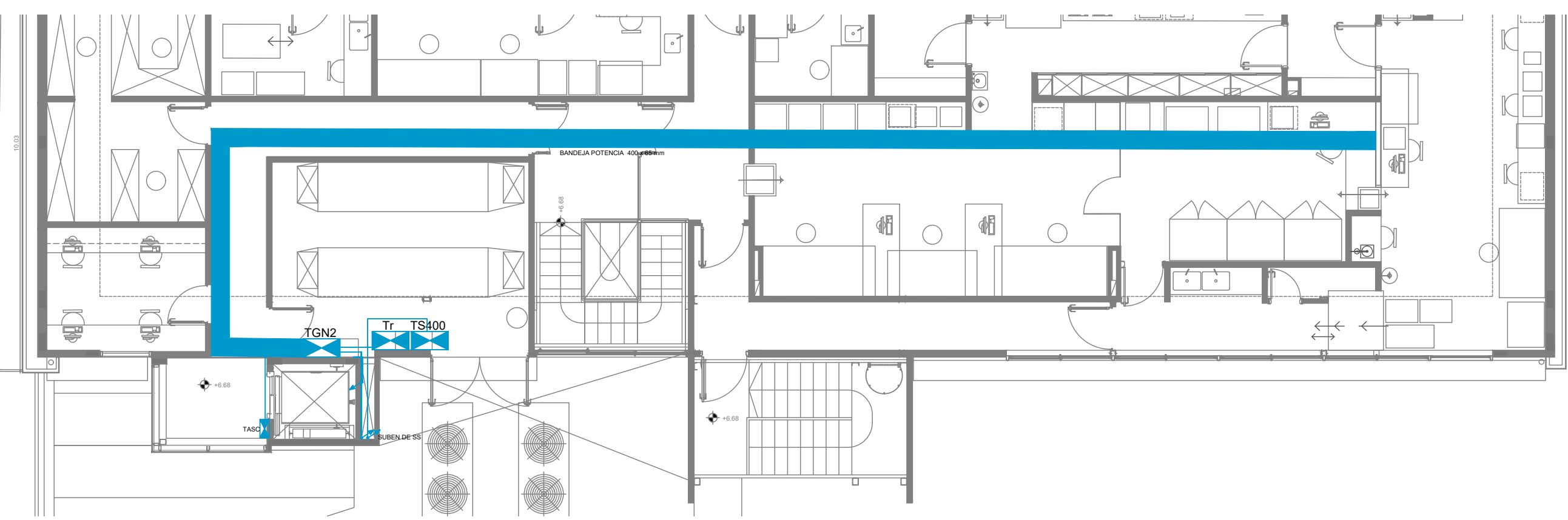
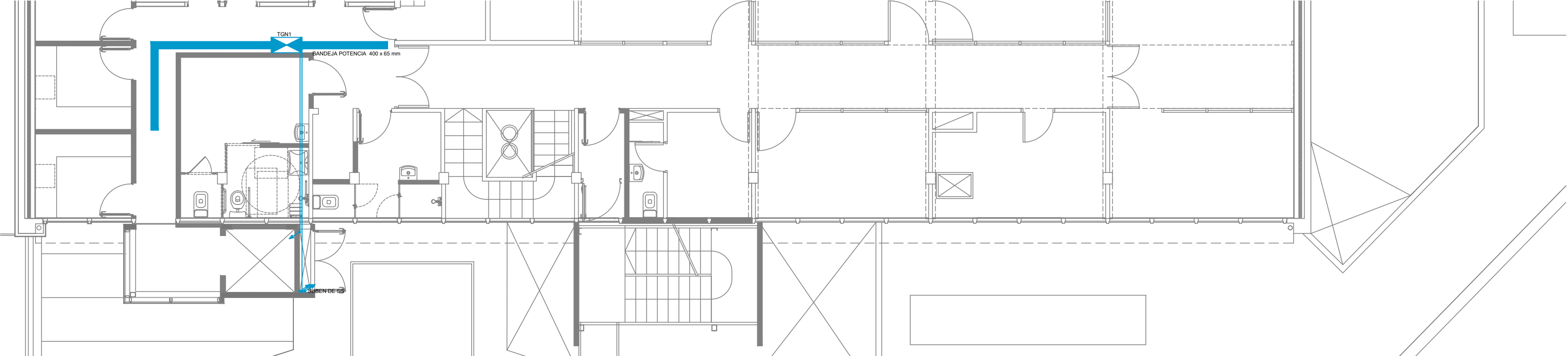


| LINEAS GENERALES | |
|------------------|--|
| | TABLERO |
| | CANALIZACION POR LOSA O PARED |
| | CANALIZACION SUBTERRANEA |
| | SURIDA/BAJADA DE CONDUCTORES |
| | CANALIZACION SUBTERRANEA TIERRA |
| | CANALIZACION PARABRAYOS |
| | CANALIZACION SUBTERRANEA PARABRAYOS |
| | MEIDORES |
| | CAMARA DE PISO |
| | REGISTRO DE CONEXION |
| | BANDEJA DE POTENCIA |
| | MONTANTE DE ELECTRICIDAD |
| | DUCTO APARTE |
| | PARABRAYOS |
| | DESCARGA A TIERRA |
| | ILUMINACION |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED o CIELORASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | SURIDA/BAJADA DE CONDUCTORES |
| | CENTRO EN LOSA O CIELORASO |
| | BRIDAJE 1.8m cara inferior |
| | INTERRUPTOR AMPLIAJE h: 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR BIPOLAR h: 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR 3 SECCIONES h: 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR COMBINACION h: 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR CON DIMMER h: 1.20m cara inferior |
| | REGISTRO DE CONEXION EN PISO, PARED o CIELORASO |
| | CONTACTOR |
| | CELULA FOTOELECTRICA |
| | SENSOR DE PARED h: 1.80m cara inferior |
| | SENSOR DE TECHO |
| | PASAPISO |
| | LUMINARIA EMBUTIDA EN MURO h: 0.30m a eje |
| | LUMINARIA LINEAL |
| | LUMINARIA TUBO |
| | PROYECTOR |
| | BALIZA |
| | LUMINARIA PISCINA |
| | VENTILADOR |
| | CAJA ESTANCA DE PISO |
| | CAMARA DE PISO |
| | FUERA |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED o CIELORASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | SURIDA/BAJADA DE CONDUCTORES |
| | REGISTRO DE CONEXION |
| | TC MONOFASICO EN LINEA h: 0.30m a eje |
| | TC SCHUKO + TC UNIVERSAL en una misma plqueta h: 0.30m a eje |
| | TOMA SCHUKO INTERRUPTOR |
| | TC SCHUKO h: 0.30m a eje |
| | TOMACORRIENTES INTERRUPTOR h: 1.1m a eje |
| | TC MULTIPLE DE PARED (TC SCHUKO + 2 TC 3 EN LINEA) |
| | TOMA EXTERIOR P 65 TIPO GEWISS |
| | TOMA TRIFASICO |
| | TC SCHUKO DE CAJA DE PISO CIRCULAR |
| | CAJA DE 1TC SCHUKO + 2TC TIPO UNIVERSAL |
| | CAJA DE 1TC SCHUKO + 2TC TIPO UNIVERSAL (BAJO GRUPO) |
| | CAJA DE 2TC SCHUKO + 4TC TIPO UNIVERSAL |
| | CAJA DE 2TC SCHUKO + 4TC TIPO UNIVERSAL (BAJO GRUPO) |
| | TC MESATOSCOPIO h: 1.60 m |
| | SEM - SEM SOBRE MEDIDA, BAJO MEDIDA |
| | CALENTADOR DE AGUA |
| | CAJA HINCHA DE EMBUTIR CON DADO |
| | BOTON PULSADOR TIMBRE h: 1.20m cara inferior |
| | MOTOR MONOFASICO PARA CORTINA |
| | PULSADOR DE PORTON |
| | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO |
| | TERMOSTATO h: 1.50m |
| | CONEXION DE SECAMANDOS h: 1.50m a eje |
| | CAJA CADA 5 x 5 m |
| | EXTRACTOR DE COCINA O PURIFICADOR CAMPANA |
| | VENTILADOR |
| | MOTOR MONOFASICO |
| | MOTOR TRIFASICO |
| | TELEFONO - DATOS - TV |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED o CIELORASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | SURIDA/BAJADA DE CONDUCTORES |
| | BANDEJA PORTABLES TENSIONES DEBILES |
| | MONTANTE DE TENSIONES DEBILES |
| | CENTRAL TELEFONICA h: 1.40m a eje |
| | REGISTRO DE CONEXION EN PISO, PARED o CIELORASO |
| | REGISTRO DE BAJA TENSION |
| | PAJOS DE BAJA TENSION |
| | TELEFONO h: 0.30m a eje |
| | CONEXION HEMI |
| | 2 DATOS PLAS |
| | DATOS SUAS EN CAJA DE PISO |
| | CONEXION TV CABLE h: 0.30m / h: 1.30m a eje - VER NOTA |
| | CONEXION TV SATELITAL |
| | CONEXION WIFI |
| | ACOMETIDA ANTEL ADSL FIBRA OPTICA |
| | PORTERO ELECTRICO IP h: 1.50m cara inferior |
| | PORTERO VIDEO (con camara) IP h: 1.50m cara inferior |
| | CONTROL DE ACCESO |
| | CONTROL DE ACCESO PORTERO |
| | CAMARA DE PISO |
| | CCTV Y AUDIO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED o CIELORASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | CAMARA DE CCTV PLAS COLOR |
| | CENTRAL CCTV |
| | CENTRO DE MONITOREO Y CONTROL DE CCTV |
| | PARLANTE DE AUDIO EN CIELORASO |

