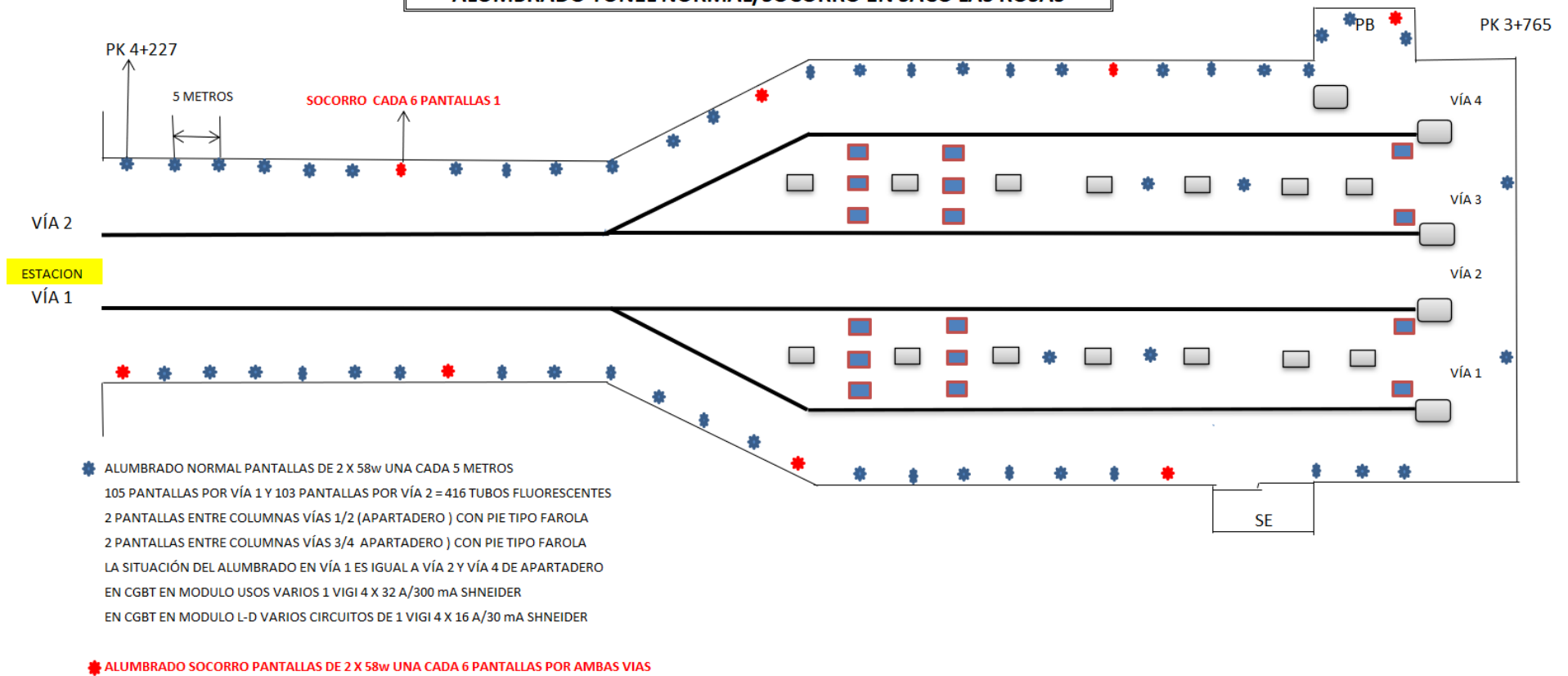
