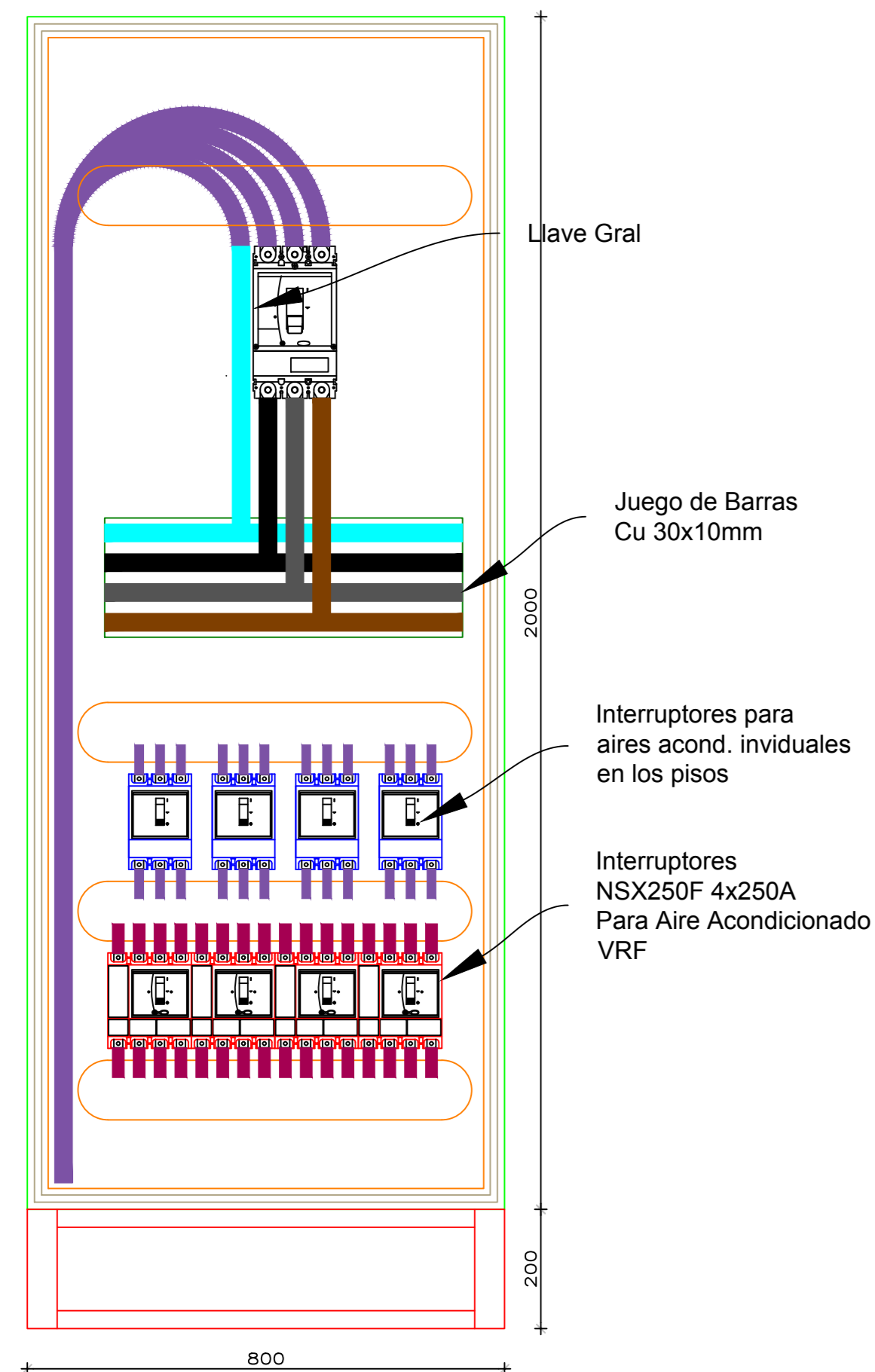
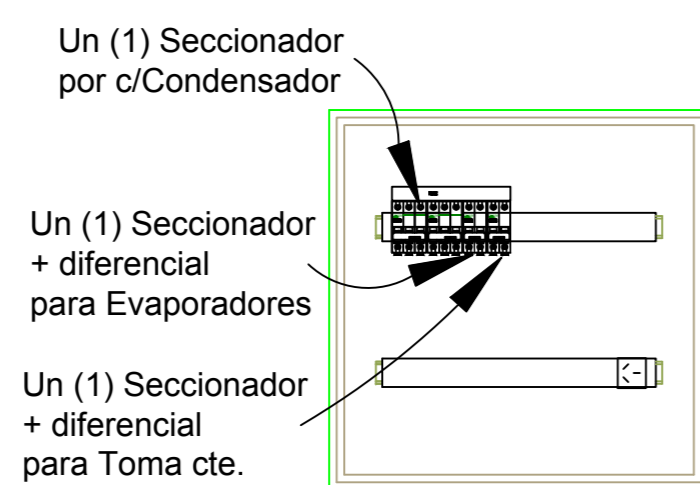


