

PLANTA SET TAMBURCO

23

22

GPS - Scout

RTU-Scout

SW SEL 2730

SW MOXA 7728

21

20

19

18

17

16

15

Controlador 3355

Med ION 8650

Relé prot. SEL 751

Anunciador

Med ION 8650

Relé prot. SEL 751

Anunciador

Med ION 8650

Relé prot. SEL 751

Anunciador

Med ION 8650

Relé prot. SEL 751

Anunciador

Med ION 8650

Relé prot. SEL 751

Anunciador

1. T. de Supervisión y mando 60kV.
2. T. de Supervisión y mando 138 y 13.2 kV.
3. T. de protección de líneas 60 kV.
4. Panel de control de línea L-1039 a SE Abancay Nueva 138 kV/ E1.ABI.CC01.
5. Panel de protección de línea L-1039 a SE Abancay Nueva 138 kV/ E1.ABI.CP01.
6. T. de comunicaciones Internexa.
7. T. regulador de tensión.
8. T. medición de energía 138 kV/60 kV.
9. T. de SS.AA. 110 Vdc.
10. T. de SS.AA. 48 Vdc.
11. Panel de telecomunicaciones a SE Abancay Nueva / E1-A01.CT01
12. T. de SS.AA. Columna 1.
13. T. de SS.AA. Columna 2.
14. S.E. Tamburco Tablero de control med. Y prot. Del trafo T1 (138/60/13.2 kV)
15. T. de trafo SS.AA.
16. Celda TA02 13.2 Kv.
17. Celda TA03 13.2 Kv.
18. Celda TA04 13.2 Kv.
19. Celda trafo elevador 13.2/ 22.9 kV.
20. Trafo zigzag.
21. Celda barra principal 13.2kV
22. Tablero de comunicación ELSE.
23. Tablero de controladores ELSE.

5

4

3

2

1

6

7

Rele SEL 311C L-6003

Rele SEL 311C L-6005

SDH INTX.

SW

14

SACO 1601

Med. 138 kV ION 7330

Med. 60 kV ION 7330

Med. 22.9 kV ION 7330

Relé resp. REC 670

Relé princ. RET 670

Ambientes del operador

13

12

11

Operador

PC- Operador

Teléfono IP

Med L1007 ION 8650

Med 60kV ION 8650

Med L-6003 ION 8650

Med L-6005 ION 8650

8

9

10

