							GR	UA TE	REX I	RT-160	PARA	A 60 T(ONS.							
					PI	UMA PR	RINCIPA	L (VIGA	S ESTAE	BILIZADO	ORAS TO	OTALME	NTE EX	TENDID	AS)					
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	IETROS	22,9 M	ETROS	25,9 M	IETROS	29,0 M	ETROS	32,0 N	IETROS	35,1 M	IETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
3,0	68	54.400	70	46.250	72	39.900	75	34.700												
3,5	65	47.700	68	43.900	70	39.850	74	34.600												
4,0	62	43.300	65	41.500	68	38.900	73	34.500	75	27.300										
5,0	56	37.400	60	36.600	63	35.500	69	33.050	73	26.500	75	21.300								
6,0	49	31.600	54	31.350	59	31.350	65	29.750	69	25.900	72	20.350								
7,0	41	26.800	47	26.800	53	27.400	62	26.550	66	23.500	70	19.200	73	18.150	75	16.800				
8,0			40	22.850	48	23.500	57	23.200	63	21.050	67	17.850	71	16.300	73	15.200	75	13.650	77	11.350
9,0			31	19.700	41	19.800	53	19.550	60	18.750	65	16.200	69	14.750	71	13.750	73	12.700	75	10.350
10,0					33	17.100	48	16.850	56	16.450	62	14.900	66	13.500	69	12.550	71	11.750	73	9.650
12,0							37	12.650	49	12.900	56	12.650	61	11.400	65	10.500	68	9.950	70	8.300
14,0									40	9.900	49	9.700	55	9.350	60	8.750	64	8.300	67	7.200
16,0									28	6.400	41	6.400	49	6.400	55	6.400	60	6.400	63	6.300
18,0											33	5.750	43	5.750	50	5.750	55	5.750	59	5.650
20,0													35	4.800	45	4.900	51	4.900	55	5.000
22,0													26	3.850	38	3.960	45	4.000	51	4.050
24,0															30	3.200	39	3.250	46	3.300
26,0																	33	2.650	41	2.650
28,0																	24	2.100	35	2.150
29,0																			28	1.700

			GRI	UA TE	REX I	RT-160	PARA	A 60 T(ONS.			
PLUN	MA PRIN	NCIPAL I	MAS EX	TENSION	NES (VIC	GAS ESTA	ABILIZA	DORAS '	TOTALN	MENTE E	EXTEND	IDAS)
	PLUM	A PRINCII	PAL + 11,6	MTS. EXT	ENSION (4	16 MTS)	PLUMA	A PRINCIP	AL + 18,3 I	MTS. EXTE	ENSION (53	3,3 MTS)
	2° INCL	INACION	17° INCL	INACION	30° INCL	INACION	2° INCL	INACION	17° INCL	INACION	30° INCL	INACION
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	LO	360°	LO	360°	LO	360°	
10,0	78	5.400										
12,0	76	4.900										
14,0	74	4.400	77	4.050			77	2.950				
16,0	71	3.900	74	3.600	76	3.200	75	2.700				
18,0	68	3.500	72	3.200	74	2.900	73	2.550	77	2.250		
20,0	65	3.150	68	2.900	71	2.650	70	2.500	75	2.150	78	1.800
22,0	62	2.800	65	2.600	67	2.400	68	2.350	72	2.000	76	1.700
24,0	59	2.400	62	2.400	64	2.250	66	2.150	70	1.850	74	1.650
26,0	55	1.900	59	2.150	61	2.050	63	1.900	68	1.750	71	1.550
28,0	52	1.500	55	1.700	55	1.800	60	1.750	65	1.550	68	1.450
30,0	48	1.100	51	1.300	53	1.400	58	1.600	63	1.400	66	1.300
32,0			47	950	49	1.050	55	1.350	60	1.300	63	1.200
34,0							52	1.050	57	1.200	60	1.150
36,0							49	800	54	950	57	1.050

