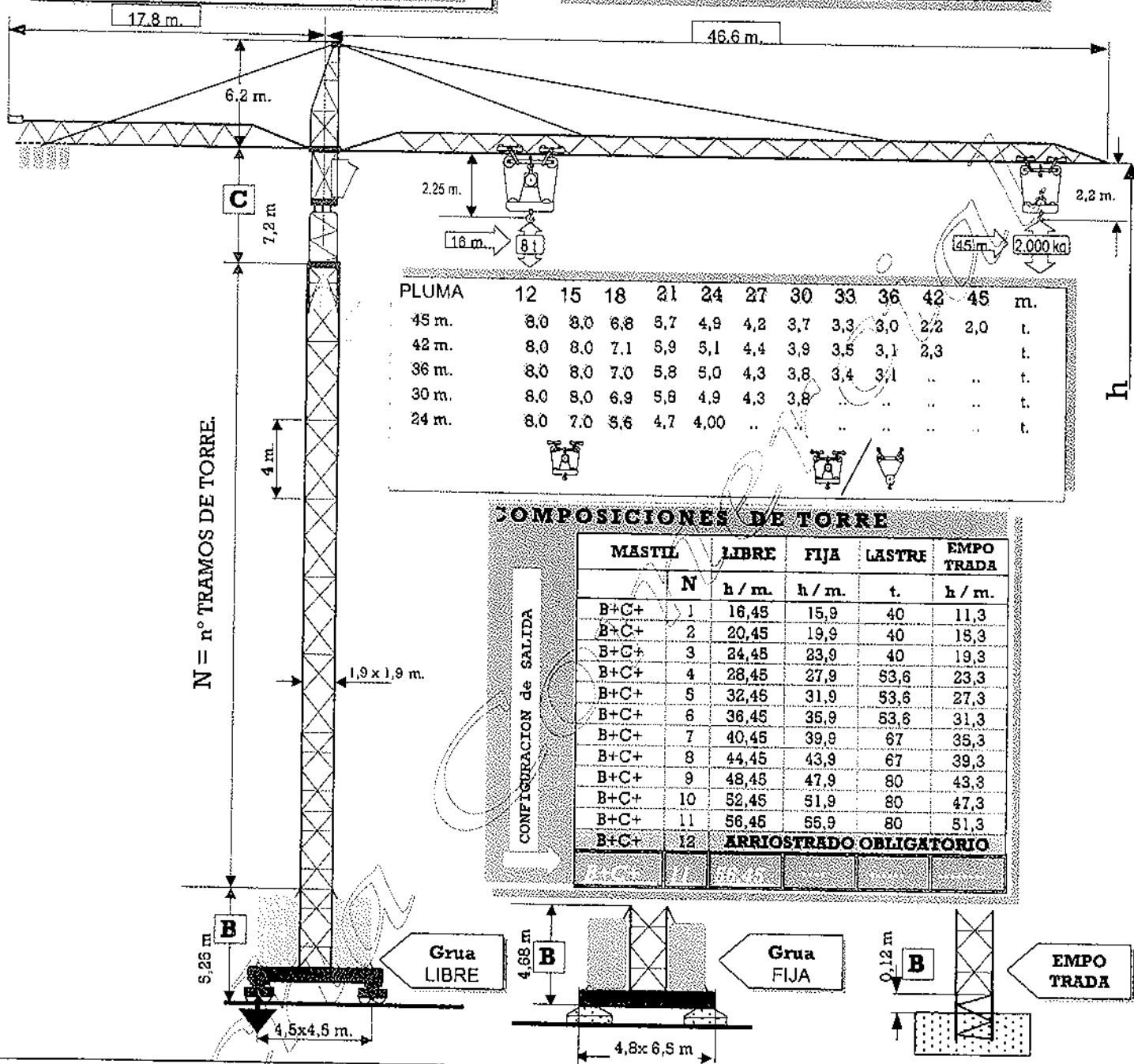


GRUA TORRE

GP(D)-45.20 sr/dr.



PLUMA	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42	45	m.
45 m.	8,0	8,0	6,8	5,7	4,9	4,2	3,7	3,3	3,0	2,2	2,0	t.
42 m.	8,0	8,0	7,1	5,9	5,1	4,4	3,9	3,5	3,1	2,3		t.
36 m.	8,0	8,0	7,0	5,8	5,0	4,3	3,8	3,4	3,1			t.
30 m.	8,0	8,0	6,9	5,8	4,9	4,3	3,8					t.
24 m.	8,0	7,0	5,6	4,7	4,00							t.

COMPOSICIONES DE TORRE

CONFIGURACION DE SALIDA	MASTIL	LIBRE	FIJA	LASTRE	EMPO TRADA	
	N	h / m.	h / m.	t.	h / m.	
	B+C+	1	16,45	15,9	40	11,3
	B+C+	2	20,45	19,9	40	15,3
	B+C+	3	24,45	23,9	40	19,3
	B+C+	4	28,45	27,9	53,6	23,3
	B+C+	5	32,45	31,9	53,6	27,3
	B+C+	6	36,45	35,9	53,6	31,3
	B+C+	7	40,45	39,9	67	35,3
	B+C+	8	44,45	43,9	67	39,3
	B+C+	9	48,45	47,9	80	43,3
	B+C+	10	52,45	51,9	80	47,3
	B+C+	11	56,45	55,9	80	51,3
	B+C+	12	ARRIOSTRADO OBLIGATORIO			

	ELEVACION	SR		DR		FUERA DE SERVICIO : OBLIGATORIO GRUA EN VELETA
		m/min	t.	m/min	t.	
	27/27 kw.	I 5	0 - 4	2,5	0 - 8	GRUPO.- A4 - UNE 58.112 UNE-58.113. ITC MIE-AEM2 ESPECIFICACION 499.80.45.20.T.95. Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso
	ORIENTACION	II 30	0 - 4	16	0 - 8	
	2 x 55 Nm.	III 60	0 - 2	30	0 - 4	
	DISTRIBUCION	r.p.m	V/min.			
	4,3 kw.	1.350	0,8			
	TRANSLACION	r.p.m	m/min			
	2 x 2,9 kw.	750/3.000	10/40			
		r.p.m	m/min			
		3.000	21			
				380 / 400 V		
				50 Hz		