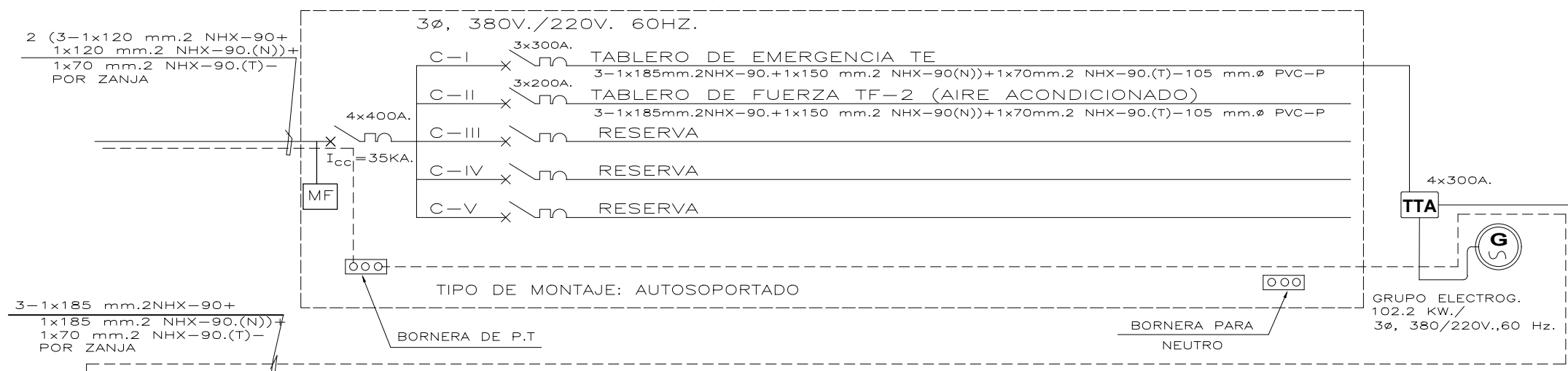
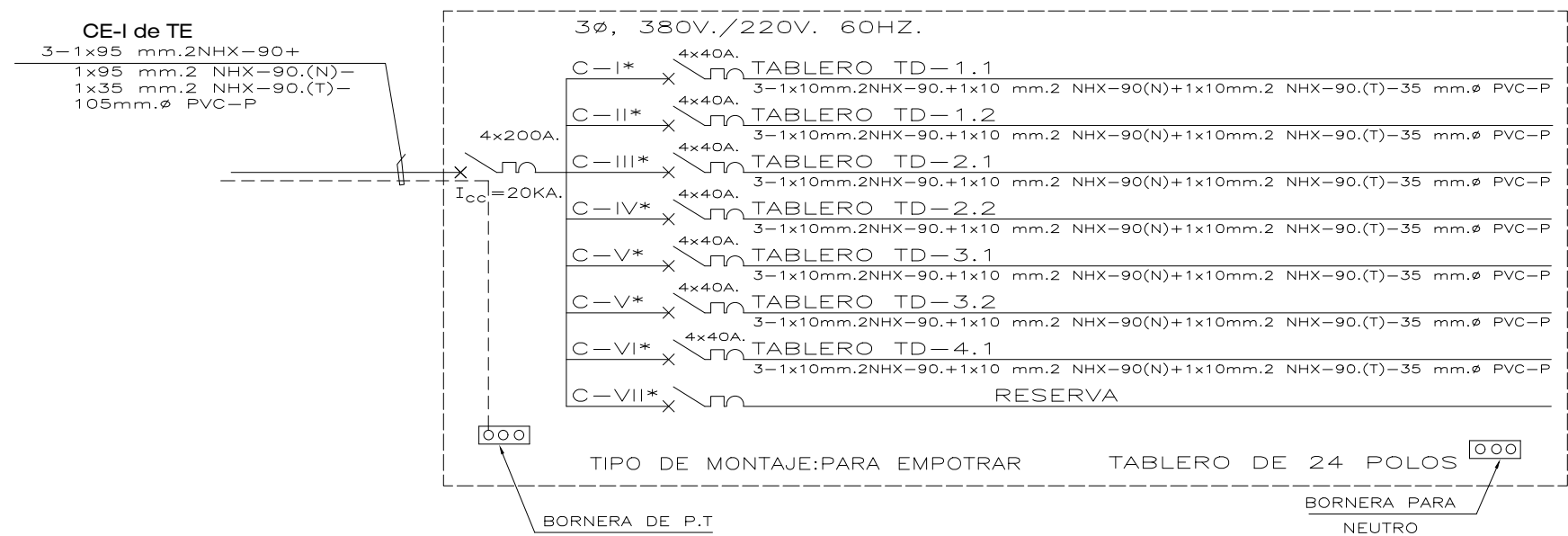