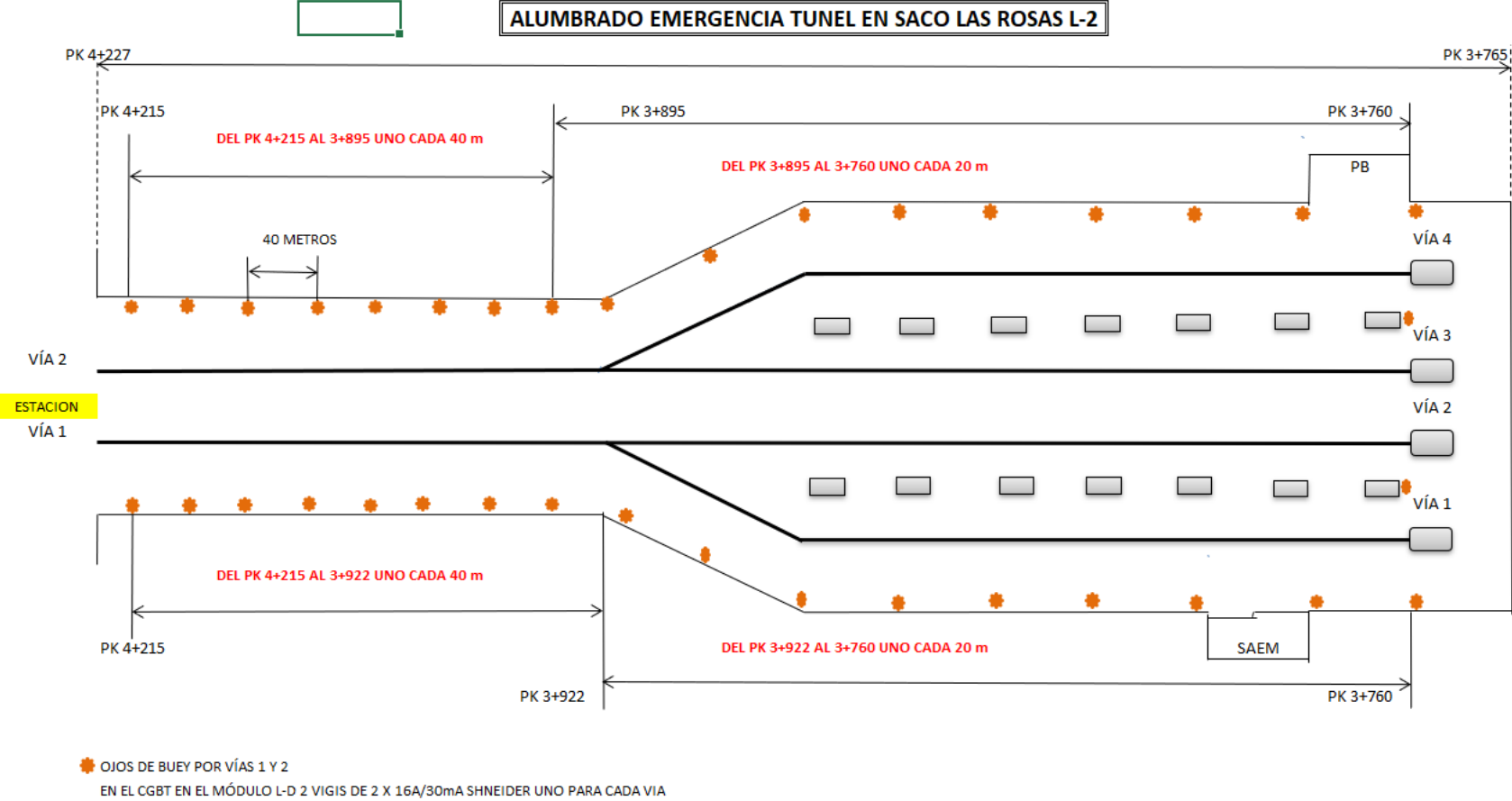


