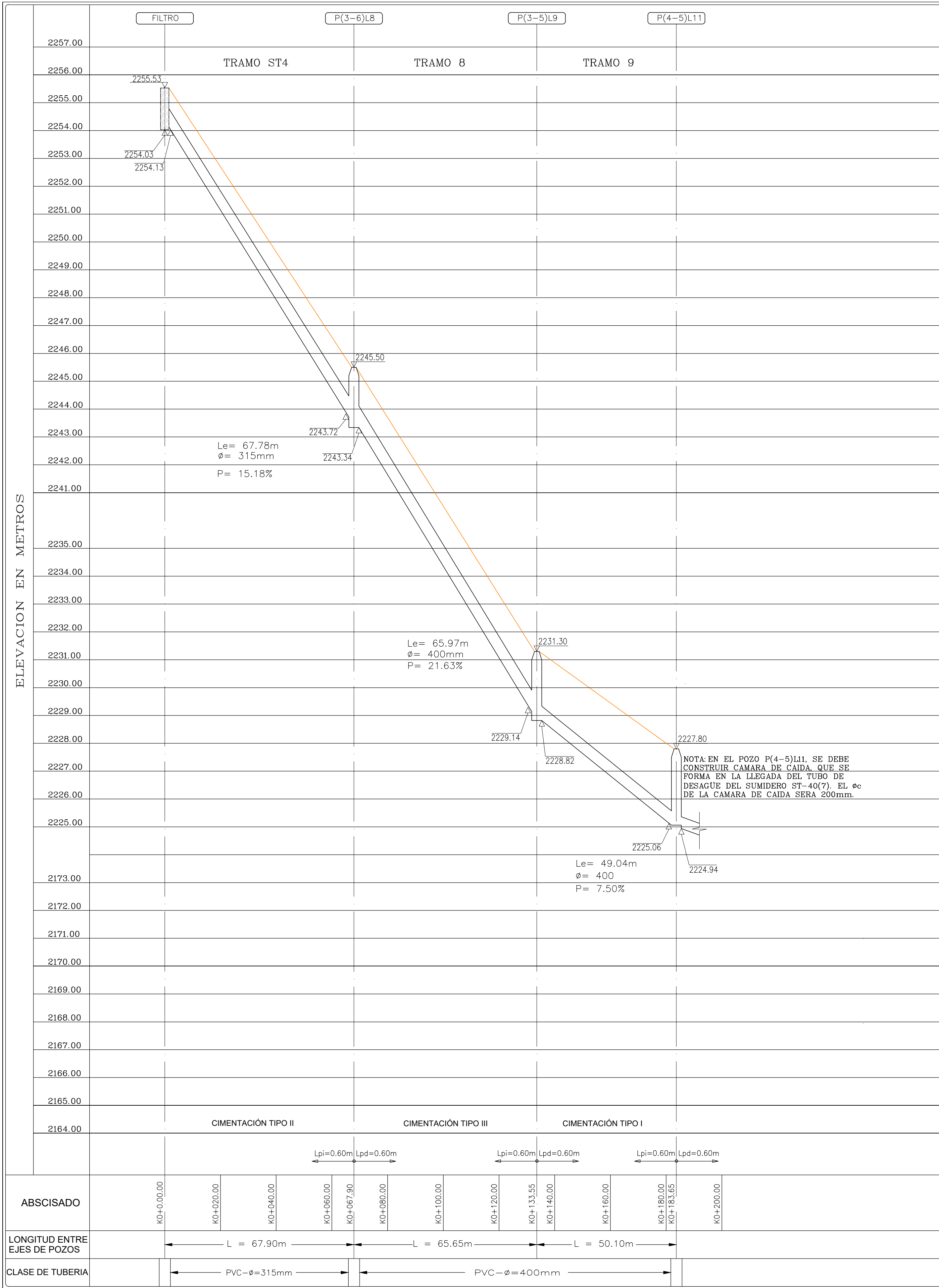
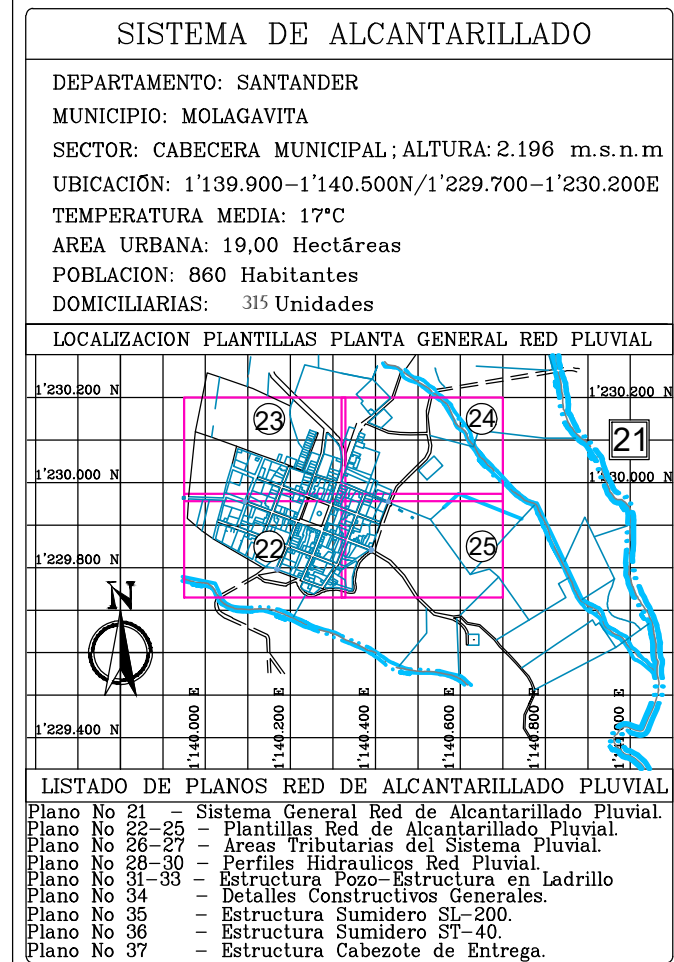
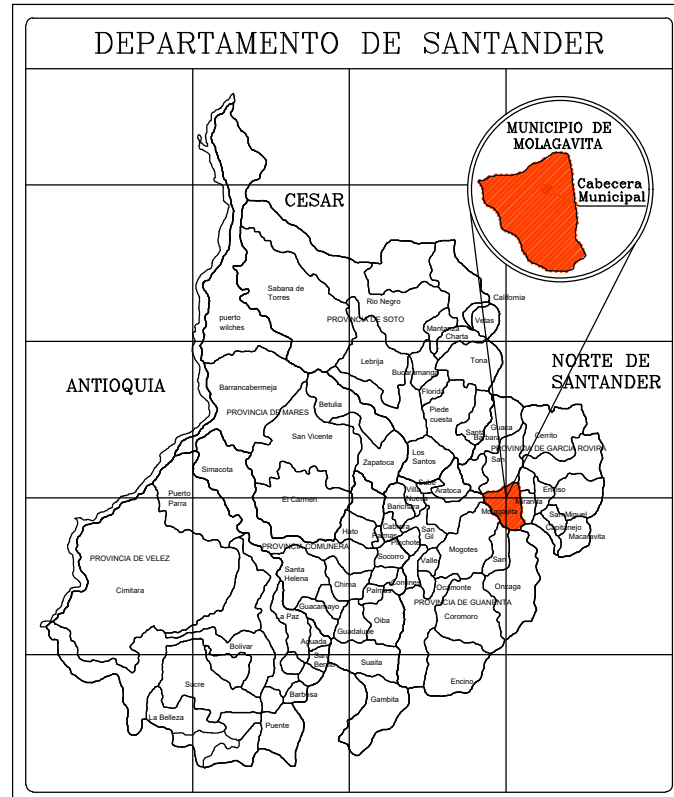


