

TARIFA SALARIAL

Categoría profesional	Retribución Convencional	Valor hora (1973)
Empleados		
Administrativo	18.764	—
Administrativo	18.096	—
Técnicos de oficina		
Colaborante proyectista	10.697	113
Dibujante	9.127	101
Calculador	8.567	95
Auxiliar técnico de oficina	6.656	72
Personal de propaganda		
Jefe de propaganda	11.886	121
Inspectores	10.763	116
Delegado de propaganda	9.042	97
Azafate de propaganda	6.589	92
Demostradora de belleza	8.555	92
Subalternos		
Librero	6.181	66
Personal sanitario no titulado	6.181	66
Almacenero	7.068	85
Capataz de peones	7.534	78
Conserje	6.412	71
Basculero pesador	6.412	69
Guarda jurado	6.469	71
Guarda ordinario	6.074	64
Ordenanza	6.010	61
Escrivo	6.215	64
Vigilante jurado	6.408	71
Bolones		
De 14 a 15 años	2.110	28
De 16 y 17 años	2.312	30
De 18 y 19 años	2.515	33
Mujer (dobleza horaria)	—	—
Dibujos	3.922	53
Técnicos		
Técnico Jefe	11.717	118
Técnico	12.754	121
Técnico proyectista	11.500	121
Perito	11.500	121
Ayudante técnico	9.247	96
Muestro 1.º enseñanza	8.621	85
Participante	8.021	85
No titulados		
Práctico laboratorio o Contaduría	8.821	93
Encargado	8.153	86
Capataz	7.807	81
Auxiliar laboratorio	7.350	77
Muestro enseñanza elemental	6.586	72
Administrativos		
Jefe 1.º	11.500	121
Jefe 2.º	10.969	116
Oficial 1.º	9.400	100
Oficial 2.º	8.853	93
Programador-Operador 1.º	9.400	100
Programador-Operador 2.º	8.853	93
Auxiliar	6.906	75
Aspirantes		
De 14 y 15 años	2.407	28
De 16 y 17 años	2.612	33
De 18 y 19 años	2.822	33
Obreros profesionales		
Oficial 1.º	269	95
Oficial 2.º	254	82
Oficial 3.º	240	78
Ayudante especialista	227	72
Peón ayudante	215	68
Peón	213	68
Aprendices		
De 1.º año	81	28
De 2.º año	109	50
De 3.º año	121	59
De 4.º año	166	57

Categoría profesional	Retribución Convencional	Valor hora 1973
Técnicos		
Oficial 1.º	95	31
Oficial 2.º	111	37
Oficial 3.º	179	51
Obreros		
Encargado de taller	209	68
Oficial 1.º	189	62
Oficial 2.º	179	55
Oficial 3.º	175	51
Aprendices		
De 1.º año	84	28
De 2.º año	122	33

MINISTERIO DE LA VIVIENDA

ORDEN de 28 de marzo de 1973 por el que se aprueba la norma tecnológica de la edificación NIE-ECT/1973. -Estructuras Cargas térmicas.

Ilustrísimo señor:

En aplicación del Decreto 3565/1972, de 26 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 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 N.º ECT/1973. -Estructuras Cargas térmicas.

Artículo 2.º La NIE-ECT 1973 está basada en la norma básica «Acuerdos en la construcción M. V. 101.1962», aprobada por Decreto 905/64, de 17 de marzo, y desarrolla a nivel operativo lo que en ella se dispone para el cálculo de las acciones térmicas dentro del ámbito de aplicación que se determina.

Artículo 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 3.º y 10.

Artículo 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 5.º 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.

Artículo 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 previstos en el Decreto 3565/1972, incluidos los de los artículos 8.º y 10.

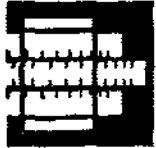
Artículo 6.º Quedan derogadas las disposiciones vigentes que se opongan a lo dispuesto en esta Orden.

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

Madrid, 21 de marzo de 1973.

MORILLAS ALFONSO

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



NTE

Cálculo

1. Ambito de aplicación
2. Juntas de dilatación
3. Proceso de cálculo

Estructuras

Cargas Térmicas

Thermal forces for structures. Calculation



ECT

1973

Cálculo del efecto de las variaciones dimensionales debidas a los cambios de temperatura, en estructuras cuya libre deformación se encuentre coaccionada en alguna dirección o sentido.

