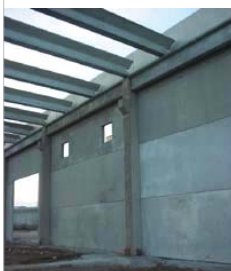
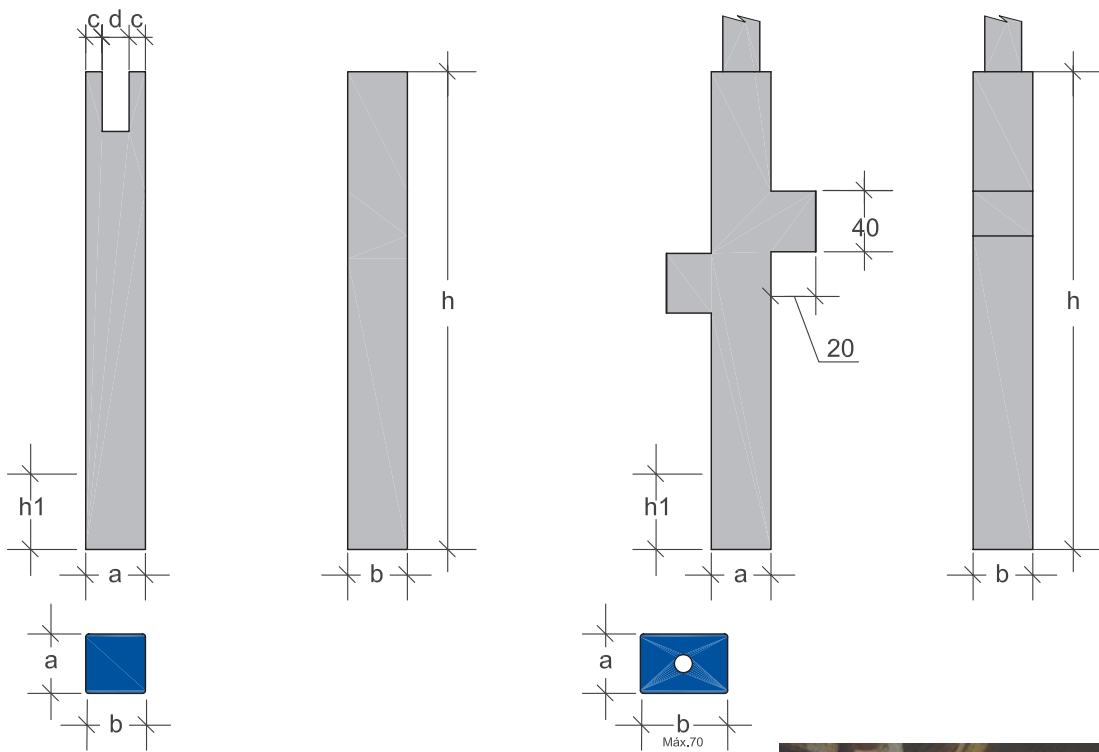


CARACTERÍSTICA				
a	b	c	d	Peso (kg/m)
40	40	9	22	400
40	50	14	22	500
40	60	19	22	600
40	70	24	22	700
50	50	14	22	625
50	60	19	22	750
50	70	24	22	875
60	60	19	22	900
60	70	24	22	1050
h-h		VARIABLE		
Las medidas se expresan en cm.				

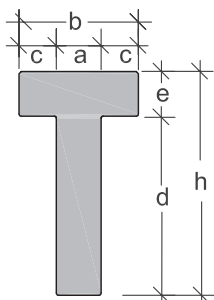




CARACTERÍSTICA				
a	b	c	d	Peso (kg/m)
40	40	9	22	400
40	50	14	22	500
40	60	19	22	600
40	70	24	22	700
50	50	14	22	625
50	60	19	22	750
50	70	24	22	875
60	60	19	22	900
60	70	24	22	1050
h-h		VARIABLE		
Las medidas se expresan en cm.				

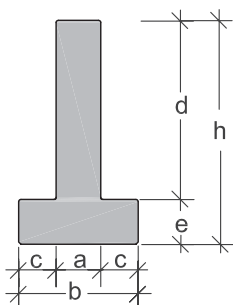


VIGA "T"

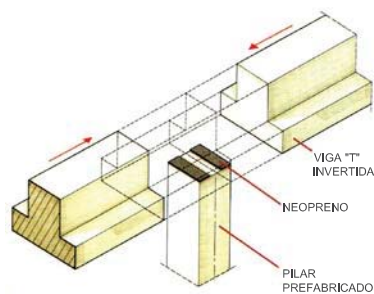


CARACTERÍSTICA						
a	b	c	d	e	h	Peso (kg/m)
20	50	15	64	12/24	76/88	470/620
Longitud máx. 14,90 m.						
Las medidas se expresan en cm.						