TABLERO GENERAL

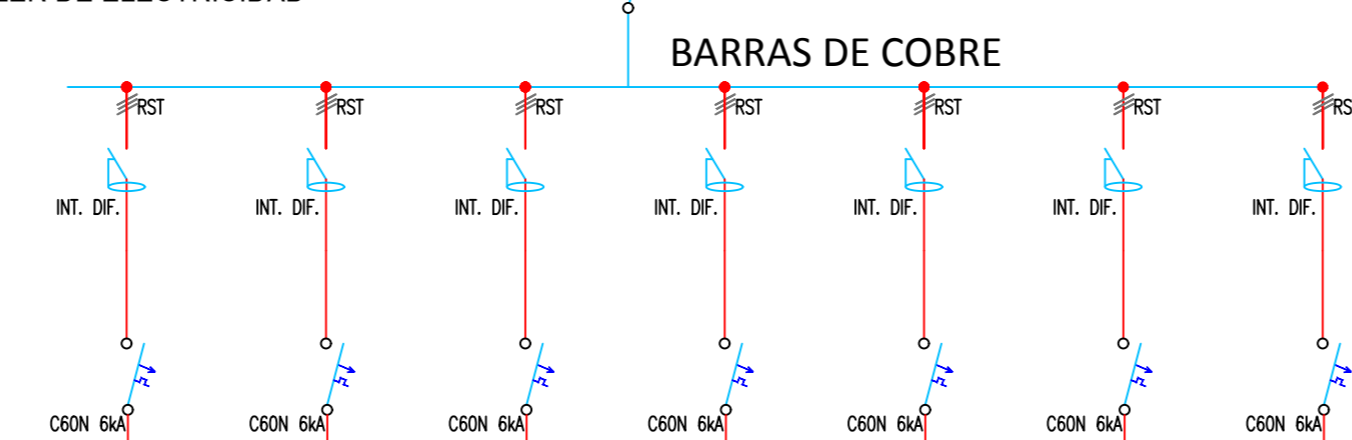


TABLERO TIPICO EN TERRAZA AL PIE DE LA CONDENSADORA



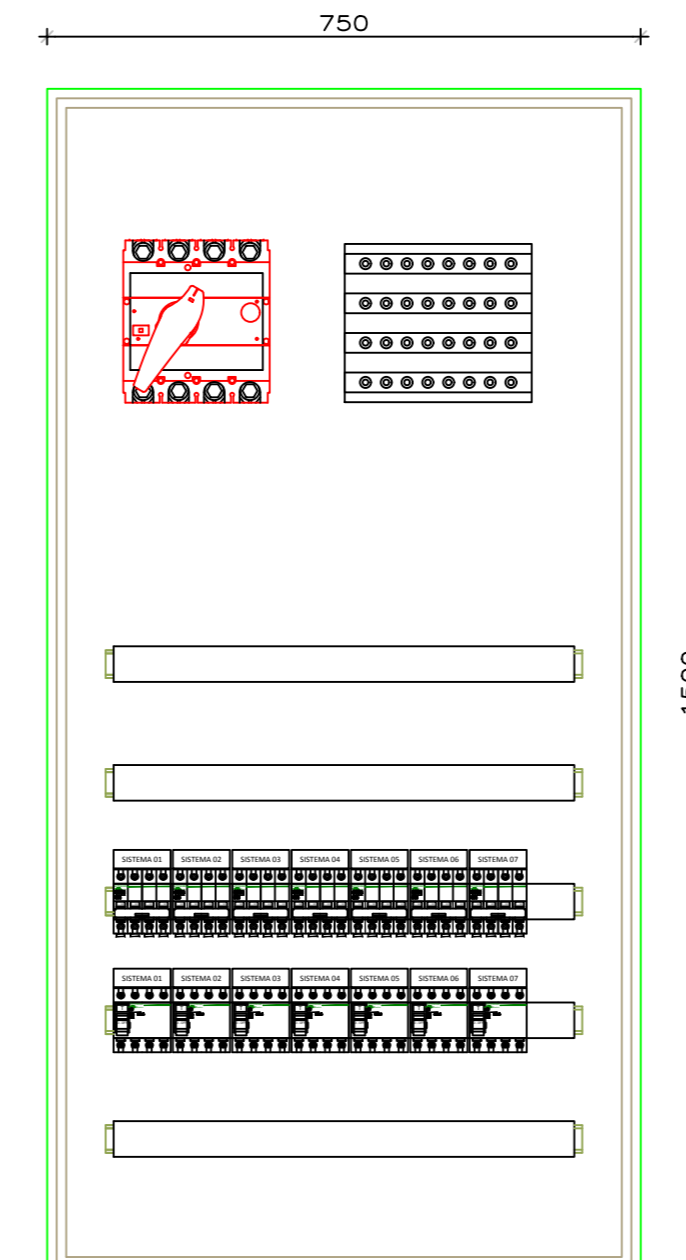
TABLERO TS-VRF-SS

UBICADO EN SALA DE SUBSUELO TALLER DE ELECTRICIDAD



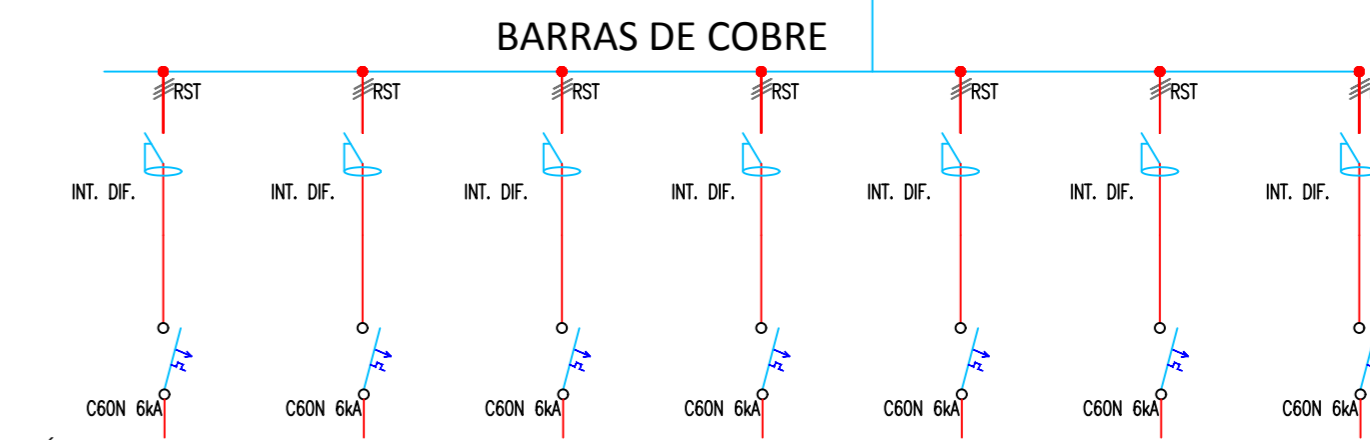
TODA LA INSTALACIÓN POSEERÁ PAT

N° DE CIRCUITO	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7
EQUIPO / MAQUINA	UE SIST.01 18HP	UE SIST.02 12HP	UE SIST.03 12HP	UE SIST.04 18HP	UE SIST.05 14HP	UE SIST.06 14HP	UE SIST.07 16HP
POTENCIA INSTALADA [KW]	18.00	12.00	12.00	18.00	14.00	14.00	16.00
INTENSIDAD [AMPER]	33.00	22.20	22.20	33.00	25.90	25.90	29.60
TIPO DE MAQUINA	CONDENSADOR SISTEMA SS01	CONDENSADOR SISTEMA SS02	CONDENSADOR SISTEMA SS03	CONDENSADOR SISTEMA SS04	CONDENSADOR SISTEMA SS05	CONDENSADOR SISTEMA SS06	CONDENSADOR SISTEMA SS07
UBICACION	TERRAZA SE	TERRAZA SO	TERRAZA NO	TERRAZA NE	TERRAZA O	TERRAZA O	TERRAZA C
LARGO DE CONDUCTOR	125m	90m	60m	90 m	55 m	90 m	55 m
CONDUCTOR	4x16mm ²	4x6mm ²	4x6mm ²	4x10mm ²	4x6mm ²	4x10mm ²	4x10mm ²
DISYUNTOR DIFERENCIAL 300mA	4X40A	4X40A	4X40A	4X40A	4X40A	4X40A	4X40A
INTERRUPTOR C60N 6KA	4X40A	4X25A	4X25A	4X40A	4X32A	4X40A	4X40A