## CROQUIS DE INSTALACIONES EN SACOS SACO LAS ROSAS (L02) I

### ALUMBRADO TÚNEL NORMAL/SOCORRO EN SACO LAS ROSAS

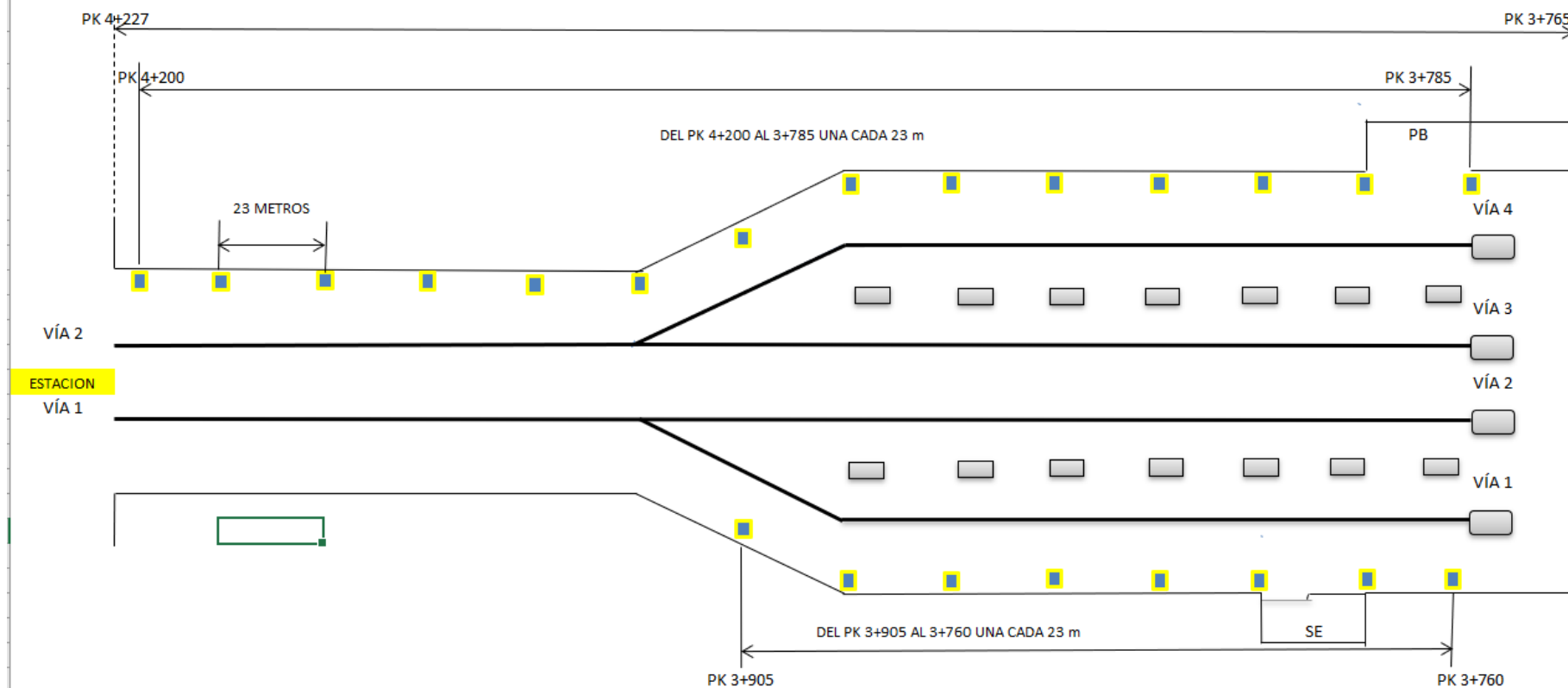


CROQUIS DE INSTALACIONES EN SACOS SACO LAS ROSAS (L02) II



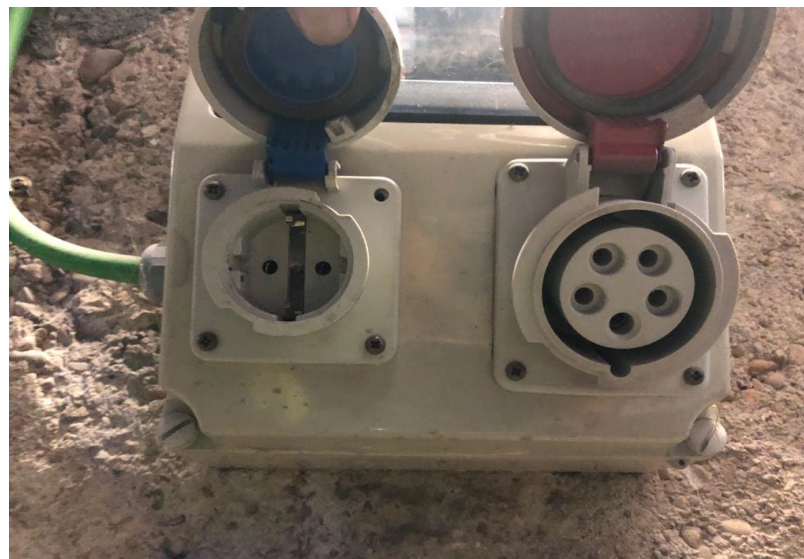
### CROQUIS DE INSTALACIONES EN SACOS SACO LAS ROSAS (L02) III

#### FUERZA TUNEL EN SACO LAS ROSAS