



**NOTAS**

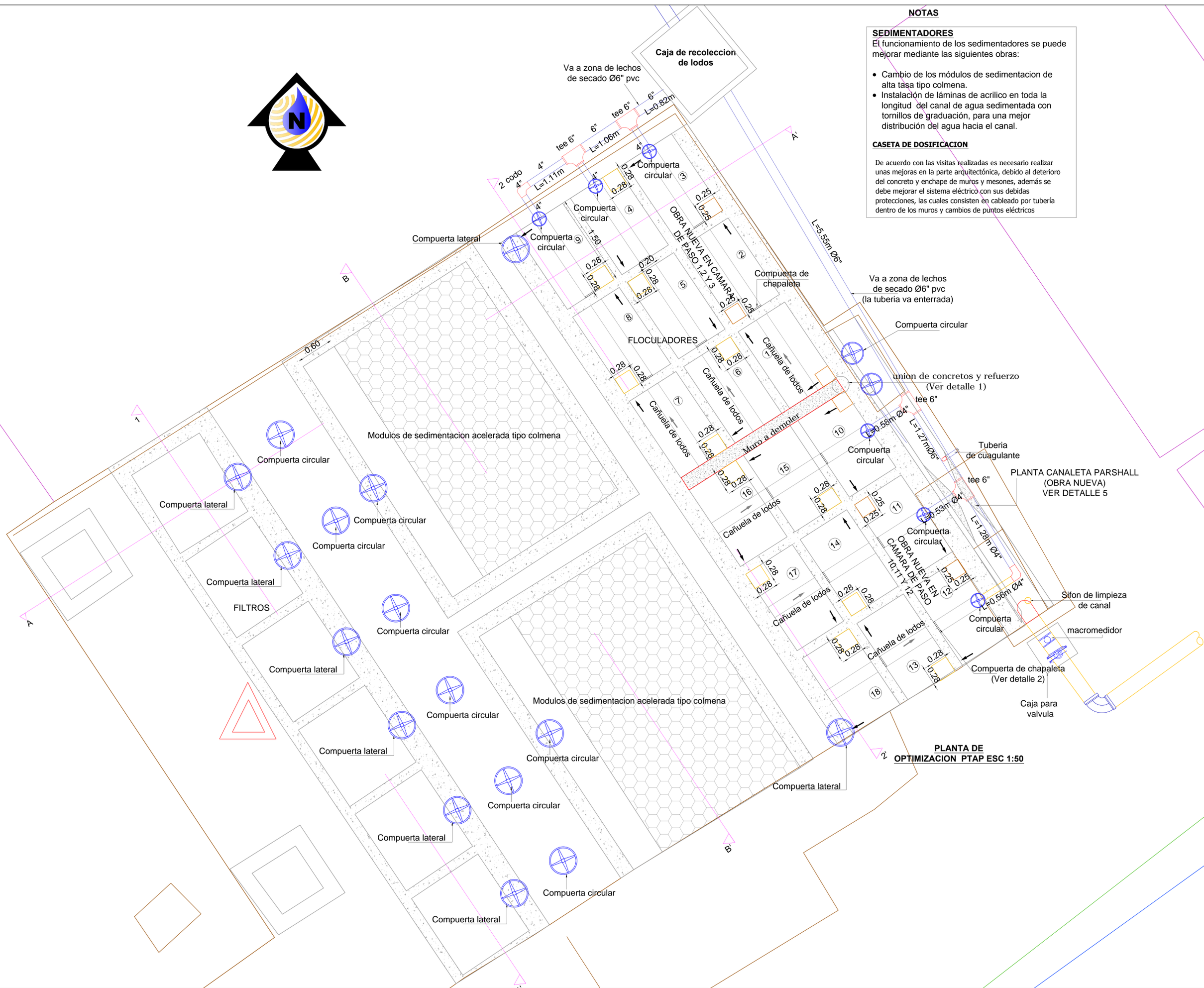
**SEDIMENTADORES**

El funcionamiento de los sedimentadores se puede mejorar mediante las siguientes obras:

- Cambio de los módulos de sedimentación de alta tasa tipo colmena.
- Instalación de láminas de acrílico en toda la longitud del canal de agua sedimentada con tornillos de graduación, para una mejor distribución del agua hacia el canal.

**CASETA DE DOSIFICACION**

De acuerdo con las visitas realizadas es necesario realizar unas mejoras en la parte arquitectónica, debido al deterioro del concreto y enchape de muros y mesones, además se debe mejorar el sistema eléctrico con sus debidas protecciones, las cuales consisten en cableado por tubería dentro de los muros y cambios de puntos eléctricos



**PLANTA DE OPTIMIZACION PTAP ESC 1:50**

OBSERVACIONES:		
REVISION Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	20-Abril-2012	MODIFICACIONES OBSERVACIONES INTERVENTORIAS

**Tito Alejandro Saavedra Ramirez**  
INGENIERO CIVIL, MIC

PROYECTO: OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE ARAUQUITA EN EL DEPARTAMENTO DE ARAUCA

CONTIENE: PLANTA GENERAL OPTIMIZACIÓN PTAP ARAUQUITA

DISEÑO Y CALCULO:	REVISO:
ING. TITO ALEJANDRO SAAVEDRA RAMIREZ. MAT. PROF. 2520261951 CND	APROBO:
DIBUJO:	LEVANTO:
PAOLA BARRERO	

ESCALA:	INTERVENTOR:	PLANG:
PLANTA: 1_25		01

FECHA:	ARCHIVO:	PLANG:
MAYO DE 2012	PTAP ARAUQUITA.dwg	01
	Disponible en formato digital.	03

Toda planta tiene derechos de autor cualquier reproducción total o parcial debe realizarse con la debida autorización escrita del propietario.