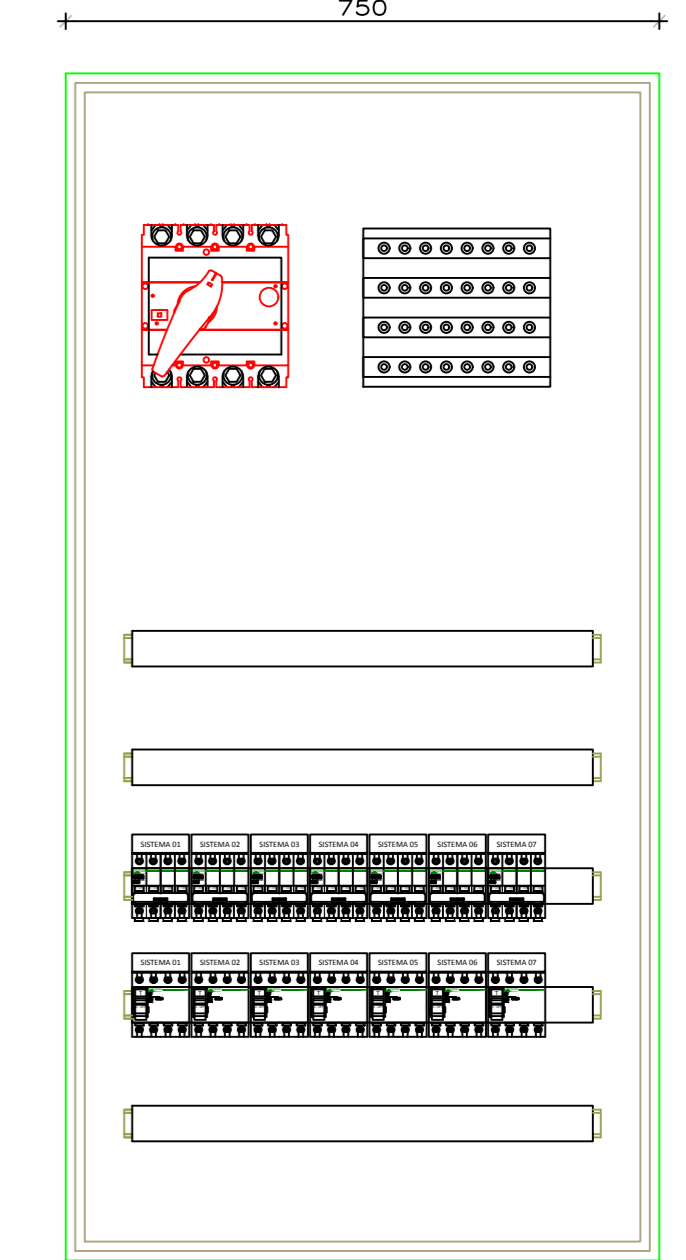
TABLERO TS-VRF-PB

UBICADO EN SALA DE SUBSUELO TALLER DE ELECTRICIDAD



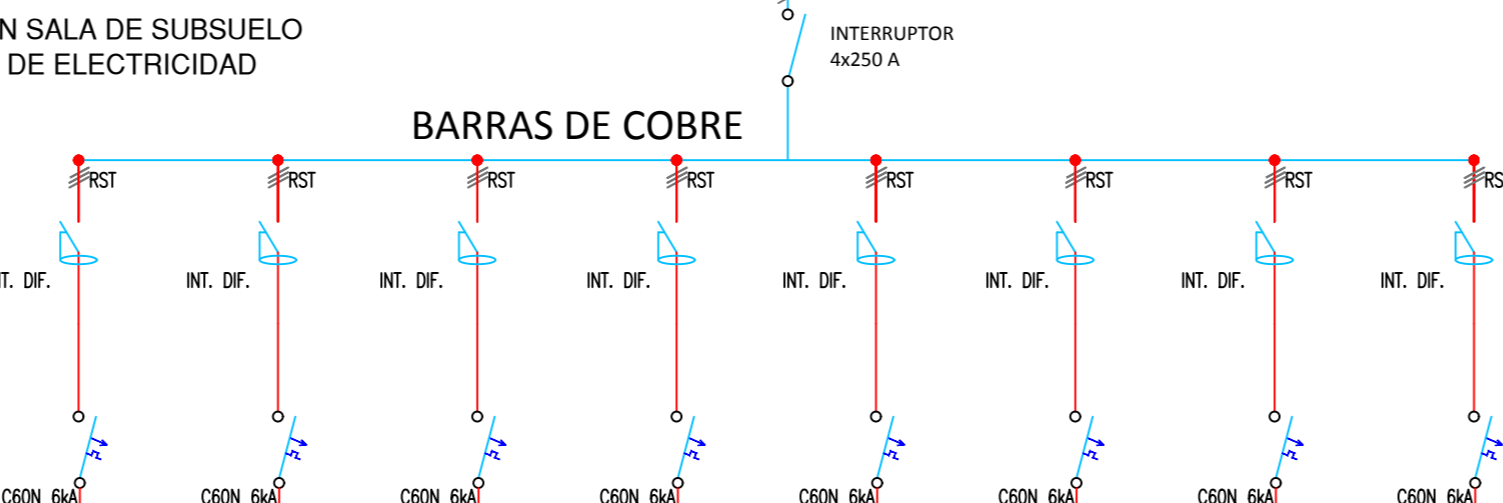
TODA LA INSTALACIÓN POSEERÁ PAT

N° DE CIRCUITO	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7
EQUIPO / MAQUINA	UE SIST. 01 18HP	UE SIST. 02 16HP	UE SIST. 03 20HP	UE SIST. 04 20HP	UE SIST. 05 24HP	UE SIST. 06 16HP	UE SIST. 07 16HP
POTENCIA INSTALADA [KW]	18.00	16.00	20.00	20.00	24.00	16.00	16.00
INTENSIDAD [AMPER]	33.30	29.60	37.00	37.00	44.40	29.60	29.60
TIPO DE MAQUINA	CONDENSADOR SISTEMA PB01	CONDENSADOR SISTEMA PB02	CONDENSADOR SISTEMA PB03	CONDENSADOR SISTEMA PB04	CONDENSADOR SISTEMA PB05	CONDENSADOR SISTEMA PB06	CONDENSADOR SISTEMA PB07
UBICACION	TERRAZA SE	TERRAZA SO	TERRAZA NO	TERRAZA NE	TERRAZA O	TERRAZA O	TERRAZA C
LARGO DE CONDUCTOR	125m	90m	60m	90 m	55 m	90 m	55 m
CONDUCTOR	4 x 16mm ²	4 x 10mm ²	4 x 10mm ²	4 x 16mm ²	4 x 16mm ²	4 x 10mm ²	4 x 10mm ²
DISYUNTOR DIFERENCIAL 300mA	4X63A	4X63A	4X63A	4X63A	4X63A	4X40A	4X40A
INTERRUPTOR C60N 6KA	4X50A	4X40A	4X40A	4X50A	4X40A	4X40A	4X40A



