



SEPAC Corp.

SICLE

Sistema de Información y Control Local de Estación

Central Hidroeléctrica Jurín Marinalá

***Sistema de Información y Control Local de Estación
(S I C L E)***

***Subestaciones con Equipos SICLE en
Operación en el Sistema Interconectado
Nacional de CFE
400, 230 y 115 kV***

T&D

15 SISTEMAS

- S.E. ACATLAN
- S.E. CARAPAN
- S.E. TEPIC II
- S.E. PITIRERA
- S.E. TESISTAN
- S.E. AGUASCALIENTES POTENCIA
- S.E. TAPEIXTLAS
- S.E. COLIMA II
- S.E. ATEQUIZA
- S.E. LAZARO CARDENAS POTENCIA
- S.E. GUADALAJARA I
- S.E. VILLITA
- S.E. VALLARTA POTENCIA
- S.E. MAZAMITLA
- S.E. LEON I
- 1 LABORATORIO (SICL SAN LUIS POTOSI)

13 SISTEMAS

- S.E. TECALI
- S.E. TULA
- S.E. TEXCOCO
- S.E. QUEMADO
- S.E. TOPILEJO
- S.E. NOPALA
- S.E. CARACOL
- S.E. MEZCALA
- S.E. ZAPATA
- S.E. SALAMANCA
- S.E. QUERETARO POTENCIA
- S.E. SAN LORENZO POTENCIA
- S.E. ZOCAC
- 1 LABORATORIO (S.E. DONATO GUERRA)

14 SISTEMAS

- S.E. RIO BRAVO
- S.E. RIO ESCONDIDO
- S.E. HUINALA
- S.E. LAJA
- S.E. FRONTERA
- S.E. CARBON II
- S.E. VILLA DE GARCIA
- S.E. SAN NICOLAS
- S.E. AEROPUERTO
- S.E. GUEMEZ
- S.E. ARROYO DE COYOTE
- S.E. PLAZA
- S.E. CEDROS
- S.E. LAMPAZOS
- 1 LABORATORIO

20 SISTEMAS

- S.E. VALLADOLID
- S.E. XUL-HA
- S.E. NIZUC
- S.E. KANASIN
- S.E. CHAMPOTON
- S.E. TIKUL
- S.E. MERIDA II
- S.E. NACHICOCOM
- S.E. KOPE
- S.E. SABANCUY
- S.E. LERMA
- S.E. PLAYA DEL CARMEN
- S.E. IZAMAL
- S.E. TIZIMIN
- S.E. CANCUN
- S.E. BALAM
- S.E. POLYUC
- S.E. SUR MERIDA
- S.E. MAXCANU
- S.E. PONIENTE
- S.E. NORTE MERIDA
- 1 LABORATORIO (S.E. KOPE)



Area de Transmisión y Transformación Noreste



Area de Transmisión y Transformación Occidente



15 SISTEMAS

- S.E. ACATLAN
- S.E. CARAPAN
- S.E. TEPIC II
- S.E. PITIRERA
- S.E. TESISTAN
- S.E. AGUASCALIENTES POTENCIA
- S.E. TAPEIXTLES
- S.E. COLIMA II
- S.E. ATEQUIZA
- S.E. LAZARO CARDENAS POTENCIA
- S.E. GUADALAJARA I
- S.E. VILLITA
- S.E. VALLARTA POTENCIA
- S.E. MAZAMITLA
- S.E. LEON I
- 1 LABORATORIO (SICLE SAN LUIS POTOSI)

SISTEMAS DE INFORMACION Y CONTROL LOCAL DE ESTACION

(SICLE)

