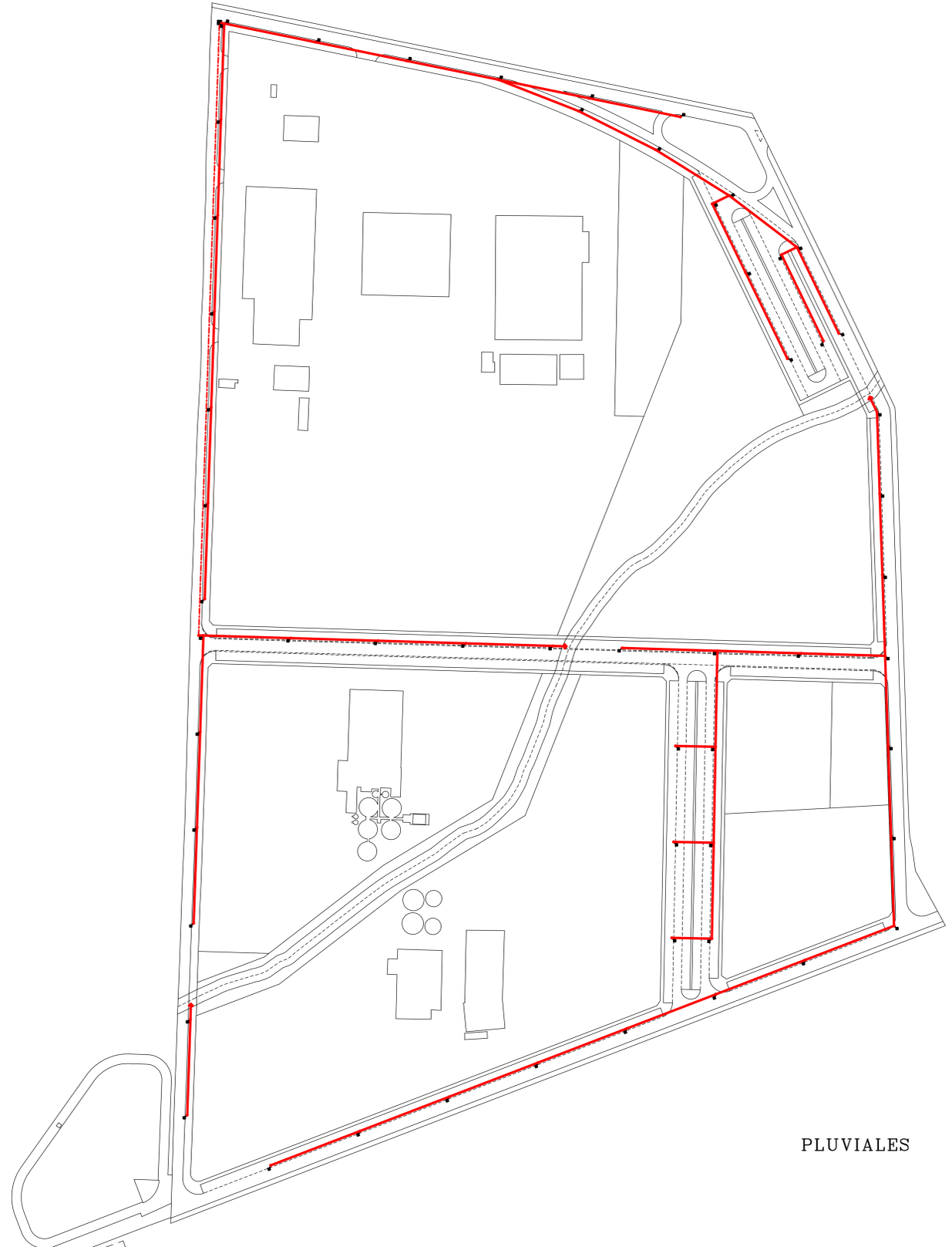


RESIDUALES

- RED PRINCIPAL (PVC DE SANEAMIENTO, DIAMETRO MINIMO 315 mm.)
- RED TERCIARIA (PVC DE SANEAMIENTO, DIAMETRO MINIMO 200 mm.)
- ARQUETA SIFONICA
- POZO DE REGISTRO
- CAMARA DE DESCARGA



PLUVIALES

- RED PRINCIPAL (PVC DE SANEAMIENTO, DIAMETRO MINIMO 200 mm.)
- ARQUETA
- SUMIDERO
- SISTEMA DE BOMBEO
- RED DE IMPULSION
- VERTIDO A CAUCE

*LAS CARACTERISTICAS DE LAS CONDUCCIONES, CAMARAS DE DESCARGA, POZOS DE REGISTRO O DE RESALTE, SISTEMA DE BOMBEO Y PUNTOS DE VERTIDO SERAN LAS QUE DETERMINE EL PROYECTO DE URBANIZACION.

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA			
GESTION URBANISTICA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE, S.A.			
PROYECTO: PLAN PARCIAL DEL SECTOR GUAMASA-3		DOCUMENTO PARA APROBACION DEFINITIVA	
LOCALIDAD: SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA		EXPEDIENTE: 8/8008	
ARQUITECTO: FERNANDO PUELLES LOPEZ CASTILLO, 69, 2º, S/C DE TENERIFE. T.FNO 922-840868		FECHA: FEBRERO 2008	
PLANO: SANEAMIENTO (ESQUEMA INDICATIVO)		ESCALA: 1:1.000	
		16	