ESCALA: HORIZONTAL 1:1000 / VERTICAL 1:100



ESCALA: HORIZONTAL 1:1000 / VERTICAL 1:100



TIPO	SÍMBOLO	DESCRIPCION
COLECTORES		Red de alcantarillado combinado existente
		Red de alcantarillado combinado proyectado
		Red de alcantarillado pluvial existente
		Red de alcantarillado pluvial proyectado
		Red de alcantarillado sanitario existente
POZOS		Pozo de alcantarillado existente
		Pozo de alcantarillado proyectado
		Pozo de inicio existente a Demoler y Proyectar
		Pozo de inicio proyectado a Demoler y Proyectar
		Pozo de inicio existente a Demoler y Proyectar
SUMIDORES		Sumidero lateral existente
		Sumidero lateral proyectado
		Sumidero lateral que sale de servicio
		Sumidero transversal existente
		Sumidero transversal proyectado
AREA		Medida de las áreas de influencia
		Medida de las áreas de influencia
		Medida de las áreas de influencia
		Medida de las áreas de influencia
		Medida de las áreas de influencia
CAJAS		Caja de inspección existente
		Caja de inspección proyectada
		Caja de inspección existente a Demoler y Proyectar
		Caja de inspección proyectada a Demoler y Proyectar
		Caja de inspección existente a Demoler y Proyectar
SEÑALES		Señal existente
		Señal proyectada
		Señal existente
		Señal proyectada
		Señal existente
INDICADOR DE COTAS		Indicador de cotas existente
		Indicador de cotas proyectado
		Indicador de cotas existente
		Indicador de cotas proyectado
		Indicador de cotas existente



MUNICIPIO DE MOLAGAVITA
DEPARTAMENTO DE SANTANDER
DR. JESUS ALEXIS BARAJAS BARAJAS
ALCALDE MUNICIPAL

CONSULTOR:
ING. FERNANDO SERRANO C.
INGENIERO CIVIL (R.M.T. N° 6802-37746-010)
DISEÑOS-CONSULTORIAS-CONSTRUCCIONES

PROYECTO:
FASE I: CONSTRUCCION REDES DE ALCANTARILLADO PARA EL
CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MOLAGAVITA - SANTANDER

CONTENIDO:
SISTEMA DE ALCANTARILLADO
PERFILES RED DE INTERCEPTORES PLUVIALES

DISEÑO:
ING. FERNANDO SERRANO CORDERO
N° 6802-37746-010

DISEÑO:
ING. IVAN SNEIDER OCHOA BARAJAS
N° 6802-37746-010

DIGITALIZO: F.S.C
FECHA: JULIO-2020

LEVANT. TOPO: DANIEL A. MELENDEZ A.
ARCHIVO: PL-29 Perfiles H Red Pluvial.dwg

REVISIONES		
REFERENCIA	FECHA	RESPONSABLE

ESCALA:
H=1:1000 V=1:100
PLANO:
29 DE 38
ARCHIVO:
PL-29 Perfiles H Red Pluvial.dwg