NOTA: SALVO INDICACION EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE, POSICION, ORIENTACION Y COLOR DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS (CENTROS, CAJAS Y PLACUETAS PARA TOMAS Y DATOS, ETC) SE OBTENDRAN DE LA PLANTA DE REFERENCIA, EN DIBUJOS Y/O MEMORIAS DESCRIPTIVAS Y DEBERA SER APROBADO POR LA DIRECCION DE OBRA.

LAS CANALIZACIONES PARA DATOS Y CCTV SERAN EN HERRIO GALVANIZADO Ø25, CABLE TIPO ETHERNET CATEGORIA 6



R Estudio Rocha Ingenieros Industriales
Msc. Ing. Alejandro Rocha Batista
Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens
Tel. +598-2400 5142 / Dr. Brandzen 1956 - 605 / MVD

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

PROPIETARIO: CHLAEP-CALMETTE

OBRA: PRODUCTO 001
REFORMA Y AMPLIACIÓN

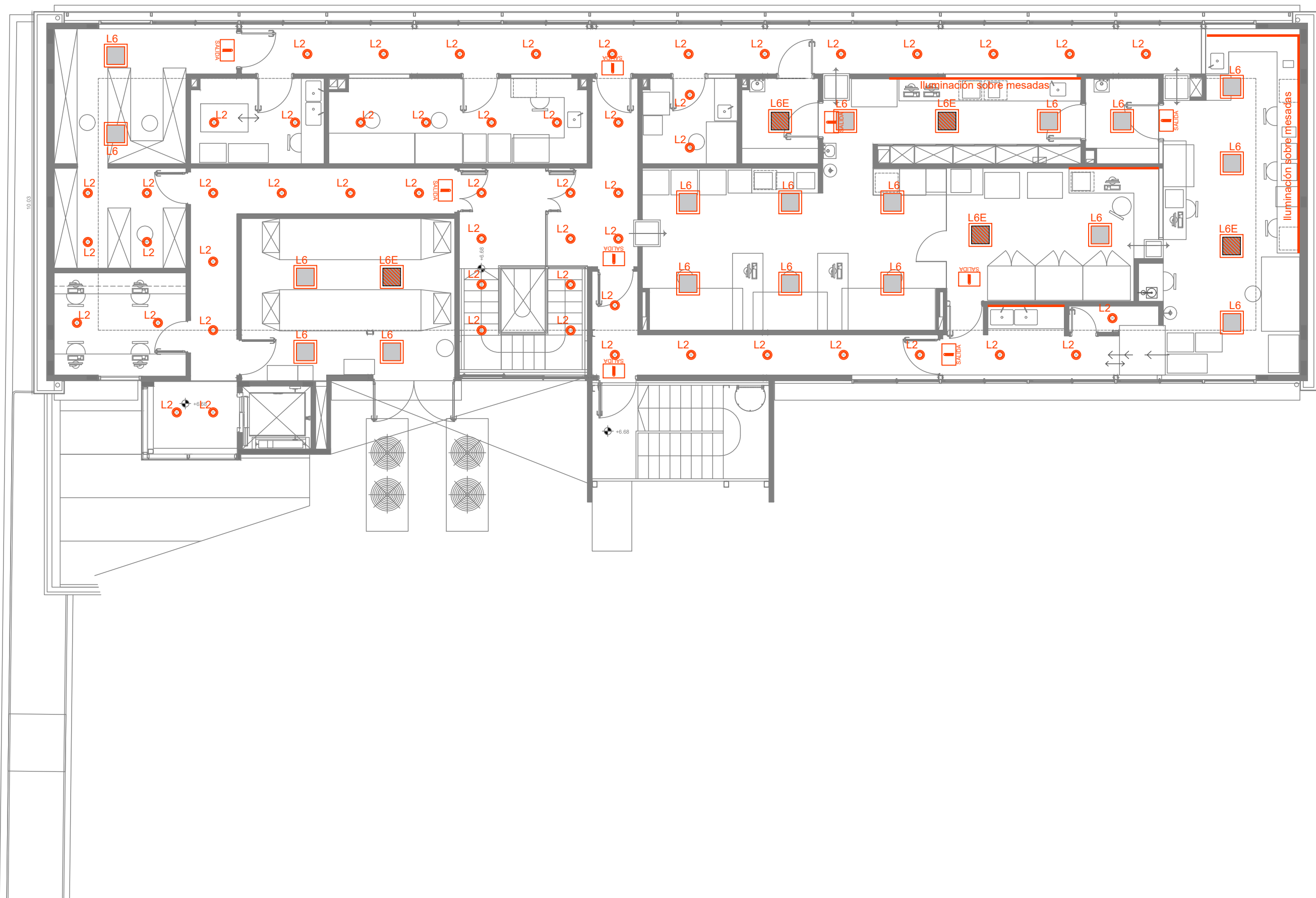
PLANO: ELECTRICA - LINEAS GENERALES
PLANTA BAJA NIVEL 1 Y NIVEL 2



BATLLE Y ORDONEZ 3110 B10, esq. 2 TEL. (598) 2008 3515 hospitec@hospitec.com.uy
www.hospitec.com.uy MONTEVIDEO - URUGUAY