RED DE TRANSMISION Y TRANSFORMACION EN 400 Y 230 KV

Area de Transmisión y Transformación Peninsular

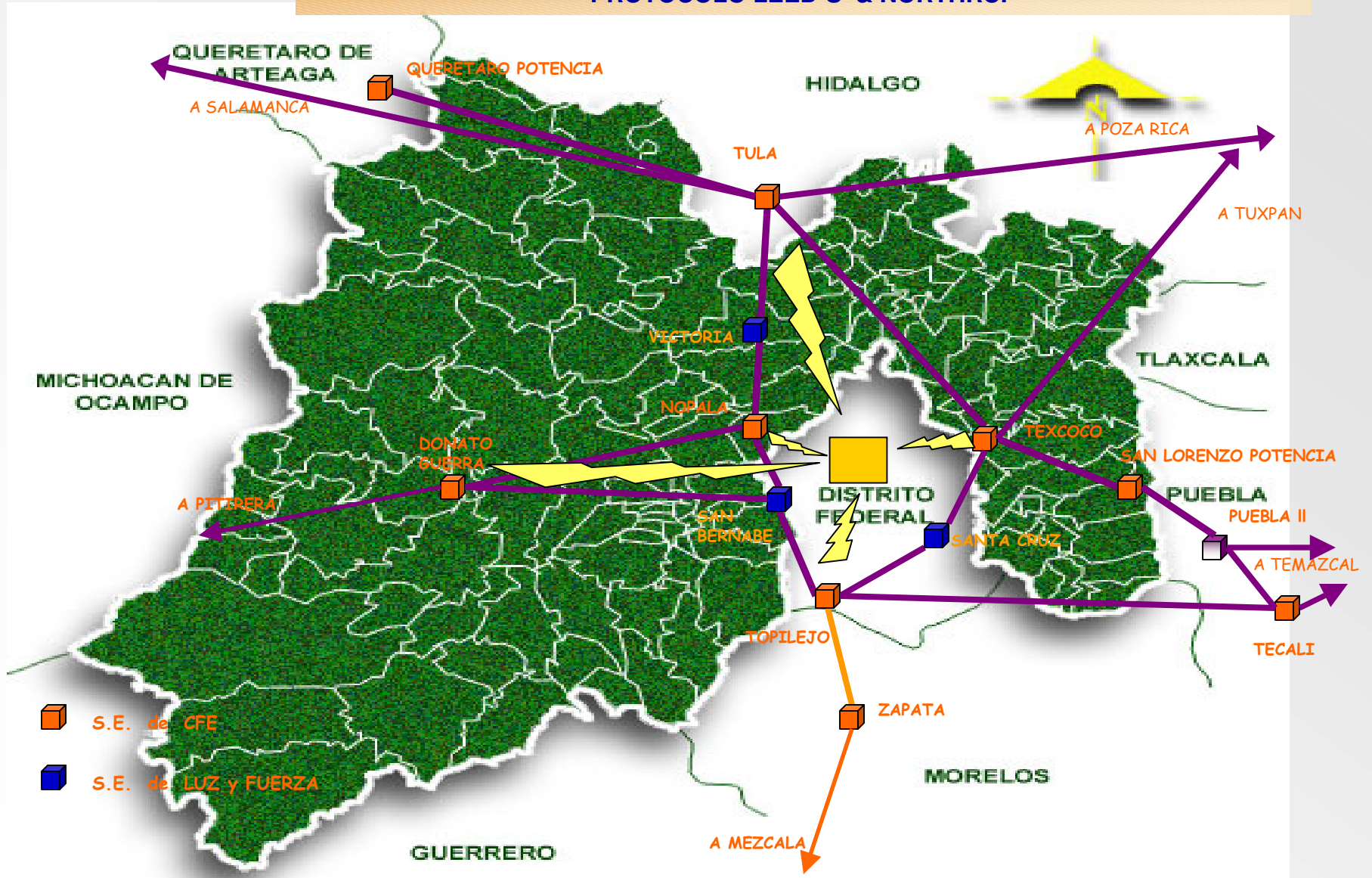


65 SISTEMAS DE INFORMACION Y CONTROL LOCAL DE ESTACION EN OPERACIÓN ACTUALMENTE, ESTO REPRESENTA SUPERVISAR Y MONITOREAR EL FLUJO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA RED EN APROXIMADAMENTE UN 55 % A NIVEL NACIONAL