L-2



- UN CUADRO DE FUERZA IDE CON UNA BASE 3F + N CON TT Y UNA BASE 1F + N CON TT CADA 23 METROS EN VIAS 1 Y 2
- UN MAGNETOTERMICO 4 X 16 A CON UN DIFERENCIAL DE 25 A/0.03 mA IDE
- EN CGBT MÓDULO PERMANENTE UN VIGI TETRAPOLAR DE 32 A/300 mA MARCA SCHNEIDER

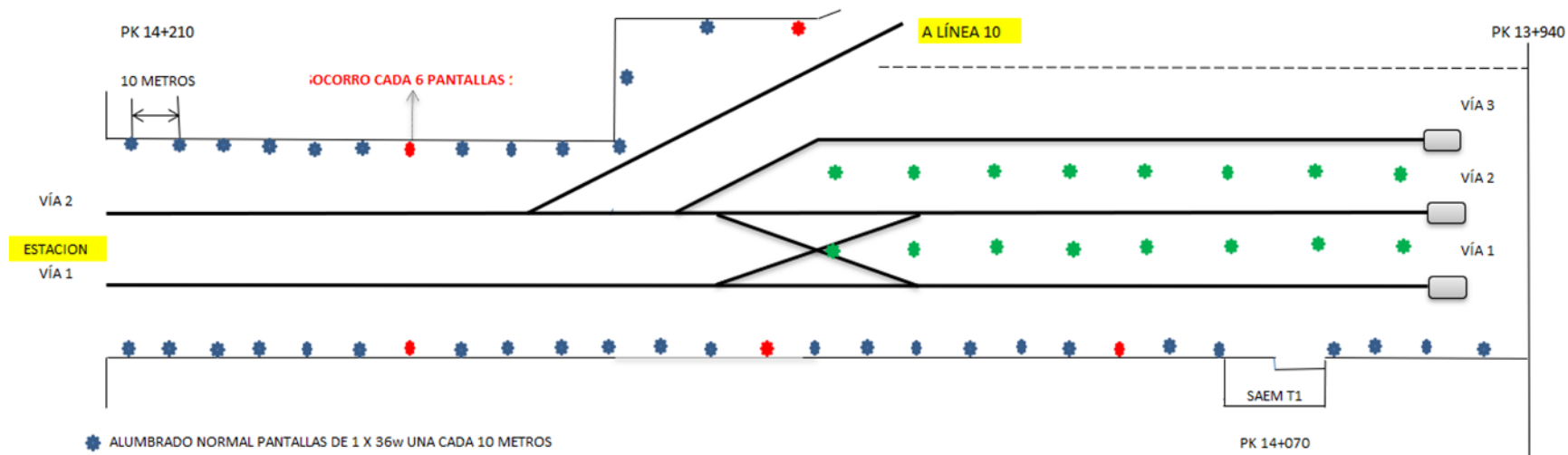
CROQUIS DE INSTALACIONES EN SACOS SACO LAS ROSAS (L02) IV