UBICACION: MONTEVIDEO
Diseño por: Correo por: Firma del Técnico:
Aprobado por: F. de aprob.:
Fecha: 05/02/2024
Firma del Propietario:
Escala: 1:100
Código:

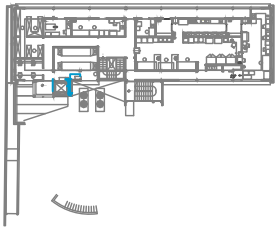
Proyecto: C:\ruta\ap02\proyectos\2024\2024-02-05\electrica\seccion 20 00 00 - generalidades
AUTOCAD 2020 SN-309-72611856



NOTA: SALVO INDICACIÓN EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE, POSICIÓN, ORIENTACIÓN Y COLOR DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS (CENTROS, CAJAS Y PLAQUETAS PARA TOMAS Y DATOS, ETC) SE OBTENDRÁN DE LA PLANILLA DE REFERENCIA, EN GRÁFICOS Y/O MEMORIAS DESCRIPTIVAS Y DEBERÁ SER APROBADO POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.

LAS CANALIZACIONES PARA DATOS Y CCTV SERÁN EN HIERRO GALVANIZADO Ø25, CABLE TIPO ETHERNET CATEGORÍA 6

| | |
|--|--|
| <div style="font-size: 100px; font-weight: bold; letter-spacing: -10px;">R</div> | <div style="text-align: center;"> Estudio Rocha Ingenieros Industriales Msc. Ing. Alejandro Rocha Batista Ing. Ind. Orlando Rocha Laurens Tel.: +598-2400-5142 / Dir.: Brandzen 1956 - 605 / MVD </div> |
| NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA | |
| PROPIETARIO: | <div style="font-size: 40px; font-weight: bold; letter-spacing: -5px;">CHL</div> <div style="font-size: 40px; font-weight: bold; letter-spacing: -5px;">AEP</div> <div style="font-size: 40px; font-weight: bold; letter-spacing: -5px;">-CALMETTE</div> |
| OBRA: | <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; letter-spacing: -5px;">PRODUCTO 001</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; letter-spacing: -5px;">REFORMA Y AMPLIACIÓN</div> |
| PLANT: | <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; letter-spacing: -5px;">ELECTRICA - LUMINARIAS</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; letter-spacing: -5px;">PLANTA BAJA NIVEL 1 Y NIVEL 2</div> |
| <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 40px; font-weight: bold; letter-spacing: -5px;">HOSPITECOS</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; letter-spacing: -5px;">INGENIEROS</div> </div> </div> | |
| <div style="font-size: 12px;"> BATLLE Y ORDOÑEZ 3115 BIS TEL.: 241. (598) 2556-3510 hospiteco@hospitecos.com.uy www.hospitecos.com.uy </div> | |
| MONTVIDEO - URUGUAY | |
| UBICACION: MONTVIDEO | |
| Dibuj. por: _____ Aprob. por: _____ Fecha: 05/02/2024 Escala: _____ | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Control. por: _____ Firma del Titular: _____ Firma del Propietario: _____ </div> <div style="text-align: right;"> Lamina No: EL03 Escala: 1:100 Codigo: _____ </div> </div> |



| LINEAS GENERALES | |
|------------------|--|
| | CABLEADO |
| | CANALIZACION POR LOSA O PARED |
| | CANALIZACION SUBTERRANEA |
| | SURDIDA/SAIDA DE CONDUCTORES |
| | CANALIZACION SUBTERRANEA TIERRA |
| | CANALIZACION PARABARRIOS |
| | CANALIZACION SUBTERRANEA PARABARRIOS |
| | MEIDORES |
| | CAMARA DE PISO |
| | REGISTRO DE CONEXION |
| | BANDEJA DE POTENCIA |
| | MONTANTE DE ELECTRICIDAD |
| | DUCTO APARTE |
| | PARABARRIOS |
| | DESCARGA A TIERRA |
| | ILUMINACION |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED o CIELORRASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | SURDIDA/SAIDA DE CONDUCTORES |
| | CENTRO EN LOSA O CIELORRASO |
| | BRIDAJE 1.8m cara inferior |
| | INTERRUPTOR UNIPOLAR n: 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR BIPOLAR n: 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR 3 SECCIONES n: 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR COMBINACION n: 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR CON DIMMER n: 1.20m cara inferior |
| | REGISTRO DE CONEXION EN PISO, PARED o CIELORRASO |
| | CONTACTOR |
| | CELULA FOTOELECTRICA |
| | SENSOR DE PARED n: 1.80m cara inferior |
| | SENSOR DE TECHO |
| | PASAPISO |
| | LUMINARIA EMBUTIDA EN MURO n: 0.30m a esp |
| | LUMINARIA LINEAL |
| | LUMINARIA TUBO |
| | PROYECTOR |
| | BALIZA |
| | LUMINARIA PISCINA |
| | VENTILADOR |
| | CAJA ESTANCA DE PISO |
| | CAMARA DE PISO |
| | FUERZA |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED o CIELORRASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | SURDIDA/SAIDA DE CONDUCTORES |
| | REGISTRO DE CONEXION |
| | TC MONOFASICO EN LINEA n: 0.30m a esp |
| | TC SCHUKO + TC UNIVERSAL en una misma paquete n: 0.30m a esp |
| | TOMA SCHUKO INTERRUPTOR |
| | TC SCHUKO n: 0.30m a esp |
| | TOMACORRIENTES INTERRUPTOR n: 1.1m a esp |
| | TC MULTIPLE DE PARED (TC SCHUKO + 2 TC 3 EN LINEA) |
| | TOMA EXTERIOR P 65 TIPO GEMISS |
| | TOMA TRIFASICO |
| | TC SCHUKO EN CAJA DE PISO CIRCULAR |
| | CAJA DE 1TC SCHUKO + 2TC TIPO UNIVERSAL |
| | CAJA DE 1TC SCHUKO + 2TC TIPO UNIVERSAL (BAJO GRUPO) |
| | CAJA DE 2TC SCHUKO + 4TC TIPO UNIVERSAL |
| | CAJA DE 2TC SCHUKO + 4TC TIPO UNIVERSAL (BAJO GRUPO) |
| | TC MESOTOCORPIO n: 1.60 m |
| | SIN + SIN SOBRE MEDIDA, BAJO MEDIDA |
| | CALENTADOR DE AGUA |
| | CAJA HINCA DE EMBUTIR CON DADO |
| | BOTON PULSADOR TIMBRE n: 1.20m cara inferior |
| | MOTOR MONOFASICO PARA CORTINA |
| | PULSADOR DE PORTON |
| | ESQUEMA DE LINEA AJUSTADO |
| | TERMOSTATO n: 1.50m |
| | CONEXION DE SECACIONES n: 1.50m a esp |
| | CAJA CADA 5 a 8 m |
| | EXTRACTOR DE COCINA O PURIFICADOR CAMPANA |
| | VENTILADOR |
| | MOTOR MONOFASICO |
| | MOTOR TRIFASICO |
| | TELEFONO - DATOS - TV |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED o CIELORRASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | SURDIDA/SAIDA DE CONDUCTORES |
| | BANDEJA PORTABLES TENSIONES DEBILES |
| | MONTANTE DE TENSIONES DEBILES |
| | CENTRAL TELEFONICA n: 1.40m a esp |
| | REGISTRO DE CONEXION EN PISO, PARED o CIELORRASO |
| | REGISTRO DE BAJA TENSION |
| | PAQUET DE BAJA TENSION |
| | TELEFONO n: 0.30m a esp |
| | CONEXION HEMI |
| | 2 DATOS PLAS |
| | DATOS SUJE EN CAJA DE PISO |
| | CONEXION TV CABLE n: 0.30m / 1.30m a esp - VER NOTA |
| | CONEXION TV SATELITAL |
| | CONEXION WIFI |
| | ACOMETIDA ANTEL ADSL FIBRA OPTICA |
| | PORTERO ELECTRICO IP n: 1.50m cara inferior |
| | PORTERO VIDEO (con camara) IP n: 1.50m cara inferior |
| | CONTROL DE ACCESO |
| | CONTROL DE ACCESO PORTERO |
| | CAMARA DE PISO |
| | CCTV Y AUDIO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED o CIELORRASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | CAMARA DE CCTV PLAS COLOR |
| | CENTRAL CCTV |
| | CONTROL DE MONITOREO Y CONTROL DE CCTV |
| | PARLANTE DE AUDIO EN CIELORRASO |

