7	13,4	14,1	>15,5

Tabla 20

↓
↓ T* → T*
↓ max

G ₁ en mm																
2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	L en mm
4,38	5,14	5,86	6,55	7,19	7,80	8,36	8,89	9,37	9,82	10,23	10,60	10,93	11,23	11,48	11,70	50
6,82	8,07	9,28	10,45	11,58	12,67	13,72	14,74	15,71	16,65	17,55	18,40	19,22	20,00	20,74	21,45	75
9,26	10,99	12,69	14,35	15,97	17,55	19,09	20,59	22,05	23,47	24,86	26,20	27,51	28,78	30,01	31,20	100
11,70	13,92	16,10	18,25	20,35	22,42	24,45	26,44	28,39	30,30	32,17	34,00	35,80	37,55	39,27	40,95	125
14,13	16,84	19,51	22,15	24,74	27,30	29,81	32,29	34,72	37,12	39,48	41,80	44,08	46,33	48,53	50,70	150
16,57	19,77	22,93	26,05	29,13	32,17	35,17	38,14	41,06	43,95	46,80	49,60	52,37	55,10	57,79	60,45	175
19,01	22,81	26,34	29,95	33,52	37,05	40,54	43,99	47,40	50,77	54,11	57,40	60,66	63,88	67,06	70,20	200
25,62	33,16	29,75	33,85	37,90	41,92	45,90	49,84	53,74	57,60	61,42	65,20	68,95	72,65	76,32	79,95	225
																250

T*-T*max

Tabla 21

↓
↓ Canto H
↓

→ Tipo de perfil → A₂-E₂

↓
↓ Tipo de perfil

El angular de atado de viga a soporte de lado A₂ y espesor E₂ se obtiene en la Tabla 21 en función del tipo de perfil y de su altura H.

IPE	H	160	180	200	220	240	270	300	330	360	400	450	500			
		A ₂	—	50	50	50	60	—	60	—	70	—	70	80	80	—
IPN	H	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
		A ₂	50	50	50	50	60	60	70	70	80	80	—	80	100	100
HEB	H	5	5	6	5	6	6	7	7	7	8	8	—	8	10	10
		120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	400	
HEB	A ₂	50	50	60	60	70	70	70	—	80	80	100	—	100	—	—
		5	5	6	6	7	7	7	—	8	8	10	—	10	10	—

Tabla 22

↓
↓ Espesor menor
↓ G₂

El cordón de soldadura G₂ del angular de atado de viga a soporte se obtiene en la Tabla 22 en función del espesor menor del soporte o de la viga.

Espesor menor	<5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>15
G ₂	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5

**EAV-13 Apoyo de viga continua
en soporte de acero -H₁-A-G**

La Tabla 23 determina el perfil IPN-H₁ necesario para el casquillo de apoyo, y el espesor de garganta G en mm de su cordón de soldadura, de una viga pasante en un soporte formado por perfiles laminados y separados una distancia A.

Tabla 23

Tipo de perfil	Canto H de la viga en mm	Canto H de la viga en mm											
		160	180	200	220	240	270	300	330	360	400	450	500
IPE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IPN	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
HEB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perfil IPN-H ₁	100	100	100	100	120	140	140	160	160	180	200	200	220
G en mm	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,5	4,5
	5,0	5,5	6,0	6,5	6,5	7,0	7,5	8,0					

EAV-14 Empotramiento en soporte de acero-A-E-G₁-G₂

Los máximos valores de los cordones de soldadura horizontales G₁ máx y verticales G₂ máx, en todo el perímetro del ala y del alma de la viga, se determinan en la Tabla 14 en función de los espesores de la viga y el pilar.

Los cordones de soldadura necesarios G₁ y G₂ se obtienen en las Tablas 24, 25 y 26 en función de la altura del perfil H y de momento mayorado M* que debe resistir el empotramiento, siendo necesario que G₁ ≤ G₁ máx y G₂ ≤ G₂ máx. Si no se cumple esta condición o el momento mayorado es superior al mayor de los contenidos en la Tabla se pondrán chapas de refuerzo de dimensiones A y E obtenidas en las Tablas 27, 28, 29 a partir de la altura H del perfil y del cordón G₁ máx; los cordones de soldadura serán los G₁ = G₁ máx y G₂ = G₂ máx. En cualquier caso si G₁ < G₂ se tomará G₂ = G₁.

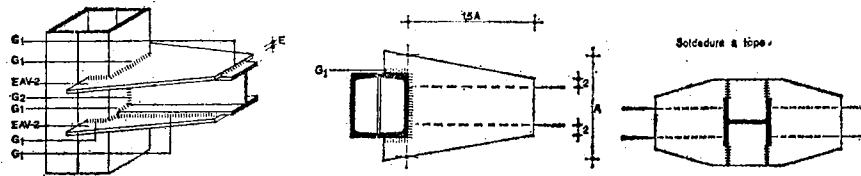
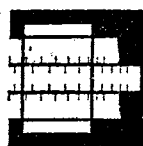


Tabla 24

IPE	Canto H de la viga en mm	G ₁ en mm											
		160	180	200	220	240	270	300	330	360	400	450	500
Momento → G ₁	1,23	1,53	1,88										3,0
	1,42	1,78	2,19	2,64	3,15								3,5
G ₂	1,63	2,04	2,50	3,03	3,60	4,56	5,62						4,0
	1,85	2,30	2,80	3,40	4,05	5,13	6,33	7,42					4,5
	2,04	2,60	3,12	3,78	4,50	5,70	7,04	8,26	9,57	11,26			5,0
	2,82	3,44	4,15	4,95	6,27	7,74	9,09	10,53	12,39	14,72			5,5
				4,54	5,40	6,84	8,44	9,92	11,49	13,52	16,05	18,78	6,0
					5,85	7,41	9,15	10,74	12,30	14,64	17,40	20,40	6,5
						7,98	9,90	11,56	13,41	15,76	18,74	21,92	7,0
							12,39	14,37	16,90	20,07	23,48		7,5
							13,22	15,32	18,03	21,40	25,04		8,0
								16,28	19,15	22,74	26,61		8,5
									20,28	24,09	28,17		9,0
										26,76	31,30		10,0
											34,44		11,0
IPE	G ₂ en mm	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,5	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0

Tabla 25

IPN	Canto H de la viga en mm	G ₁ en mm											
		120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Momento → G ₁	0,70	0,94	1,20										3,5
	0,81	1,08	1,38	1,72									4
G ₂	0,92	1,22	1,56	1,94	2,37								4,5
	1,00	1,35	1,72	2,16	2,62	3,15	3,22						5
	1,48	1,90	2,37	2,90	3,46	4,10	4,72	5,36					5,5
	1,62	2,07	2,60	3,15	3,78	4,47	5,16	5,85	6,58	7,36			6
	2,25	2,80	3,42	4,10	4,84	5,60	6,34	7,14	7,98	8,86	9,80		6,5
	3,02	3,69	4,41	5,20	6,02	6,82	7,68	8,60	9,54	10,54	11,61		7
	3,94	4,72	5,58	6,45	7,32	8,24	9,21	10,23	11,31	12,44	13,62		7,5
	5,04	5,96	6,88	7,80	8,80	9,82	10,90	12,06	13,26	14,52	17,92		8
	5,36	6,33	7,30	8,30	9,33	10,44	11,60	12,76	14,10	15,44	19,05	23,02	8,5
	6,70	7,74	8,78	9,88	11,05	12,27	13,58	14,92	16,35	20,16	24,39	29,00	9
	9,80	10,98	12,28	13,64	15,08	16,59	18,16	22,41	27,09	32,22	37,78		10
	12,08	13,50	15,00	16,59	18,24	19,98	24,64	29,80	35,44	41,56			11
	14,73	16,36	18,09	19,90	21,80	26,90	32,52	38,67	45,34				12
	19,60	21,56	23,10	29,13	35,24	41,90	49,12	52,00					13
	23,22	25,42	31,38	37,94	45,12	52,00	27,24	33,62	40,65	48,34	56,68		14
							35,86	43,36	51,57	60,45			15
							38,10	46,06	54,80	64,24			16
							48,78	58,00	68,02				17
							61,23	73,05					18
							64,46	75,58					19
							67,68	79,36					20
							83,14						21
IPN	G ₂ en mm	3,5	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5