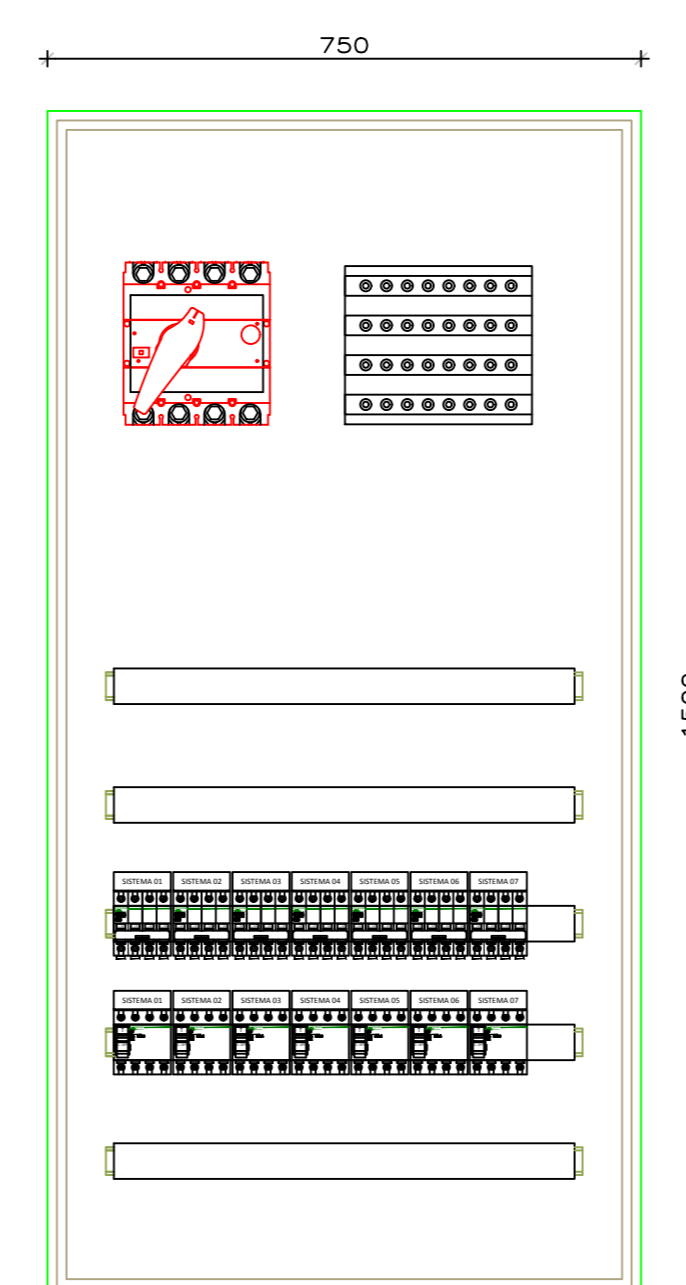
TABLERO TS-VRF-P1 (Nuevo)