NOTA: SALVO INDICACION EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE, POSICION, ORIENTACION Y COLOR DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS (CENTROS, CAJAS Y PLACUETAS PARA TOMAS Y DATOS, ETC) SE OBTENDRAN DE LA PLANTA DE REFERENCIA, EN DIBUJOS Y/O MEMORIAS DESCRIPTIVAS Y DEBERA SER APROBADO POR LA DIRECCION DE OBRA.

LAS CANALIZACIONES PARA DATOS Y CCTV SERAN EN HERRIO GALVANIZADO D25, CABLE TIPO ETHERNET CATEGORIA 6

R Estudio Rocha Ingenieros Industriales
Msc. Ing. Alejandro Rocha Batista
Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens
Tel. +598-2400 5142 / Dr. Brandzen 1956 - 605 / MVD

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA

PROPIETARIO: **CHLAEP-CALMETTE**

OBRA: **PRODUCTO 001
REFORMA Y AMPLIACION**

PLANO: **ELECTRICA - TOMAS
PLANTA BAJA NIVEL 1 Y NIVEL 2**

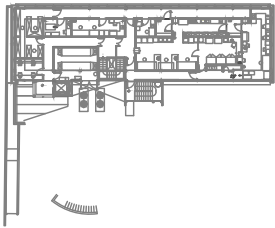


BATLLE Y ORDOÑEZ 3110 B16 esq. 2 TEL. (598) 2008 3010 hospitec@hospitec.com.uy
www.hospitec.com.uy MONTEVIDEO - URUGUAY

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------|-------|
| UBICACION | MONTEVIDEO | Escala | 1:100 |
| Diseño por | Corrección por | Firma del Tercero | |
| Aprobado por | F. de aprob. | Firma del Propietario | |
| Fecha: | 05/02/2024 | Código: | |

Proyecto: C:\data\sp\022\proyectos\022-20-101-electricidad\seccion 20-00-00 - generalidades

AutoCAD 2020 SN-309-72611856



| LINEAS GENERALES | |
|------------------|--|
| | CABLEADO POR LISA O PARED |
| | CABLEADO SUBTERRANEO |
| | SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES |
| | CABLEADO SUBTERRANEO TIERRA |
| | CABLEADO PARABARRIOS |
| | CABLEADO SUBTERRANEO PARABARRIOS |
| | MESESORES |
| | CAMARA DE PISO |
| | REGISTRO DE CONEXION |
| | BANDEJA DE POTENCIA |
| | MONTANTE DE ELECTRICIDAD |
| | DUCTO APARTE |
| | PARABARRIOS |
| | DESCARGA A TIERRA |
| | ILUMINACION |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED O CIELORASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES |
| | CENTRO EN LOSA O CIELORASO |
| | BRIDAJE 1.8m cara inferior |
| | INTERRUPTOR UNIPOLAR 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR BIPOLAR 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR 3 SECCIONES 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR COMBINACION 1.20m cara inferior |
| | INTERRUPTOR CON DIMMER 1.20m cara inferior |
| | REGISTRO DE CONEXION EN PISO, PARED O CIELORASO |
| | CONTACTOR |
| | CELULA FOTOELECTRICA |
| | SENSOR DE PARED 1.80m cara inferior |
| | SENSOR DE TECHO |
| | PASAPISO |
| | LUMINARIA EMBUTIDA EN MURO h: 0.30m a esp |
| | LUMINARIA LINEAL |
| | LUMINARIA TUBO |
| | PROYECTOR |
| | BALIZA |
| | LUMINARIA PISCINA |
| | VENTILADOR |
| | CAJA ESTANCA DE PISO |
| | CAMARA DE PISO |
| | FUERZA |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED O CIELORASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES |
| | REGISTRO DE CONEXION |
| | TC MONOFASICO 3 EN LINEA h: 0.30m a esp |
| | TC SCHUKO + TC UNIVERSAL en una misma paquete h: 0.30m a esp |
| | TC SCHUKO INTERRUPTOR |
| | TC SCHUKO h: 0.30m a esp |
| | TOMACORRIENTES INTERRUPTOR h: 1.1m a esp |
| | TC MULTIPLE DE PARED (TC SCHUKO + 2 TC 3 EN LINEA) |
| | TOMA EXTERIOR P 65 TIPO GEMIS |
| | TOMA TRIFASICO |
| | TC SCHUKO EN CAJA DE PISO CIRCULAR |
| | CAJA DE 1TC SCHUKO + 2TC TIPO UNIVERSAL |
| | CAJA DE 1TC SCHUKO + 2TC TIPO UNIVERSAL (BAJO GRUPO) |
| | CAJA DE 2TC SCHUKO + 4TC TIPO UNIVERSAL |
| | CAJA DE 2TC SCHUKO + 4TC TIPO UNIVERSAL (BAJO GRUPO) |
| | TC MESOTOCORPIO h: 1.60 m |
| | SEÑAL - SIN - SOBRE MEDIDA - BAJO MEDIDA |
| | CALENTADOR DE AGUA |
| | CAJA HINCA DE EMBUTIR CON DADO |
| | BOTON PULSADOR TIMBRE h: 1.20m cara inferior |
| | MOTOR MONOFASICO PARA CORTINA |
| | PULSADOR DE PORTON |
| | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO |
| | TERMOSTATO h: 1.50m |
| | CONEXION DE SECAMANDOS h: 1.50m a esp |
| | CAJA CADA 5 x 5 m |
| | EXTRACTOR DE COCINA O PURIFICADOR CAMPANA |
| | VENTILADOR |
| | MOTOR MONOFASICO |
| | MOTOR TRIFASICO |
| | TELEFONO - DATOS - TV |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED O CIELORASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES |
| | BANDEJA PORTABLES TENSIONES DEBILES |
| | MONTANTE DE TENSIONES DEBILES |
| | CENTRAL TELEFONICA h: 1.40m a esp |
| | REGISTRO DE CONEXION EN PISO, PARED O CIELORASO |
| | REGISTRO DE BAJA TENSION |
| | RACK DE BAJA TENSION |
| | TELEFONO h: 0.30m a esp |
| | CONEXION HEMI |
| | 2 DATOS PLAS |
| | DATOS SUIS EN CAJA DE PISO |
| | CONEXION TV CABLE h: 0.30m / h: 1.30m a esp - VER NOTA |
| | CONEXION TV SATELITAL |
| | CONEXION WIFI |
| | ACOMETIDA ANTEL ADSL FIBRA OPTICA |
| | PORTERO ELECTRICO IP h: 1.50m cara inferior |
| | PORTERO VIDEO (con camara) IP h: 1.50m cara inferior |
| | CONTROL DE ACCESO |
| | CONTROL DE ACCESO PORTERO |
| | CAMARA DE PISO |
| | CCTV Y AUDIO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS, PARED O CIELORASO |
| | LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO |
| | CAMARA DE CCTV PLAS COLOR |
| | CENTRAL CCTV |
| | CENTRO DE MONITOREO Y CONTROL DE CCTV |
| | PARLANTE DE AUDIO EN CIELORASO |

