



HESSLER & DEL CUERPO

Abogados

TABLA SALARIAL

Categoría profesional	Retribución Convencio	Valor hora extra
Director	18.787	—
Subdirector	15.366	—
<i>Técnicos de oficina:</i>		
Delineante proyectista	10.675	112
Delineante	9.538	100
Calificador	8.585	92
Auxiliar técnico de oficina	6.686	72
<i>Personal de propaganda:</i>		
Jefe de propaganda	11.500	121
Inspectores	10.968	116
Delegado de propaganda	9.092	97
Agente de propaganda	8.556	92
Demostradora de belleza	8.556	92
<i>Subalternos:</i>		
Listero	6.151	66
Personal sanitario no titulado	6.151	66
Almacenero	7.882	85
Capataz de peones	7.526	78
Conserje	6.418	71
Basculero pesador	6.151	66
Guarda jurado	6.408	71
Guarda ordinario	6.018	64
Ordenanza	6.018	64
Portero	6.245	63
Vigilante jurado	6.408	71
<i>Botones:</i>		
De 14 a 15 años	2.410	28
De 16 y 17 años	3.312	35
De 18 y 19 años	5.382	53
Mujer limpieza (hora)	31	—
Diversos	5.382	63
<i>Técnicos:</i>		
Técnico Jefe	14.707	158
Técnico	12.704	138
Técnico peritumista	11.500	121
Perito	11.500	121
Ayudante técnico	9.243	99
Maestro 1.ª enseñanza	8.021	85
Practicante	8.021	85
<i>No titulados:</i>		
Práctico laboratorio o Contramaestre	8.325	93
Encargado	8.455	90
Capataz	7.807	81
Auxiliar laboratorio	7.350	77
Maestro enseñanza elemental	6.686	72
<i>Administrativos:</i>		
Jefe 1.ª	11.500	121
Jefe 2.ª	10.968	116
Oficial 1.ª	9.400	100
Oficial 2.ª	8.853	93
Programador-Operador 1.ª	9.400	100
Programador-Operador 2.ª	8.853	93
Auxiliar	6.906	75
<i>Aspirantes:</i>		
De 14 y 15 años	2.407	28
De 16 y 17 años	3.312	35
De 18 y 19 años	5.382	53
<i>Obreros profesionales:</i>		
Oficial 1.ª	269	85
Oficial 2.ª	254	82
Oficial 3.ª	240	76
Ayudante especialista	227	72
Peón ayudante	215	68
Peón	206	65
<i>Aprendices:</i>		
De 1.º año	83	28
De 2.º año	100	30
De 3.º año	121	39
De 4.º año	166	51

Categoría profesional	Retribución Convencio	Valor hora extra
<i>Pinches:</i>		
De 11 y 12 años	98	31
De 13 y 14 años	112	37
De 15 y 16 años	179	51
<i>Operarios:</i>		
Encargado de taller	216	68
Oficial 1.ª especial	189	60
Oficial 1.ª	179	55
Oficial 2.ª	175	51
<i>Aprendices:</i>		
De 1.º año	83	28
De 2.º año	112	33

MINISTERIO DE LA VIVIENDA

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

Huistrísimo 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 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, NIE ECT/1973 «Estructuras Cargas térmicas».

Art. 2.º La NIE ECT/1973 está basada en la norma básica «Acciones en la edificación M. V. 101-1962», aprobada por Decreto 195/1962, de 17 de enero, 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.

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 8.º y 10.

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 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.

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 8.º y 10.

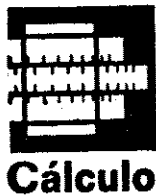
Art. 6.º Quedan derogadas las disposiciones vigentes que se opongan a lo dispuesto en esta Orden.

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

Madrid, 28 de marzo de 1973.

MORFES ALFONSO

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



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



Cargas Térmicas

Thermal forces for structures. Calculation

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.

