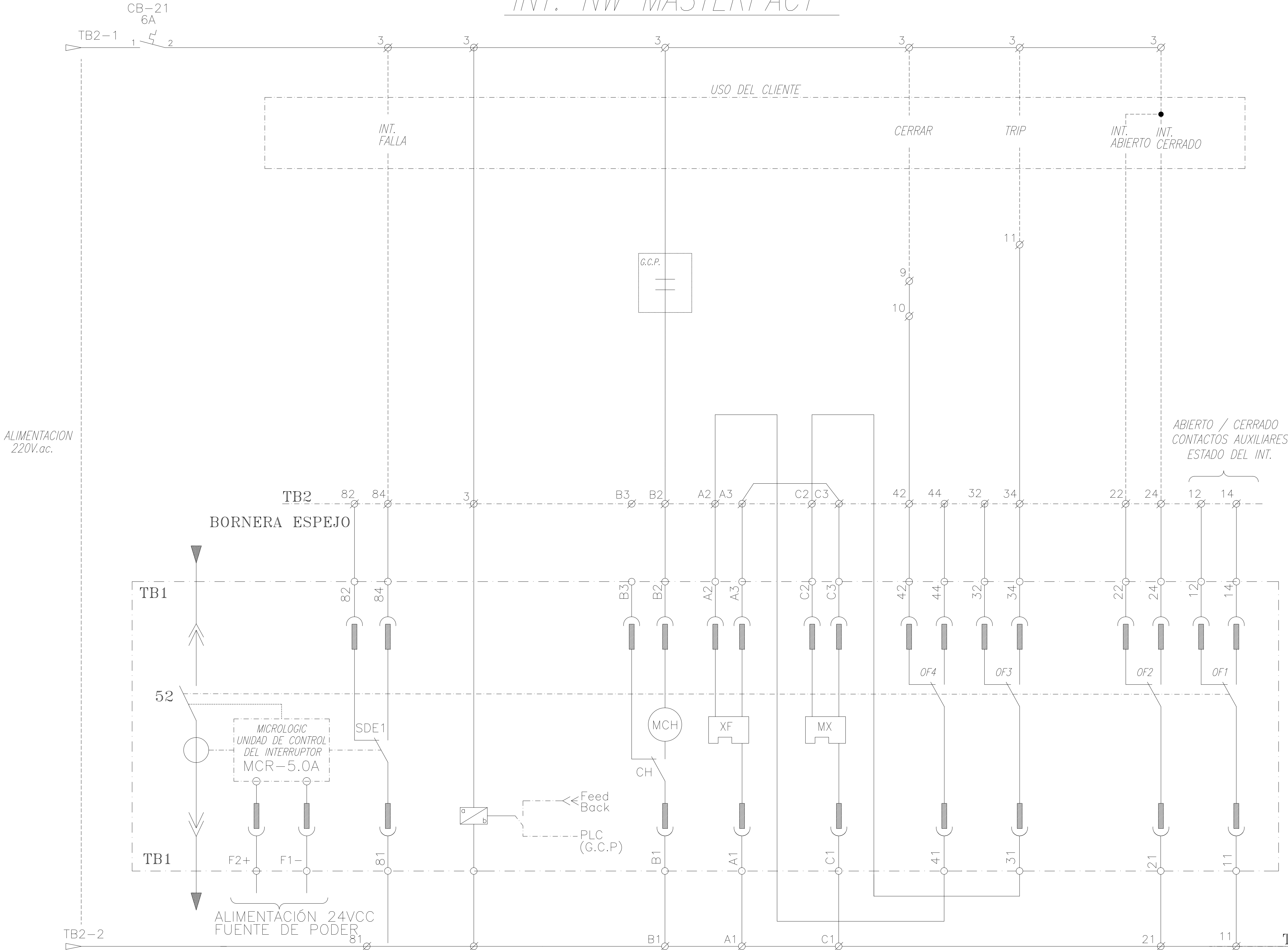



DIAGRAMA DE CONTROL
INT. NW MASTERPACT



LA APERTURA Y CIERRE LOCAL DE LOS INTERRUPTORES PUEDE REALIZARSE A TRAVES DE PULSADORES QUE LOS MISMOS INTERRUPTORES POSEEN PARA DICHA MANIOBRA INDEPENDIENTES DE LOS CONTROLES ELECTRICOS.

NOMENCLATURA.-
XF : BOBINA DE CIERRE 220 V.ac.
MX : BOBINA DE APERTURA 220 V.ac.
SDE1 : CONTACTO "SEÑAL DE DEFECTO ELECTRICO"
MCH : MOTORREDUCTOR 220 V.ac.
CH : CONTACTO ASOCIADO A MCH
OF 1/2/3/4: CONTACTOS DE POSICION DEL INTERRUPTOR (ABIERTO / CERRADO)
TB1: BORNERA ESPEJO DEL INTERRUPTOR MASTERPACT
TB2: BORNERA DE CONTROL ASOCIADA AL INTERRUPTOR MASTERPACT UBICADA EN SU CORRESPONDIENTE DUCTO DE CABLES DE CONTROL

Medición y Protección
Unidad de Control MICROLOGIC:
5.0: Protección de Base (Largo retardo, corto retardo, instantáneo)
A: I1, I2, I3, IN, I tierra, I diferencial y valores máximos de estas medidas.
Señalización de Defecto mediante leds : Ir, Isd, Ii, Ig, e I delta n,
Ap (disparo por autoprotección) según corresponde
Valores de las regulaciones en amperios y en segundos

				NOMBRE / NAME	FECHA/DATE	FIRMA / SIGNATURE		 PANAMERICANA SUR KM 24 San Bernardo - Santiago Fono:(56-2) 3611924 Web:www.escochile.cl email:info@escochile.cl	Proyecto/Project: TERMOGENERADOR CENTRAL MATAVERI
				DISEÑO / DESIGNER	30.08.13				Cliente/Customer: MAESTRANZA DIESEL / SASIPA
				DIBUJO/DRAWN	30.08.13				Denominación/Description : DIAGRAMA DE CONTROL INT. NW MASTERPACT SWITCHGEAR
				REVISO / CHECKED BY	30.08.13				Piano/Drawing No. : MD-1158-EL-07-3
				APROBO / APPROVED BY	30.08.13				ESCALA/SCALE: S/E
0	AS BUILT	30.08.13	S.V.R.	Fecha Date	Nombre Name			FORMATO ORIGINAL DIN A1	01/003

AS BUILT