NOTA: SALVO INDICACION EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE, POSICION, ORIENTACION Y COLOR DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS (CENTROS, CAJAS Y PLACUETAS PARA TOMAS Y DATOS, ETC) SE OBTENDRAN DE LA PLANILLA DE REFERENCIA, EN DIBUJOS Y/O MEMORIAS DESCRIPTIVAS Y DEBERA SER APROBADO POR LA DIRECCION DE OBRA.

LAS CANALIZACIONES PARA DATOS Y CCTV SERAN EN HERRIO GALVANIZADO D25, CABLE TIPO ETHERNET CATEGORIA 6

R Estudio Rocha Ingenieros Industriales
Msc. Ing. Alejandro Rocha Batista
Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens
Tel. +598-2400 5142 / Dr. Brandzen 1596 - 605 / MVD

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA

PROPIETARIO: CHLAEP-CALMETTE

OBRA: PRODUCTO 001
REFORMA Y AMPLIACION

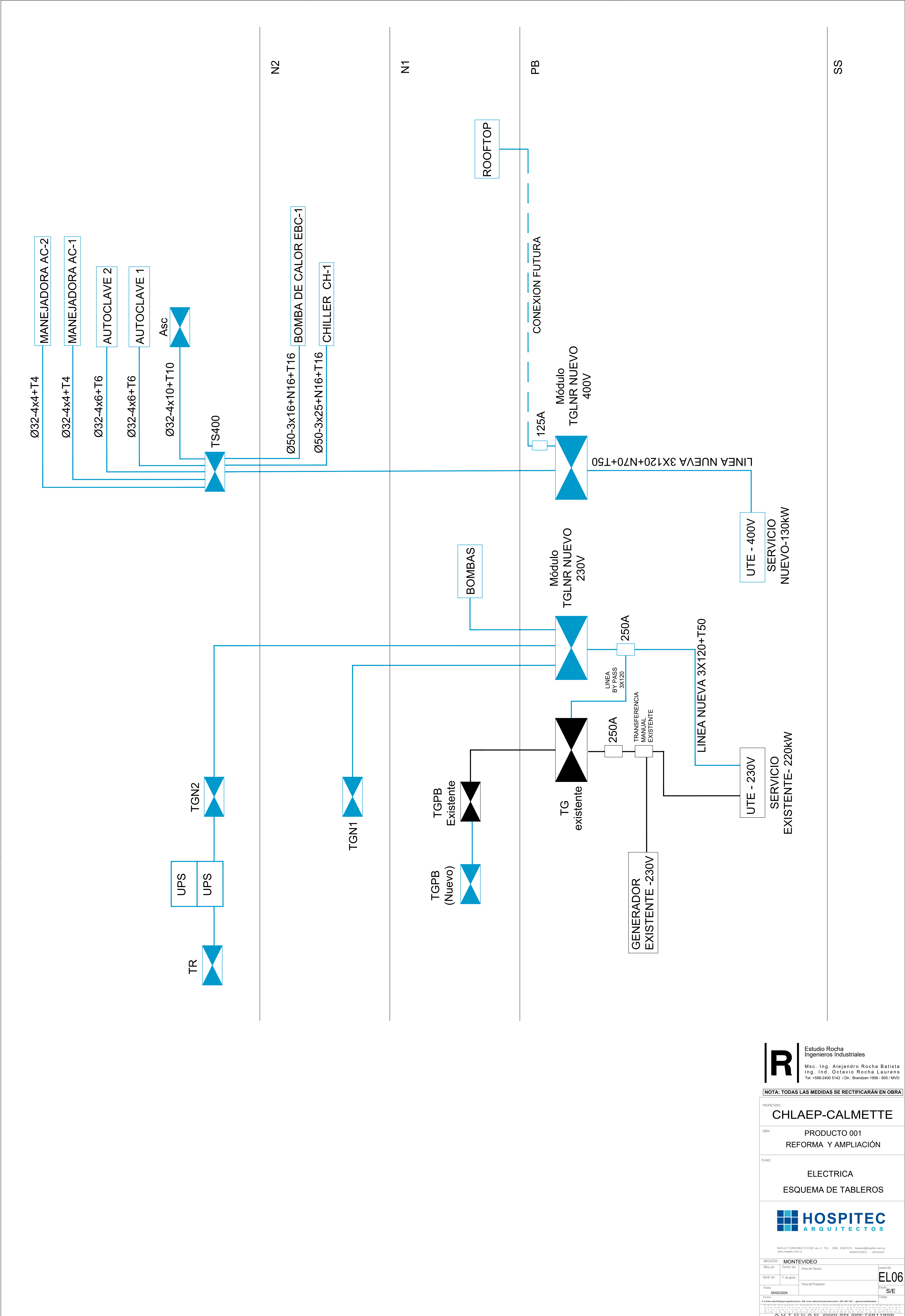
PLANO: ELECTRICA - TENSIONES DEBILES
PLANTA BAJA NIVEL 1 Y NIVEL 2



BATLLE Y ORDONEZ 3110 B10, esq. 2 TEL. (598) 2008 3010 hospitec@hospitec.com.uy
www.hospitec.com.uy MONTEVIDEO - URUGUAY

