

INFORME TECNICO

“SERVICIO DE TRANSPORTE, REPARACION, DESMONTAJE Y MONTAJE DE TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 4 MVA 60/22.9 KV SET SANTA MARIA Y TRANSPORTE, MONTAJE Y DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE CONTINGENCIA DE 5/2.5/3 MVA Y 60/22.9/13.2-10 KV”

M&P Ingenieros S.A.C

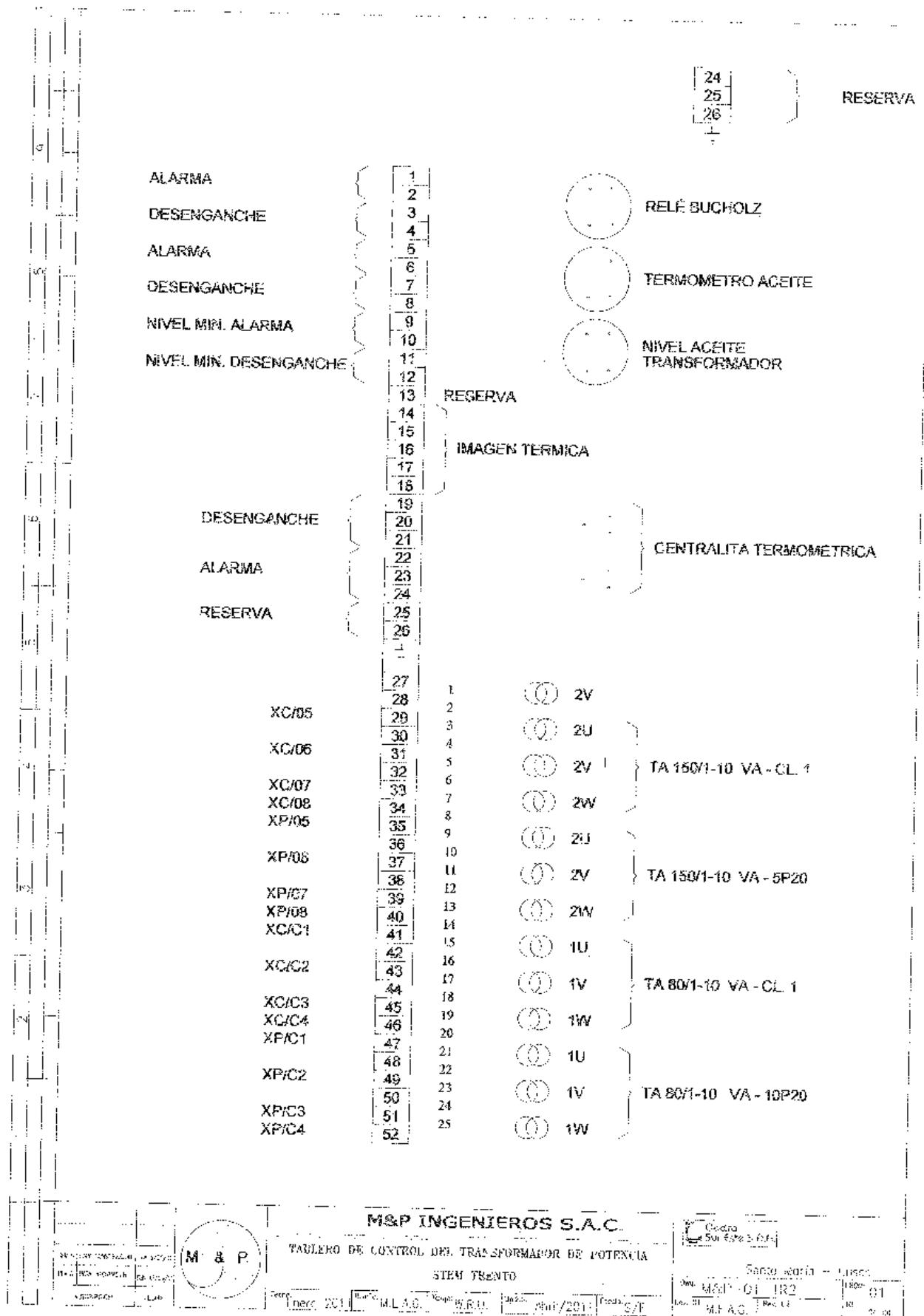
26/04/2011



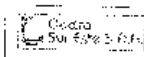
ABRIL 2011

CONTENIDO

I	ANTECEDENTES	3
2	ALCANCES	3
3	OBJETIVO.....	4
4	CARACTERISTICAS DE EQUIPAMIENTO	4
5	CRONOLOGIA DE TRABAJOS.....	5
6	PROTOCOLOS PRUEBAS LIMA.....	14
7	CONCLUSIONES PRUEBAS LIMA.....	22
8	CONCLUSIONES PRUEBAS SANTA MARIA.....	29
9	ANEXO A-REPORTES DE PRUEBAS LIMA.....	30
10	ANEXO B - REPORTES PRUEBAS SANTA MARIA.....	54
11	ANEXO C - CALCULO DE $V_{cc}\%$	75



M&P INGENIEROS S.A.C.
 TABLERO DE CONTROL DEL TRANSFORMADOR DE POTENCIA
 SIEM TRENTO



San Edo S.A.C.
 M&P-01-IR2
 M&P A.C.

Fecha: 2011
 M&P A.C.
 Fecha: 2011