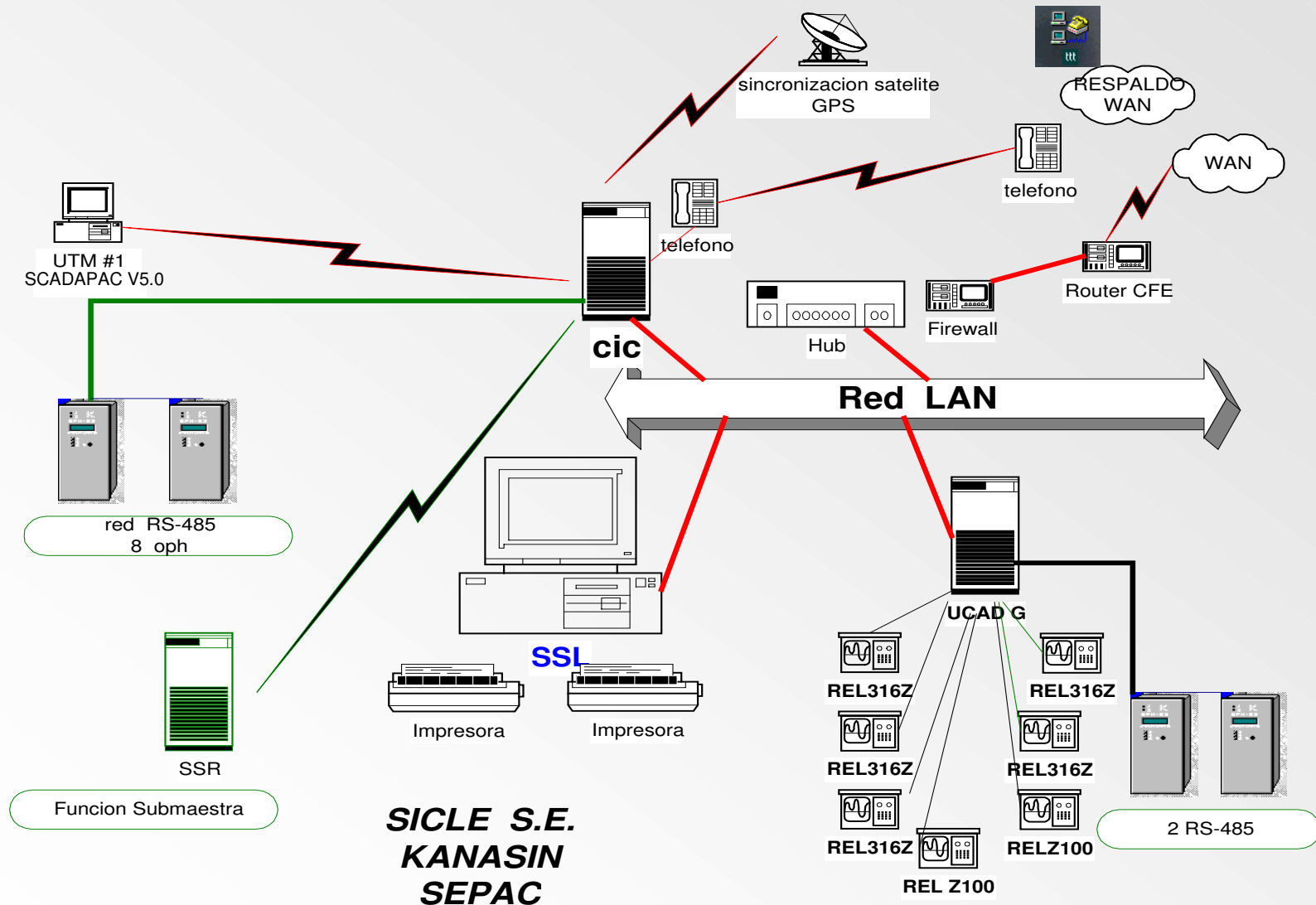


RED DE TRANSMISION Y TRANSFORMACION DE CFE EN 400, 230 Y 115 KV

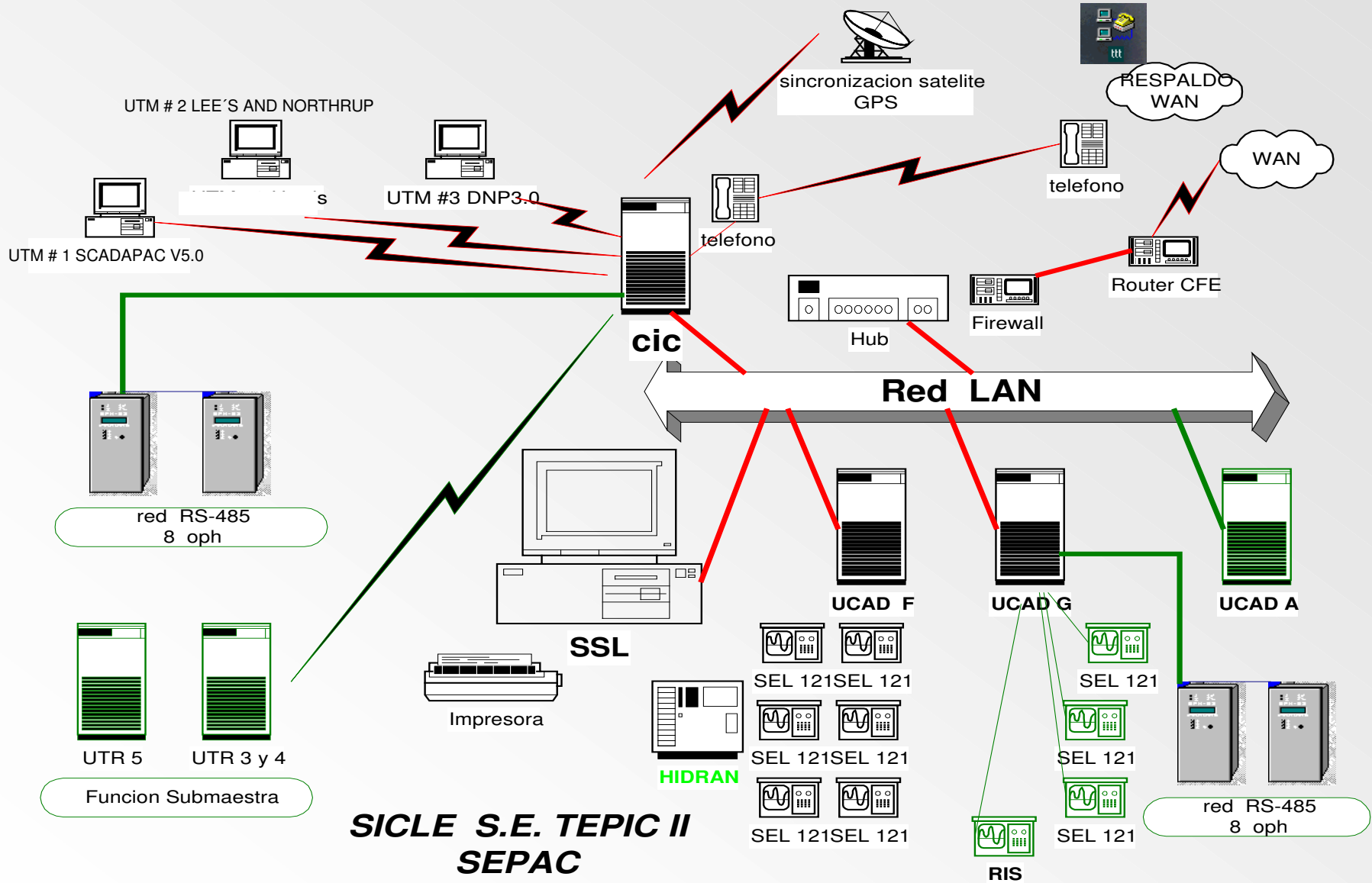
ANILLO DE 400 Y 230 kV DE LA ZONA METROPOLITANA OPERANDO CON EQUIPOS DE SEPAC, ENVIANDO DATOS A CONTROL CENTRAL (LUZ Y FUERZA) MEDIANTE PROTOCOLO LEED'S & NORTHRUP



SUBESTACIÓN KANASIN DEL AREA DE TRANSMISION Y TRANSFORMACION PENISULAR



SUBESTACIÓN TEPIC II DEL AREA DE TRANSMISION Y TRANSFORMACION OCCIDENTE



SUBESTACIÓN TULA DEL AREA DE TRANSMISION Y TRANSFORMACION CENTRAL