En estructuras de entramado metálico o de hormigón armado, se puede prescindir de la acción térmica si se crean juntas de dilatación a una distancia máxima de 40 m.

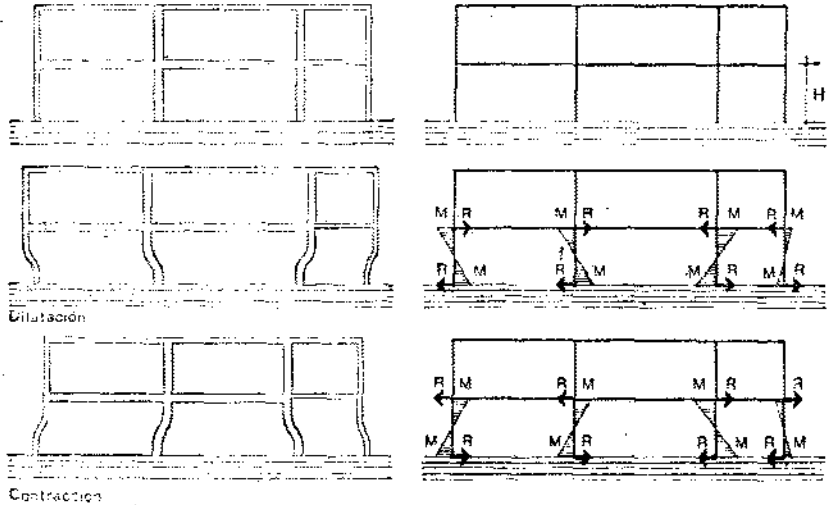
El desplazamiento por carga térmica de la cabeza superior de un soporte perteneciente a la planta baja de un pórtico, crea en él unos momentos flectores:

$$M = \pm a \cdot c \cdot d \text{ m} \cdot \text{kg}$$

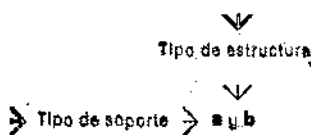
y unas reacciones:

$$R = \pm \frac{b \cdot c \cdot d}{H} \text{ kg}$$

Siendo: H la altura del soporte en m
a, b, c y d los siguientes coeficientes:



Coeficientes a y b



Coeficiente c

Tabla 1

Tipo de soporte	Tipo de estructura		
	Cualquiera protegida	Cualquiera a la intemperie	Metálica expuesta a radiación solar
Doblemente empotrado	a: 0,33 b: 0,67	0,67 1,34	1,00 2,00
Empotrado-articulado	a: 0,17 b: 0,17	0,33 0,33	0,50 0,50

Las Tablas 2 y 3 dan los valores c

Siendo:

D = dimensión menor de la sección del dintel del pórtico, en caso de hormigón armado, en cm.

L = distancia del soporte analizado al punto O, que se encuentra en el eje de simetría en caso de estructuras perfectamente simétricas y en caso contrario a una distancia:

$$X_o = \frac{d_B X_B + d_C X_C + \dots + d_N X_N}{d_A + d_B + d_C + \dots + d_N}$$

H = altura del soporte en m

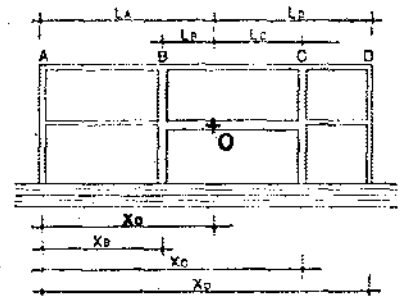
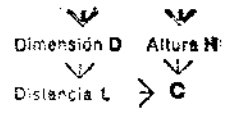
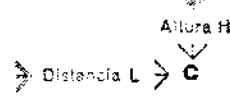


