



	RED PRINCIPAL DE DRENAJE DEL AEROPUERTO		BAUZA ELEVADAS DE BORDE DE PISTA		DIRECCIÓN DEL CAUDAL POR LA CANALETA		RED DE DRENAJE PRINCIPAL A REPONER
	DREN PROFUNDO EXISTENTE		BAUZA EMPOTRADAS DE EJE Y BORDE DE PISTA		POZO DE REGISTRO		
	RED DE DREN FRANCÉS EXISTENTE		SEÑAL DE MARGEN PAVIMENTADO		ARQUETA DE REGISTRO		
	COLECTOR DE DESCARGA CANALETA		BAUZA EXISTENTES DE BORDE DE CALLE DE RODAJE		REPOSICIÓN CANALETA		
	CANALETA DE DRENAJE		BAUZA EXISTENTES DE EJE DE CALLE DE RODAJE		NUEVO COLECTOR DE RED PRINCIPAL DE DRENAJE		

Escuela Técnica Superior de Ingenieros

PROYECTADO: FERNANDO JOSÉ BERNAL MÁRQUEZ

REVISADO: FERNANDO JOSÉ BERNAL MÁRQUEZ

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

TÍTULO: DRENAJE. PLANTA GENERAL

FOLIO Nº: 09.1 DE 1 ESCALA: 1:2000