

Visto del lado cableje

	A	B	C	D
15	A15 Ax. Sn. 93 (16)	B15 An 4 I	C15 An 4 (6)	D15 De (17)
14		(5)	C	
13		R.An KF (18)	C13 Ap. 4 (6)	D13 CBc (6)
12			C12 RV 90 AT + 92 AT (16)	D12 KBc (6)
11			C11 RV	D11 RV
10			93T+AT (5)	83AT+BT (5)
9			C9 V 93T+AT (4)	D9 V 83AT+BT (4)
8			C8 RE	D8 RE
7			93T+AT (3,4)	83AT+BT (3,1)
6	X	X	X	X
5	X	X	X	X
4	A4 EM 90T+AT (2,4)	B4 EM 92T+AT (2,1)	C4 EM 89T (2,3)	D4 EM 83T (2,2)
3				
2	A2 BA VGP (1)	B2 BA VLP (1)	C2 BA VLI (1)	D2 BA VGI (1)
1				

- (1) NCo. BA. 115/24. 50P
- (2.1) NCo. EM. V1 F1
- (2.2) NCo. EM. V1 F2
- (2.3) NCo. EM. V2 F1
- (2.4) NCo. EM. V2 F2
- (3.1) NCo. RE. V1 F1
- (3.2) NCo. RE. V1 F2
- (3.3) NCo. RE. V2 F1
- (3.4) NCo. RE. V2 F2
- (4) NCo. EV. ASTER. 4. 0. 4
- (5) NSI. 24. 42. 0. 8
- (6) NSI. 24. 4. 0. 4
- (7) NSI. CLS. 24. 70R
- (8) NCo. 24. 2. 202



F.D.E. SARMIENTO
LINIERS. HAEDO

ARMARIO N. 8

71.0268

PAGINA
3

ACTUALIZADO

INGENIERIA