Tabla 2. Estructuras de hormigón armado y estructuras mixtas



L = distancia del soporte al punto O en m	D = dimensión menor de la sección del dintel en cm								H = Altura del soporte en m																			
	15	20	25	30	35	40	45	50	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5.5	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	
1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25
2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2	2	3	3	4	4	5	6	8	11	14	17	21	25	32	42	57	82	129	
3	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3	3	4	5	5	6	8	10	12	15	21	26	31	38	48	63	86	124	193	
4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4	5	5	6	7	8	10	13	16	22	29	34	41	51	64	84	115	165	258	
5	5.1	5.3	5.4	5.5	5.5	5.6	5.7	5.8	5	6	7	8	9	11	13	16	20	27	35	43	51	64	80	105	143	200	322	
6	6.0	6.3	6.5	6.6	6.7	6.7	6.9	7.0	6	7	8	9	11	13	15	19	24	32	40	51	62	76	95	126	172	247	387	
7	7.0	7.4	7.5	7.7	7.8	8.0	8.2	8.2	7	8	9	11	13	15	18	22	28	36	45	56	67	82	103	137	191	269	451	
8	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	9.1	9.3	9.3	8	9	11	12	14	17	21	26	32	43	57	69	82	102	129	168	229	330	515	
9	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.5	9	10	12	14	16	19	23	28	36	46	61	77	93	115	145	190	268	371	560	
10	10.2	10.5	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.6	10	12	13	15	18	21	26	32	41	54	71	86	103	126	161	211	287	412	644	
11	11.3	11.6	11.9	12.1	12.3	12.6	12.8	12.8	11	13	15	17	20	23	28	35	45	59	79	94	113	140	177	232	315	454	709	
12	12.3	12.6	12.9	13.2	13.4	13.7	14.0	14.0	12	14	16	18	22	25	31	39	49	65	86	103	124	153	193	253	344	495	773	
13	13.4	13.7	14.0	14.3	14.6	14.9	15.1	15.1	13	15	18	20	25	29	33	41	53	70	93	111	134	166	209	274	373	536	837	
14	14.4	14.7	15.1	15.4	15.7	16.0	16.3	16.3	14	16	19	22	26	30	36	45	57	76	100	120	144	179	225	295	401	577	902	
15	15.4	15.8	16.1	16.5	16.8	17.2	17.4	17.4	15	17	20	23	27	32	39	48	61	81	107	129	155	191	241	316	430	618	968	
16	16.5	16.8	17.3	17.6	17.9	18.3	18.5	18.5	16	19	22	26	30	34	41	51	65	87	114	137	165	204	263	337	459	660	1031	
17	17.5	17.9	18.3	18.7	19.1	19.5	19.8	19.8	17	20	23	26	31	36	44	55	69	92	122	146	175	217	274	358	477	701	1095	
18	18.5	18.9	19.4	19.8	20.2	20.6	21.0	21.0	18	21	24	28	32	38	46	58	73	97	129	154	185	230	290	379	516	742	1160	
19	19.5	20.0	20.5	20.8	21.3	21.8	22.1	22.1	19	22	26	29	34	40	49	61	77	103	136	163	196	242	303	400	545	783	1224	
20	20.6	21.0	21.6	22.0	22.4	23.0	23.3	23.3	20	23	27	31	36	42	51	64	81	109	143	171	206	255	322	421	573	825	1268	
21	21.6	22.1	22.7	23.1	23.5	24.0	24.5	24.5	22	24	28	32	38	45	54	67	85	114	150	180	216	269	338	442	602	866	1353	
22	22.6	23.1	23.7	24.2	24.7	25.2	25.6	25.6	23	25	30	34	40	47	57	71	89	119	157	188	227	281	354	463	631	901	1417	
23	23.7	24.2	24.8	25.3	25.8	26.3	26.8	26.8	24	27	31	36	41	49	59	73	93	124	164	197	237	293	370	484	660	943	1482	
24	24.7	25.2	25.9	26.4	27.0	27.5	28.0	28.0	25	28	32	37	43	51	62	77	97	130	172	206	247	306	386	506	683	993	1546	
25	25.7	26.3	27.0	27.5	28.0	28.6	29.1	29.1	26	30	34	39	45	53	64	80	101	135	179	214	258	319	403	527	717	1031	1611	
26	26.7	27.3	28.0	28.6	29.1	29.8	30.3	30.3	27	30	35	40	47	55	67	84	105	141	186	223	269	332	419	548	745	1072	1675	
27	27.8	28.4	29.1	29.7	30.3	30.9	31.5	31.5	28	31	36	42	49	57	70	87	110	146	193	231	279	344	435	569	774	1113	1739	
28	28.8	29.5	30.2	30.8	31.4	32.1	32.6	32.6	29	32	38	43	50	59	72	90	114	151	200	240	289	357	451	580	803	1153	1803	
29	29.8	30.5	31.3	31.9	32.5	33.2	33.8	33.8	30	34	39	45	52	62	75	93	118	157	207	248	298	370	467	611	831	1196	1868	
30	30.9	31.6	32.4	33.0	33.6	34.3	34.9	34.9	31	36	41	48	54	64	77	97	122	162	214	257	309	383	482	632	860	1237	1932	
31	31.9	32.6	33.4	34.1	34.7	35.5	36.1	36.1	32	36	42	48	56	66	80	100	126	168	222	266	320	395	499	653	889	1278	1997	
32	32.9	33.7	34.5	35.2	35.9	36.6	37.3	37.3	33	37	43	49	58	68	82	103	130	173	229	274	330	408	515	674	917	1319	2062	
33	34.0	34.7	35.6	36.3	37.0	37.8	38.4	38.4	34	38	45	51	59	70	85	106	134	179	238	283	340	421	531	696	948	1361	2126	
34	35.0	35.8	36.7	37.4	38.1	38.9	39.6	39.6	35	39	46	53	61	72	88	109	138	184	243	291	350	434	548	716	975	1402	2190	
35	36.0	36.8	37.8	38.5	39.2	40.1	40.8	40.8	36	41	47	54	63	74	90	113	142	189	250	300	361	446	565	737	1003	1443	2255	
36	37.0	37.9	38.8	39.6	40.4	41.2	41.9	41.9	37	42	49	56	65	76	93	116	146	195	257	308	371	458	580	758	1032	1484	2319	
37	38.1	38.9	39.9	40.7	41.5	42.4	43.1	43.1	38	43	50	57	67	79	95	119	150	200	265	317	381	472	598	779	1061	1526	2384	
38	39.1	40.0	41.0	41.8	42.6	43.5	44.3	44.3	39	44	51	59	69	81	98	122	154	205	272	326	392	485	612	801	1089	1567	2449	
39	40.1	41.0	42.1	42.9	43.7	44.7	45.4	45.4	40	45	53	60	70	83	100	126	158	211	279	334	402	497	628	822	1118	1608	2513	
40	41.2	42.1	43.2	44.0	44.8	45.8	46.5	46.5	41	46	54	62	72	85	103	129	162	216	286	343	412	510	644	843	1147	1649	2577	