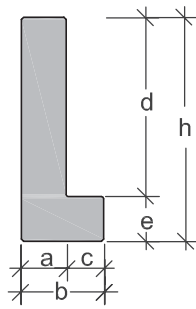
VIGA "T" INVERTIDA



CARACTERÍSTICA						
a	b	c	d	e	h	Peso (kg/m)
30/40/50	80/90/100	25	40	30	70	900/1075/1250
			50		80	975/1175/1375
			60		90	1050/1275/1500
			70		100	1125/1375/1625
			80		110	1200/1475/1750
			100		130	1350/1675/2000
			120		150	1500/1875/2250
Longitud máx. 14,90 m.						
Las medidas se expresan en cm.						

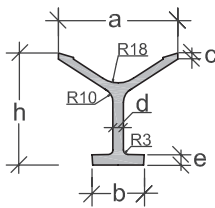


VIGA "L"

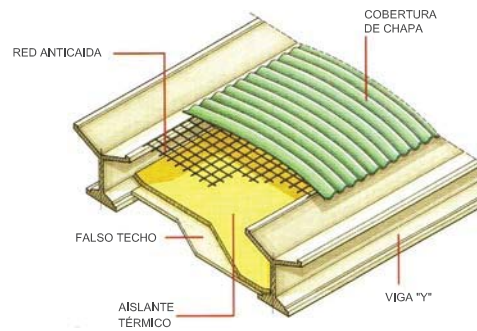


CARACTERÍSTICA						
a	b	c	d	e	h	Peso (kg/m)
30/40/50	55/65/75	25	40	30	70	712,5/887,5/1062,5
			50		80	787,5/987,5/1187,5
			60		90	862,5/1087,5/1312,5
			70		100	937,5/1187,5/1437,5
			80		110	1012,5/1287,5/1562,5
			100		130	1162,5/1487,5/1812,5
			120		150	1312,5/1687,5/2062,5
Longitud máx. 14,90 m.						
Las medidas se expresan en cm.						

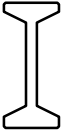


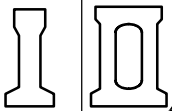
VIGA "Y"

