



# FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS SEGUN CODIGO ESTRUCTURAL PLACAS PRETENSADAS TIPO: ALEDO 32A/120

**FABRICANTE** 

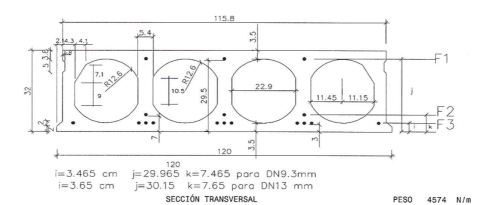
Nombre: FORJADOS ALEDO, SL

Dirección: Ctra. Santomera - Abanilla Km.1

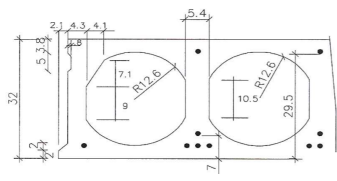
Población Paraje la Carrasca 30620 Fortuna Murcia

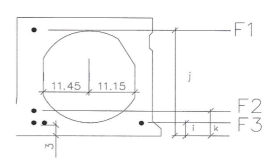
TECNICO AUTOR DE LA MEMORIA Nombre: Susana Aledo Costa Titulación: Ingeniero Tecnico Industrial

## 1.- PLACA

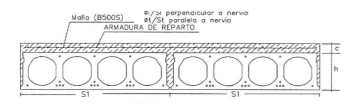


#### 2.- DETALLES





### 3.- FORJADO



S1	h+c	P1	Φ1/S1	Φt/Sl
120	32+5	4,86	4a20	4a35
120	32+8	5,58	6a20	6a35
120	32+10	6,06	6a20	6a35
120	32+13	6,78	6a15	6a30

PESO KN / m2





## 4.- MATERIALES

HORMIGÓN DE ALVEOPLACA	HP-45/S/12/XS3	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$	$\gamma_c = 1.50$
HORMIGÓN VERTIDO EN OBRA	HA-25/B/16/XC1	$f_{ck} = 25 \text{ N/mm}^2$	$y_c = 1.50$
HORMIGÓN VERTIDO EN OBRA	HA-30/B/16/XC3	$f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$	$\gamma_c = 1.50$
HORMIGÓN VERTIDO EN OBRA	HA-35/B/16/XD1	$f_{ck} = 35 \text{ N/mm}^2$	$y_c = 1.50$
ACERO DE PRETENSAR CORDON	Y 1860 S7	f <sub>pk</sub> = 1600 N/mm <sup>2</sup> alargamiento rotura 4%	$y_s = 1.15$
ACERO ARMADURA SUPERIOR	B 500 SD	$fy_k = 500 \text{ N/mm}^2$	$y_s = 1.15$

NOTA: La resistencia característica del hormigón en obra, estará de acuerdo con el ambiente en obra y el recubrimiento total será completado con el revestivimiento adecaudo para dicho ambiente

#### 5.- ARMADO DE LA PLACA

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
SITUACION DE LAS	F1	2DN9.3	2DN9.3	3DN9.3	3DN9.3	3DN9.3	3DN9.3				
ARMADURAS								2DN13	3DN13	3DN13	3DN13
	F2						3DN9.3				
	F2										3DN13
	F3	5DN9.3	6DN9.3	7DN9.3	9DN9.3	11DN9.3	11DN9.3	8DN9.3+	4DN9.3+		
	10							3DN13	7DN13	11DN13	11DN13
TENSION INICIAL	sup	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
N/mm2	inf	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
PERDIDAS TOTALES A	A										
PLAZO INFINITO %		14,4	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	20	20	23,2