UBICACION: MONTEVIDEO
Diseño por: Correo por: Firma del Tercero: Escala: EL05
Aprobado por: F. de aprob.: Firma del Propietario: Escala: 1:100
Fecha: 05/02/2024
C:\trabaja\sp\022p\cap\planos\20-10-10-electricidad\seccion 20-00-00 - generalidades

AUTOCAD 2020 SN-309-72611856



R

Estudio Rocha
Ingenieros Industriales
Msc. Ing. Alejandro Rocha Batista
Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens
Tel. +598-2400 5142 / Dir.: Brendzen 1566 - 605 / MVD

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

PROPIETARIO:
CHLAEP-CALMETTE

OBRA:
PRODUCTO 001
REFORMA Y AMPLIACIÓN

PLANO:
ELECTRICA
ESQUEMA DE TABLEROS

HOSPITEC

ARQUITECTOS

BATLLE Y ORDÓÑEZ 3110 B10 - 2do. PISO - 11400 - MONTEVIDEO - URUGUAY

TEL: +598-2400 5142 / FAX: +598-2400 5143 / E-MAIL: hospitec@hospitec.com.uy

UBICACION: MONTEVIDEO

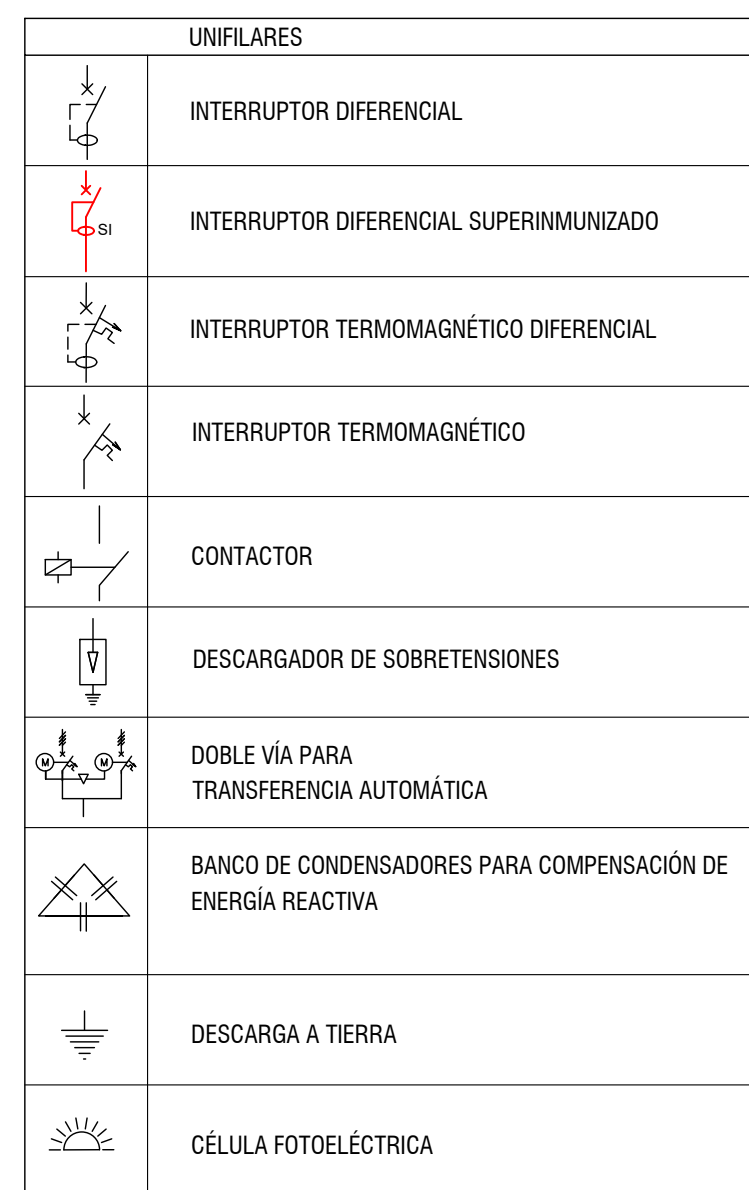
Elaborado por: 05/02/2024

Revisado por: S/E

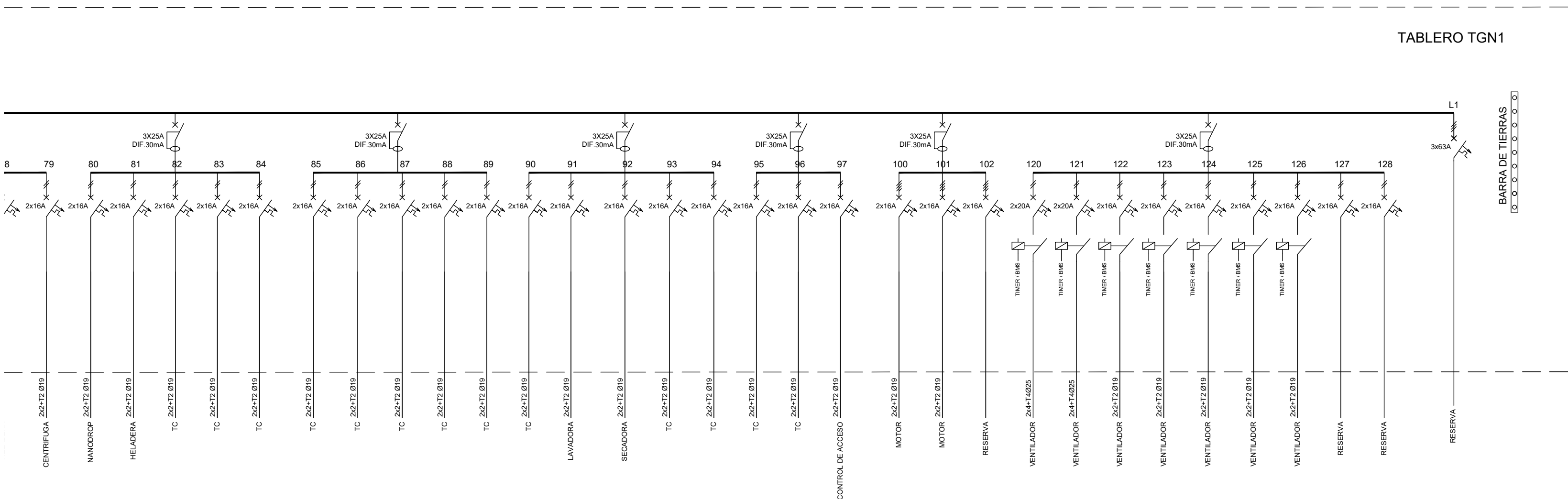
Proyecto: 05/02/2024

Proyecto: 05/02/2024

AutoCAD 2020 SP1 399-72611856

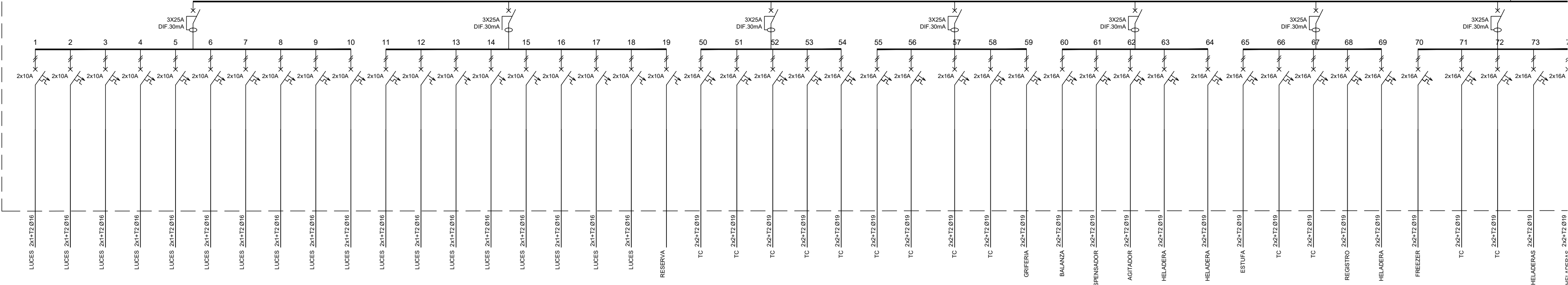


- LAS PROTECCIONES Y CONDUCTORES A TODOS LOS EQUIPOS DE VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO SE DEBERÁN VERIFICAR DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE, Y AJUSTAR SIN QUE SUPONGA NINGÚN ADICIONAL.