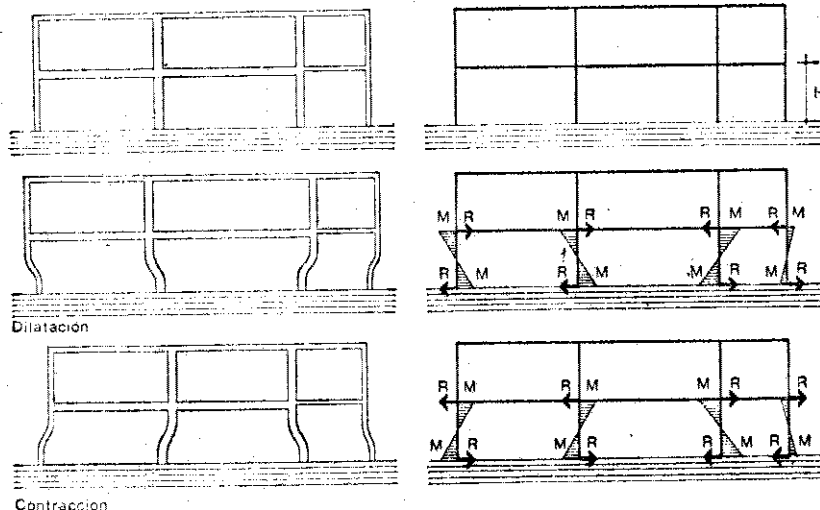
El desplazamiento por carga térmica de la cabeza superior de un soporte perteneciente a la planta baja de un pórtico, crea en él unos momentos flectores:

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

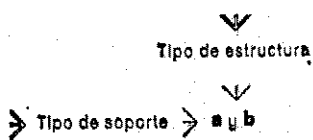
y unas reacciones:

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

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



Coefficientes a y b



Coefficiente 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	0,67	1,00
	b	0,67	1,34	2,00
Empotrado-articulado	a	0,17	0,33	0,50
	b	0,17	0,33	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

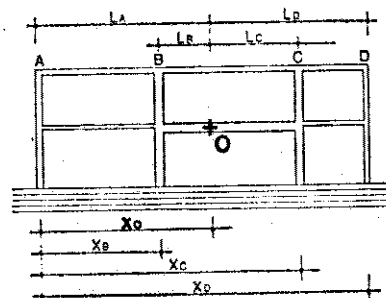
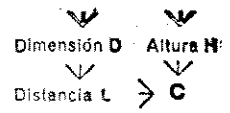
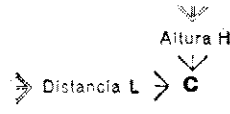