							GRI	UA TE	REX F	RT-160	PARA	A 60 T	ONS.							
		P	LUMA I	PRINCIP	AL CON	EXTENS	SION DE	11,6* M	ΓS. INST	ALADA	(VIGAS	ESTABII	LIZADO	RAS TOT	ALMEN	TE EXTI	ENDIDA	S)		
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS	25,9 M	ETROS	29,0 M	ETROS	32,0 M	ETROS	35,1 M	ETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
3,0	68	52.650	70	44.500	72	36.750	75	32.350												
3,5	65	45.900	68	42.150	70	36.700	74	32.050												
4,0	62	41.550	65	39.750	68	36.250	73	31.850	75	25.000										
5,0	56	35.850	60	35.050	63	33.800	69	30.500	73	24.000	75	19.150								
6,0	49	30.450	54	30.250	59	29.700	65	27.500	69	23.400	72	17.900								
7,0	41	26.100	47	26.000	53	25.700	62	24.700	66	21.000	70	17.150	73	16.700	75	15.400				
8,0			40	21.950	48	21.750	57	21.600	63	18.700	67	16.150	71	14.850	73	13.750	75	12.300	77	10.250
9,0			31	18.050	41	18.000	53	17.900	60	16.850	65	14.700	69	13.200	71	12.350	73	11.350	75	9.050
10,0					33	15.350	48	14.650	56	13.600	62	13.350	66	11.950	69	11.200	71	10.400	73	8.350
12,0							37	10.900	49	10.950	56	11.100	61	9.900	65	9.050	68	8.500	70	6.900
14,0									40	8.150	49	8.300	55	7.750	60	7.300	64	6.850	67	5.800
16,0									28	6.000	41	6.100	49	4.650	55	4.950	60	5.050	63	4.900
18,0											33	4.550	43	3.950	50	4.350	55	4.400	59	4.300
20,0													35	3.500	45	3.600	51	3.700	55	3.600
22,0													26	2.550	38	2.650	45	2.750	51	2.850
24,0															30	1.900	39	1.950	46	2.050
26,0																	33	1.350	41	1.450
28,0																	24	850	35	950

^{*} Extensión no usada

							GRI	UA TE	REX F	RT-160	PARA	A 60 T	ONS.							
		P	LUMA I	PRINCIP	AL CON	EXTENS	SION* D	E 18,3 M	ΓS. INST	ALADA	(VIGAS	ESTABII	LIZADO	RAS TOT	ALMEN	TE EXTI	ENDIDA	S)		
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS	25,9 M	ETROS	29,0 M	ETROS	32,0 M	ETROS	35,1 M	ETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
3,0	68	52.500	70	44.350	72	36.100	75	31.900												
3,5	65	45.750	68	42.000	70	36.000	74	31.550												
4,0	62	41.350	65	39.600	68	35.750	73	31.400	75	24.650										
5,0	56	35.400	60	34.700	63	33.650	69	30.150	73	23.600	75	18.800								
6,0	49	29.450	54	29.500	59	29.500	65	27.450	69	22.900	72	17.600								
7,0	41	24.750	47	24.900	53	25.500	62	24.600	66	20.650	70	16.800	73	16.550	75	15.250				
8,0			40	20.900	48	21.650	57	21.400	63	18.350	67	15.750	71	14.750	73	13.650	75	12.200	77	10.150
9,0			31	17.750	41	17.900	53	17.800	60	16.300	65	14.350	69	13.100	71	12.200	73	11.250	75	8.950
10,0					33	15.200	48	15.100	56	14.200	62	13.150	66	11.800	69	11.050	71	10.250	73	8.250
12,0							37	11.100	49	11.200	56	11.000	61	9.750	65	8.950	68	8.400	70	6.800
14,0									40	8.000	49	8.100	55	7.550	60	7.450	64	6.700	67	5.650
16,0									28	4.650	41	4.650	49	4.400	55	5.600	60	4.900	63	4.850
18,0											33	4.050	43	3.750	50	4.250	55	4.300	59	4.250
20,0													35	3.400	45	3.500	51	3.600	55	3.550
22,0													26	2.450	38	2.600	45	2.700	51	2.750
24,0															30	1.850	39	1.950	46	1.950
26,0																	33	1.300	41	1.350
28,0																	24	800	35	850