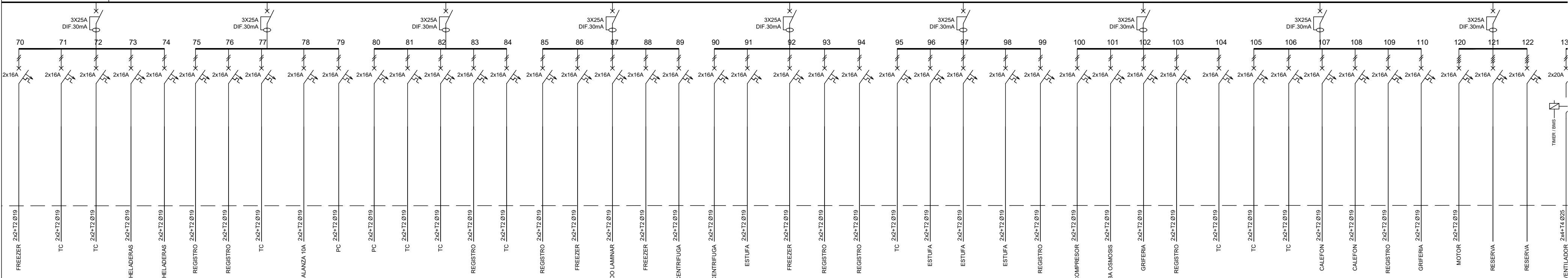


3x50+T25 Ø65 - DESDE TABLERO TGLNR 230V NUEVO

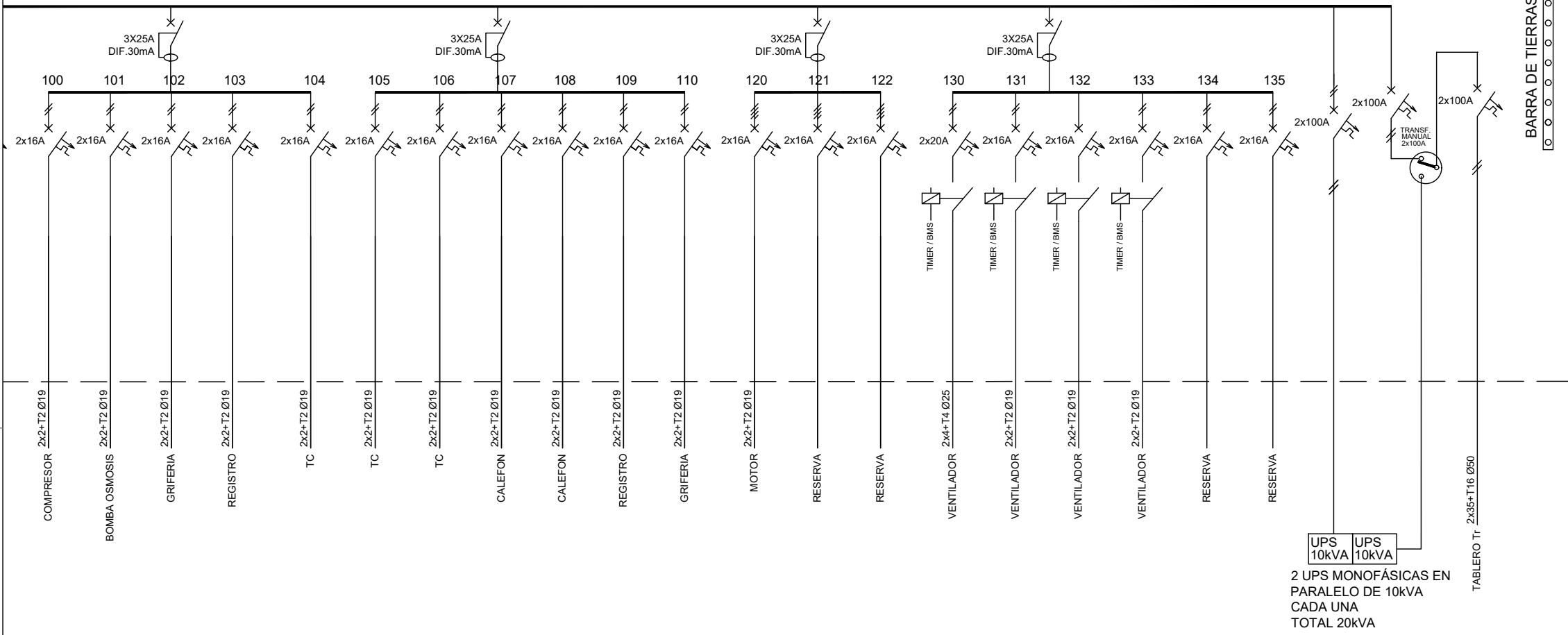
TABLERO TGN2



TABLERO TGN2



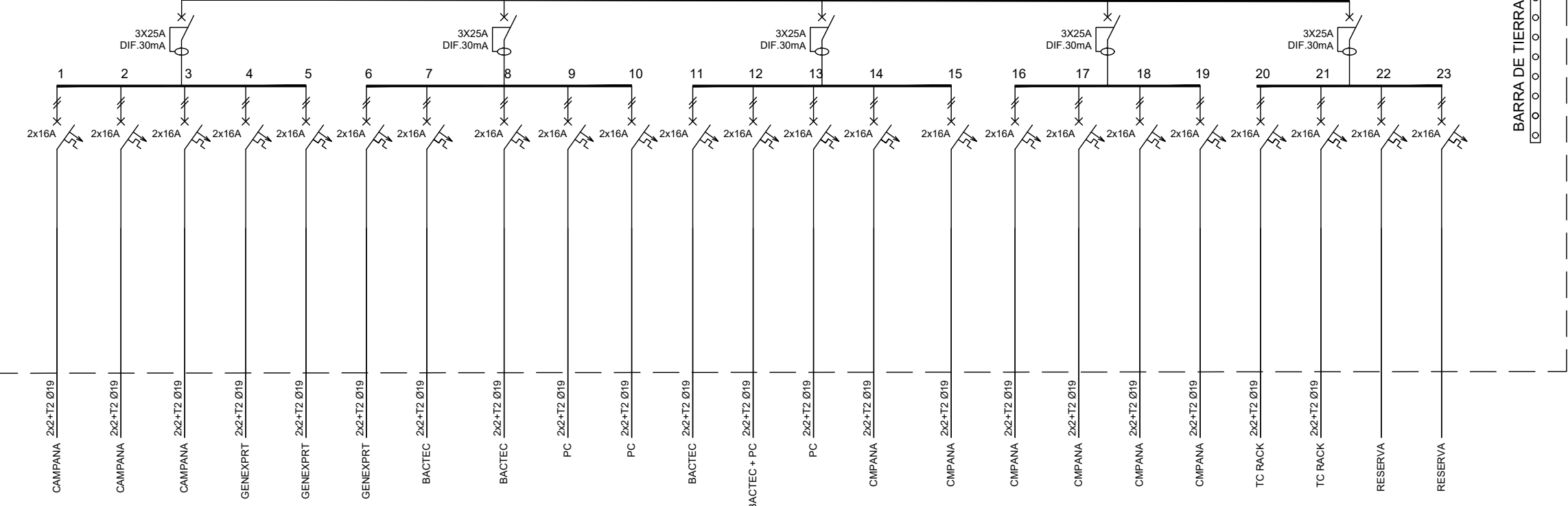
TABLERO TGN2



2 UPS MONOFÁSICAS EN PARALELO DE 10KVA CADA UNA TOTAL 20KVA

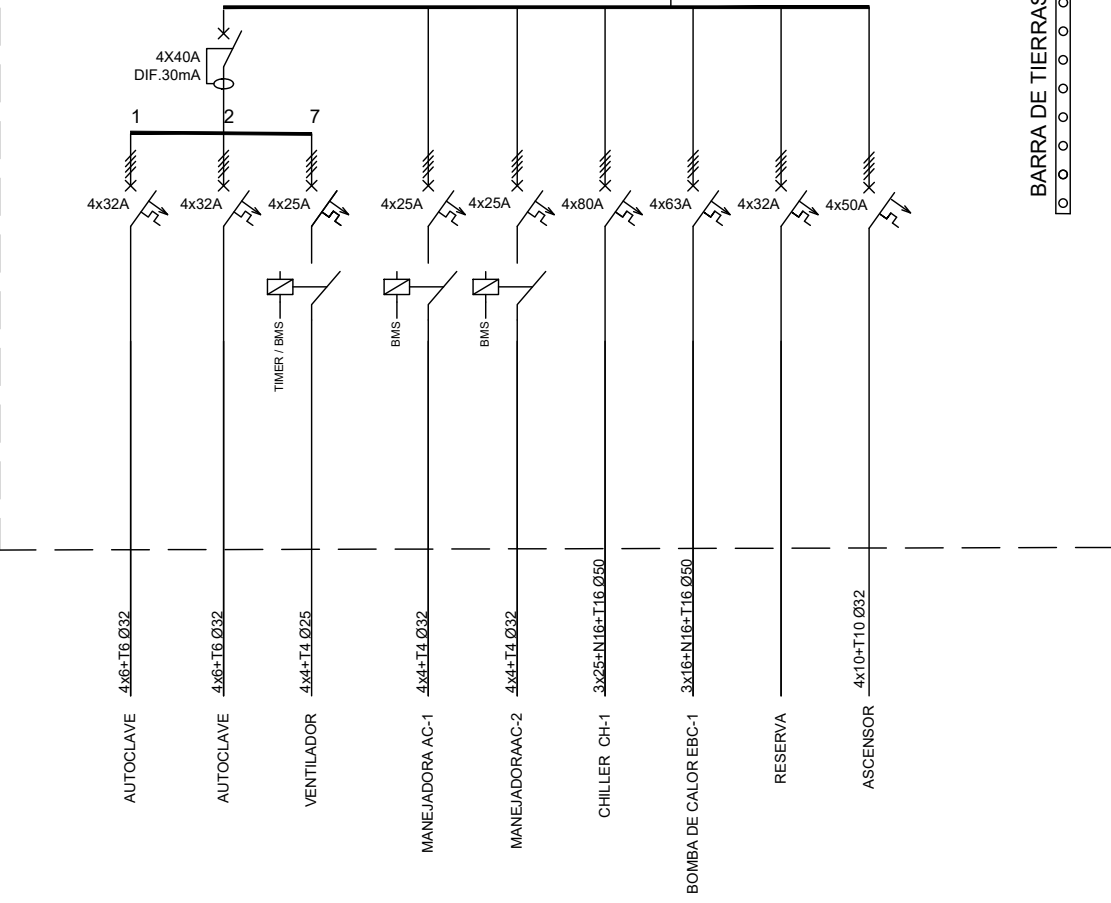
2x35+T16 Ø50 - DESDE TABLERO TGN2

TABLERO Tr



3x95+N50+T35 Ø100 - DESDE TABLERO TGLNR NUEVO 400V

TABLERO TS400



| UNIFILARES | |
|------------|--|
| | INTERRUPTOR DIFERENCIAL |
| | INTERRUPTOR DIFERENCIAL SUPERINMUNIZADO |
| | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DIFERENCIAL |
| | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO |
| | CONTACTOR |
| | DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES |
| | DOBLE VÍA PARA TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA |
| | BANCO DE CONDENSADORES PARA COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA |
| | DESCARGA A TIERRA |
| | CÉLULA FOTOELÉCTRICA |