DN 9.3=52mm2

DN 13=100 mm2

## 6.- CARACTERISTICAS MECANICAS DE LA PLACA

	Módulo Re	sistente		Tensiones	debidas al	FLEXIÓN	POSITIVA	FLEXION	NEGATIVA			FLE	XIÓN POSIT	ΊVΑ
TIPO DE			P·e	preter	sado	Momento	Momento	Momento	Momento	Rigidez	Cortante	M. Lím. S	erv. clase e	xposición
PLACA	inferior	superior		<b>σ</b> p,inf	Op,sup	Último	Ejec. vano	Último	Ejec.s/sop	(1)	Vu	Mo	Mo	Moz
	mm³	mm³	m·kN	N/mm²	N/mm²	m·kN	m·kN	m·kN	m·kN	kN·m²	kN	m·kN	m·kN	m-kN
P1	15444648	15154621	18,98	3,95	1,00	101,36	41,77	47,64	67,16	87063	82,86	46,64	99,34	101,36
P2	15491864	15164010	25,18	4,84	0,82	120,83	49,92	48,24	65,04	87222	89,04	55,61	108,47	120,83
P3	15554113	15230196	24,55	5,49	1,60	140,16	57,35	69,74	73,38	87588	98,44	63,87	116,94	134,58
P4	15648499	15248794	37,81	7,28	1,22	178,08	75,78	70,92	69,53	87904	103,83	84,01	137,41	160,07
P5	15742755	15267189	51,32	9,07	0,85	215,31	95,04	72,02	65,82	88218	109,50	104,88	158,60	186,31
P6	15819498	15267845	65,11	11,25	0,81	261,12	118,41	77,40	65,45	88432	118,03	130,27	184,25	218,45
P7	15882541	15342619	62,64	11,28	1,23	264,22	119,19	91,19	70,04	88825	119,80	130,99	185,19	219,78
P8	16078742	15484127	69,28	14,06	2,48	325,01	144,64	130,29	82,56	89781	133,29	158,32	213,19	256,98
P9	16243769	15512810	92,67	17,35	1,84	382,32	180,35	130,89	76,40	90316	143,46	195,91	251,34	304,32
P10	16384933	15511778	113,09	21,54	1,82	422,38	216,85	137,36	75,40	90695	155,78	234,28	290,19	355,58

Según clase de exposición, abertura máxima de fisuración: Hormigón pretensado (para la combinación frecuente de acciones)

X0(2), XC1(2) wmax (mm) 0,2 mm XC2, XC3, XF1,XF3,XC4 wmax (mm) 0,2 (1) mm

XS1, XS2, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1(3), XS3, XA2(3), XA3(3) wmax (mm) descompresión

Mo = Momento de descompresión de la fibra inferior de la sección

Mo = Momento que produce tensión nula en la fibra de la sección situada a la profundidad de la armadura inferior

MO2 = Momento para el que se produce una abertura de fisura de 0,2 mm

Los momentos flectores y esfuerzos cortantes provenientes de las cargas mayoradas por sus respectivos coeficientes de mayoración, deben ser menores a los valores últimos

Edad	7 dias	14 dias	21 dias	28 días	3 meses	6 meses	1 año	> 5 años
Rigidez	0,83	0,89	0,91	1,00	1,08	1,13	1,16	1,20
Momento de figuración	0.78	0.86	0.96	1.00	1.10	1 17	1 22	1 27