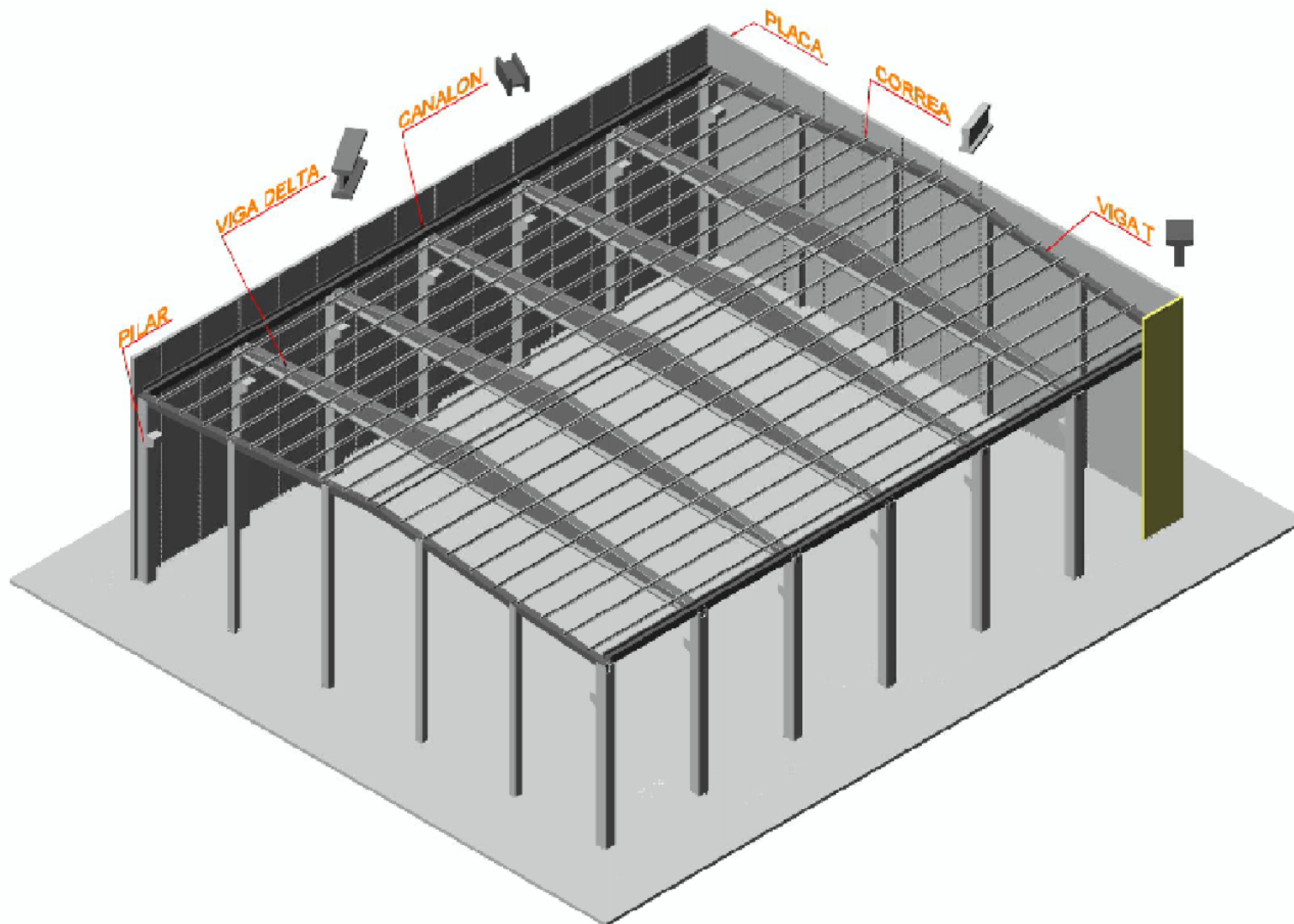


CARACTERÍSTICAS							
a	b	c	d	e	h	Mu (Txm)	Peso (kg/m)
80	35	4	7	6	71	71,62	257
Longitud máxima 24,80 m						i = 3,50	
Las medidas se expresan en cm.							



PERPECTIVA GENERAL NAVE

PIEZAS	
Viga Delta	
Viga Canalón	
Viga T	
Correas	



PERPECTIVA GENERAL

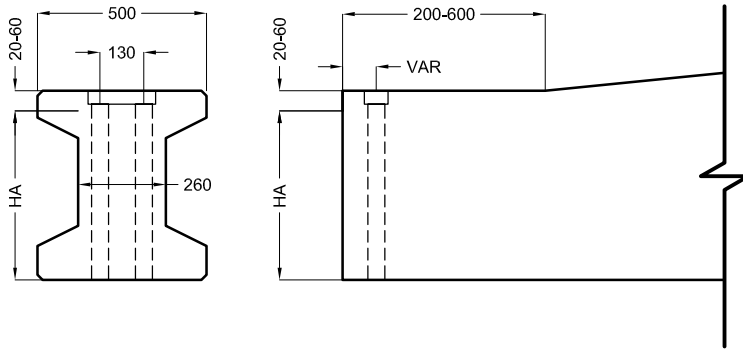
Ctra. Atarfe-Santa Fé, km. 0,5
18230 ATARFE (Granada)
Tlef. 958 43 83 96 - Fax 958 43 77 42
e-mail: info@naveshurtado.com
www.naveshurtado.com



