

TEPG E

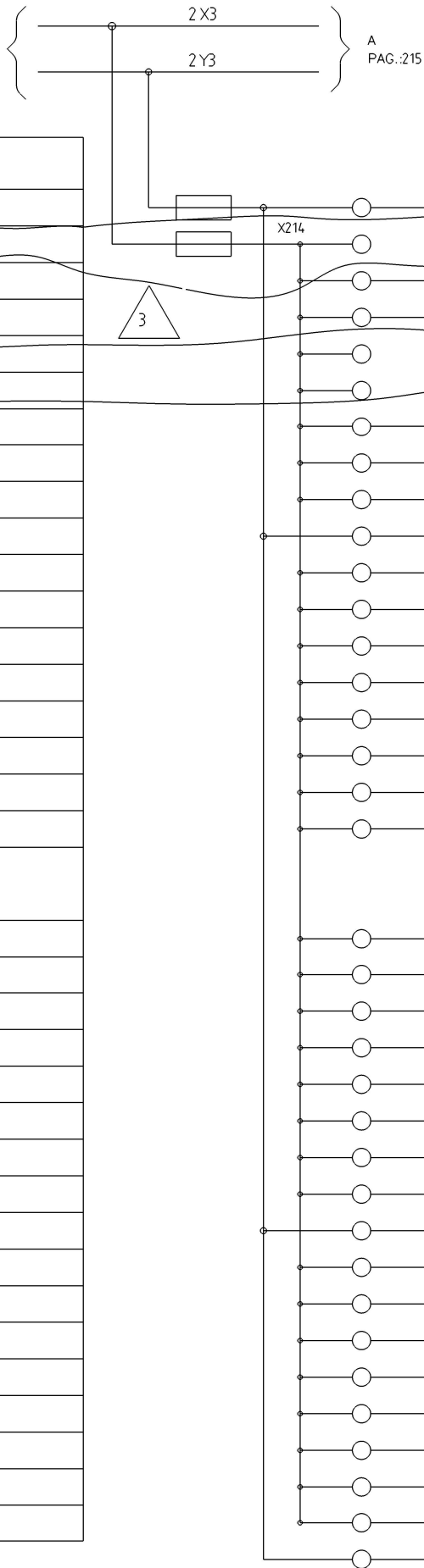
DE
PAG.:A07

A
PAG.:215

2244 - E- DE-550003

PAG.:214
CONT.:215

UBICACION	DENOMINACION	FUNCION
CCM 1		RESERVA
	OL- A1	BOMBA LUB.DEBOBINADOR- FALLA
	RC- A1	BOMBA LUB.DEBOBINADOR- MARCHA
		RESERVA
		RESERVA
	OL- A2	BOMBA LUB.TIJERA HALLDEN- FALLA
	RC- A2	BOMBA LUB.TIJERA HALLDEN- MARCHA
	OL- C3	BOMBA 1 HIDRAULICO GENERAL- FALLA
CCM 1	RC- C3	BOMBA 1 HIDRAULICO GENERAL- MARCHA
	OL- C4	BOMBA 2 HIDRAULICO GENERAL- FALLA
	RC- C4	BOMBA 2 HIDRAULICO GENERAL- MARCHA
	OL- D1	BOMBA RECIR.HIDRAULICO GENERAL- FALLA
	RC- D1	BOMBA RECIR.HIDRAULICO GENERAL- MARCHA
	OL- B4	MOTOR RODILLO NIVELADOR 1- FALLA
	RCS- B4	SUBIR RODILLO NIVELADOR 1- MARCHA
	RCB- B4	BAJAR RODILLO NIVELADOR 1- MARCHA
CCM 1	OL- B5	MOTOR RODILLO NIVELADOR 2- FALLA
	RCS- B5	SUBIR RODILLO NIVELADOR 2- MARCHA
	RCB- B5	BAJAR RODILLO NIVELADOR 2- MARCHA
	OL- C1	MOTOR RODILLO NIVELADOR 3- FALLA
	RCS- C1	SUBIR RODILLO NIVELADOR 3- MARCHA
	RCB- C1	BAJAR RODILLO NIVELADOR 3- MARCHA
	VENT-2	VENTILADOR RODILLO DE AGARRE- MARCHA
	OL- C2	VENTILADOR RODILLO DE AGARRE- FALLA
CCM 1	OLB- C5	BOMBA REFRIGERACION DE ACEITE- FALLA
	RCB- C5	BOMBA REFRIGERACION DE ACEITE- MARCHA
	OLV1- C5	VENTILADOR 1 TORRE ENFRIAMIENTO- FALLA
	OLV2- C5	VENTILADOR 2 TORRE ENFRIAMIENTO- FALLA
PL 1 2244 - E- DF-550003 hojas 02 y 20	VR-1	MINIMO VOLTAJE DEBOBINADORA
	OC-1	SOBRECORRIENTE DEBOBINADORA
	OV-1	SOBREVOLTAJE DEBOBINADORA
	FL-1	FALTA CAMPO DEBOBINADORA



N° BORNE EQUIPO

N° CONDUCTOR CAMPO

N° BORNE MODULO

Y214 -1

Y214 -2

Y214 -3

Y214 -4

B807-132

214

110VCA

INPUT