



- | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|-------------------------------------|
| | RED PRINCIPAL DE DRENALJE DEL AEROPUERTO | | CIRCUITOS ER3 Y ER4 EXISTENTES | | BALIZAS ELEVADAS DE BORDE DE PISTA | | CABLEADOS PRIMARIOS CIRCUITOS A Y B |
| | DREN PROFUNDO EXISTENTE | | CIRCUITO EXISTENTE DE ALIMENTACIÓN BALIZAS EJE DE PISTA | | BALIZAS EMPOTRADAS DE EJE Y BORDE DE PISTA | | COLECTOR DESCARGA CANALERA |
| | RED DE DREN FRANCÉS EXISTENTE | | BALIZAS DE EJE DE CALLE DE RODAJE | | SEÑAL DE MARGEN PAVIMENTADO | | CABLEADO SECUNDARIO |
| | LETRERO | | BALIZAS RETORREFLECTANTES DE BORDE DE CALLE DE RODAJE | | CABLEADO PRIMARIO RETIL | | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO |
| | CANALETA DE DRENALJE | | BALIZAS EXISTENTES DE EJE DE CALLE DE RODAJE | | ARQUEJERAS Y POZOS DE REGISTRO | | |

Escuela Técnica Superior de Ingenieros

REVISADO: FERNANDO JOSÉ BERNAL MÁRQUEZ

PROYECTADO: FERNANDO JOSÉ BERNAL MÁRQUEZ

NOMBRE DEL PROYECTO: CALLE DE SALIDA RÁPIDA, AEROPUERTO DE SEVILLA

TÍTULO: CONFIGURACIÓN PROYECTADA

FORMA Nº: 04

FOLIO Nº: 1 DE 1

ESCALA: 1:2000