			GR	UA TE	REX I	RT 160	PARA	A 60 T (ONS.			
		APO	YADA S	OBRE NI	EUMATI	COS, DE	SPLAZA	MIENTO) 4 KM/I	IORA		
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
3,0	68	21.900	70	21.700	72	21.750	75	21.000				
3,5	65	19.750	68	19.600	70	19.700	74	18.950				
4,0	62	17.400	65	17.400	68	17.500	73	17.100	75	17.650		
5,0	56	13.150	60	13.250	63	13.400	69	13.450	73	13.300	75	13.150
6,0	49	9.200	54	9.300	59	9.450	65	9.600	69	9.700	72	9.800
7,0	41	6.950	47	7.050	53	7.150	62	7.350	66	7.500	70	7.550
8,0					48	5.350	57	5.500	63	5.650	67	5.750
9,0					41	3.900	53	4.100	60	4.250	65	4.300

		AI	POYADA	SOBRE	NEUMA	TICOS, 1	DESPLA	ZAMIEN	TO SUA	VE		
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
3,0	68	26.450	70	26.250	72	26.250	75	25.350				
3,5	65	23.959	68	23.800	70	23.800	74	23.000				
4,0	62	21.600	65	21.450	68	21.550	73	20.850	75	20.400		
5,0	56	17.900	60	17.750	63	17.950	69	17.300	73	17.050	75	16.750
6,0	49	14.850	54	14.800	59	15.050	65	14.500	69	14.250	72	14.050
7,0	41	12.700	47	12.650	53	12.950	62	12.400	66	12.250	70	12.100
8,0			40	10.600	48	10.900	57	10.500	63	10.550	67	10.400
9,0			31	8.550	41	8.950	53	8.650	60	9.150	65	9.000
10,0					33	6.950	48	7.300	56	7.650	62	7.650
12,0							37	5.100	49	5.200	56	5.300
14,0									40	3.550	50	3.650

			GR	UA TE	REX I	RT 160	PARA	4 60 TC	ONS.						
	A	POYADA	A SOBRI	E NEUMA	ATICOS,	ESTACI	ONARIA	TRABA	JO FRO	NTAL *-	6°				
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS			
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA			
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°			
3,0															
3,5	3,5 65 29.000 68 28.800 70 28.800 74 27.950														
4,0	0 62 26.150 65 25.950 68 26.050 73 25.300 75 24.900														
5,0	56	21.600	60	21.500	63	21.600	69	20.950	73	20.700	75	20.400			
6,0	49	17.950	54	17.900	59	17.900	65	17.450	69	17.250	72	17.000			
7,0	41	14.250	47	14.300	53	14.400	62	14.400	66	14.350	70	14.250			
8,0			40	10.600	48	10.900	57	10.500	63	10.550	67	11.000			
9,0			31	8.550	41	8.950	53	8.650	60	9.150	65	9.300			
10,0					33	6.950	48	7.300	56	7.650	62	7.650			
12,0							37	5.100	49	5.200	56	5.300			
14,0									40	3.550	50	3.650			

		APO	YADA S	OBRE N	EUMAT	ICOS, ES	TACION	NARIA TI	RABAJO	360°		
RADIO	11,1 M	ETROS		ETROS		ETROS		ETROS		ETROS	22,9 M	ETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
3,0	68			22.950	72	22.950	75	22.800				
3,5	65	20.350	68	20.350	70	20.350	74	20.300				
4,0	62	17.550	65	17.800	68	17.850	73	17.850	75	17.850		
5,0	56	13.150	60	13.250	63	13.400	69	13.550	73	13.550	75	13.550
6,0	49	9.200	54	9.300	59	9.450	65	9.600	69	9.750	72	9.800
7,0	41	6.800	47	7.050	53	7.150	62	7.350	66	7.500	70	7.550
8,0			40	5.200	48	5.350	57	5.550	63	5.700	67	5.800
9,0			31	3.750	41	3.900	53	4.300	60	4.400	65	4.500
10,0					33	6.950	48	3.250	56	3.350	62	3.550
12,0											56	1.950