6

Estructuras de Acero

NTE
Cálculo
Tabla 26

↓
 H
 ↓
 Momenfo → G_1
 ↓
 G_2



HEB	Canto H de la viga en mm												G_1 en mm		
	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	400	
1,71	2,34													4	
1,94	2,63	3,43												4,5	
2,14	2,92	3,82	4,83											5	
2,35	3,21	4,20	5,32	6,57										5,5	
2,58	3,51	4,59	5,80	7,17	8,67									6	
2,79	3,80	4,96	6,28	7,77	9,40	11,19	13,12	15,22						6,5	
3,00	4,10	5,36	6,78	8,87	10,12	12,04	14,14	16,41	18,82	20,08	21,34			7	
3,22	4,39	5,73	7,21	8,97	10,84	12,92	15,15	17,58	20,18	21,52	22,88	24,21		7,5	
4,68	6,12	7,74	9,56	11,56	13,77	16,17	18,75	21,52	22,96	24,39	25,83	28,70		8	
6,50	8,24	10,16	12,30	14,64	17,18	19,92	22,88	24,40	25,93	27,45	30,50	32,30		8,5	
6,89	8,72	10,76	13,02	15,50	18,18	21,24	24,21	25,83	27,50	29,06	32,30	35,88		9	
				12,00	14,46	17,22	20,20	23,43	26,91	28,70	30,50	32,30		10	
						15,92	18,95	22,23	25,78	29,60	31,58	33,54	35,52		11
								24,25	28,12	32,30	34,44	36,60	38,74		12
									34,98	37,32	39,64	41,98	46,65		13
										40,18	42,69	45,21	50,23		14
											45,75	48,43	53,82		15
												57,40		16	
G_2 en mm	4	4,5	5,5	5,5	6	6,5	7	7	7	7,5	8	8	8,5	9	

Tabla 27

↓
 Canto H
 ↓
 Dimensión A de la placa → E de la placa
 → G_1 → Espesor

IPE	Canto H de la viga en mm												E en mm
	160	180	200	220	240	270	300	330	360	400	450	500	
3,0	160	185	220										8
3,5	140	165	195	225	260								8
4,0	130	150	175	205	235	275	315						8
4,5	120	140	160	185	215	250	290	330					8
5,0	110	130	150	170	200	230	275	300	345	395			8
5,5		120	140	160	185	215	245	280	320	365	410		8
6,0			150	175	200	230	260	300	340	385	435		10
6,5				165	190	215	245	280	320	360	410		10
7,0					180	205	235	265	300	340	385		10
7,5						225	250	285	320	365			12
8,0						215	240	270	305	345			12
8,5						230	260	290	330				14
9,0							250	280	315				14
10,0								260	295				16
11,0									275				16

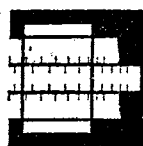
Dimensión A de la placa en mm

Tabla 28

↓
 Canto H
 ↓
 Dimensión A de la placa → E de la placa
 → G_1 → Espesor

IPN	Canto H de la viga en mm												E en mm							
	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	450	500	550	600	
3,5	100	120	150																8	
4,0	90	110	135	160															8	
4,5	85	100	125	145	170														8	
5,0	80	95	115	135	160	180	210												8	
5,5	90	105	125	150	170	195	220	245											8	
6,0	85	100	120	140	160	180	205	230	255	285									10	
6,5		95	115	130	150	170	195	215	240	265	290	320							10	
7,0			110	125	145	165	185	205	225	250	275	300	330						10	
7,5				120	140	155	175	195	215	240	260	275	310	340					12	
8,0					135	150	170	185	205	225	250	270	295	320	390				12	
8,5						130	145	160	180	195	215	235	260	280	305	370	440		14	
9,0							140	155	175	190	210	230	250	270	295	355	420	495	14	
10,0								160	180	195	210	230	250	270	295	335	385	455	16	
11,0									170	185	200	215	235	255	305	330	420	485		16
12,0										175	190	205	220	240	285	335	390	450		18
13,0											195	210	225	270	320	370	425			20
14,0												200	215	260	300	350	400			20
15,0													210	245	290	335	380			22
16,0														240	275	320	365			24
17,0															230	265	305	350		26
18,0																260	295	340		26
19,0																	285	325		28
20,0																	280	315		30
21,0																	270	310		32
22,0																	300			32

Dimensión A de placa en mm



6

Vigas

Steel structures. Beams. Calculation



7

EAV

1975

Tabla 29

Canto H
 ↓
 Dimension A de la placa
 G₁ → A → E de la placa

HEB	Canto H de la viga en mm												E en mm	
	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	
4,0	215	270												8
4,5	195	245	295											8
5,0	180	225	275	330										8
5,5	170	210	255	305	360									8
6,0	160	195	240	285	340	390								10
6,5	150	185	225	270	315	365	420	475	525					10
7,0	145	175	215	255	300	345	400	445	495	555	590	615		10
7,5	140	170	205	240	285	330	380	425	465	525	555	580	605	12
8,0		165	195	230	270	315	360	400	445	495	530	555	575	12
8,5			190	220	260	300	345	385	425	475	505	525	550	14
9,0				185	215	250	290	330	370	405	455	480	505	14
10					235	270	305	340	375	420	445	465	480	16
11						250	285	320	350	400	415	430	450	16
12							300	330	370	390	405	420	445	18
13								350	370	385	395	420		20
14									350	365	375	400		20
15										350	360	380		22
16													365	24

Dimensión A de placa de mm

EAV-15 Empotramiento en hormigón armado-C.B.E₁.N₁·Ø₁·N₂·Ø₂·L·G₁·G₂·A·E

La longitud C, ancho B y espesor E, de la placa de anclaje, número N₁, diámetro Ø₁ y longitud L de los redondos de los anclajes en mm, se determina en la Tabla 30 para cada uno de los tipos de perfiles. Los valores G₁ y G₂ de los cordones de soldadura se calculan como en EAV-14 Empotramiento en soporte de acero, así como los valores A y E de la placa de refuerzo.

Si L fuese superior al espesor del elemento de hormigón, se prolongaría en patilla con las condiciones señaladas en construcción.

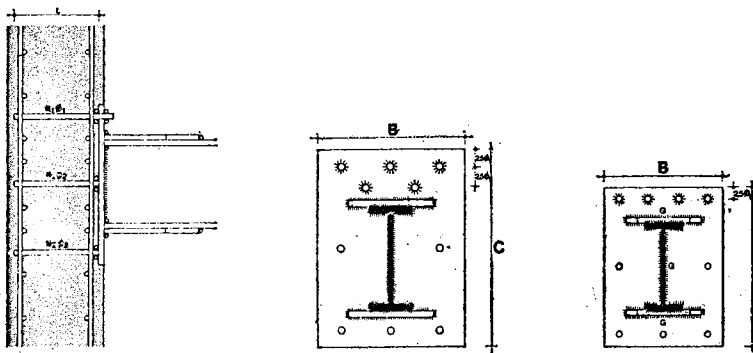
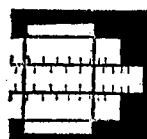


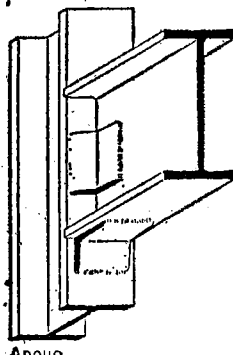
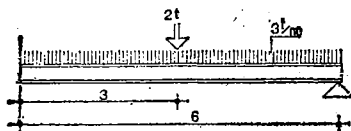
Tabla 30

Canto H
 ↓
 Tipo de perfil →

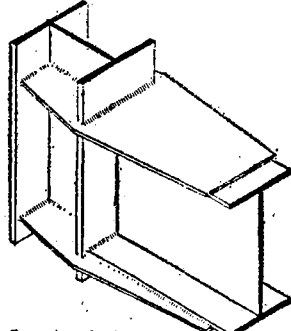
IPN	C	Canto de la viga H en mm																					
		120	140	160	180	200	220	240	260	270	280	300	320	330	340	360	380	400	420	450	500	550	600
B	—	350	400	450	450	500	—	550	—	550	—	650	—	700	—	800	—	900	—	1.000	—	—	
E ₁	—	200	200	200	250	250	—	250	—	300	—	300	—	350	—	350	—	350	—	450	—	—	
N ₁	—	12	12	12	12	15	—	15	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	20	—	—	
Ø ₁	—	3	3	3	4	4	—	4	—	4	—	4	—	5	—	5	—	5	—	6	—	—	
N ₂	—	20	20	20	20	20	—	25	—	32	—	32	—	32	—	32	—	32	—	32	—	—	
Ø ₂	—	2	2	2	2	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	4	—	—	
L	—	12	12	12	12	12	—	12	—	12	—	12	—	12	—	14	—	14	—	14	—	—	
IPN	C	300	350	350	400	450	450	500	500	—	550	550	650	—	650	700	800	800	900	1.000	1.000	1.100	1.200
B	150	150	200	200	250	250	250	—	300	300	300	—	350	350	350	400	450	450	500	500	600		
E ₁	10	12	15	15	20	20	20	20	—	25	25	25	—	25	30	30	35	35	40	40	40	40	
N ₁	3	3	3	3	4	4	4	4	—	4	4	4	—	5	5	5	5	6	9	10	11		
Ø ₁	12	14	20	20	25	25	25	25	—	32	32	32	—	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
N ₂	2	2	2	2	2	2	3	3	—	3	3	3	—	3	3	3	3	4	4	4	4		
Ø ₂	12	12	12	12	12	12	12	12	—	12	12	12	—	12	12	14	14	14	14	14	14		
L	320	340	400	400	450	450	500	500	—	570	570	570	—	620	620	620	670	670	670	670	670		
HEB	C	350	350	400	450	500	550	550	650	—	650	750	750	—	800	900	—	900	1.000	—	—	—	
B	250	300	350	400	400	450	450	500	—	500	500	500	—	500	600	—	500	600	—	—	—		
E ₁	15	15	20	20	20	25	25	25	—	25	25	30	—	30	30	—	30	35	—	—	—		
N ₁	4	4	4	4	4	4	5	5	—	6	6	7	—	8	8	—	9	10	—	—	—		
Ø ₁	16	25	25	32	32	32	32	32	—	32	32	32	—	32	32	32	32	32	—	—	—		
N ₂	3	3	3	3	3	3	4	4	—	4	4	4	—	4	4	—	4	5	—	—	—		
Ø ₂	12	12	12	12	12	12	12	12	—	12	12	12	—	12	12	14	14	14	—	—	—		
L	410	500	500	570	570	620	620	620	—	620	620	620	—	670	670	670	670	670	—	—	—		