Tabla 2. Estructuras de hormigón armado y estructuras mixtas

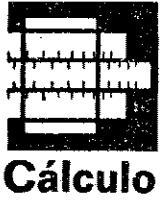


		D = dimensión menor de la sección del dintel en cm								H = Altura del soporte en m																		
		15	20	25	30	35	40	45	50	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5.5	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2
L = distancia del soporte al punto O en m	1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	7	9	11	13	16	21	29	41	64
	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	16	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	36	43	51	64	80	105	143	200	322
	6	6.2	6.3	6.5	6.6	6.6	6.7	6.9	7.0	6	7	8	9	11	13	15	19	24	32	43	51	62	76	95	126	172	247	387
	7	7.2	7.4	7.5	7.7	7.7	7.8	8.0	8.2	7	8	9	11	13	15	18	22	28	38	50	60	72	89	113	147	201	289	451
	8	8.2	8.4	8.6	8.8	8.8	9.0	9.1	9.3	8	9	11	12	14	17	21	26	32	43	57	68	82	102	129	168	229	330	515
	9	9.3	9.5	9.7	9.9	9.9	10.1	10.3	10.5	9	10	12	14	16	19	23	29	36	49	64	77	93	115	145	190	258	371	560
	10	10.2	10.5	10.8	11.0	11.0	11.2	11.4	11.8	10	12	13	15	18	21	26	32	41	54	71	86	103	128	161	211	287	412	644
11	11.3	11.6	11.9	12.1	12.1	12.3	12.6	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	13.2	13.4	13.7	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	14.3	14.6	14.9	15.1	13	15	18	20	23	28	33	43	53	70	93	111	134	166	209	274	373	536	837	
14	14.4	14.7	15.1	15.4	15.4	15.7	16.0	16.3	14	16	19	22	25	30	36	45	57	76	100	120	144	179	225	295	401	577	902	
15	15.4	15.8	16.1	16.5	16.5	16.8	17.2	17.4	15	17	20	23	27	32	39	48	61	81	107	128	155	191	241	316	430	618	968	
16	16.5	16.8	17.3	17.6	17.6	17.9	18.3	18.6	16	19	22	25	29	34	41	51	65	87	114	137	165	204	268	337	459	660	1031	
17	17.5	17.9	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	19.8	17	20	23	26	31	36	44	55	69	92	122	146	175	217	274	358	487	701	1095	
18	18.5	18.9	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	21.0	18	21	24	27	32	38	46	58	73	97	129	154	185	230	290	379	516	742	1164	
19	19.5	20.0	20.5	20.8	20.8	21.3	21.8	22.1	20	22	26	29	34	40	49	61	77	103	136	163	196	242	303	400	545	783	1220	
20	20.6	21.0	21.8	22.0	22.0	22.4	23.0	23.3	21	23	27	31	36	42	51	64	81	109	143	171	205	255	322	421	573	825	1288	
21	21.6	22.1	22.7	23.1	23.1	23.5	24.0	24.5	22	24	28	32	38	45	54	68	85	114	150	180	216	269	338	442	602	866	1353	
22	22.6	23.1	23.7	24.2	24.2	24.7	25.2	25.6	23	25	30	34	40	47	57	71	89	119	157	188	227	281	354	463	631	907	1417	
23	23.7	24.2	24.8	25.3	25.3	25.8	26.3	26.8	24	27	31	36	41	49	59	74	93	124	164	197	237	293	370	484	660	948	1482	
24	24.7	25.2	26.0	26.4	26.4	27.0	27.5	28.0	25	28	32	37	43	51	62	77	97	130	172	206	247	306	386	506	688	990	1546	
25	25.7	26.3	27.0	27.5	27.5	28.0	28.6	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	28.6	29.1	29.6	30.3	27	30	35	40	47	55	67	84	105	141	186	223	268	332	419	548	745	1072	1675	
27	27.8	28.4	29.1	29.7	29.7	30.3	30.9	31.5	28	31	36	42	49	57	70	87	110	146	193	231	278	344	435	569	774	1113	1739	
28	28.8	29.5	30.2	30.8	30.8	31.4	32.1	32.6	29	32	38	43	50	59	72	90	114	151	200	240	289	357	451	590	803	1133	1803	
29	29.8	30.5	31.3	31.9	31.9	32.5	33.2	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	33.0	33.6	34.3	34.9	31	35	41	46	54	64	77	97	122	162	214	257	309	383	483	632	860	1237	1932	
31	31.9	32.6	33.4	34.1	34.1	34.7	35.5	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	35.2	35.9	36.6	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	36.3	37.0	37.8	38.4	34	38	45	51	59	70	85	106	134	179	236	283	340	421	531	695	948	1361	2126	
34	35.0	35.8	36.7	37.4	37.4	38.1	38.9	39.6	35	39	46	53	61	72	88	109	138	184	243	291	350	434	543	716	975	1402	2190	
35	36.0	36.8	37.8	38.5	38.5	39.2	40.1	40.8	36	41	47	54	63	74	90	113	142	189	250	300	361	446	564	737	1003	1443	2255	
36	37.0	37.9	38.8	39.6	39.6	40.4	41.2	41.9	37	42	49	56	65	76	93	116	146	195	257	308	371	459	580	758	1032	1484	2319	
37	38.1	38.9	39.9	40.7	40.7	41.5	42.4	43.1	38	43	50	57	67	79	95	119	150	200	265	317	381	472	596	779	1061	1526	2384	
38	39.1	40.0	41.0	41.8	41.8	42.6	43.5	44.3	39	44	51	59	69	81	98	122	154	206	272	326	392	485	612	801	1089	1567	2443	
39	40.1	41.0	42.1	42.9	42.9	43.7	44.7	45.4	40	46	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	44.0	44.8	45.8	46.8	41	46	54	62	72	85	103	129	162	216	286	343	412	510	644	843	1147	1649	2577	