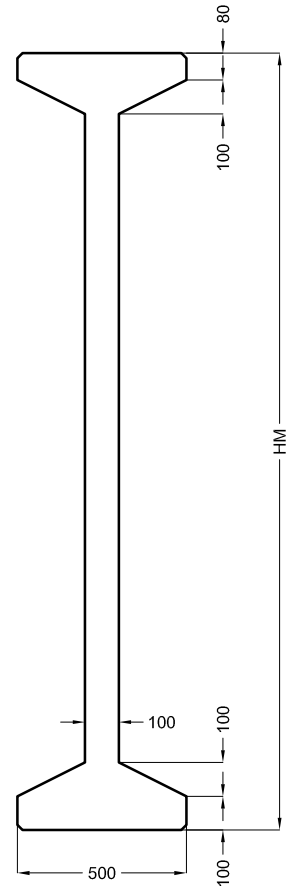
DELTA 1 PRETENSADA



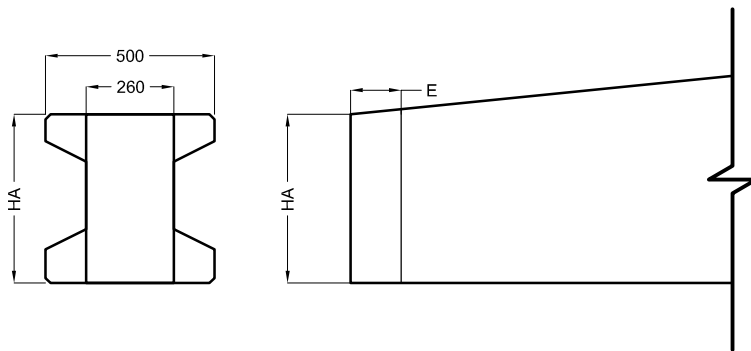
DETALLE EXTREMO PARA FIJACIÓN ATORNILLADA



SECCIÓN CENTRAL



DETALLE EXTREMO CON ENCAJE PARA PILARES CON HORQUILLA



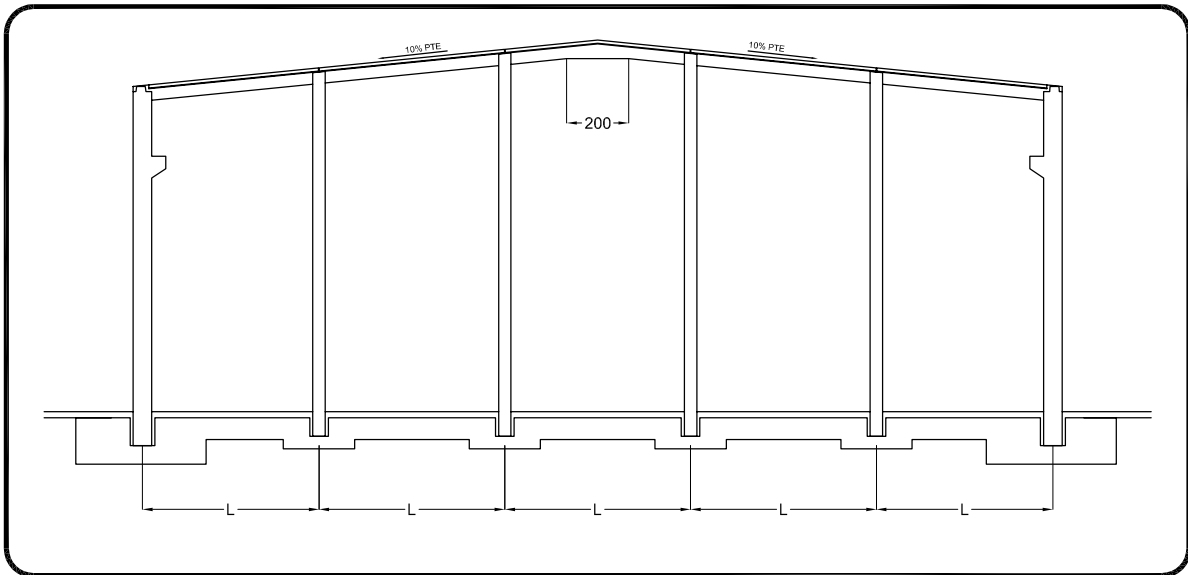
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS D1

Luz a eje pilares L	m	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Altura en apoyo HA	cm	50												
Altura máxima HM	cm	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
Peso	T	7,83	8,96	10,13	11,39	12,62	13,93	15,30	16,71	17,78	19,68	21,24	22,84	24,49
EF	min	60												