7

NTE**Cálculo****5. Ejemplo**

Apoyo



Empotramiento

Estructuras de Acero**Vigas***Steel structures. Beams. Calculation*

8

EAV

1975

Datos**Tabla****Resultados**

Soporta muro de carga
No tiene limitación de canto
Apoyada en el extremo derecho (soporte HEB-160)
Nudo rígido en el extremo izquierdo (soporte HEB-200)
Luz de cálculo $L = 6$ m
Carga uniforme $q = 8$ t/m
Carga puntual en el centro $P = 2$ t
Momento máximo en el vano
 $M_y = 7,95$ m·t
Momento en el extremo izquierdo
 $M_I = -13,5$ m·t
 $M_D = -19,2$ m·t
Momento en el extremo derecho
 $M_D = 0$
Esfuerzo cortante
en el extremo derecho
 $T_D = 11,01$ t

EAV- 5 Viga de perfil laminado-Tipo H-L
Momento máximo mayorado
 $M_I = 19,2$ m·t
IPE -360 peso 57,1 kg/m $a = 16,3$
IPN -320 peso 61,0 kg/m $a = 12,5$
HEB-240 peso 63,2 kg/m $a = 11,3$
Comprobación a flecha:
Coeficiente $k = 1,25$
 M_I y M_D negativos
 $a \geq (b-c) k$
Coeficiente b
Para q $b = 16,07$
Para P $b = 2,85$
 $b = 18,92$
Coeficiente c
 $M_I + M_D = 13,5$
 $(10,71-9,28)^{0,5} = 0,357$
 $c = 9,28 + 0,357 = 9,64$
 $a \geq (9,28) 1,25 = 11,60$
Valen a flecha
IPE - 360
IPN - 320
 $a = 16,3 > 11,60$
 $a = 12,5 > 11,60$
No vale a flecha
HEB - 240
 $a = 11,3 \leq 11,60$
Se aumenta a
HEB - 260
 $a = 14,92 > 11,60$
Se adopta IPE - 360
EAV-5 IPE-360:6000

EAV-12 Apoyo en soporte de acero
 $-A_1 \cdot E_1 \cdot G_1 \cdot A_2 \cdot E_2 \cdot G_2 \cdot C \cdot L$

$T^* = 11,01$ t
 $A_1 = 80$ mm
 $E_1 = 8$ mm
 $G_1 = 5$ mm
Espesor HEB - 160
 $E = 13$ mm $> 7,7$ vale
No es necesaria chapa de apoyo,
 $L = 0$
Angular de atado
 $A_2 = 70$ mm
 $E_2 = 7$ mm
Espesor alma viga
 $E = 8$ mm $G_2 = 4$ mm
Ancho del pilar
160 mm
Ancho de la viga
170 mm
 $C = 0,8 \cdot 160 = 128$ mm
EAV-12-80-8-5-70-7-4-128-0

EAV-14 Empotramiento en soporte de acero-A-E-G₁-G₂

Elección de cordones
Espesor del soporte
 $E = 15,0$ mm
Espesor del ala de la viga
 $E = 12,7$ mm
Espesor del alma de la viga
 $E = 8,0$ mm
 $G_1 = 8,5$ mm
 $G_2 = 5,5$ mm
 $M_I > M$ Tabla
Necesita chapas de refuerzo.
 $A = 230$ mm $E = 14$ mm
EAV-14-230-14-8,5-5,5



**NTE
Construcción**

1

Estructuras de Acero



9

EAV

1975

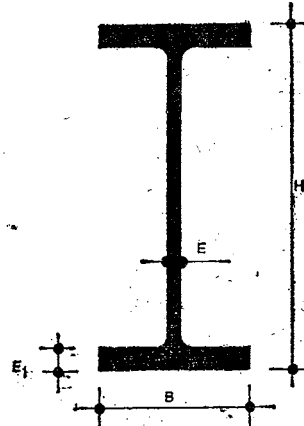
Vigas

Steel structures. Beams. Construction

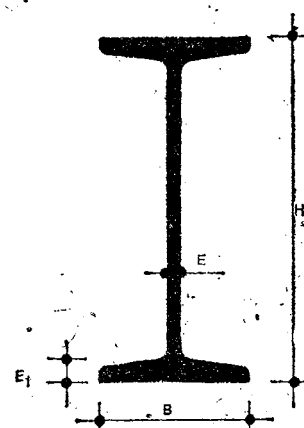
1. Especificaciones

EAV-1 Perfil

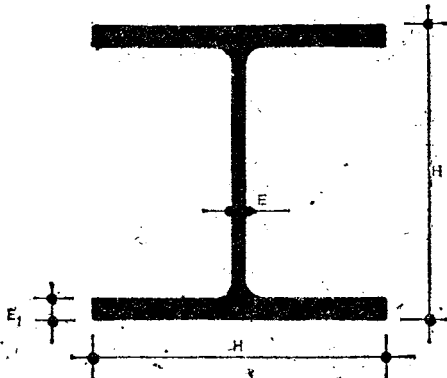
Perfil IPE



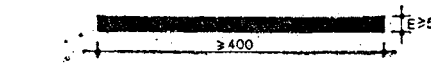
Perfil IPN



Perfil HEB



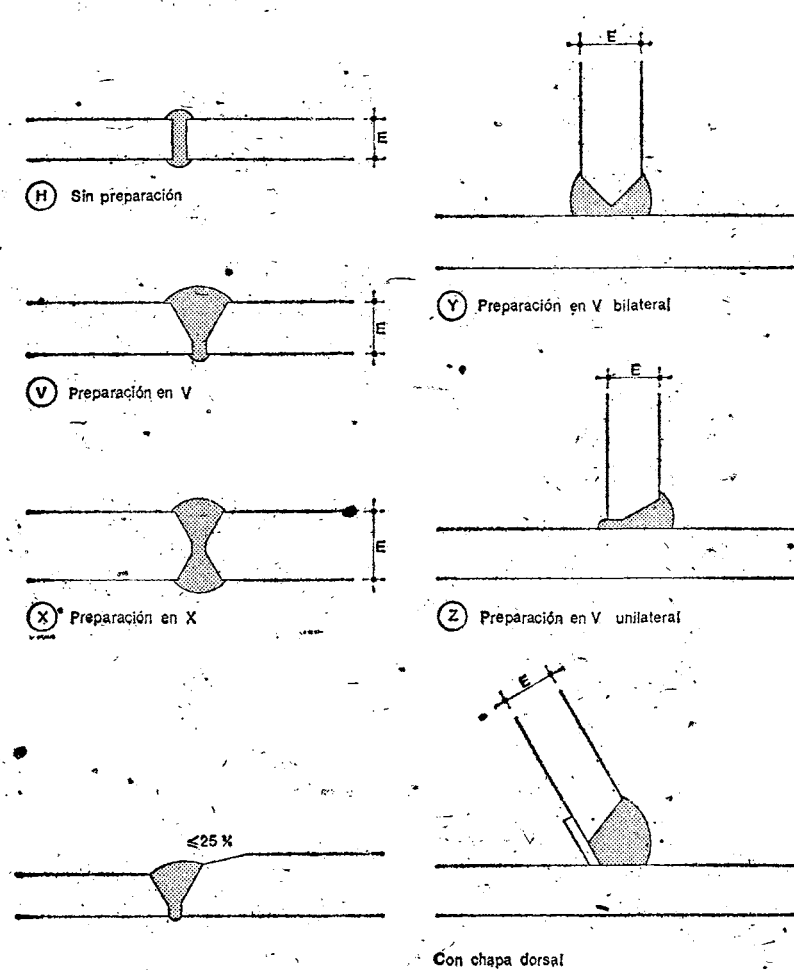
EAV-2 Chapa-E



De acero laminado de la clase A-42b.
Las secciones tipo se adaptarán a la
siguiente tipología:

Perfil	Dimensiones mm			
	H	B	E	E ₁
IPE				
160	160	82	5,0	7,4
180	180	91	5,3	8,0
200	200	100	5,6	8,5
220	220	110	5,9	9,2
240	240	120	6,2	9,8
270	270	135	6,6	10,2
300	300	150	7,1	10,7
330	330	160	7,5	11,5
360	360	170	8,0	12,7
400	400	180	8,6	13,5
450	450	190	9,4	14,6
500	500	200	10,2	16,0
IPN				
80	80	42	3,9	5,9
100	100	50	4,5	6,8
120	120	58	5,1	7,7
140	140	66	5,7	8,6
160	160	74	6,3	9,5
180	180	82	6,9	10,4
200	200	90	7,5	11,3
220	220	93	8,1	12,2
240	240	106	8,7	13,1
260	260	113	9,4	14,1
280	280	119	10,1	15,2
300	300	125	10,8	16,2
320	320	131	11,5	17,3
340	340	137	12,2	18,3
360	360	143	13,0	19,5
380	380	149	13,7	20,5
400	400	155	14,4	21,6
450	450	170	16,2	24,3
500	500	185	18,0	27,0
550	550	200	19,0	30,0
600	600	215	21,6	32,4
HEB				
100	100	100	6,0	10,0
120	120	120	6,5	11,0
140	140	140	7,0	12,0
160	160	160	8,0	13,0
180	180	180	8,5	14,0
200	200	200	9,0	15,0
220	220	220	9,5	16,0
240	240	240	10,0	17,0
260	260	260	10,0	17,5
280	280	280	10,5	18,0
300	300	300	11,0	19,0
320	320	300	11,5	20,5
340	340	300	12,0	21,5
360	360	300	12,5	22,5
400	400	300	13,5	24,0

De acero laminado de la clase A-42b.
El espesor E no será menor de 5 mm.

EAV-3. Cordón de soldadura a tope

Soldadura a tope con elementos en prolongación, en T o en L.
Se preparan los bordes, según los tipos H V X Y Z que figuran en los dibujos adjuntos, y que se determinan para cada caso, en función del espesor y la posición de los elementos a unir, por la siguiente tabla:

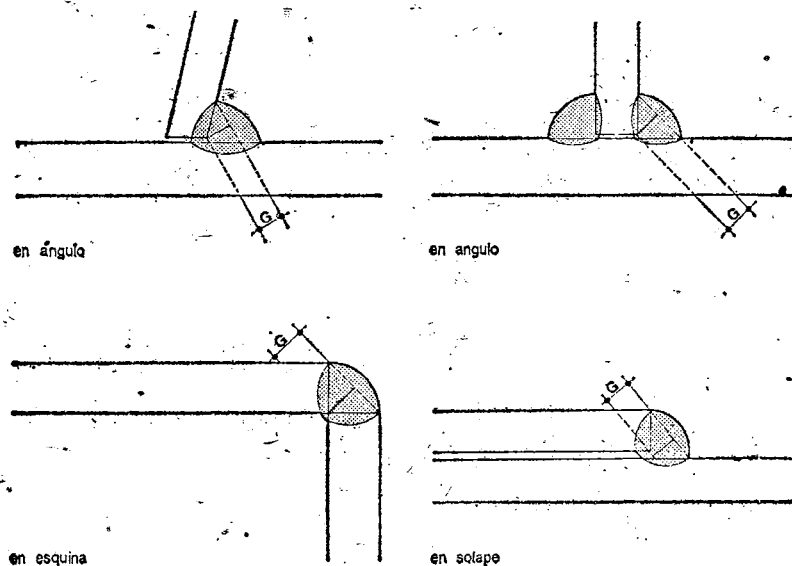
Espesor E mm.	Posición de los elementos a unir		En T o en L
	En Prolongación	Horizontal Vertical	
5	H	H	
5-10	H	V	Z
10-15	V	V	Z
12-20	V	V	Y
20-40	X	X	Y

Cuando se trate de unir dos piezas de distinta sección dispuestas en prolongación, la de mayor sección se adelgazará con pendiente no superior al 25 % hasta obtener en la zona de contacto, el espesor de la pieza más delgada.

La soldadura será continua en toda la longitud de unión, y de penetración completa.

En uniones de fuerza se ejecutará el cordón de soldadura por ambas caras. Cuando el acceso por la cara posterior no sea posible, se realizará la soldadura por medio de chapa dorsal.

El cordón de soldadura a tope no es necesario dimensionarlo.

EAV-4. Cordón de soldadura en ángulo-G

Soldadura en ángulo, en esquina, o en solape, con cordón continuo de espesor de garganta G, siendo G la altura del máximo triángulo isósceles inscrito en la sección transversal de la soldadura, según figura adjunta. Cuando la longitud del cordón no sea superior a 500 mm para su ejecución se comenzará por un extremo y se seguirá hasta el otro.

Si dicha longitud está comprendida entre 500 y 1000 mm se ejecutará en dos tramos, comenzando por el centro.

Para longitudes mayores de 1000 mm se ejecutará por cordones parciales, terminando cada tramo donde comenzó el anterior.

Las esquinas de chapas que coincidan con puntos de cruce de cordones, se recortarán para evitar dicho cruce. No se realizará una soldadura a lo largo de otra ya ejecutada.



2

**NTE
Construcción**

Estructuras de Acero

Vigas

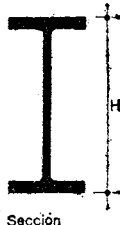
Steel structures. Beams. Construction

10

EAV

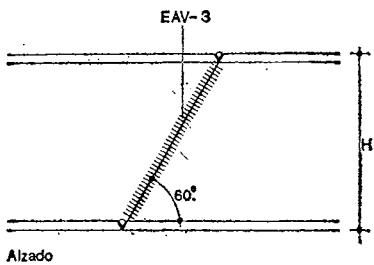
1975

EAV-5 Viga de perfil laminado-Tipo-H-L

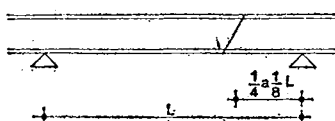


EAV-1 Perfil de acero laminado de los tipos IPE, IPN o HEB de longitud L y canto H. Las vigas se recibirán con sus extremos preparados y con una capa de imprimación que afecte al perfil y a las uniones que hayan sido realizadas en taller, exceptuando las superficies que hayan sido soldarse durante el montaje, en una anchura mínima de 100 mm desde el borde de la soldadura.

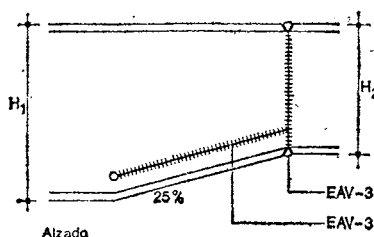
EAV-6 Empalme de vigas de igual canto-H



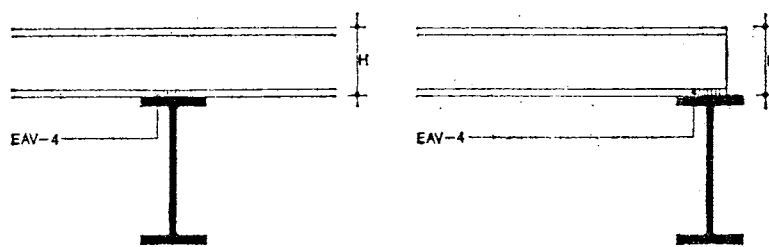
EAV-3 Cordón de soldadura a tope en el alma y en las alas. Los empalmes de perfiles, estarán situados respecto al apoyo entre 1/4 y 1/8 de la luz y se realizarán con una inclinación de 60°. Dicha inclinación será aquella según la cual, el cordón superior de soldadura sea el más próximo al apoyo. No se dispondrá más de un empalme en cada tramo,



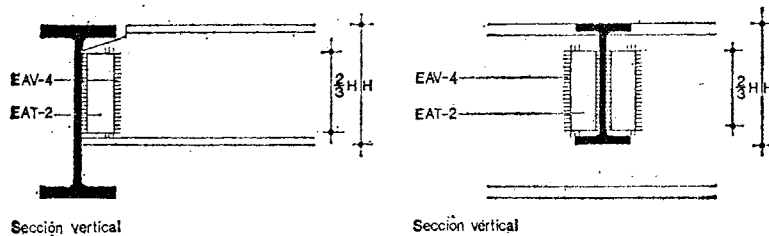
EAV-7 Empalme de vigas de distinto canto-H₁-H₂



EAV-3 Cordón de soldadura a tope en el alma y en las alas. En la viga mayor de canto H₁, se cortará en el alma un cartabón con pendiente del 25% a partir de un taladro previamente realizado en su vértice inferior. La parte inferior del corte se hará girar hasta encontrarse con la parte superior mediante aplicación de soplete y nunca por golpe.