Tabla 3. Estructuras metálicas



		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
L = distancia del soporte al punto O en m	1	12	14	16	18	21	25	30	38	48	63	84	100	121	150	189	247	336	484	756
	2	24	27	32	36	42	50	60	76	95	127	169	201	242	299	378	494	673	968	1512
	3	36	41	48	54	63	75	91	113	143	190	252	302	363	449	567	742	1009	1451	2268
	4	48	54	63	72	85	100	121	151	190	254	336	402	484	599	756	989	1346	1935	3024
	5	60	68	79	91	106	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	4538
	7	85	95	111	127	143	175	212	265	333	444	587	704	847	1048	1323	1730	2355	3387	5292
	8	97	109	127	145	169	200	242	302	381	508	671	804	969	1197	1512	1978	2691	3871	6048
	9	109	122	143	163	191	225	272	340	429	572	755	905	1089	1347	1701	2225	3028	4355	6804
	10	121	136	159	181	212	249	302	378	476	635	859	1005	1210	1497	1990	2472	3364	4838	7560
11	133	150	175	200	233	274	333	416	524	698	923	1106	1331	1647	2079	2719	3701	5322	8316	
12	145	163	191	218	254	299	363	454	572	762	1007	1207	1451	1796	2268	2966	4037	5805	9072	
13	157	177	206	236	275	324	393	491	619	826	1091	1307	1572	1946	2457	3214	4373	6290	9828	
14	169	190	222	254	296	349	423	529	667	889	1175	1408	1693	2096	2646	3461	4710	6774	10584	
15	181	204	238	272	317	374	454	567	714	953	1259	1508	1814	2245	2835	3708	5046	7258	11340	
16	194																			



Coeficiente d

Tabla 4-Soportes rectangulares de hormigón armado

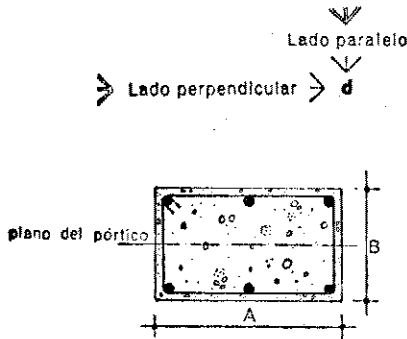


Tabla 5-Soportes circulares de hormigón armado

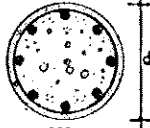


Tabla 6-Soportes metálicos de ala ancha



Tabla 7-Soportes metálicos

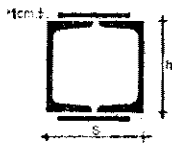
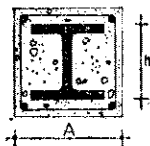


Tabla 8-Soportes metálicos



Tabla 9-Soportes mixtos



Cargas Térmicas

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

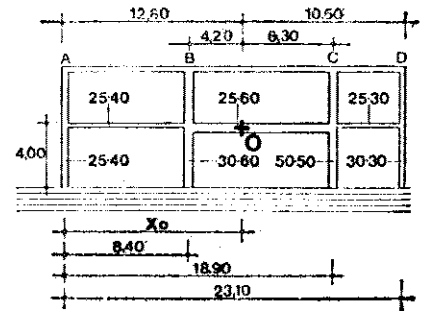
h = Altura del perfil, en cm	10	12	14	16	18	20	22	24	25,8	25,10	26	28	30
T = Separación en cm	5	6	7,5	9	10	12	13	15	15,5	14,5	16	18	20
d	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,3	1,8	1,9	2,3	2,3	2,9	3,6

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	56,6	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 dm⁴

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 $H = 4$ m $L_B = 4,20$ m $L_C = 6,30$ m $L_D = 10,50$ m	2	$c_A = 193$ $c_B = 64$ $c_C = 95$ $c_D = 159$
Momentos flectores		
$M_A = \pm 0,33 \cdot 193 \cdot 13,3 =$ $M_B = \pm 0,33 \cdot 64 \cdot 54,0 =$ $M_C = \pm 0,33 \cdot 95 \cdot 52,0 =$ $M_D = \pm 0,33 \cdot 159 \cdot 6,8 =$		± 847 mkg ± 1140 mkg ∓ 1630 mkg ∓ 357 mkg
Reacciones		
$R_A = \pm \frac{0,67 \cdot 193 \cdot 13,3}{4} =$ $R_B = \pm \frac{0,67 \cdot 64 \cdot 54}{4} =$ $R_C = \pm \frac{0,67 \cdot 95 \cdot 52}{4} =$ $R_D = \pm \frac{0,67 \cdot 159 \cdot 6,8}{4} =$		$\pm 430,0$ kg $\pm 578,0$ kg $\mp 827,0$ kg $\mp 181,0$ 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, 28 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.