							GR	UA TE	REX I	RT-160	PARA	A 60 T(ONS.							
					PLU	MA PRI	NCIPAL	(VIGAS	ESTABI	LIZADOI	RAS EXT	TENDIDA	S MEDI	A POSIC	IÓN)					
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS	25,9 M	ETROS	29,0 M	ETROS	32,0 M	ETROS	35,1 M	IETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA								
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°								
3,0	68	48.950	70	46.250	72	39.900	75	34.700												
3,5	65	44.950	68	43.900	70	39.850	74	34.600												
4,0	62	41.100	65	41.800	68	38.850	73	34.500	75	27.300										
5,0	56	33.100	60	33.200	63	33.300	69	31.450	73	25.950	75	21.300								
6,0	49	24.000	54	24.100	59	24.300	65	24.400	69	24.050	72	20.350								
7,0	41	18.250	47	18.400	53	18.550	62	18.800	66	19.000	70	17.550	73	17.550	75	16.800				
8,0			40	13.950	48	14.100	57	14.350	63	14.500	67	14.600	71	14.700	73	14.650	75	13.400	77	11.350
9,0			31	11.000	41	11.200	53	11.400	60	11.550	65	11.650	69	11.750	71	11.800	73	11.700	75	10.350
10,0					33	9.200	48	9.400	56	9.550	62	9.650	66	9.750	69	9.800	71	9.850	73	9.350
12,0							37	6.500	49	6.600	56	6.700	61	6.800	65	6.850	68	6.900	70	6.950
14,0									40	4.750	49	4.850	55	4.850	60	5.000	64	5.050	67	5.100
16,0									28	3.450	41	3.550	49	3.650	55	3.650	60	3.700	63	3.750
18,0											33	2.550	43	2.650	50	2.700	55	2.750	59	2.800
20,0													35	1.850	45	1.950	51	2.000	55	2.050
22,0													26	1.300	38	1.350	45	1.400	51	1.450
24,0																			46	950

							GRI	UA TE	REX F	RT-160	PARA	4 60 T	ONS.							
		PL	UMA PF	RINCIPA	L CON E	EXTENSI	ON* DE	11,6 MTS	S. INSTA	LADA (V	IGAS E	STABILI	ZADOR	AS EXTE	NDIDAS	MEDIA	POSICI	ÓN)		
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS	25,9 M	ETROS	29,0 M	ETROS	32,0 M	ETROS	35,1 M	ETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
3,0	68	47.250	70	44.500	72	36.700	75	32.350												
3,5	65	43.150	68	42.150	70	36.550	74	32.050												
4,0	62	39.300	65	39.100	68	36.100	73	31.850	75	25.000										
5,0	56	31.100	60	31.250	63	31.350	69	28.850	73	23.550	75	19.150								
6,0	49	21.400	54	21.650	59	21.850	65	21.950	69	21.550	72	17.900								
7,0	41	15.850	47	16.050	53	16.300	62	16.600	66	16.750	70	15.450	73	15.750	75	15.200				
8,0			40	11.800	48	12.000	57	12.350	63	12.500	67	12.700	71	12.800	73	12.950	75	9.050	77	10.250
9,0			31	9.050	41	9.200	53	9.500	60	9.700	65	9.800	69	9.950	71	10.050	73	7.250	75	9.050
10,0					33	7.300	48	7.550	56	7.750	62	7.900	66	8.000	69	8.100	71	5.950	73	7.850
12,0							37	4.800	49	4.950	56	5.050	61	5.200	65	5.250	68	3.900	70	5.450
14,0									40	3.200	49	3.300	55	3.400	60	3.450	64	2.550	67	3.600
16,0									28	1.950	41	2.050	49	2.150	55	2.200	60	1.550	63	2.350
18,0											33	1.100	43	1.200	50	1.250	55	1.200	59	1.350
20,0																				
22,0																				
24,0																				
26,0																				
28,0																				

