			0
	C17=C23	C 57	Elemento 0=C11=C56
		8 \( \text{\text{\text{8}}} \) \( \text{\text{\text{8}}} \) \( \text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	Pos. Diám. No.  1 ø20 4 2 ø20 4 4 ø12 4 5 ø12 4 6 ø8 13 7 ø8 26
105	30 120 26 26 33 31 61 53 54 55 65 31 30 145 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	308 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	135 135 135
	0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0 <th>179 2327  385 6160  160 7200  40 1800  55 2475  308 4928  170 1360  135 1620  Total+10%: (x3): 245 980  245 980  245 980  245 980  245 980  151 3926  179 2327  385 6160</th> <th><u> </u></th>	179 2327  385 6160  160 7200  40 1800  55 2475  308 4928  170 1360  135 1620  Total+10%: (x3): 245 980  245 980  245 980  245 980  245 980  151 3926  179 2327  385 6160	<u> </u>
160.4 320.8 136.5 191.2 711.2 79.6 466.3	16.0 16.0 4.0 5.5 5.5 6.3 43.8 43.8 7.9 7.9 7.9 7.9 11.0 11.0	9.2 16.0 16.0 4.0 5.5 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	ADN 420 (kg) 26.1 25.7 8.7 8.7 12.4
	4=C15=C20 1=C36=C37 8=C39=C42 C43	C41 C41 C41	Elemento Po
	8     8     16     8     8     16     8       10     10     10     10     10     10     10	8       12       8       12	S. Diám. No. 1 #20 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	30 160 160 160 160 160 160 160 16	46 1140 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	Esquema (cm)  135
7 otal: 8	0 600  d +10%: 5 980 0 900 0 1610 0 1610 0 600 0 600 0 600 0 1610 0 760 0 760 0 760	08 10 88 5 32 60 10 88 5 32 60 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	Long. Total A (cm) (cm) 265 2120 265 530 260 1040 260 520 272 2176 79 1264 633 10128
57.6 661.1 305.3 864.5	4.8 5.4 7 7 8 9 1 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4.0 5.5 5.5 67.1 30.0 60.0 25.7 4.2 27.3 27.3 27.3 27.3 27.3 27.3 27.3	ADN 420 Ele (kg) 52.3 13.1 12.8 8.6 89.9
	C 3 3 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C25 1 1 9 9 9 1 1 0 0 9 9 1 1 0 0 9 1 1 0 0 9 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9mento Pos. C46 1 2 3 4 7
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	\$\overline{\pi_1}\$     \$\overline{\pi_2}\$       \$\overline{\pi_2}\$     \$\overline{\pi_2}\$ <th>Diám. No. 920 4 4 96 13 13 4 4 5</th>	Diám. No. 920 4 4 96 13 13 4 4 5
	30 30 30 21 26 26 26 31 120 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Esquema (cm) (cm) (cm) (50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Nún Pr.	(x6): (x6): 1410 920 480 1560 1600 11200 10%: 3300 3300 3300 3300 3300 3300 3300 3300 3300 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300: 300:	740 600 330 1040 11040 11536 1536 6840 1280 1536 1536 1536 1536 1536 1536 1536 1536	Long. Total AD (cm) (cm) (cm) 260 1040 2 245 980 245 490 110 1430 633 5064 4 110 4950 1
ructura ELECTRONG icación: DEL SEQUICENTE Pietario: ECTRONORTE ECTRONORTE ANIILLA DOBLAD ANIILLA DOBLAD mero de matrícula:	12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 10.5 10.5 10.6 13.5 10.6 13.5 10.6 13.5 14.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17	18.3 5.3 5.2 5.0 5.0 25.7 6.1 6.1 45.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	ADN 420 (kg) 25.7 7.7 9.3 9.3
IO Y COLOMBRE			
Fec			
ala: ESC.			
REV.:00  REV::00			