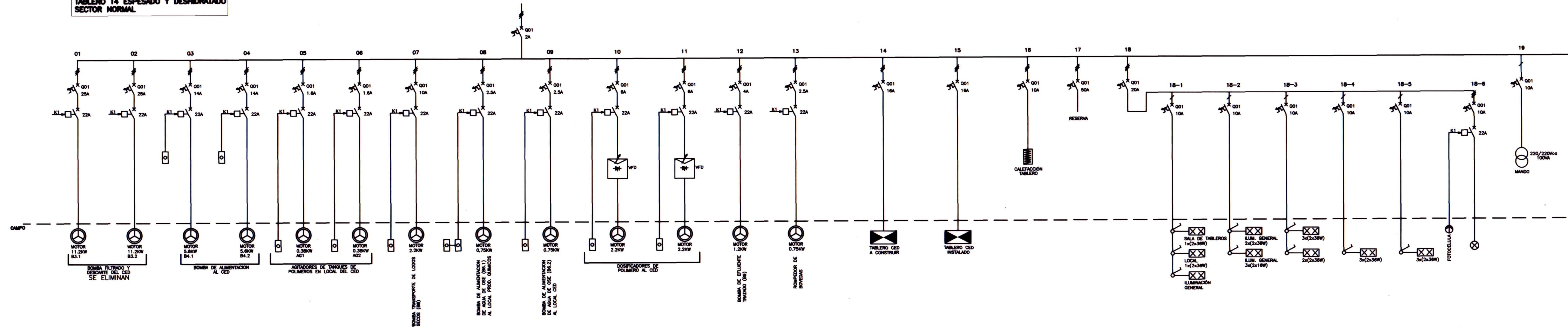
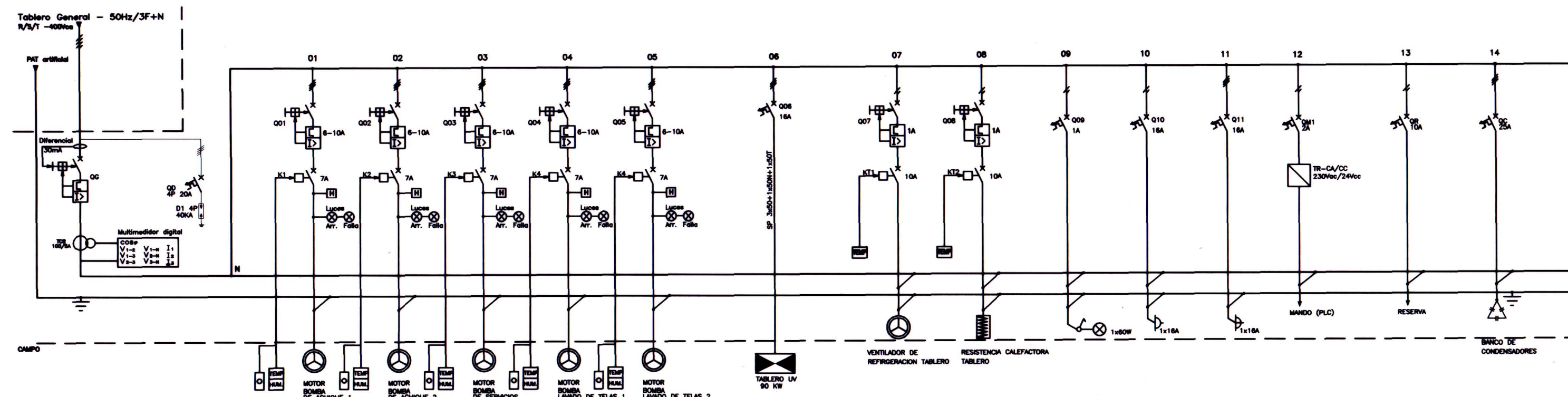


TABLERO T4 ESPESADO Y DESHIDRATADO
SECTOR NORMAL



TABLERO DyS (Desinfección y Servicio)



NOTA: LAS SECCIONES DE LOS CONDUCTORES, CANALIZACIONES, Y CARACTERÍSTICAS DE LOS DEMÁS ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN SON MÍNIMOS INDICATIVOS Y DEBERÁN AJUSTARSE DE ACUERDO A LOS EQUIPOS FINALMENTE INSTALADOS.

SIMBOLOGÍA UTILIZADA

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Celda fotoeléctrica | | Comando manual por botonera |
| | Guardamotor regulable | | Condensadores |
| | Arrancador de estado sólido | | Tomacorriente monofásico |
| | Variador de frecuencia | | Tomacorriente trifásico |
| | Motor eléctrico | | Interruptor temomagnético |
| | Relé supervisor de sobretemperatura y humedad en bobinados | | Contactor |
| | Resistencia calefactora | | Relé diferencial en llave termomagnética |
| | Termostato | | Descargador de sobretensiones |
| | Transformador Vca-Vcc | | Transformador de corriente |
| | Horímetro | | Fusible ultrarrápido |

| | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | | |
| ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO | | | |
| LOCALIDAD: FLORIDA | | DEPARTAMENTO: FLORIDA | |
| AMPLIACIÓN PTAR DIAGRAMA UNIFILAR | | | |
| GERENTE ING. RAUL PAIS | PROYECTO ING. FEDERICO KREIMERMAN | PROYECTO ING. JULIO RASZAP | FECHA: DICIEMBRE DE 2015 |
| JEFE ING. JULIO RASZAP | PROYECTO ING. JAVIER HUERTAS | ASISTENTE JIMENA ABRAHAM | ESCALAS: 1/250 42.360/IEM04 |