^{*} Extensión no usada

							GRI	UA TE	REX I	RT-160	PARA	A 60 T	ONS.							
		PL	UMA PI	RINCIPA	L CON E	EXTENSI	ON* DE	18,3 MTS	S. INSTA	LADA (V	IGAS E	STABILI	ZADOR	AS EXTE	NDIDAS	MEDIA	POSICI	ÓN)		
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS	25,9 M	ETROS	29,0 M	ETROS	32,0 M	ETROS	35,1 M	ETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
3,0	68	47.050	70	44.350	72	36.100	75	31.900												
3,5	65	43.000	68	42.000	70	36.000	74	31.550												
4,0	62	39.150	65	38.900	68	35.700	73	31.400	75	24.650										
5,0	56	30.850	60	31.000	63	31.150	69	28.400	73	23.050	75	18.800								
6,0	49	20.950	54	21.200	59	21.450	65	21.600	69	21.100	72	17.550								
7,0	41	15.500	47	15.700	53	15.900	62	16.300	66	16.400	70	15.100	73	15.600	75	15.000				
8,0			40	11.500	48	11.700	57	12.050	63	12.250	67	12.450	71	12.600	73	12.700	75	11.800	77	10.100
9,0			31	8.750	41	8.950	53	9.250	60	9.450	65	9.650	69	9.750	71	9.850	73	9.850	75	8.950
10,0					33	7.050	48	7.350	56	7.550	62	7.700	66	7.850	69	7.950	71	8.000	73	7.750
12,0							37	4.600	49	4.800	56	3.750	61	5.000	65	5.100	68	5.200	70	5.250
14,0									40	3.000	49	2.200	55	3.250	60	3.350	64	3.400	67	3.450
16,0									28	1.800	41	1.200	49	2.000	55	2.100	60	2.150	63	2.250
18,0													43	1.100	50	1.150	55	1.250	59	1.300
20,0																				
22,0																				
24,0																				
26,0																				
28,0																				

^{*} Extensión no usada

							GRI	UA TE	REX I	RT-160	PARA	4 60 T	ONS.							
				PL	U MA PR	INCIPAI	(APOY	ADA SOI	BRE VIG	AS ESTA	BILIZA	DORAS T	ΓΟΤΑLΝ	AENTE R	ETRAIL	OAS)				
RADIO	11,1 M	ETROS	12,2 M	ETROS	13,7 M	ETROS	16,8 M	ETROS	19,8 M	ETROS	22,9 M	ETROS	25,9 M	ETROS	29,0 M	ETROS	32,0 M	ETROS	35,1 M	ETROS
(mts)	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
3,0	68	39.750	70	39.750	72	39.750	75	34.700												
3,5	65	31.250	68	31.400	70	31.500	74	30.400												
4,0	62	24.700	65	24.850	68	25.000	73	25.250	75	25.450										
5,0	56	16.500	60	16.650	63	16.800	69	17.000	73	17.200	75	17.300								
6,0	49	11.500	54	11.650	59	11.800	65	12.000	69	12.150	72	12.250								
7,0	41	8.750	47	8.900	53	9.050	62	9.200	66	9.350	70	9.450	73	12.400	75	12.450				
8,0			40	6.750	48	6.850	57	7.050	63	7.200	67	7.300	71	7.350	73	7.400	75	7.450	77	7.550
9,0			31	5.200	41	5.300	53	5.550	60	5.650	65	5.750	69	5.800	71	5.850	73	5.900	75	5.950
10,0					33	4.250	48	4.450	56	4.550	62	4.650	66	4.700	69	4.800	71	4.800	73	4.850
12,0							37	2.750	49	2.900	56	3.000	61	3.000	65	3.100	68	3.150	70	3.200
14,0									40	1.750	49	1.850	55	1.950	60	2.000	64	2.050	67	2.050
16,0															55	1.200	60	1.200	63	1.250

GRUA TEREX RT-160 PARA 60 TONS.												
PLUMA PRINCIPAL MAS EXTENSIONES (VIGAS ESTABILIZADORAS EXTENDIDAS MEDIA POSICIÓN)												
RADIO (mts)	PLUMA PRINCIPAL + 11,6 MTS. EXTENSION (46,6 MTS)						PLUMA PRINCIPAL + 18,3 MTS. EXTENSION (53,3 MTS)					
	2° INCLINACION		17° INCLINACION		30° INCLINACION		2° INCLINACION		17° INCLINACION		30° INCLINACION	
	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA	ANGU-	CARGA
	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°	LO	360°
10,0	78	5.400										
12,0	76	4.900										
14,0	74	4.400	77	4.050			77	2.950				
16,0	71	3.700	74	3.550	76	3.200	75	2.700				
18,0	68	2.800	72	2.800	74	2.750	73	2.550	77	2.250		
20,0	65	2.050	68	2.050	71	2.050	70	2.050	75	2.050	78	1.800
22,0	62	1.450	65	1.450	67	1.450	68	1.450	72	1.450	76	1.700
24,0	59	900	62	950	64	950	66	950	70	950	74	1.650
26,0											71	1.550
28,0											68	1.400
30,0											66	1.100
32,0											63	900
34,0												
36,0												