# 7.- CARACTERISTICAS MECANICAS DEL FORJADO (Flexión positiva)

F.	lexión	positiva	l	Esf	uerzo p	or ban	das de	1 metro	)	Flexi	.ón pos:	itiva	
TIPO	TIPO	MÓDULO		MOMENTO	RIGIDEZ	(m2-kN/m)		servicio se			CORT	MTE	
DE	DE	RESISTENTE Wb,inf	β***	ULTIMO	HOMOG	FISURADA	de exp	osición (m	-kN/m)	Vu (kN/m)	Vu (kN/m)	** ζ	RASANTE
FORJADO	VIGUETA	(mm3)		(m·kN/m)	E·Ih	E·Ifis	Mo	Mo'	Mo2	(1)	(2)	5	Vu(KN/m)
	P1	18389231	1,65	103,15	101888	71373	47,40	99,69	103,15	79,47	173,61	1,13	207,69
	P2	18445391	1,65	121,41	102089	73017	55,82	108,27	121,41	84,19	174,45	1,13	215,26
	P3	18506585	1,65	141,24	102399	75924	65,16	117,79	136,61	89,67	176,15	1,13	204,66
0	P4	18618817	1,65	175,99	102797	78371	84,20	137,14	160,90	94,14	177,82	1,13	215,26
20	P5	18730939	1,65	209,98	103194	80483	103,95	157,22	185,91	98,83	179,48	1,13	222,83
-	P6	18833491	1,65	252,65	103514	83177	128,70	182,25	217,46	105,89	181,95	1,13	225,20
_	P7	18885843	1,65	255,45	103823	83673	129,97	183,67	219,51	107,36	182,46	1,13	221,12
	P8	19094967	1,65	313,13	104736	87271	158,24	212,54	258,37	118,51	187,01	1,13	214,34
ည	₽9	19292886	1,65	368,56	105419	88919	193,75	248,62	303,46	126,91	305,25	1,13	221,31
+	P10	19483247	1,65	419,09	105995	90096	230,91	286,32	353,63	137,10	327,57	1,13	223,68
32													
	D4	00400454		445.70	100011	70415	50.00						
	P1	20428451	2,08	115,78	123241	78115	52,68	110,78	115,78	81,89	185,77	1,21	231,88
	P2	20490032	2,08	135,86	123487	80408	61,69	119,96	135,86	86,72	186,67	1,21	239,46
	P3	20553051	2,08	159,29	123814	84510	72,57	131,02	152,04	94,20	188,49	1,21	228,85
20	P4	20676109	2,08	197,65	124304	88027	93,00	151,80	178,20	98,65	190,27	1,21	239,46
12	P5	20799065	2,08	234,99	124792	91021	114,23	173,37	205,15	103,33	192,05	1,21	247,04
•	P6	20917238	2,08	281,85	125214	94657	141,19	200,67	239,62	110,36	194,69	1,21	249,41
_	P7	20965386	2,08	285,40	125516	95298	142,89	202,51	242,24	111,83	195,24	1,21	245,32
ω	P8	21187185	2,08	348,98	126533	99830	174,61	234,86	285,82	122,94	200,11	1,21	238,54
	P9	21405073	2,08	408,26	127378	101954	212,73	273,60	334,40	131,31	326,63	1,21	245,52
+	P10	21625301	2,08	476,32	128144	104050	253,10	314,60	389,13	141,45	350,52	1,21	247,89
32													

Según clase de exposición, abertura máxima de fisuración: Hormigón pretensado (para la combinación frecuente de acciones) X0(2), XC1(2) wmax (mm) 0,2 mm XC2, XC3, XF1,XF3,XC4 wmax (mm) 0,2 (1) mm XS1, XS2, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1(3), XS3, XA2(3), XA3(3) wmax (mm) descompresión Mo Mo = Momento de descompresión de la fibra inferior de la sección nula en la fibra de la sección situada a la profundidad de la armadura inferior

MO2 = Momento para el que se produce una abertura de fisura de 0.2 mm

Los momentos flectores y esfuerzos cortantes provenientes de las cargas mayoradas por sus respectivos coeficientes de mayoración, deben ser menores a los valores últimos

\*\*\*β = (Ib) forjado / (Ib) vigueta \*\*ζ= (S/I) losa / (S/I) forjado

- (1) Vu corresponde a la formulación según Código Estructural para Md>Mfis,d (2) Vu corresponde a la formulación según Código Estructural para Md<Mfis,d

Edad	7 dias	14 días	21 días	28 dias	3 meses	6 meses	1 año	> 5 años
Rigidez	0,83	0,89	0,91	1,00	1,08	1,13	1,16	1,20
Momento de fisuración	0,78	0,86	0,96	1,00	1,10	1,17	1,22	1,27





