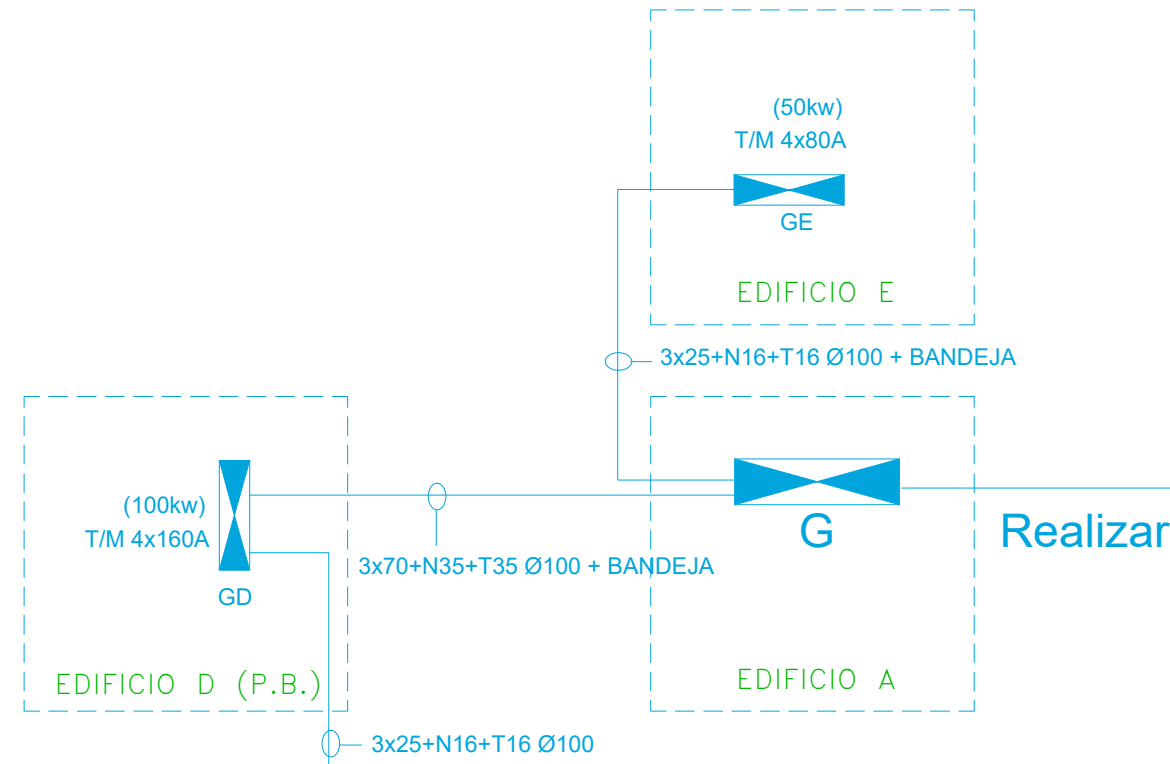


ESQUEMA DE TABLEROS



POTENCIA ACTUAL 300KW  
AUMENTO DE CARGA A :400KW MÍNIMO  
DEBERÁ CAMBIARSE T/M GRAL DEL  
TABLERO G POR T/M REGULABLE DE 600A-800A  
Y REALIZAR LA NUEVA LÍNEA DESDE LA  
ACOMETIDA DE UTE EN EL LÍMITE DEL PREDIO

REFERENCIAS ILUMINACIÓN

- Líneas de distribución por losa, pared o cieloraso
- Líneas de distribución por piso
- Subida/Bajada de conductores
- Centro en losa o cieloraso
- Brazo h: 1.8 m
- Tablero
- Interruptor unipolar h: 1.1 m
- Interruptor bipolar h: 1.1 m
- Interruptor 2 SECCIONES h: 1.1 m
- Interruptor combinación h: 1.1 m
- Interruptor con dimmer h: 1.1 m
- Registro previsión y futura iluminación mueble aéreo 1.6m
- Banda portacable
- Líneas de distribución por losa, pared o cieloraso
- Líneas de distribución por piso
- Subida/Bajada de conductores
- Ducto ejecutivo aparente
- TC schuko para equipo split
- TC monofásico indust. de 32A o trifásico de 16A(a coord.)
- Tomacorriente Schuko cinemstop
- Extractor
- Toma schuko
- TC schuko bajo UPS
- Previsión para toma calefón
- Toma 3 en línea

REFERENCIAS TELEFONIA - DATOS - TV

- Líneas de distribución por losa, pared o cieloraso
- Líneas de distribución por piso
- Subida/Bajada de conductores
- Banda portacables tensiones débiles
- Montante de tensiones débiles
- Ducto aparente
- Registro de conexión en piso, pared o cieloraso
- Registro de baja tensión
- Teléfono h: 0.3 m
- Datos 2 RJ45
- Conexión tv cable h: 0.3 m
- Conexión WIFI
- Portero eléctrico h: 1.1 m
- Control de acceso h:1.3 m
- Rack de baja tensión
- Central de CCTV

NOTA: Los servicios generales son alimentados del Tablero General de piso GD o GD1 (luces y tomas de comedor, luces y tomas de baños, etc)

NOTA:  
- LAS LINEAS A TABLEROS SECUNDARIOS DE EDIFICIOS MÍNIMO EN 4X10+10  
- CIRCUITOS TIC 2X2+12  
- CIRCUITOS LUCES 2X1+11