NOTAS:
- LAS PROTECCIONES Y CONDUCTORES A TODOS LOS EQUIPOS DE VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO SE DEBERÁN VERIFICAR DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE, Y AJUSTAR SIN QUE SUPONGA NINGÚN ADICIONAL.

Estudio Rocha Ingenieros Industriales
Msc. Ing. Alejandro Rocha Batista
Ing. Ind. Octavio Rocha Laurens
Tel: +598-2400 5142 / Dir: Brandon 1596- 695 / MVD

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

PROPIETARIO: CHLAEP-CALMETTE
OBRA: PRODUCTO 001 REFORMA Y AMPLIACIÓN
PLANO: ELECTRICA - UNIFILARES

HOSPITEC ARQUITECTOS

BATILLE Y ORDONEZ 3110 B19, av. 2 TEL: (598) 2008 3510 hospitec@hospitec.com.uy www.hospitec.com.uy MONTEVIDEO - URUGUAY

UBICACIÓN: MONTEVIDEO
Diseño por: Correo por: Firma del Técnico: Escala: EL08
Aprobado por: F. de aprob.: Firma del Propietario: S/E
Fecha: 05/02/2024
C:\ruta\sp02\proyectos\hospitec 26 inst electrica\sección 26 00 00 - generalidades

AUTOCAD 2020 SN-399-72611856