UBICADO EN SALA DE SUBSUELO TALLER DE ELECTRICIDAD



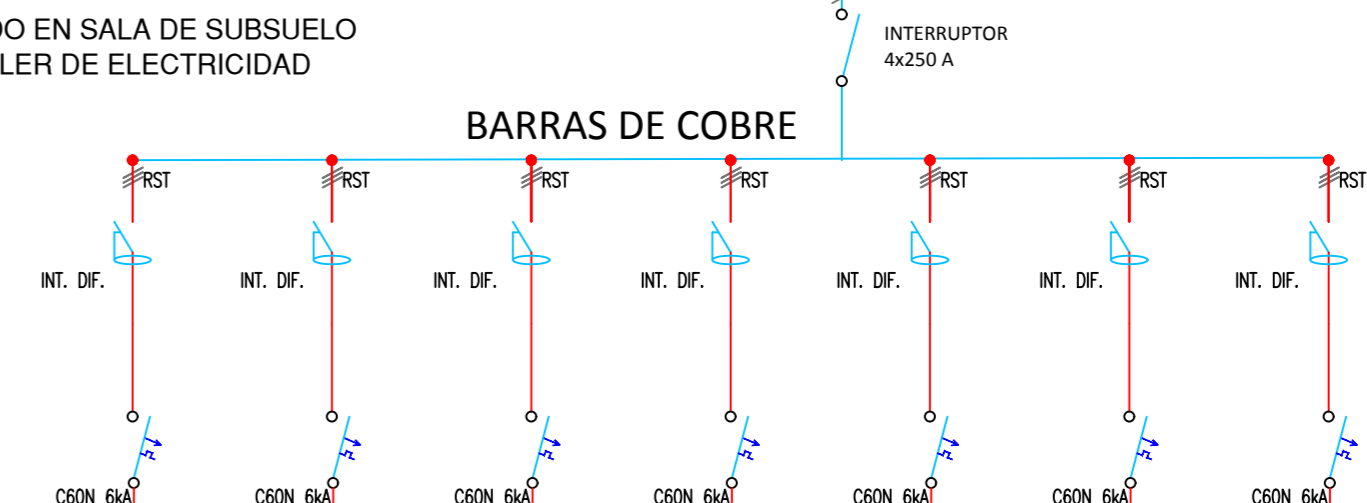
TODA LA INSTALACIÓN POSEERÁ PAT

N° DE CIRCUITO	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8
EQUIPO / MAQUINA	UE SIST. 01 18HP	UE SIST. 02 12HP	UE SIST. 03 18HP	UE SIST. 04 18HP	UE SIST. A01 10HP	UE SIST. A02 10HP	UE SIST. 06 16HP	UE SIST. 07 18HP
POTENCIA INSTALADA [KW]	16.00	12.00	16.00	18.00	10.00	10.00	16.00	18.00
INTENSIDAD [AMPER]	29.60	22.20	29.60	33.30	18.50	18.50	29.60	33.30
TIPO DE MAQUINA	CONDENSADOR SISTEMA 101	CONDENSADOR SISTEMA 102	CONDENSADOR SISTEMA 103	CONDENSADOR SISTEMA 104	CONDENSADOR SISTEMA SA01	CONDENSADOR SISTEMA SA02	CONDENSADOR SISTEMA 106	CONDENSADOR SISTEMA 107
UBICACION	TERRAZA SE	TERRAZA SO	TERRAZA NO	TERRAZA NE	TERRAZA NE	TERRAZA NE	TERRAZA O	TERRAZA C
LARGO DE CONDUCTOR	125m	90m	60m	90 m	55 m	90 m	55 m	55 m
CONDUCTOR	4x10mm ²	4x6mm ²	4x10mm ²	4x10mm ²	4x6mm ²	4x6mm ²	4x10mm ²	4x10mm ²
DISYUNTOR DIFERENCIAL	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA	4X25A 300 mA	4X25A 300 mA	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA
INTERRUPTOR C60N 6KA	4X40A	4X32A	4X40A	4X40A	4X25A	4X25A	4X40A	4X40A



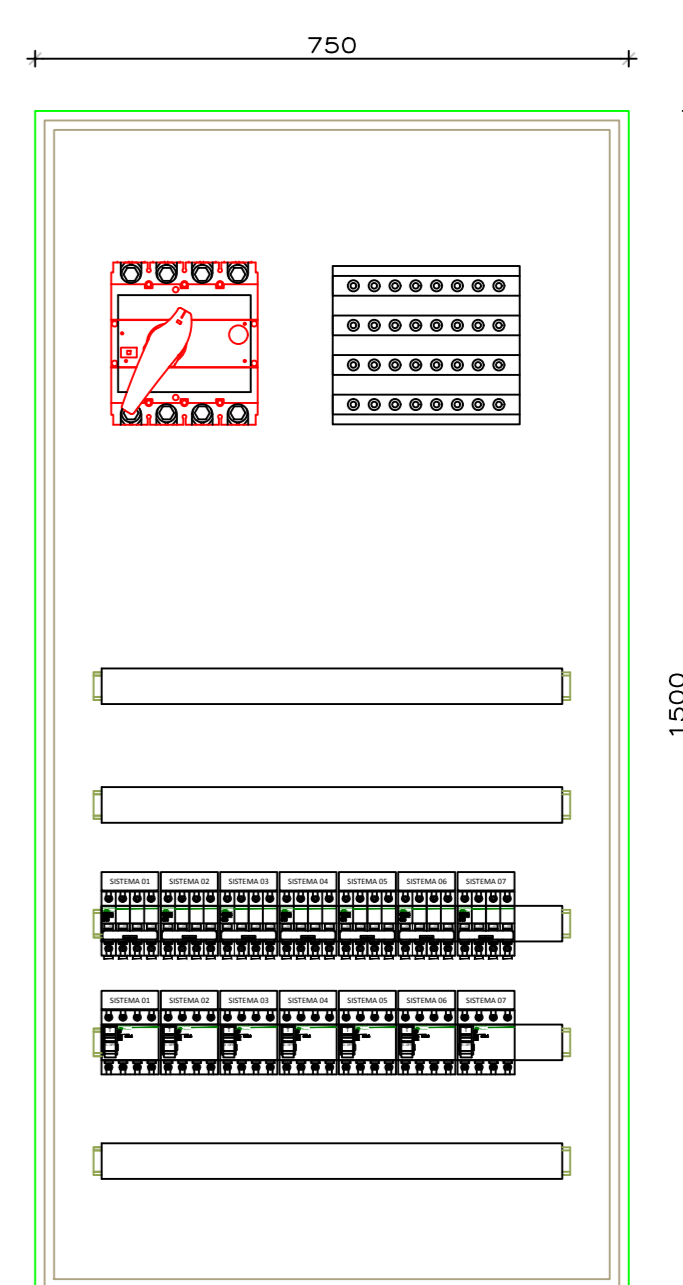
TABLERO TS-VRF-P2 (Nuevo)