F	lexión	positiva		Esf	uerzo p	or band	las de	l metro		Flexi	ón posi	itiva	
TIPO	TIP0	MÓDULO		MOMENTO	RIGIDEZ	(m2·kN/m)		ervicio seg			CORTA	ANTE	
DE FORJADO	DE VIGUETA	RESISTENTE Wb,inf (mm3)	β***	ULTIMO (m·kN/m)	HOMOG E·Ih	FISURADA E·Ifis	Mo exp	osición (m-	kN/m) Mo2	Vu (kN/m) (1)	Vu (kN/m) (2)	** <b>ζ</b>	RASANTE Vu(KN/m)
	P1	21899652	2,38	124,21	139210	83033	56,26	118,54	124,21	83,46	194,05	1,27	248,04
	P2	21964867	2,38	145,49	139489	85822	65,66	128,12	145,49	88,36	195,00	1,27	255,62
	P3	22029867	2,38	171,33	139831	90843	77,58	140,23	162,72	97,19	196,89	1,27	245,00
20	P4	22160186	2,38	212,10	140387	95188	98,95	161,97	190,14	101,64	198,76	1,27	255,62
2	P5	22290408	2,38	251,84	140940	98926	121,17	184,56	218,39	106,31	200,61	1,27	263,20
•	P6	22419068	2,38	302,32	141437	103534	149,63	213,39	254,84	113,32	203,37	1,27	265,57
_	P7	22465077	2,38	306,62	141737	104359	151,63	215,52	257,83	114,79	203,95	1,27	261,4
0	P8	22696869	2,38	375,90	142837	110021	185,70	250,24	304,62	125,88	209,03	1,27	254,70
=	P9	22928158	2,38	437,73	143798	112470	225,58	290,79	355,54	134,23	341,20	1,27	261,6
+	P10	23168460	2,38	506,78	144703	114845	268,12	334,00	413,34	144,35	366,16	1,27	264,0
32													
	P1 P2	24272968 24343664	2,87	136,85 159,94	165967 166299	91072 94700	61,68 71,68	130,70	136,85	85,77 90,76	206,55	1,35	272,3
	P3	24412566	2,87	189,39	166672	101283	85,18	154,60	179,30	101,22	207,58	1,35	279,8
0	P4	24553838	2,87	233,77	167333	107044	107,98	177,81	208,62	106,09	211,56	1,35	269,2 279,8
20	P5	24695019	2,87	277,12	167991	112062	131,71	201,93	238,86	110,75		1,35	-
_	P6	24839518	2,87	333,01	168611	118360	162,44	-	-	,	213,54	1,35	287,4
_	P7	24883115	2,87	338,44	168908	119504	164,89	233,08 235,66	278,28 281,86	117,75	216,48	1,35	289,8
	P8	25131788	2,87	417,88	170153	127594	202,52	273,99	333,49	119,20 130,27	217,09 222,50	1,35 1,35	285,70 278,91
33	P9	25383298	2,87	485,76	171301	131116	245,08	317,27	387,97	138,60	363,18	1,35	285,9
-	P10	25653951	2,87	556,48	172435	134030	290,90	363,85	450,42	148,68	389,74	1,35	288,3
+		2000001	-,-/	200,10		15-1550	200,00	500,00	700,42	140,50	300,74	1,00	200,0
32													

Según clase de exposición, abertura máxima de fisuración: Hormigón pretensado (para la combinación frecuente de acciones)
XO(2), XC1(2) wmax (mm) 0,2 mm XC2, XC3, XF1,XF3,XC4 wmax (mm) 0,2 (1) mm
XS1, XS2, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1(3), XS3, XA2(3), XA3(3) wmax (mm) descompresión
Mo = Momento de descompresión de la fibra interior de la sección
Mo' = Momento que produce tensión nula en la fibra de la sección situada a la profundidad de la armadura inferior
Mo' = Momento para el que se produce una abertura de fisura de 0.2 mm
Los momentos flectores y esfuerzos cortantes provenientes de las cargas mayoradas por sus respectivos coeficientes de mayoración, deben ser menores a los valores últimos