## CROQUIS DE INSTALACIONES EN SACOS SACO NUEVOS MINISTERIOS (L08) I

### ALUMBRADO TÚNEL NORMAL/SOCORRO EN SACO NUEVOS MINISTERIOS L-8

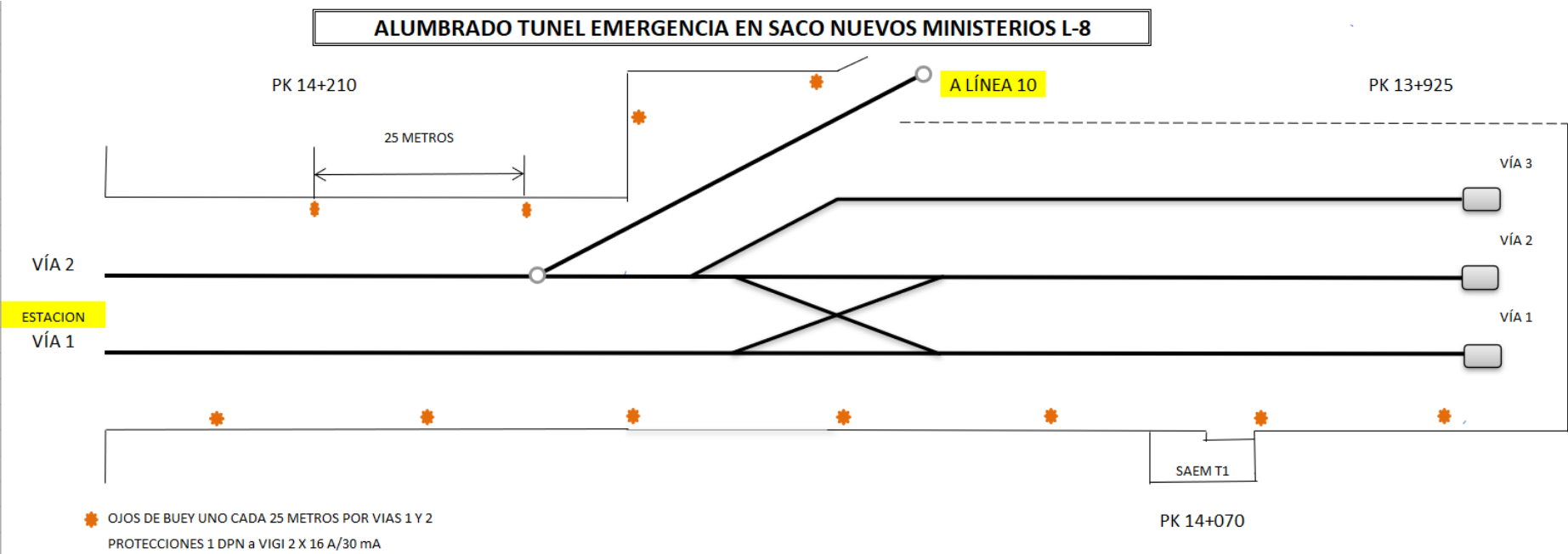


- ALUMBRADO NORMAL PANTALLAS DE 1 X 36w UNA CADA 10 METROS  
27 PANTALLAS POR VÍA 1 Y 19 PANTALLAS EN VÍA 2 Y ENLACE L-8 CON L-10  
LAS PANTALLAS DE ALUMBRADO POR VÍA 2 SE DESVIAN AL ENLACE CON LÍNEA 10  
EN EL CGBT EN EL MODULO USOS VARIOS ALUMBRADO NORMAL 1 VIGI TETRAPOLAR DE 40A/3I  
EN EL CGBT EN EL COFRE L-D NO EXISTEN SELECTORES PARA EL ENCENDIDO MANUAL SOLO EXISTE REMOTO POR TELEMANDI

