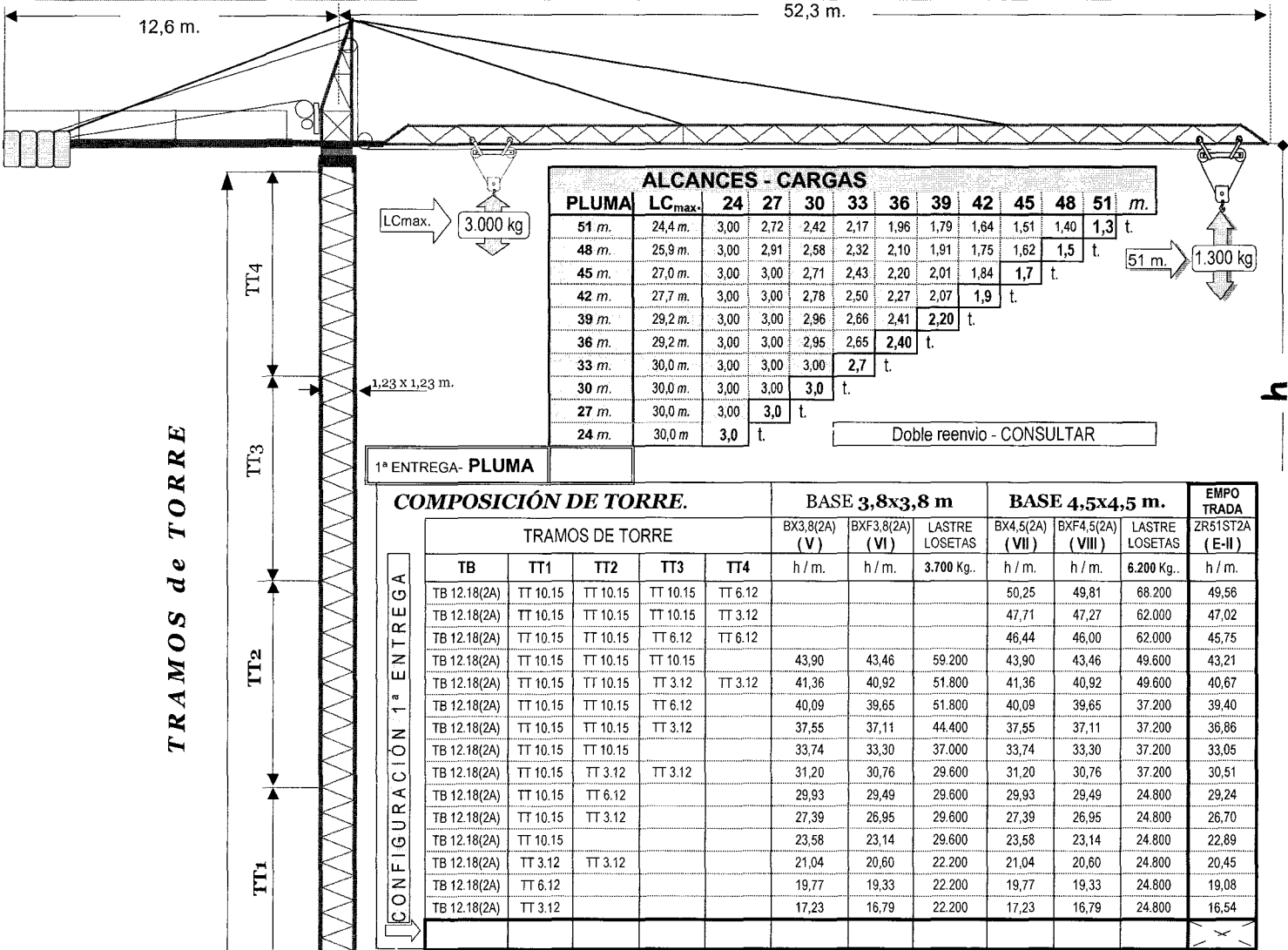


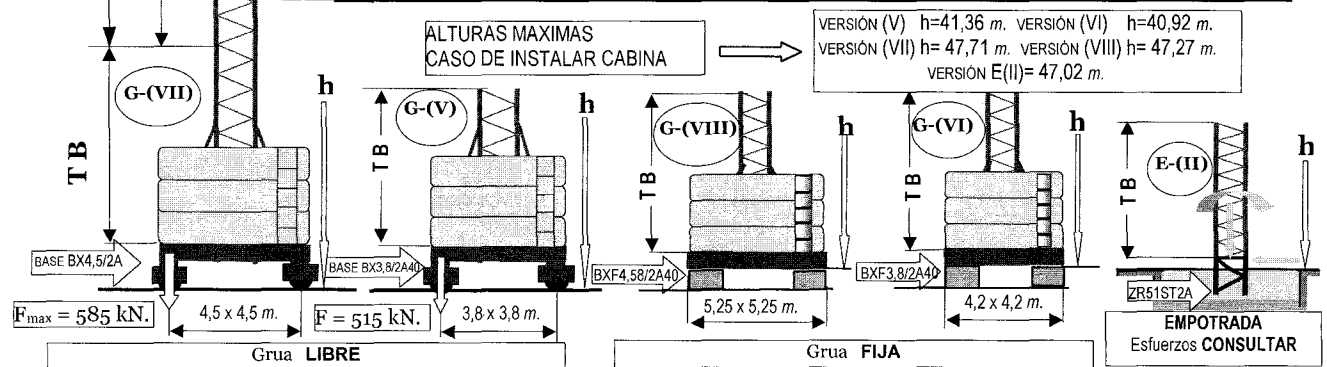


Grúa Torre. n°- GP(Y)/ST-51.13.sr



COMPOSICIÓN DE TORRE.

CONFIGURACIÓN 1ª ENTREGA	TRAMOS DE TORRE				BASE 3,8x3,8 m			BASE 4,5x4,5 m.			EMPO TRADA
	TB	TT1	TT2	TT3	BX3,8(2A) (V)	BXF3,8(2A) (VI)	LASTRE LOSETAS	BX4,5(2A) (VII)	BXF4,5(2A) (VIII)	LASTRE LOSETAS	ZR51ST2A (E-II)
	h/m.	h/m.	h/m.	h/m.	h/m.	h/m.	3.700 Kg.	h/m.	h/m.	6.200 Kg.	h/m.
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 10.15	TT 10.15	TT 6.12				50,25	49,81	66.200	49,56
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 10.15	TT 10.15	TT 3.12				47,71	47,27	62.000	47,02
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 10.15	TT 6.12	TT 6.12				46,44	46,00	62.000	45,75
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 10.15	TT 10.15		43,90	43,46	59.200	43,90	43,46	49.600	43,21
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 10.15	TT 3.12	TT 3.12	41,36	40,92	51.800	41,36	40,92	49.600	40,67
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 10.15	TT 6.12		40,09	39,65	51.800	40,09	39,65	37.200	39,40