Tabla 3. Estructuras metálicas



L = distancia del soporte al punto O en m	H = Altura del soporte en m																		
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5.5	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2
1	12	14	16	18	21	25	30	38	48	63	84	100	121	150	189	247	336	484	758
2	24	27	32	36	42	50	60	76	95	127	168	201	242	290	378	494	673	988	1512
3	36	41	48	54	63	75	91	113	143	193	252	302	363	449	567	742	1009	1451	2268
4	48	54	63	72	84	100	121	151	193	264	336	402	484	599	758	989	1346	1936	3024
5	60	68	79	91	105	125	151	189	238	317	419	503	605	748	945	1236	1652	2419	3780
6	72	82	95	109	127	150	181	227	286	381	503	603	726	898	1134	1483	2018	2903	4536
7	85	95	111	127	143	175	212	260	333	444	567	704	847	1043	1323	1730	2355	3367	5292
8	97	109	127	145	169	200	242	302	381	508	641	804	969	1197	1512	1978	2681	3871	6048
9	109	122	143	163	191	225	272	340	429	572	725	901	1089	1347	1701	2225	3028	4355	6804
10	121	138	159	181	212	249	302	378	476	635	809	1003	1210	1497	1890	2472	3364	4828	7560
11	133	150	175	200	233	274	333	416	524	699	923	1166	1431	1847	2379	3191	4391	6132	9316
12	145	163	191	218	254	299	363	454	572	762	1007	1277	1581	2043	2686	3603	4837	6636	9972
13	157	177	206	236	275	324	393	491	619	826	1091	1377	1722	2246	2947	3914	5173	7049	10680
14	169	190	222	254	296	349	423	529	667	889	1175	1498	1893	2466	3241	4270	5614	7514	11280
15	181	204	238	272	317	374	454	567	714	933	1259	1598	1614	2245	2835	3708	5046	7258	11340
16	194	218	254	290	339	399	484	605	762	1016	1343	1699	1935	2595					