\*\*\* $\beta$  = (Ib) forjado / (Ib) vigueta \*\* $\zeta$ = (S/I) losa / (S/I) forjado

- (1) Vu corresponde a la formulación según Código Estructural para Md>Mfis,d (2) Vu corresponde a la formulación según Código Estructural para Md<Mfis,d

Edad	7 dias	14 días	21 dias	28 días	3 meses	6 meses	1 año	> 5 años
Rigidez	0,83	0,89	0,91	1,00	1,08	1,13	1,16	1,20
Momento de fisuración	0,78	0,86	0,96	1,00	1,10	1,17	1,22	1,27





# 8.- CARACTERISTICAS MECANICAS DEL FORJADO (Flexión negativa)

F.	lexión	negativa	Es	fuerzo	por bar	ndas de	1 metr	0		ión nega		
TIPO	TIPO	ARMADO	ÁREA	Mu (m	kN/m)	146	RIGIDEZ	(m2·kN/m)	М	límite ser clase de e	vicio según	
DE	DE	POR	NERVIO	SECCIÓN	SECCIÓN	Mfis (m·kN/m)	BRUTA	FISURADA		(m·ki		
FORJADO	ARMADO	NERVIO	(cm2)	TIP0	MACIZADA		E·Ib	E·Ifis	XC1	XC2 - XC3	XS1 - XD1	XS3
	N-01	5 Ø 12	5,65	71,12	71,12	65,84	92449	10748	58,07	52,36	47,05	42,1
	N-02	6 Ø 12	6,79	84,96	84,96	66,27	92804	12649	66,74	58,50	50,91	44,0
	N-03	6 Ø 12	6,79	84,96	84,96	66,27	92804	12649	66,74	58,50	50,91	44,0
0	N-04	4 Ø 16 + 2 Ø 10	9,61	119,04	119,04	67,34	93683	17087	77,89	66,48	55,99	46,6
20	N-05	4 0 16 + 2 0 12	10,30	127,26	127,26	67,60	93896	18108	83,70	70,59	58,54	47,8
_	N-06	6 Ø 16	12,06	148,34	148,34	68,26	94435	20541	99,86	82,06	65,61	51,1
_	N-07	8 Ø 16	16,08	194,73	194,63	69,77	95649	25178	154,49	121,29	89,87	61,8
	N-08	10 Ø 16	20,11	238,55	239,77	71,28	96838	28722	222,68	171,14	121,35	75,8
Ŋ	N-09	8 Ø 20	25,13	288,58	293,99	73,17	98292	32469	252,08	192,95	135,53	82,5
+	N-10	10 Ø 20	31,42	337,26	358,39	75,51	100059	49528	337,26	280,50	192,29	108,5
	N-11	12 Ø 20	37,70	342,49	419,12	77,86	101775	55661	342,49	342,49	258,19	139,5
32	N-12	14 Ø 20	43,98	346,55	476,19	80,19	103439	61014	346,55	346,55	331,52	174,6
• •	N-13	14 Ø 20 + 1 Ø 16	45,99	347,63	493,59	80,94	103962	62557	347,63	347,63	347,63	185,8
	N-14	14 0 20 + 2 0 16	48,00	348,66	510,88	81,68	104479	64061	348,66	348,66	348,66	198,9
	N-01	5 Ø 12	5,65	77,13	77,13	79,08	115790	12740	65,67	60,02	54,74	49,8
	N-02	6 Ø 12	6,79	92,20	92,20	79,53	116180	15016	74,37	66,21	58,65	51,7
	N-03	6 Ø 12	6,79	92,20	92,20	79,53	116180	15016	74,37	66,21	58,65	51,7
0	N-04	4 Ø 16 + 2 Ø 10	9,61	129,74	129,74	80,65	117145	20345	83,82	73,02	63,06	54,1
20	N-05	4 Ø 16 + 2 Ø 12	10,30	138,71	138,71	80,93	117379	21579	89,46	77,01	65,54	55,2
_	N-06	6 Ø 16	12,06	161,33	161,33	81,63	117972	24551	105,30	88,21	72,47	58,5
_	N-07	8 Ø 16	16,08	212,14	212,36	83,22	119310	30253	158,88	126,42	95,99	69,0
	N-08	10 Ø 16	20,11	260,35	261,50	84,81	120624	34609	226,95	175,85	126,90	82,7
œ	N-09	8 Ø 20	25,13	315,95	321,20	86,79	122235	38900	252,97	195,08	139,36	88,7
+	N-10	10 Ø 20	31,42	372,13	392,78	89,27	124201	56170	370,74	282,04	195,25	113,9
-	N-11	12 Ø 20	37,70	384,95	460,33	91,74	126115	68757	384,95	382,93	261,07	144,3
32	N-12	14 Ø 20	43,98	389,79	523,91	94,20	127979	75529	389,79	389,79	335,02	179,4
` '	N-13	14 Ø 20 + 1 Ø 16	45,99	391,11	543,80	94,98	128566	77510	391,11	391,11	358,57	190,7
	N-14	# Ø 20 + 2 Ø 16	48,00	392,37	563,00	95,77	129148	79450	392,37	392,37	385,84	203,8
			32 + 5 /		Momento	máximo en	apoyo (ne	rvio simpl	e) =	388,96		
			32 + 8 /					rvio simpl	e) = [	438,09	m·kN/m	
			32 + 5 /		Nervio s	simple con	Ac <	4,14	cm2 (sól	o en compi	resión B 50	0 \$)
			32 + 8 /	120	Nervio s	simple con	Ac <	4,49	cm2 (sól	o en compi	resión B 50	0 S)