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 10.15	TT 3.12		37,55	37,11	44.400	37,55	37,11	37.200	36,86
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 10.15			33,74	33,30	37.000	33,74	33,30	37.200	33,05
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 3.12	TT 3.12		31,20	30,76	29.600	31,20	30,76	37.200	30,51
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 6.12			29,93	29,49	29.600	29,93	29,49	24.800	29,24
TB 12.18(2A)	TT 10.15	TT 3.12			27,39	26,95	29.600	27,39	26,95	24.800	26,70
TB 12.18(2A)	TT 10.15				23,58	23,14	29.600	23,58	23,14	24.800	22,89
TB 12.18(2A)	TT 3.12	TT 3.12			21,04	20,60	22.200	21,04	20,60	24.800	20,45
TB 12.18(2A)	TT 6.12				19,77	19,33	22.200	19,77	19,33	24.800	19,08
TB 12.18(2A)	TT 3.12				17,23	16,79	22.200	17,23	16,79	24.800	16,54



	ELEVACION.		m/min.	t.	FUERA DE SERVICIO OBLIGATORIO GRUA EN VELETA. GRUPO.- A4 - UNE 58.112 UNE-58.113. ITC MIE-AEM2
	16,5/16,5 kw.	I	7,5	0 - 3	
		II	30	0 - 3	
	ORIENTACION	r.p.m.	0,8	380 V 50 Hz.	
	65 Nm	1.350	v/min.		
	DISTRIBUCION.	r.p.m.	m/min.	Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso (XI / 02)	
	1/1,8 kw	750/1500	25/50		
	TRASLACION	r.p.m.	m/min.		
	2 x 2,9 kw.	1500	30		