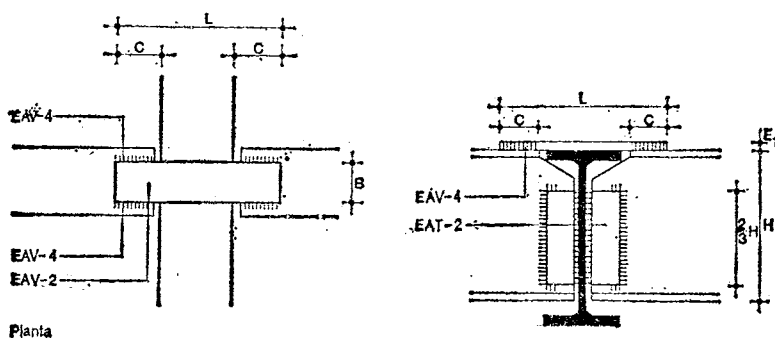
EAV- 8 Apoyo en viga de acero-G

EAV-4 Cordón de soldadura en ángulo de espesor de garganta G para fijar a viga apoyada por ambos lados del ala inferior, en una longitud igual a la mitad de la entrega más 20 mm.

EAV- 9 Embrochalado en viga de acero-A-E.G

EAT-2 Angulares de perfil LAE de acero laminado para unión de las almas de las vigas y longitud $2H/3$, siendo H el canto de la viga embrochalada.

EAV-4 Cordón continuo de soldadura en ángulo, de espesor de garganta G, en la unión de los angulares laterales a las almas de ambas vigas, en los tramos verticales, volviendo 1 cm en los horizontales. Se cortará la parte superior de la viga embrochalada, de forma que el ala superior de la misma, quede enrasada con la de la viga soporte.

EAV-10 Embrochalado de viga continua en viga de acero -A-E.G-B-C-E_i-G₁

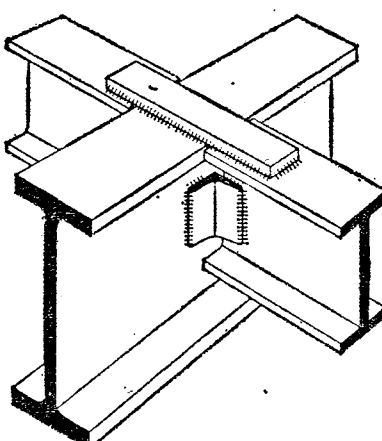
EAT-2 Angulares de perfil LAE de acero laminado para unión de las vigas y longitud $2H/3$, siendo H el canto de la viga embrochalada.

EAV-2 Chapa de acero laminado de espesor E_i, anchura B y longitud L igual al ancho del ala de la viga soporte más dos veces el solape C de la chapa sobre las vigas embrochaladas.

EAV-4 Cordón continuo de soldadura en ángulo, de espesor de garganta G, en la unión de los angulares laterales al alma de las vigas embrochaladas y al alma de la viga soporte en los tramos verticales volviendo 1 cm en los horizontales.

Cordón continuo de soldadura en ángulo, de espesor de garganta G, en unión de la chapa a las alas superiores de las vigas embrochaladas, mediante cordones laterales según la dirección del embrochalado. Se cortará la parte superior de las vigas embrochaladas, de manera que sus alas superiores queden enrasadas con la de la viga soporte.

El enlace de las vigas embrochaladas mediante la chapa, se realizará inmediatamente de colocadas en posición de apoyadas.





**NTE
Construcción**

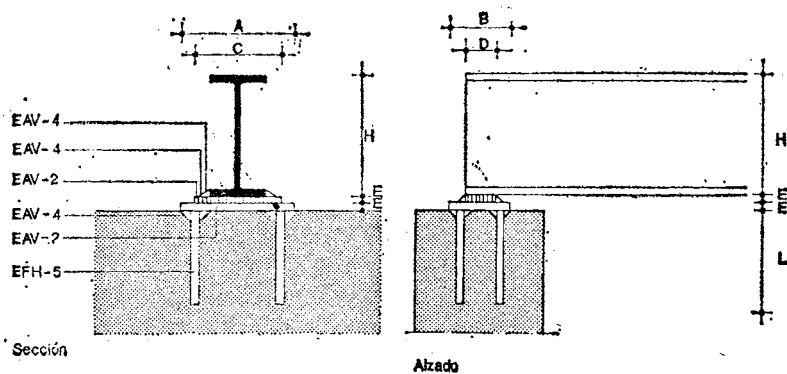
3

Estructuras de Acero

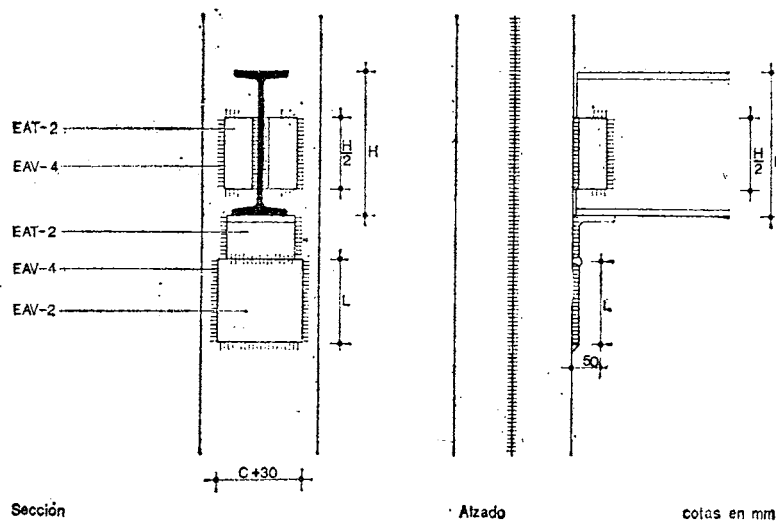
Vigas

Steel structures. Beams. Construction

EAV-11 Apoyo en hormigón o fábrica-A·B·C·D·E·O·N·Ø·L



EAV-12 Apoyo en soporte de acero-A₁·E₁·G₁·A₂·E₂·G₂·C·L



EAV
1975

11

EAV-2 Chapa de anclaje, de acero laminado, de dimensiones A, B y E colocada previamente al hormigonado y posteriormente nivelada y enrasada sobre el vertido del hormigón, de resistencia característica mínima 150 kg/cm².

Para dimensiones A x B mayores de 250 x 250 mm, la chapa llevará un taladro central de 5 cm de diámetro, que sirva de testigo a un perfecto asiento sobre el hormigón.

Chapa de apoyo de acero laminado, de dimensiones C, D y E soldada a la chapa de anclaje y sobre la que se soldará la viga con una entrega igual a D. Si esta chapa no fuera necesaria, según la Documentación Técnica, la viga se soldaría a la chapa de anclaje con entrega igual a 3B/4.

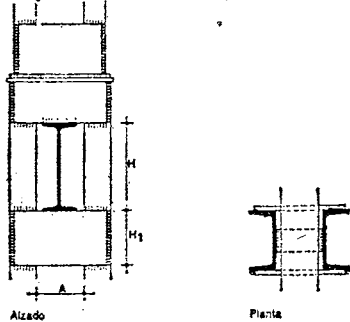
EFH-5 Redondos de acero AE-42, número N, diámetro Ø y longitud L. Para 2 redondos, éstos se colocarán en el eje longitudinal de la chapa, y para 4, en los vértices, distando en ambos casos 2Ø de los bordes.

EAV-4 Cordón continuo de soldadura en ángulo, de espesor de garra G, en unión de la viga a la chapa de apoyo, de las chapas entre sí, y de los redondos a la chapa de anclaje.

EAT-2 Angular de apoyo de perfil L-A₁-E₁ y longitud C, de acero laminado seccionada el ala de apoyo para angulares de A₁ mayor 50 mm. Angulares de atado de perfil L-A₂-E₂ y longitud H/2 siendo H el canto de la viga.

EAV-2 Chapa de acero, laminado de longitud L ancho C+30 mm y espesor E₁.