2

NTE

Cálculo

Coefficiente d

Tabla 4-Soportes rectangulares de hormigón armado

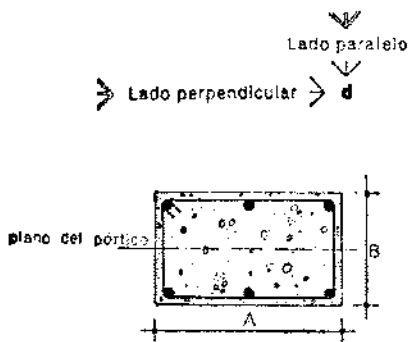


Tabla 5-Soportes circulares de hormigón armado



Tabla 6-Soportes metálicos de ala ancha



Tabla 7-Soportes metálicos

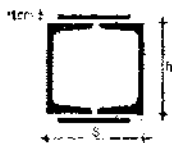


Tabla 8-Soportes metálicos

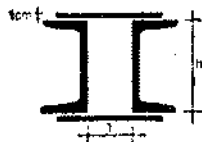
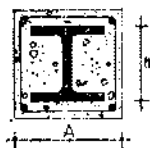


Tabla 9-Soportes mixtos



Estructuras



2

Cargas Térmicas

ECT

1973

Thermal forces for structures. Calculation

Se encuentra tabulado para casos normales de soportes de estructuras de hormigón armado en las Tablas 4 y 5, para metálicas en las 6, 7 y 8 y para mixtas en la 9.

B = Lado de la sección del soporte perpendicular al plano del pórtico, en cm	A = Lado de la sección del soporte paralelo al plano del pórtico, en cm											
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
25	3,2	5,6	8,9	13,3	18,9	26,0	34,6	45,0	57,2	71,4	87,8	106,6
30	3,9	6,8	10,7	16,0	22,7	31,2	41,5	54,0	68,6	85,7	105,4	128,0
35	4,5	7,8	12,5	18,6	26,5	36,4	48,5	63,0	80,0	100,0	123,0	149,3
40	5,2	9,0	14,2	21,3	30,3	41,6	55,4	72,0	91,5	114,3	140,6	170,6
45	5,8	10,1	16,0	24,0	34,1	46,8	62,3	81,0	102,9	128,6	152,8	192,0
50	6,5	11,2	17,8	26,6	37,9	52,0	69,3	90,0	114,4	142,9	175,7	213,3
55	7,1	12,3	19,6	29,3	41,7	57,2	76,2	99,0	125,8	157,2	193,3	234,6
60	7,8	13,5	21,4	32,0	45,5	62,5	83,1	108,0	137,3	171,5	210,9	256,0
65	8,4	14,6	23,2	34,6	49,3	67,7	90,1	117,0	148,7	185,7	228,5	277,3
70	9,1	15,7	25,0	37,3	53,1	72,9	97,0	126,0	160,2	200,0	246,0	298,6
75	9,7	16,8	26,7	40,0	56,9	78,1	103,9	135,0	171,6	214,3	263,6	320,0
80	10,4	18,0	28,5	42,6	60,7	83,3	110,9	144,0	183,0	228,6	281,2	341,3

Diámetro en cm	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
d	1,9	4,0	7,4	12,5	20,1	30,7	44,9	63,6	87,6	117,9	155,3	201,0

h = Altura del perfil, en cm	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	40
Plano del pórtico d	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,5	3,1	3,7	4,3	5,8
Plano del pórtico d	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1

h = Altura del perfil, en cm	10	12	14	16	18	20	22	24	25,8	25,10	26	28	30
S = Separación en cm	13	15	18	20	22	24	26	28	29	30	30	32,5	33
d	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,2	1,5	1,7	2,1	2,0	2,5	3,1

h = Altura del perfil, en cm	10	12	14	16	18	20	22	24	25,8	25,10	26	28	30
T = Separación en cm	5	6	7,5	9	10	12	13	15	15,5	14,5	16	18	20
d	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,3	1,8	1,9	2,3	2,3	2,9	3,6

A = Lado del soporte, en cm	35	35	35	40	40	45	45	45	50	50
h = Altura del perfil, en cm	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Plano del pórtico d	13,8	14,8	16,2	27,1	29,9	46,3	51,1	66,6	81,0	90,0
Plano del pórtico d	13,0	13,3	13,8	23,4	24,3	38,4	40,1	41,9	62,0	65,0

Para otros tipos de soportes basta tomar para d el valor de momento de inercia correspondiente en dm^4