Los momentos flectores y esfuerzos cortantes provenientes de las cargas mayoradas por sus respectivos coeficientes de mayoración, deben ser menores a los valores últimos

Abertura máxima de la fisura según clase de exposición XO(2), XC1(2) wmax (mm) 0,4 mm XC2, XC3, XF1,XF3,XC4 wmax (mm) 0,3 mm XS1, XS2, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1(3) <math>wmax (mm) 0,2 mm XS3, XS2, XD1, XO2, XD3, XP2, XF4, XA1(3) <math>wmax (mm) 0,1 mm

Edad	7 dias	14 días	21 días	28 días	3 meses	6 meses	1 año	> 5 años
Rigidez	0,83	0,89	0,91	1,00	1,08	1,13	1,16	1,20
Momento de fisuración	0,78	0,86	0,96	1,00	1,10	1,17	1,22	1,27





	lexión	negativa	ES			idas de				ón nega		
TIPO	TIPO	ARMADO	ÁREA	Mu (m		Mfis	RIGIDEZ	m2·kN/m)	м	límite serv		
DE	DE	POR NERVIO	NERVIO (cm2)	SECCIÓN TIPO	SECCIÓN MACIZADA	(m·kN/m)	BRUTA E·Ib	FISURADA E·Ifis	V04	(m·kN		V/00
FORJADO	ARMADO								XC1	XC2 - XC3	XS1 - XD1	XS3
	N-01	5 Ø 12	5,65	81,13	81,13	87,60	132564	14163	71,36	65,51	60,03	54,
	N-02	6 Ø 12	6,79	97,01	97,01	88,07	132983	16707	80,37	71,93	64,10	56,
	N-03	6 Ø 12	6,79	97,01	97,01	88,07	132983	16707	80,37	71,93	64,10	56,
20	N-04	4 Ø 16 + 2 Ø 10	9,61	136,62	136,62	89,23	134021	22683	88,48	77,81	67,96	59,
-	N-05	4 Ø 16 + 2 Ø 12	10,30	146,08	146,08	89,51	134274	24070	94,11	81,79	70,45	60,
_	N-06	6 Ø 16	12,06	169,97	169,97	90,23	134912	27425	109,97	93,00	77,40	63,
	N-07	8 Ø 16	16,08	223,74	223,93	91,88	136354	33903	163,65	131,18	100,86	74,
0	N-08	10 Ø 16	20,11	274,88	275,97	93,52	137773	38864	232,43	180,93	131,84	87,
-	N-09	8 Ø 20	25,13	334,15	339,33	95,58	139515	43587	256,39	198,63	143,29	93,
+	N-10	10 Ø 20	31,42	394,89	415,12	98,14	141643	60644	375,04	286,01	199,19	118,
-	N-11	12 Ø 20	37,70	414,18	487,60	100,69	143720	78319	414,18	388,00	265,49	148,
32	N-12	14 Ø 20	43,98	419,79	556,05	103,24	145748	86163	419,79	419,79	340,39	184,
(,)	N-13	# Ø 20 + 1 Ø 16	45,99	421,49	577,08	104,05	146386	88428	421,49	421,49	364,38	195,
	N-14	# Ø 20 + 2 Ø 16	48,00	423,17	597,73	104,87	147020	90597	423,17	423,17	392,03	208,