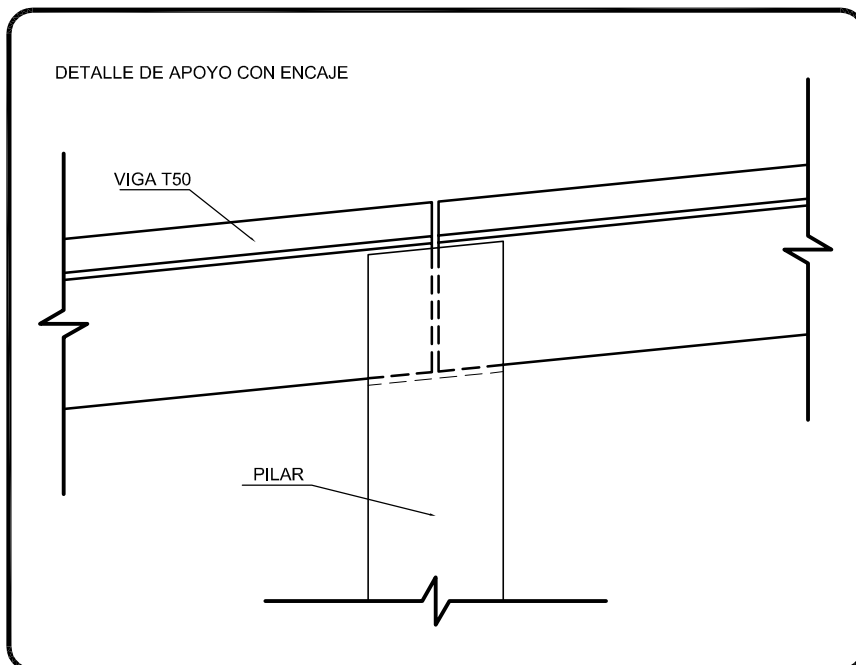
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS D1

Luz a eje pilares L	m	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35
Altura en apoyo HA	cm	50											
Altura máxima HM	cm	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25
Peso	T	8,39	9,53	10,73	11,97	13,27	14,61	16,00	17,43	18,92	20,45	22,03	23,65
EF	min	60											

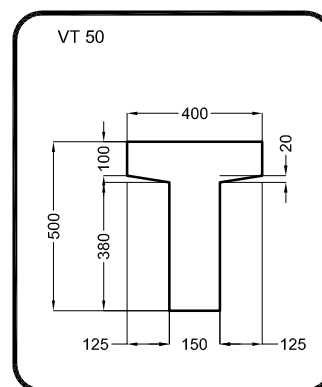
VIGA T DE FACHADA



DETALLE DE APOYO CON ENCAJE

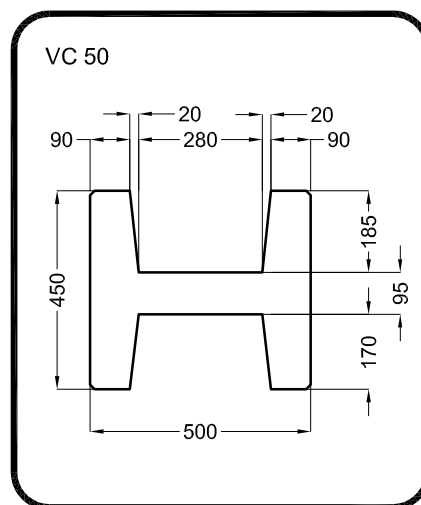


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tipo		VT 50
Peso	kN/m (kp/m)	2,56 (256)
Luz máx.	m	12
EF	min	60

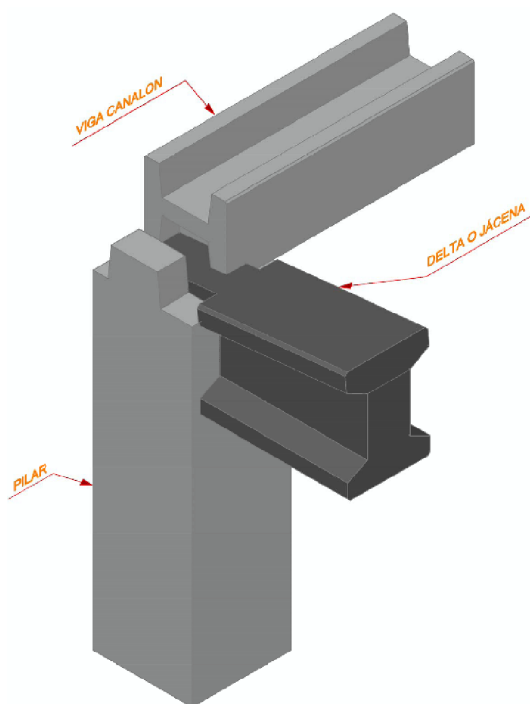


VIGA CANALON

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tipo		VT 50
Peso	kN/m (kp/m)	2,96 (296)
Longitud normalizada	m	10
Long. máx.	m	12,5
EF	min	30



VIGA CANALON APOYADA SOBRE VIGA DELTA



VIGA CANALON APOYADA SOBRE PILAR HORQUILLA