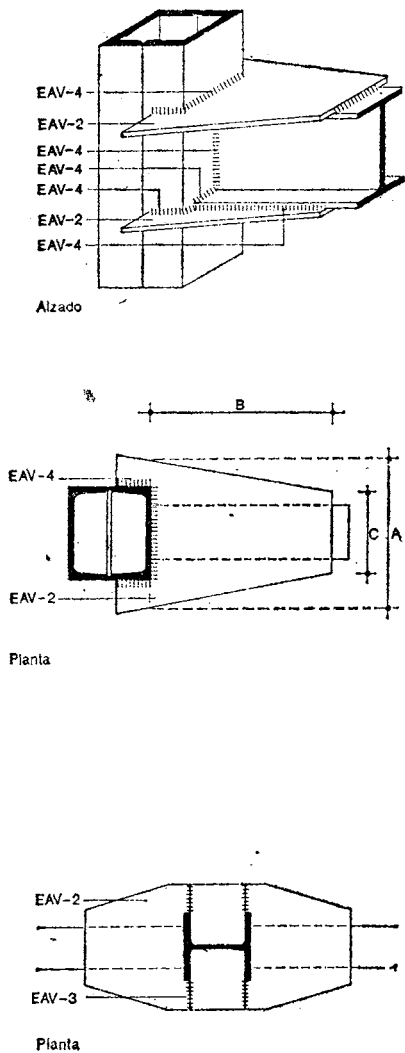
EAV-4 Cordón continuo de soldadura en ángulo G₁ en la unión del angular de apoyo y de la chapa si se precisa, al soporte. Cordón continuo de soldadura en ángulo de espesor G₂, en unión de los angulares de atado al alma de la viga y al soporte.

EAV-13 Apoyo de viga continua en soporte de acero-H₁-A-G

EAV-1 Perfil tipo IPN, de altura H y longitud A igual a la separación entre las caras interiores del soporte compuesto, para apoyo de la viga.

EAV-4 Cordón continuo de soldadura en ángulo de espesor de garganta G, en unión del perfil de apoyo, al soporte.

Cordón continuo de soldadura en ángulo de espesor de garganta G, en unión del ala inferior de la viga al perfil de apoyo.

EAV-14 Empotramiento en soporte de acero-A-E-G₁-G₂

EAV-2 Chapa de acero laminado, de dimensión A, espesor E, en la unión de cada una de las alas de la viga al soporte, si fuera necesaria, según la Documentación Técnica, para refuerzo de la cabeza de la viga. En función del soporte será de uno de los tipos siguientes:

Soporte abierto. La chapa se compone de dos piezas, una que sirve de rigidizador al pilar, y otra que forma la cabeza de la viga, las cuales en caso de tener anchura superior al pilar irán unidas, mediante soldadura a tope. Chapa de longitud igual al ancho del soporte, anchura igual al vuelo del ala del mismo y espesor igual al espesor del ala de la viga empotrada en rigidizadores, cuando no sea necesaria chapa de refuerzo en la viga, según Documentación Técnica.

Soporte cerrado. La chapa se soldará en el frente del pilar y en caso de tener una anchura superior a éste, se prolongará en dos talones laterales que permitan soldar, sobre las caras adyacentes del pilar, la diferencia de anchuras aumentada en un 15%. En el interior del pilar y a la misma altura de las chapas de refuerzo, se soldarán en taller antes de cerrar el pilar, chapas de rigidización del mismo espesor que las de refuerzo con cordón de soldadura mínimo.

EAV-4 Cordón continuo de soldadura en ángulo, de espesor de garganta G, en los tramos horizontales de la unión de la viga al soporte, y si hubiese chapa de refuerzo, en la unión de ésta a ambos, en todo el perímetro de unión. En caso de soporte abierto llevará el mismo cordón de soldadura, la unión del alma del soporte a sus rigidizadores. La unión de la chapa a la viga se realizará en taller previamente a su montaje. Cordón continuo de soldadura en ángulo, de espesor de garganta G₂, en la unión del alma de la viga al soporte.

EAV-3 Cordón de soldadura a tope en la unión de ambas partes de la chapa de refuerzo.

Si sobre la cara opuesta del soporte existe otra viga empotrada que necesite chapas, las de las alas superiores podrán ser de una sola pieza, con la anchura A mayor de las que correspondan y podrá servir de asiento para el soporte superior.

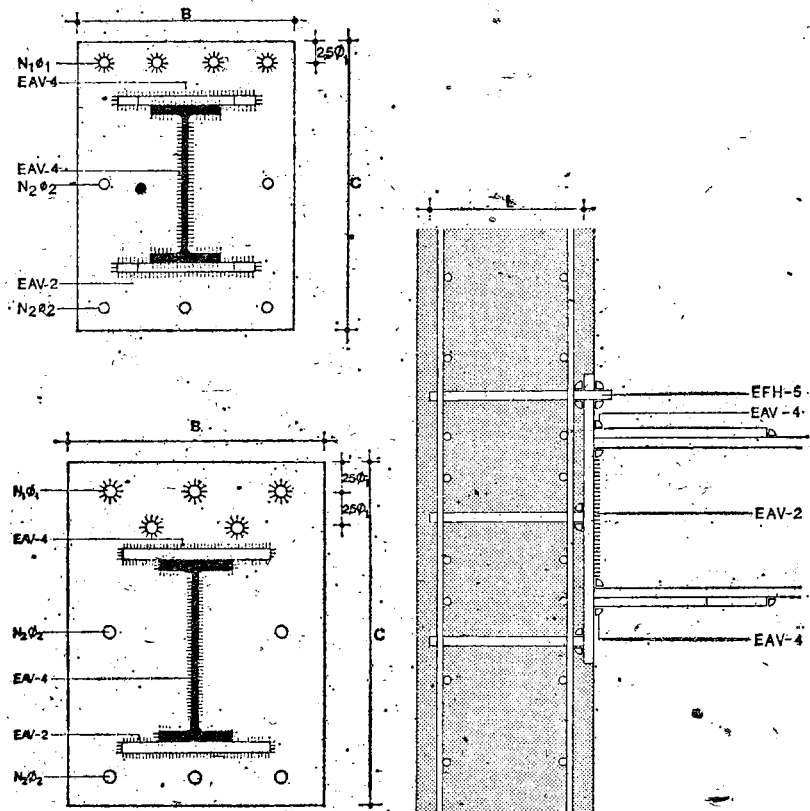


**NTE
Construcción**

4

Estructuras de Acero

EAV-15 Empotramiento en hormigón armado -C·B·E·N₁·Ø₁·N₂·Ø₂·L·G₁·G₂·A·E



2. Condiciones generales de ejecución

Antes del montaje:

1. Las vigas se recibirán de taller con las cabezas terminadas realizándose durante el montaje sólo las soldaduras imprescindibles.
2. El izado de las vigas se hará con dos puntos de sustentación, manteniendo dichos elementos en equilibrio estable.
3. Las piezas que vayan a unirse con soldadura se fijarán entre sí o a gálibos de armado, para garantizar la inmovilidad durante el soldado pudiendo emplearse como medio de fijación, en el caso de fijación de las piezas entre sí, casquillos formados por perfiles L, o puntos de soldadura. Ambos podrán quedar incluidos en la estructura.

Durante el montaje:

1. Se utilizarán electrodos que cumplen las condiciones de calidad siguientes: Resistencia a tracción del material depositado > 42 kg./mm². Alargamiento de rotura > 22%. Resiliencia > 5 kgm/cm².
2. Se protegerán los trabajos de soldadura contra el viento y la lluvia. Se suspenderá el soldado cuando la temperatura descienda a 0°C.

Después del montaje:

1. Tras la inspección y aceptación de la estructura montada, se limpiarán las zonas de soldadura efectuadas en obra, dando sobre ellas la capa de imprimación, y después del secado de ésta, se procederá al pintado de toda la estructura según la Norma NTE RPP. Revestimientos de paramentos. Pinturas.

Diariamente se revisará el estado aparente de todos los aparatos de elevación, y cada tres meses se reaizará una revisión total de los mismos.

Se evitará la permanencia de personas bajo cargas suspendidas y bajo la Huvia de chispas, impidiéndose la proyección de gotas de soldadura.

Cuando no haya suficiente protección para realizar las soldaduras, se hará uso del cinturón de seguridad, para el que se habrán previsto puntos fijos de enganche en la estructura.

Se cumplirán además todas las disposiciones generales que sean de aplicación en la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.



12

EAV

1975

EAV-2 Chapa de acero laminado de dimensiones A-B y E.

Llevará soldados perpendicularmente redondos en tres filas, una fila superior de N₁ redondos, una fila central y otra inferior de N₂ redondos cada una. En cada fila no se colocarán más de 4 redondos, y caso de que la Documentación Técnica dé un número mayor, se colocarán en dos filas y al tresbolillo.

La chapa irá provista para los Ø superior Ø₁ de los taladros precisos, a 2,5 Ø₁ de los bordes, distando así mismo 2,5 Ø₁ los ejes horizontales si van al tresbolillo.

