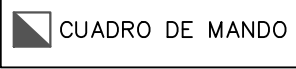


LEYENDA CUADROS



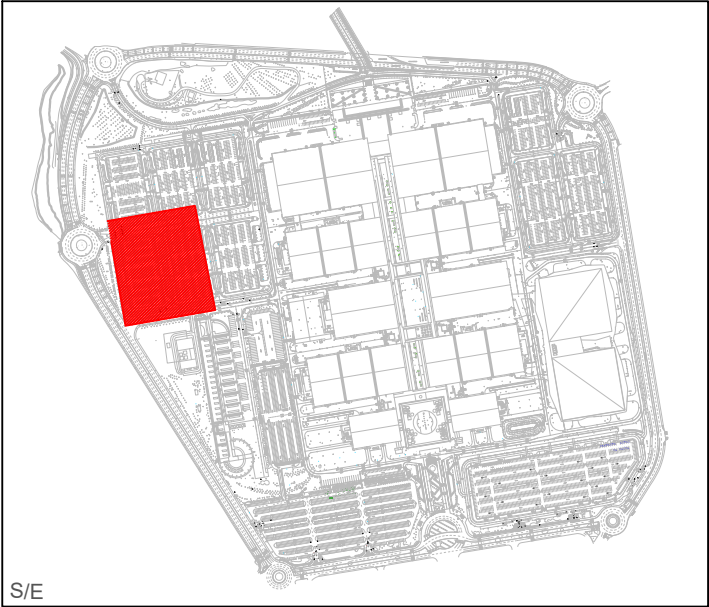
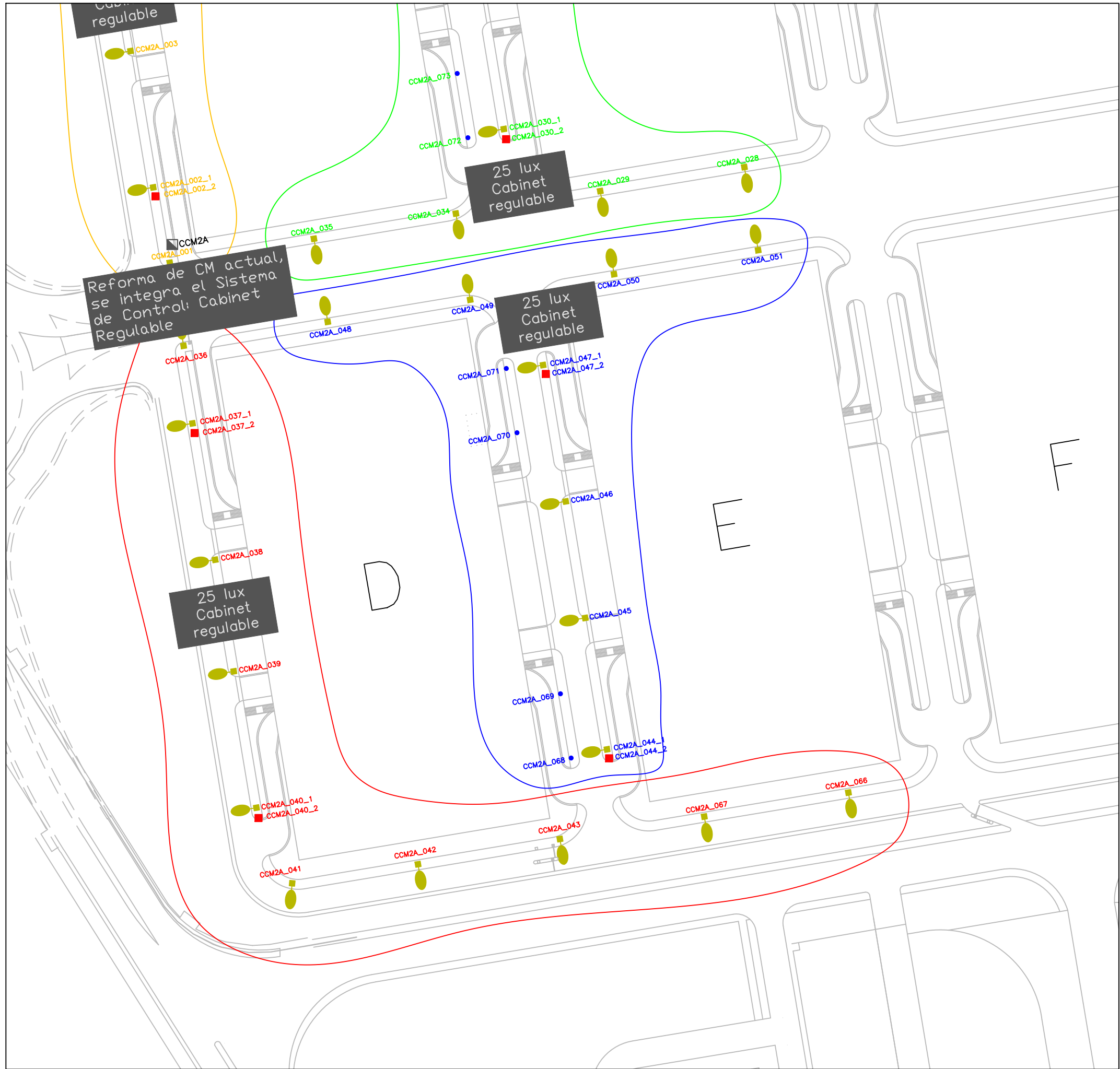
LEYENDA ESTADO ACTUAL

- PROYECTOR HM 400W
- VIAL VSAP 250W
- ESFÉRICA VSAP 150W

LEYENDA CIRCUITOS

- CIRCUITO 1F1
- CIRCUITO 2F1
- CIRCUITO 3F1
- CIRCUITO 4F1

| | | |
|---|--|----------------|
| PROYECTO: PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN POR TECNOLOGÍA LED Y PARA EL CONTROL DEL ALUMBRADO EXTERIOR Y ALGUNAS ZONAS INTERIORES DEL RECINTO FERIA DE IFEMA MADRID | | |
| EMPLAZAMIENTO: RECINTO FERIA DE MADRID IFEMA | | |
| PLANO: 5.2.1 APARCAMIENTO VERDE/NARANJA - VIALES - CEX-CCM2A - ILUMINACIÓN EXTERIOR - CARACTERÍSTICAS A CUMPLIR | | PLANO: 5.2.1 |
| EL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL | | ESCALA: 1/1000 |
| ALBERTO I. OCHANDO RAMÍREZ | | FECHA: 04/2024 |



LEYENDA CUADROS

CUADRO DE MANDO

LEYENDA ESTADO ACTUAL

- PROYECTOR HM 400W
- VIAL VSAP 250W
- ESFÉRICA VSAP 150W

LEYENDA CIRCUITOS

- CIRCUITO 1F1
- CIRCUITO 2F1
- CIRCUITO 3F1
- CIRCUITO 4F1

PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN POR TECNOLOGÍA LED Y PARA EL CONTROL DEL ALUMBRADO EXTERIOR Y ALGUNAS ZONAS INTERIORES DEL RECINTO FIERAL DE IFEMA MADRID



EMPLAZAMIENTO: RECINTO FIERAL DE MADRID IFEMA
PLANO: 5.2.2 APARCAMIENTO VERDE/NARANJA - VIALES - CEX-CCM2A - ILUMINACIÓN EXTERIOR - CARACTERÍSTICAS A CUMPLIR

PLANO: 5.2.2
ESCALA: 1/1000
FECHA: 04/2024



ALBERTO I. OCHANDO RAMÍREZ