	N-01	5 Ø 12	5,65	87,58	87,58	100,20	159973	16432	79,93	73,74	67,91	62,
	N-02	6 Ø 12	6,79	104,68	104,68	100,68	160444	19406	89,45	80,53	72,23	64,
	N-03	6 Ø 12	6,79	104,68	104,68	100,68	160444	19406	89,45	80,53	72,23	64,
20	N-04	4 Ø 16 + 2 Ø 10	9,61	146,92	146,92	101,90	161613	26431	97,87	86,64	76,26	66,
-	N-05	4 Ø 16 + 2 Ø 12	10,30	157,13	157,13	102,20	161897	28064	103,80	90,84	78,89	68,
_	N-06	6 Ø 16	12,06	183,38	183,38	102,96	162616	32024	120,52	102,65	86,22	71,
_	N-07	8 Ø 16	16,08	241,14	241,27	104,69	164243	39779	177,28	142,92	110,95	82,
က	N-08	# Ø 16	20,11	296,66	298,10	106,42	165846	45745	250,36	195,64	143,66	97,
-	N-09	8 Ø 20	25,13	361,45	366,50	108,58	167818	51222	265,24	206,72	150,98	101,
+	N-10	# Ø 20	31,42	429,08	449,13	111,27	170233	68055	386,75	295,92	207,71	126,
	N-11	# Ø 20	37,70	459,95	528,49	113,96	172596	93881	459,95	400,75	275,56	157.,
32	N-12	# Ø 20	43,98	468,31	603,78	116,64	174907	94744	468,31	468,31	352,68	193,
(,)	N-13	# Ø 20 + 1 Ø 16	45,99	470,85	626,98	117,50	175636	97184	470,85	470,85	377,53	204,
	N-14	# Ø 20 + 2 Ø 16	48,00	473,33	649,82	118,36	176361	99527	473,33	473,33	406,06	218,
			22 + 10 /	100	Nomente	mávimo on		nvia aimal		474 00	. 1-81/	
			32 + 10 / 32 + 13 /					rvio simpl	·	471,93 m		
								rvio simpl		524,38 m		
			32 + 10 / 32 + 13 /			simple con simple con		4,72 5,07	•	o en compr	es10n B 50	00 S) 00 S)

Los momentos flectores y esfuerzos cortantes provenientes de las cargas mayoradas por sus respectivos coeficientes de mayoración, deben ser menores a los valores últimos

Abertura máxima de la fisura según clase de exposición X0(2), XC1(2) wmax (mm) 0,4 mm XC2, XC3, XF1,XF3,XC4 wmax (mm) 0,3 mm XS1, XS2, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1(3) wmax (mm) 0,2 mm XS3, XA2(3), XA3(3) wmax (mm) 0,1 mm

Edad	7 días	14 dias	21 días	28 días	3 meses	6 meses	1 año	> 5 años
Rigidez	0,83	0,89	0,91	1,00	1,08	1,13	1,16	1,20
Momento de fisuración	0,78	0,86	0,96	1,00	1,10	1,17	1,22	1,27