EFH-5 Redondos de acero AE-42 de número N₁ + 2 N₂, diámetros Ø₁ y Ø₂ respectivamente y longitud L.

Si L fuese superior al espesor del hormigón existente, se puede reducir el tramo horizontal de los redondos en 10 Ø y continuarlos en un tramo vertical con una patilla, doblada con radio interior de 3,5 Ø y prolongación recta de 2 Ø.

EAV-4 Cordón continuo de soldadura en ángulo de espesor de garra G₁, en unión del ala de la viga y de los redondos a la chapa, y de espesor G₂ para el alma, como en la EAV-14.

El hormigonado del empotramiento se realizará sin juntas hasta una altura de 30 cm sobre el redondo superior, con un hormigón de resistencia característica mínima de 175 kg./cm².

3. Condiciones de seguridad en el trabajo



1

NTE Control

1. Materiales y equipos de origen industrial

Estructuras de Acero



13

Vigas

Steel structures. Beams. Control

EAV

1975

Los siguientes materiales de origen industrial deberán cumplir las condiciones funcionales y de calidad fijadas en la norma MV-102, así como en las demás normas y disposiciones vigentes relativas a fabricación y control industrial o, en su defecto, las normas UNE que se indican:

Especificación

EAV-1 Perfil

UNE 36521-72, 36526-73, 36527-73

EAV-2 Chapa

UNE 36089-73

EAV-3 Cordon de soldadura a tope

UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 1°R, 14030, 14031,

14038, 1°R.

EAV-4 Cordon de soldadura en ángulo

UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 1°R, 14130, 14031,

14038, 1°R.

Normas UNE

UNE 36521-72, 36526-73, 36527-73

UNE 36089-73

UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 1°R, 14030, 14031,

14038, 1°R.

UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 1°R, 14130, 14031,

14038, 1°R.

Cuando el material llegue a obra con Certificado de Origen Industrial que acredite el cumplimiento de dichas condiciones, normas, y disposiciones, su recepción se realizará comprobando, únicamente, sus características aparentes.

2. Control de la ejecución

Especificación

EAV-5 Viga de perfil laminado -Tipo H-L

Controles a realizar

Tipo de perfil

Número de controles

Uno cada viga

Condición de no aceptación automática

Perfil distinto al especificado

Colocación del perfil

Uno cada 5 vigas

Desplome superior a H/250.
Colocación distinta del replanteo

Longitud

Uno cada 5 vigas

Tolerancias superiores a las siguientes:

Forma, antes de la puesta en carga

Uno cada 5 vigas

Tolerancia en la flecha superior al menor de los dos valores siguientes, L/1.500, 10 mm

EAV-6 Empalme de vigas de igual canto-H

Cordón de soldadura

Uno cada empalme

Cordón discontinuo
Defectos aparentes

Situación

Uno cada empalme

Situación fuera de 1/4 a 1/8 de la luz respecto al apoyo, y con inclinación superior a la especificada

EAV-7 Empalme de vigas de distintos canto-H₁-H₂

Cordón de soldadura

Uno cada empalme

Cordón discontinuo
Defectos aparentes

Situación

Uno cada empalme

Situación fuera de 1/4 a 1/8 de la luz respecto al apoyo, en la viga más delgada

Disminución del canto de la viga

Uno cada empalme

Disminución del canto con pendiente superior al 25 %

EAV-8 Apoyo en viga de acero -G

Cordón de soldadura

Uno cada 6 apoyos

Garganta de espesor superior al especificado
Defectos aparentes
Cordón discontinuo a lo largo de la longitud especificada

Entrega de la viga

Uno cada 5 apoyos

Entrega inferior en 10 mm a la especificada

Especificación	Controles a realizar	Número de controles	Condición de no aceptación automática
EAV-9 Embrochalado en viga de acero-A-E-G	Situación y dimensiones de los angulares Preparación de la viga apoyada Cordón de soldadura	Uno cada 5 embrochalados Uno cada 5 embrochalados Uno cada 5 embrochalados	No están en la posición especificada No están nivelados Dimensiones distintas a las especificadas en la Documentación Técnica No está cortada en la parte superior o su ala no queda enrasada con la de la viga soporte Garganta de espesor inferior al especificado Defectos aparentes Cordón discontinuo a lo largo de la longitud especificada
EAV-10 Embrochalado de viga continua en viga de acero-A-E-G-B-C-E₁-G₁	Situación y dimensiones de los angulares Situación y dimensiones de la chapa Preparación de las vias apoyadas Cordón de soldadura	Uno cada 5 embrochalados Uno cada 5 embrochalados Uno cada 5 embrochalados Uno cada 5 embrochalados	No están en la posición especificada No están nivelados Dimensiones distintas a las especificadas en la Documentación Técnica Colocación distinta a la especificada Las dimensiones no son las de cálculo No están cortadas en la parte superior o sus alas no quedan enrasadas con la de la viga soporte Garganta de espesor inferior al especificado Defectos aparentes Cordón discontinuo a lo largo de la longitud especificada
EAV-11 Apoyo en hormigón o fábrica -A-B-C-D-E-G-N-Q-L	Situación y dimensiones de las chapas de reparto y de anclaje Situación y dimensiones de los redondos de anclaje Cordón de soldadura Entrega de la viga	Uno cada 5 apoyos Uno cada 5 apoyos Uno cada 5 apoyos Uno cada 5 apoyos	Colocación de las chapas distinta a la especificada Dimensiones distintas a las obtenidas en cálculo Colocación y dimensiones distintas a las especificadas Garganta de espesor inferior al especificado Defectos aparentes Cordón discontinuo a lo largo de la longitud especificada Entrega inferior a 10 mm de la especificada
EAV-12 Apoyo en soporte de acero-A₁-E₁-G₁-A₂-E₂-G₂-C-L	Situación y dimensiones de los angulares Situación y dimensiones de la chapa Cordón de soldadura	Uno cada 5 apoyos Uno cada 5 apoyos Uno cada 5 apoyos	No están en la posición especificada No están nivelados Dimensiones distintas a las especificadas en la Documentación Técnica No está en la posición especificada Dimensiones distintas a las especificadas en la Documentación Técnica Garganta de espesor inferior al especificado Defectos aparentes Cordón discontinuo a lo largo de la longitud especificada



2

NTE
Control
Estructuras de Acero


14

EAV

1975

Vigas

Steel structures. Beams. Control
Especificación
EAV-13 Apoyo de viga continua en soporte de acero-H₁-A-G
Controles a realizar

Situación y dimensiones del perfil

Número de controles

Uno cada 5 apoyos

Condición de no aceptación automática

No están en la posición especificada
 No están nivelados
 Dimensiones distintas a las especificadas en la Documentación Técnica

Cordón de soldadura

Uno cada 5 apoyos

Garganta de espesor inferior al especificado
 Defectos aparentes
 Cordón discontinuo a lo largo de la longitud especificada

EAV-14 Empotramiento en soporte de acero -A-E-G₁-G₂

Situación y dimensiones de las chapas de refuerzo

Uno cada 5 empotramientos

No están en la posición especificada
 No están nivelados
 Dimensiones distintas a las especificadas en la Documentación Técnica

Cordón de soldadura

Uno cada 5 empotramientos

Garganta de espesor inferior al especificado
 Defectos aparentes
 Cordón discontinuo a lo largo de la longitud especificada

EAV-15 Empotramiento en hormigón armado-C-B-E₁-N₁-Ø₁-N₂-Ø₂-L-G₁-G₂-A-E₁

Dimensiones y colocación de la chapa

Uno cada 5 empotramientos

Dimensiones distintas a las especificadas en la Documentación Técnica
 Desplome superior a 1/100 de su longitud

Anclaje de chapa

Uno cada 5 empotramientos

Redondos distintos a los especificados en la Documentación Técnica

Cordón de soldadura

Uno cada 5 empotramientos

Garganta de espesor inferior al especificado
 Defectos aparentes
 Cordón discontinuo a lo largo de la longitud especificada

3. Prueba de servicio

Prueba
Puesta en carga con los correspondientes forjados terminados
Controles a realizar

Deformación bajo la carga de cálculo

Número de controles

Uno cada 20 vigas
 En cualquier caso se ensayarán siempre entre las de igual luz, de las que tengan mayor longitud del edificio, y una entre las que soportan muros

Condición de no aceptación automática

Flechas superiores a los siguientes valores: voladizos $f > L/300$
 vigas que soportan muros $f > L/500$
 vigas que no soportan muros:
 para $L \leq 5\text{ m}$ $f > L/300$
 para $L > 5\text{ m}$ $f > L/400$