- FOCOS EN BOVEDA PLANA ENTRE LAS VIAS 1-2 Y 2-3

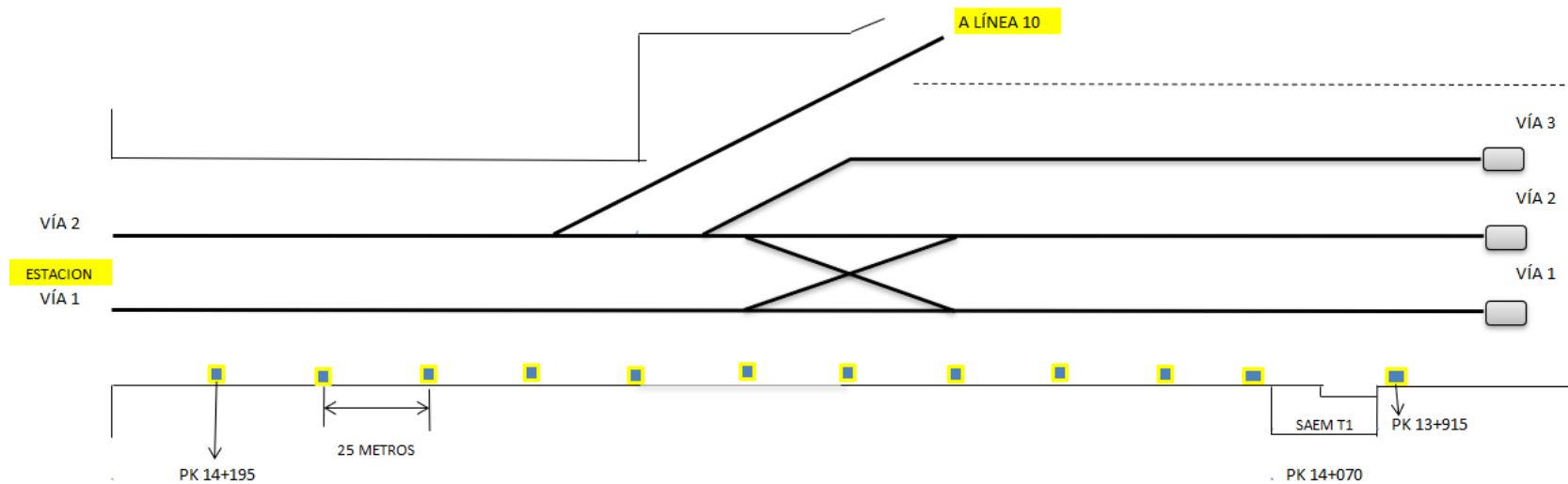
- ALUMBRADO SOCORRO PANTALLAS DE 1 X 36w CADA 6 PANTALLAS 1 POR VÍA  
EN EL CGBT EN EL MODULO DUPLICADO DE SOCORRO 1 MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 20 A ( SIEMENS )

CROQUIS DE INSTALACIONES EN SACOS SACO NUEVOS MINISTERIOS (L08) II



## CROQUIS DE INSTALACIONES EN SACOS SACO NUEVOS MINISTERIOS (L08) III

### FUERZA TUNEL EN SACO NUEVOS MINISTERIOS L-8



■ CAJA MERLIN GERIN DE 8 ELEMENTOS CON 1 BASE DIN CON TT, 1 MAGNETOTÉRMICO DE 2 X 16 A Y UN DIFERENCIAL DE 2 X 25 A/0,003 A ( MULTI 9 ) UNA CADA 25 METROS POR VÍA 1  
EN EL CGBT EN EL MODULO USOS VARIOS 1 MAGNETOTÉRMICO DE 4 X 40A CON 1 DIFERENCIAL DE 4 X 25A/300 mA (SIEMENS)

CROQUIS DE INSTALACIONES EN SACOS *SACO NUEVOS MINISTERIOS (L08) IV*