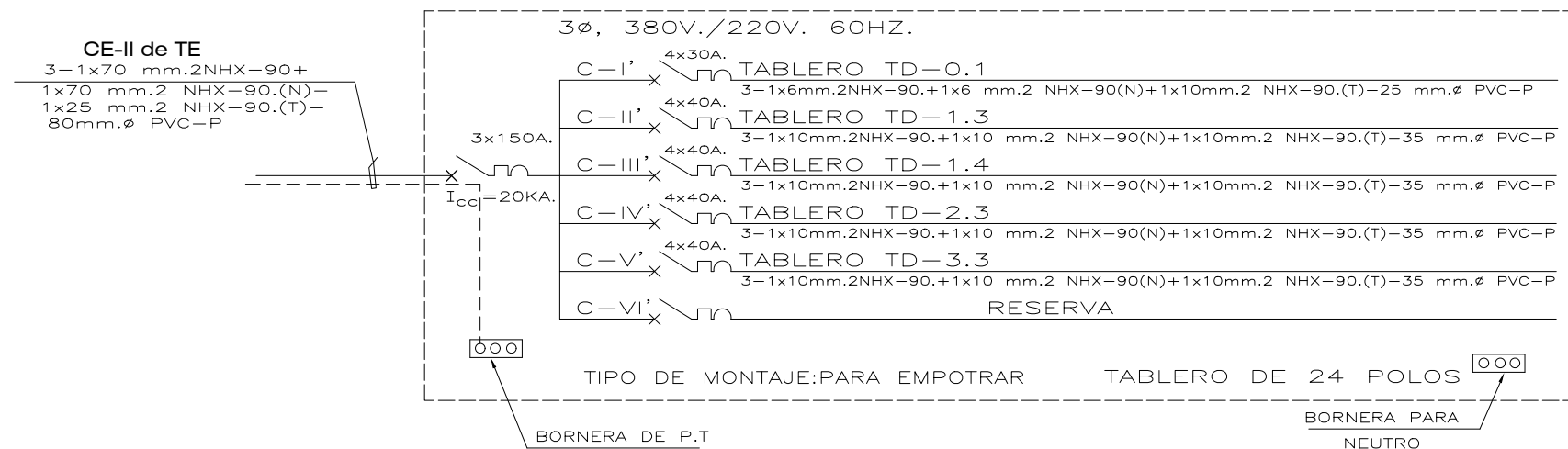
ESQUEMA DEL TABLERO TG



ESQUEMA DEL TABLERO DE EMERGENCIA TE-



ESQUEMA DEL TABLERO DE EMERGENCIA TE-I



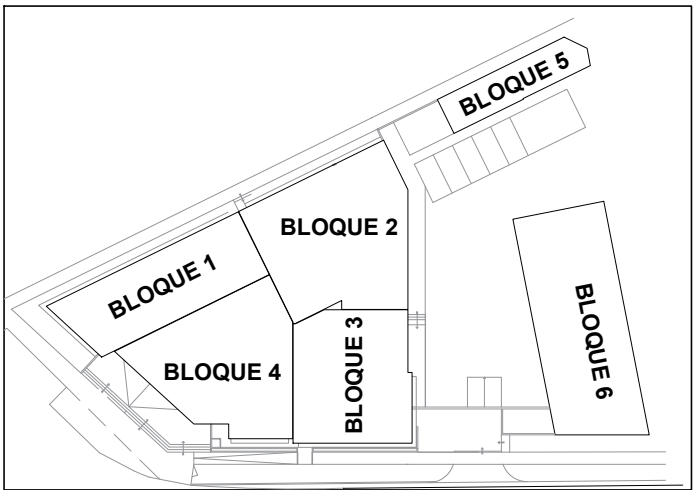
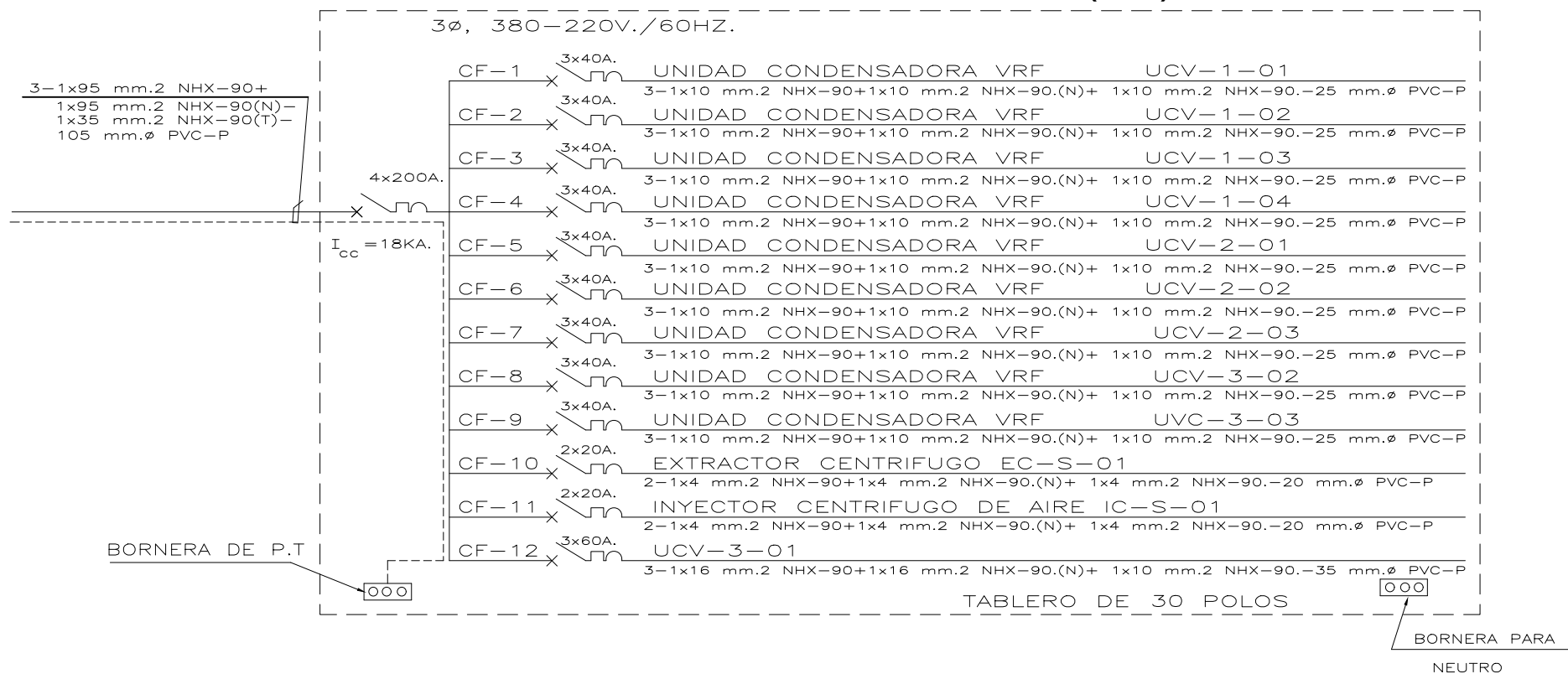
CALCULO JUSTIFICATIVO DE DEMANDA MAXIMA PARA TF-2


DESCRIPCION	UNIDAD x CARGA U x W	P. I. (W)	FACTOR DE DEMANDA (%)	D.M. (W)
VRF UCV-1-01 UCV-1-03 UCV-2-01 UCV-2-03 UCV-2-03	5 x 13,000	65,000	75 %	48,750
VRF UCV-1-02 UCV-1-04 UCV-2-02 UCV-3-02	4 x 15,000	60,000	75 %	45,000
VRF UCV-3-01	1 x 21,000	21,000	75 %	15,750
IC-S-01		750	75 %	563
EC-S-01		750	75 %	563
TOTAL		147,500		110,626

UCV : UNIDAD CONDENSADORA VRF
EC : EXTRACTOR CENTRIFUGO
IC : INYECTOR CENTRIFUGO

POTENCIA INSTALADA = 147.5 Kw
MAXIMA DEMANDA = 110.6 Kw

ESQUEMA DEL TABLERO DE FUERZA TF-2 (A.A.)



 NEGOCIOS & SERVICIOS ROCHA E.I.R.L. ING. LIZARDO MARREROS GONGORA 94741158 IQUITOS, PERU	SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADUANAS Y DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA-SUNAT		C-DU
	SEDE UNICA DE LORETO		
	CONSULTORIA:		
	DIAGNOSTICO SITUACIONAL, ESTUDIO Y DISEÑO DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO		
	PLANO: PLANOS CUADRO DE CARGAS Y DIAGRAMAS UNIFILARES PLANTA GENERAL-PRIMER PISO		01
CONSULTOR:	NEGOCIOS Y SERVICIOS ROCHA	FECHA: NOV. 2021	
			ESCALA: INDICADA