4. Criterio de medición

Especificación	Unidad de medición	Forma de medición
EAV- 5 Viga de perfil laminado -Tipo-H-L	m de viga	Longitud total de la viga de igual perfil entre caras interiores de soportes.
EAV- 6 Empalme de vigas de igual canto-H	m lineal de empalme o cordón	Longitud total ejecutada de igual G.
EAV- 7 Empalme de vigas de distinto canto-H₁,H₂	m lineal de empalme o cordón	Longitud total ejecutada de igual G.
EAV- 8 Apoyo en viga de acero -G	ud de apoyo	Unidad completa terminada, formada por un solo apoyo.
EAV- 9 Embrochalado en viga de acero-A-E-G	ud de embrochalado	Unidad completa terminada, formada por un solo embrochalado.
EAV-10 Embrochalado de viga continua en viga de acero-A-E-G-B-C-E₁-G₁	ud de embrochalado	Unidad completa terminada, formada por un solo embrochalado.
EAV-11 Apoyo en hormigón o fábrica -A-B-C-D-E-G-N-Z-L	ud de apoyo	Unidad completa terminada, formada por un solo apoyo.
EAV-12 Apoyo en soporte de acero -A₁-E₁-A₂-E₂-G₂-C-L	ud de apoyo	Unidad completa terminada, formada por un solo apoyo.
EAV-13 Apoyo de viga continua en soporte de acero -H₁-A-G	ud de apoyo	Unidad completa total terminada.
EAV-14 Empotramiento en soporte de acero -A-E-G₁-G₂	ud de empotramiento	Unidad completa terminada, formada por un solo empotramiento.
EAV-15 Empotramiento en hormigón armado-C-B-E₁-N₁-Z₁-N₂-Z₂-L-G₁-G₂-A-E	ud de empotramiento	Unidad completa terminada, formada por un solo empotramiento.



1

**NTE
Valoración**
1. Criterio de valoración

Estructuras de Acero

Vigas

Steel structures. Beams. Cost

15

EAV**1975**

La valoración de cada especificación se obtiene sumando los productos de los precios unitarios, correspondientes a las especificaciones recuadradas que la componen, por sus coeficientes de medición sustituidos los parámetros por sus valores numéricos en centímetros.

En los precios unitarios irán incluidos, además de los conceptos que se expresan en cada caso, la mano de obra directa e indirecta incluso obligaciones sociales y parte proporcional de medios auxiliares.

La valoración dada se referirá a la ejecución material de la unidad completa terminada.

Especificación	Unidad	Precio unitario	Coeficiente de medición
EAV- 5 Viga de perfil laminado -Tipo-H-L	m ₁		
Incluso preparación, cortes e imprimación.	kg	EAV- 1	P
EAV- 6 Empalme de vigas de igual canto-H	m		
Incluso limpieza del corte, preparación, soldadura e imprimación.	m	EAV- 3	$\frac{7}{3}H$
EAV- 7 Empalme de vigas de distinto canto-H₁-H₂	m		
Incluso corte, limpieza, calentamiento, soldadura e imprimación.	m	EAV- 3	$\frac{8H_1-6H_2}{1.000}$
EAV- 8 Apoyo en viga de acero -G	m		
Incluso limpieza, soldadura e imprimación.	m	EAV- 4	$\frac{B}{500}$
EAV- 9 Embrochalado en viga de acero-A-E-G	ud		
Incluso corte, preparación; casquillo, soldadura e imprimación.	kg	EAT- 2	$\frac{A \cdot E \cdot H}{50.000}$
	m	EAV- 4	$\frac{3H+8A}{1.000}$
EAV-10 Embrochalado de viga continua en viga de acero-A-E-G-B-C-E₁-G₁	ud		
Incluso corte, preparación, casquillo, soldadura e imprimación.	kg	EAV- 2	$\frac{A \cdot E \cdot H}{25.000}$
	m	EAV- 2	$\frac{7,9(B \cdot E \cdot L)}{1.000.000}$
	m	EAV- 4	$\frac{3H+8A+2e}{500}$
EAV-11 Apoyo en hormigón o fábrica -A-B-C-D-E-G-N-Ø-L	ud		
Incluso recibido de la placa de anclaje, cortes, soldaduras nivelado e imprimación.	kg	EAV- 2	$\frac{7,9(E(AB+CD))}{1.000.000}$
	kg	EFH- 5	$\frac{6,2 \cdot N \cdot L \cdot \phi^2}{1.000.000}$
	m	EAV- 4	$\frac{C+2D}{500}$

Especificación	Unidad	Precio unitario	Coefficiente de medición
EAV-12 Apoyo en soporte de acero -A₁·E₁·G₁·A₂·E₂·G₂·C·L	ud		
Incluso cortes, preparación, soldadura e imprimación.	kg	EAT - 2	$\frac{7,9(A_1 E_1 H + A_2 E_2 C)}{500.000}$
	kg	EAV - 2	$\frac{7,9(C + 30) \cdot L \cdot E}{500.000}$
	m	EAV - 4	$\frac{2A_1 + 4A_2 + 2C + H + L + 30}{500}$
EAV-13 Apoyo de viga continua en soporte de acero -H·A·G	ud		
Incluso cortes, preparación, soldadura e imprimación.	kg	EAV - 1	P
	m	EAV - 4	$\frac{H}{500}$
EAV-14 Empotramiento en soporte de acero -A·E·G₁·G₂	ud		
Incluso cortes, preparación, rigidizadores, casquillo, soldadura e imprimación.	kg	EAV - 2	$\frac{7,9 A^2 \cdot E \cdot N}{500.000}$
	m	EAV - 4	$\frac{N(H + 2B) + L_1 N_1}{500}$
	m	EAV - 3	$\frac{(A - B) N_1}{500}$
EAV-15 Empotramiento en hormigón armado-C·B·E₁·N₁·Ø₁·N₂·Ø₂·L·G₁·G₂·A·E	ud		
Incluso cortes, preparación, casquillos, soldadura e imprimación.	kg	EAV - 2	$\frac{(A \cdot B \cdot E) 7,9}{1.000.000}$
	kg	EFH - 5	$\frac{6,2(N_1 \phi_1^2 + N_2 \phi_2^2) L}{1.000.000}$
	m	EAV - 4	$\frac{H + 2B}{500}$

2. Ejemplo

Datos

EAV- 5 Viga de perfil laminado-Tipo 360-6.000
 EAV-12 Apoyo en soporte de acero- 80-8-5-70-7-4-1-280
 EAV-14 Empotramiento en soporte de acero-230-14-6-5-5-5

Unidad	Precio unitario	Coefficiente de medición	Precio unitario	Coefficiente de medición	=
kg	EAV - 1	$\times P$	= 32,50	$\times 342,60$	= 11.134,50
kg	EAT - 2	$\times \frac{7,9(A_1 E_1 H + A_2 E_2 C)}{500.000}$	= 28,50	$\times \frac{7,9(70-7-360 + 80-8-170)}{500.000}$	= 128,25
kg	EAV - 2	$\times \frac{7,9(A^2 E \cdot N)}{500.000}$	= 29,50	$\times \frac{7,9(52.500-14-2)}{500.000}$	= 693,25
m	EAV - 3	$\times \frac{(A - B) N_1}{500}$	= 8,50	$\times \frac{(230 - 170) 2}{500}$	= 1,70
m	EAV - 4	$\times \frac{2(A_1 + 2A_2) + H(1+N) + 2BN + LN_1}{500}$	= 9,50	$\times \frac{2(230 + 1.280 + 240 + 540)}{500}$	= 85,50

Total Pts. = 12.043,20



1

NTE
Mantenimiento

Estructuras de Acero

Vigas

Steel structures. Beams. Maintenance.

16

**EAV**

1975

1. Criterio de mantenimiento

Especificación

EAV-5 Viga de perfil laminado
-Tipo H.L

Utilización, entretenimiento y conservación

La propiedad conservará en su poder la Documentación Técnica relativa a las vigas construidas, así como las sobrecargas para las cuales han sido previstas. Cada 3 años se realizará una inspección o antes si fuera apreciada alguna anomalía, observando si aparecen en alguna zona, flechas excesivas o cualquier otro tipo de lesión.

En caso de ser observado alguno de estos síntomas, será estudiado por Técnico competente que dictaminará su importancia y peligrosidad y, en su caso, las reparaciones que deben realizarse.

Cuando la viga quede vista, se volverá a pintar cada 5 años o antes si se aprecien ampollas, desconchados, agrietamientos o cualquier otro tipo de defecto en el recubrimiento.

Para volver a pintar la viga, bastará limpiar las manchas, si el recubrimiento está en buen estado. En el caso de existir ampollas, desconchados, agrietamiento o cualquier otro tipo de defecto, previamente a la pintura, se eliminarán las partes sueltas con cepillo de alambre, se aplicará una composición decapante, se lijará y lavará.

Las restantes especificaciones se ajustarán a los mismos criterios de utilización, entretenimiento y conservación.