Ministerio de la Vivienda-España

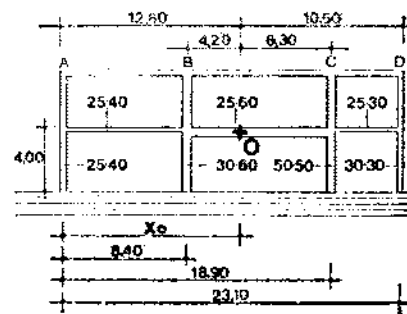
CI/SfB

(J4g)

CDU 624.044

4. Ejemplo

Datos	Tabla	Coefficientes
Estructura de hormigón armado, protegida, soportes doblemente empotrados	1	$a = 0,33$ $b = 0,67$
Estructura no simétrica	4	
$d_A = 13,3$ $X_A = 0$		
$d_B = 54$ $X_B = 8,4$ m		
$d_C = 52$ $X_C = 18,9$ m		
$d_D = 6,8$ $X_D = 23,1$ m		
$X_0 = \frac{54 \cdot 8,40 + 52 \cdot 18,40 + 6,8 \cdot 23,10}{13,3 + 54 + 52 + 6,8}$		$X_0 = 12,60$ m
$D = 25$ cm $L_A = 12,60$ m	2	$c_A = 193$
$H = 4$ m $L_B = 4,20$ m		$c_B = 64$
		$c_C = 95$
		$c_D = 159$
Momentos flectores		
$M_A = \pm 0,33 \cdot 193 \cdot 13,3 =$		± 847 mkg
$M_B = \pm 0,33 \cdot 64 \cdot 54,0 =$		± 1140 mkg
$M_C = \pm 0,33 \cdot 95 \cdot 52,0 =$		∓ 1630 mkg
$M_D = \pm 0,33 \cdot 159 \cdot 6,8 =$		∓ 357 mkg
Reacciones		
$R_A = \pm \frac{0,67 \cdot 193 \cdot 13,3}{4} =$		$\pm 430,0$ kg
$R_B = \pm \frac{0,67 \cdot 64 \cdot 54}{4} =$		$\pm 578,0$ kg
$R_C = \pm \frac{0,67 \cdot 95 \cdot 52}{4} =$		$\mp 827,0$ kg
$R_D = \pm \frac{0,67 \cdot 159 \cdot 6,8}{4} =$		$\mp 181,0$ kg



II. Autoridades y personal

NOMBRAMIENTOS, SITUACIONES E INCIDENCIAS

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO

ORDEN de 28 de febrero de 1973 por la que se dispone el cese del Teniente de Infantería, E. A., don Isidro Gutiérrez Blanco en el Servicio de Información y Seguridad de Sahara.

Ilmo. Sr.: Accediendo a la petición formulada por el Teniente de Infantería, E. A., don Isidro Gutiérrez Blanco,

Esta Presidencia del Gobierno, de conformidad con la propuesta de V. I. y en uso de las facultades conferidas por las disposiciones vigentes, ha tenido a bien acordar su cese en el cargo de Adjunto de segunda del Servicio de Información y Seguridad de la Provincia de Sahara.

Lo que participo a V. I. para su debido conocimiento y efectos procedentes.

Dios guarde a V. I. muchos años.
Madrid, 23 de febrero de 1973.

CARRERO

Ilmo. Sr. Director general de Promoción de Sahara.

ORDEN de 28 de febrero de 1973 por la que se confirma al funcionario del Cuerpo Especial Ejecutivo de Telecomunicación don Manuel Andrés Fernández Gargallo en el Servicio de Telecomunicación de Sahara.

Ilmo. Sr.: En atención a las circunstancias que concurren en el funcionario del Cuerpo Especial Ejecutivo de Telecomunicación don Manuel Andrés Fernández Gargallo, A46GO3109,

Esta Presidencia del Gobierno, de conformidad con la propuesta de V. I. y en uso de las facultades conferidas por las disposiciones vigentes, ha tenido a bien confirmarle como tal funcionario del expresado Cuerpo y con efectividad del día 30 de septiembre de 1972 en el destino que viene desempeñando en el Servicio de Telecomunicación de la Provincia de Sahara, en el que percibirá su sueldo y demás remuneraciones reglamentarias de acuerdo con lo establecido en la vigente legislación.

Lo que participo a V. I. para su debido conocimiento y efectos procedentes.

Dios guarde a V. I. muchos años.
Madrid, 28 de febrero de 1973.

CARRERO

Ilmo. Sr. Director general de Promoción de Sahara.