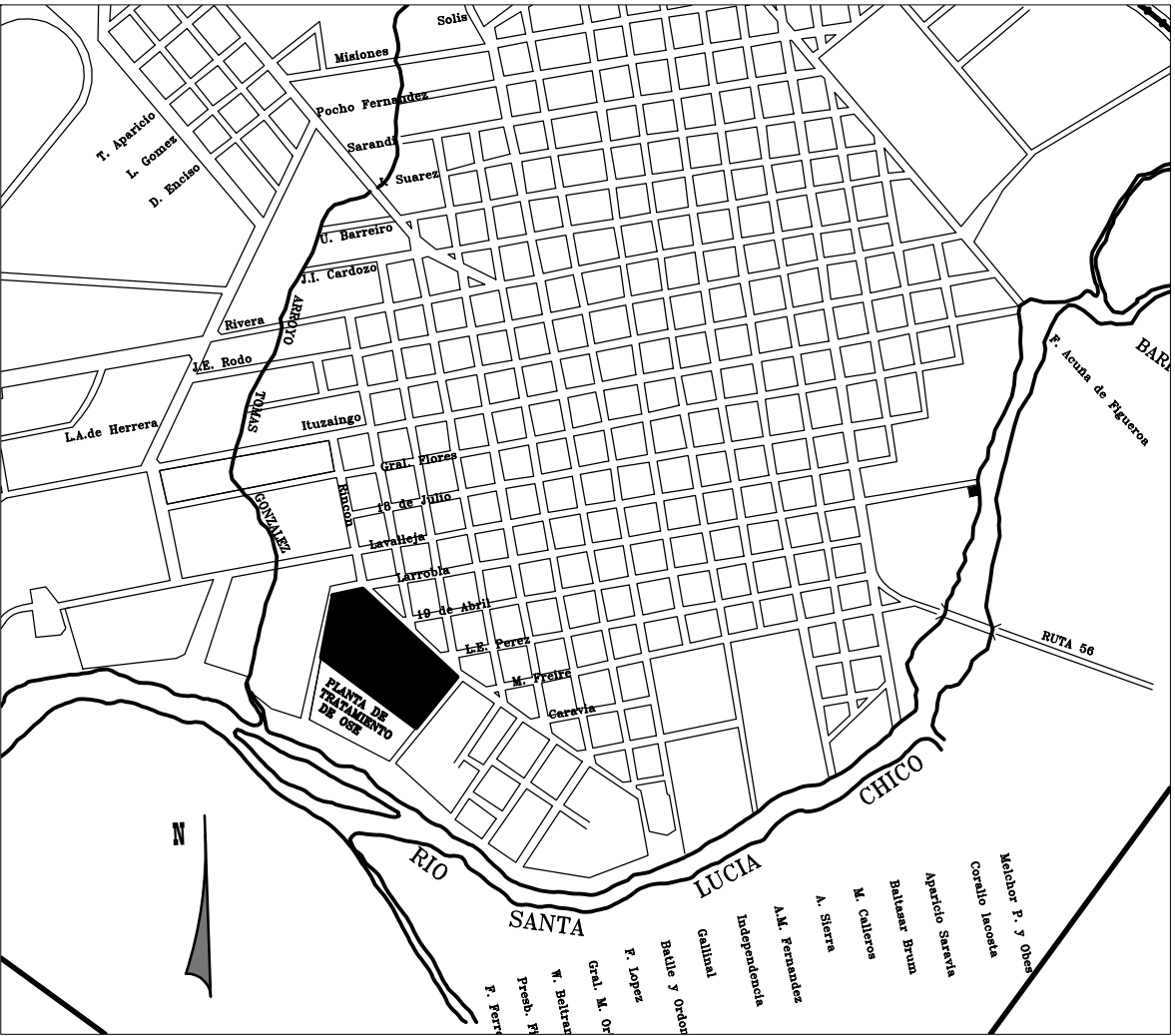


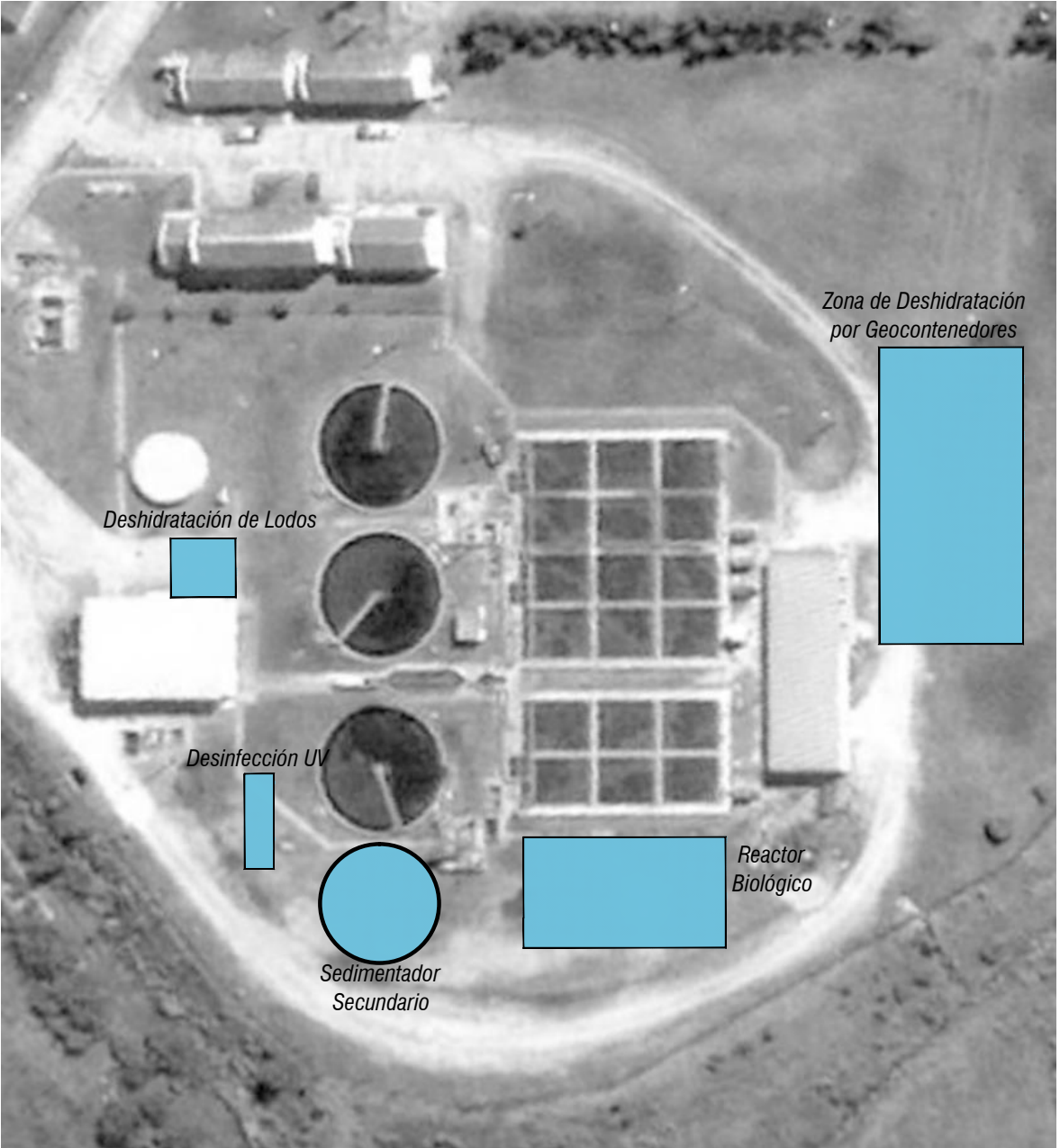
NOTAS

- SE INDICA EN GRISADO Y LINEAS GRUESAS LAS OBRAS A CONSTRUIR, SIENDO EL RESTO LA REPRESENTACIÓN DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES.

Esquema de Ubicación



Esquema de las Nuevas Unidades a Incorporar



REFERENCIAS DE OBRAS PROYECTADAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	Reactor biológico	10	Soplante
2	Sedimentador secundario	11	Camara de espumas
3	Unidad de desinfección UV	12	Pozo de bombeo para aguas de servicio y lavado de telas del filtro de bandas
4	Local para filtro de bandas	13	Floculador Hidráulico
5	Canal de ingreso a reactor	14	Geocontenedores
6	Tabique	15	Ampliación de pasarela
7	Tubería de aire	16	Nuevo equipamiento para los reactores (pescantes, escaleras y volantes)
8	Salida reactores existente		
9	Camara anti-flotación		

REFERENCIAS

	PAVIMENTO EN TOSCA A RESTITUIR Y REPERFILAR		SECTOR A RELLENAR
	VEREDA PEATONAL en H"A"		TECHO ISODEC
	PAVIMENTO EN H"A"		RAMPA DE ACCESO EN H"A"
	TUBERÍA DE AIRE EXISTENTE		TABIQUE A DEMOLER

PLANTA GENERAL
esc. 1/250

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

LOCALIDAD: FLORIDA

DEPARTAMENTO: FLORIDA

GERENCIA DE SANEAMIENTO

GERENTE: ING. RAUL PAIS

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

JEFE: ING. JULIO RASZAP

PROYECTO: ING. JULIO RASZAP

PROYECTO: ING. JAVIER HUERTAS

ASISTENTE: JIMENA ABRAHAN

FECHA: DICIEMBRE DE 2015

ESCALAS: 1/250

42.360/IS02