UBICADO EN SALA DE SUBSUELO TALLER DE ELECTRICIDAD



TODA LA INSTALACIÓN POSEERÁ PAT

N° DE CIRCUITO	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7
EQUIPO / MAQUINA	UE SIST. 03 18HP	UE SIST. 02 14HP	UE SIST. 03 16HP	UE SIST. 04 18HP	UE SIST. 05 18HP	UE SIST. 06 16HP	UE SIST. 07 18HP
POTENCIA INSTALADA [KW]	16.00	14.00	16.00	18.00	16.00	16.00	16.00
INTENSIDAD [AMPER]	29.60	25.90	29.60	33.30	29.60	29.60	29.60
TIPO DE MAQUINA	CONDENSADOR SISTEMA 201	CONDENSADOR SISTEMA 202	CONDENSADOR SISTEMA 203	CONDENSADOR SISTEMA 204	CONDENSADOR SISTEMA 205	CONDENSADOR SISTEMA 206	CONDENSADOR SISTEMA 207
UBICACION	TERRAZA SE	TERRAZA SO	TERRAZA NO	TERRAZA NE	TERRAZA O	TERRAZA O	TERRAZA C
LARGO DE CONDUCTOR	125m	90m	60m	90 m	55 m	90 m	55 m
CONDUCTOR	4x10mm ²	4x10mm ²	4x10mm ²	4x10mm ²	4x10mm ²	4x10mm ²	4x10mm ²
DISYUNTOR DIFERENCIAL	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA	4X40A 300 mA
INTERRUPTOR C60N 6KA	4X40A	4X32A	4X40A	4X40A	4X25A	4X25A	4X40A



TODA LA INSTALACIÓN POSEERÁ PAT

N° DE CIRCUITO	1	2	3	4	5	6	7	8
EQUIPO / MAQUINA	AA SUBSUELO	AA PLANTA BAJA	AA PISO 1	AA PISO 2	TEJAA VRF-5 P.BAJA Y P2	TEJAA VRF-6 P.SUBSUELO	VRF PISO 1	VRF PISO 2
POTENCIA INSTALADA [KW]	--	--	--	--	130.00	104.00	116.00	112.00
INTENSIDAD [AMPER]	--	--	--	--	240.50	191.80	214.60	207.20
TIPO DE MAQUINA	SPLIT/RACKS	SPLIT/RACKS	SPLIT/RACKS	SPLIT/RACKS	VRF	VRF	VRF	VRF
UBICACION	SUBSUELO	PLANTA BAJA	PISO 1	PISO 2	P.BAJA E INFORMATICA P1	SUBSUELO	PISO 1	PISO 2
LARGO DE CONDUCTOR	--	--	--	--	30 m	10m	10 m	10 m
CONDUCTOR	--	--	--	--	3x120/70mm ²	3x120/70mm ²	3x120/70mm ²	3x120/70mm ²
INTERRUPTOR	3X250A	3X250A	3X250A	3X250A	4x250A	4x250A	4x250A	4x250A

PODER JUDICIAL DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

OFICINA DE ARQUITECTURA DEL PODER JUDICIAL DE SANTA FE

OBRA: ACONDICIONAMIENTO TERMICO INTEGRAL DEL PALACIO DE JUSTICIA DE SANTA FE

UBICACION: Av. General López

PLANO: TABLEROS ELECTRICOS DE AIRE ACONDICIONADO

ESCALA: 1:100

FECHA: 16/09/20

NOTA: CONFORME A OBRA

PLANO N°: E-01