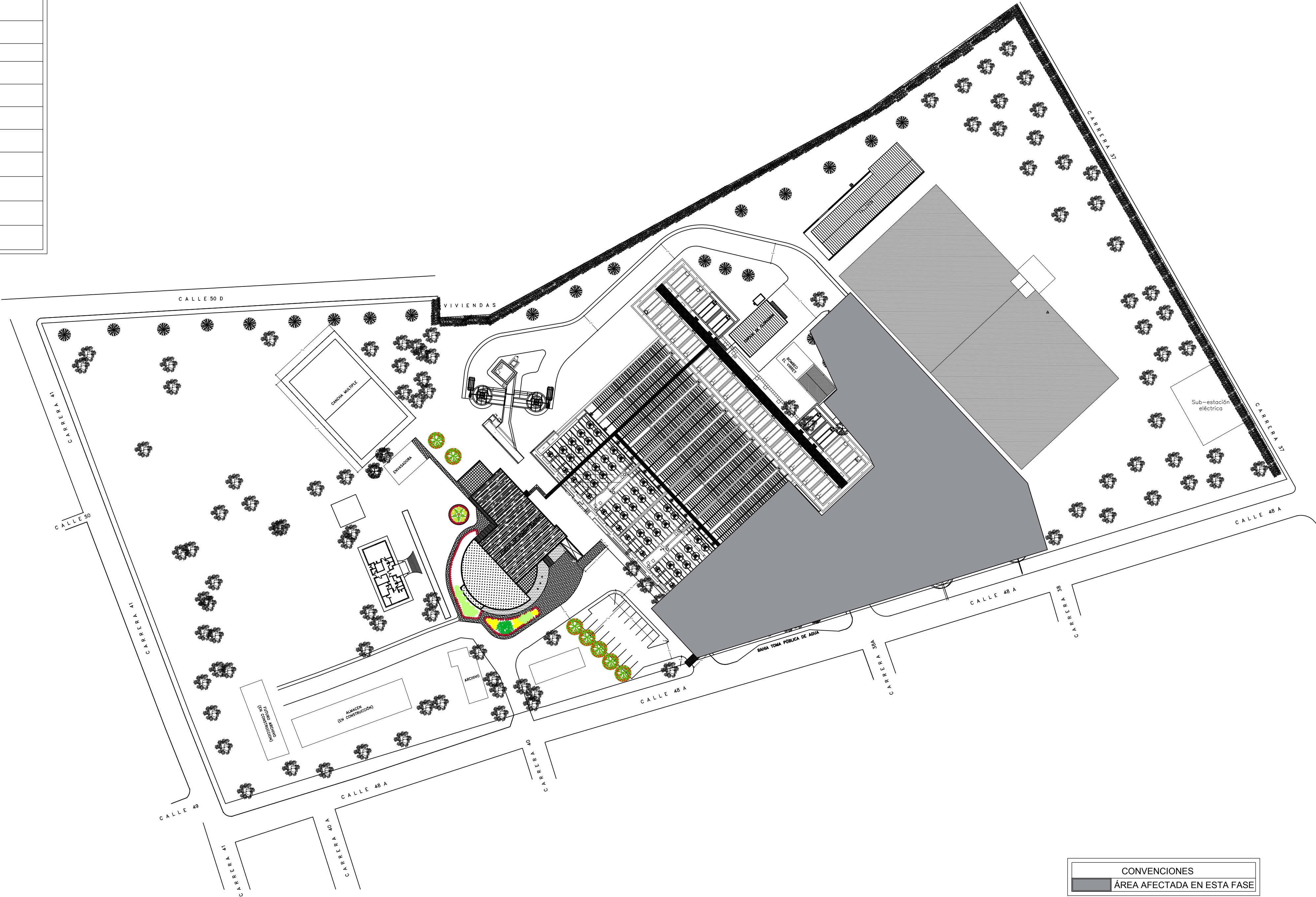


FASE 1	
1	EJECUCIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA RED DE LODOS Y EDIFICACIONES CON ESCASA INTERFERENCIA EN LA PLANTA.
1.1	DEPÓSITO DE HOMOGENEIZACIÓN
1.2	ESPEADORES DE GRAVEDAD
1.3	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN
1.4	EDIFICIO DE REACTIVOS
1.5	SILO DE ALMACENAMIENTO
1.6	AMPLIACIÓN DE TALLER
1.7	PORTERÍA
2	DESVÍO PROVISIONAL DE LAS LÍNEAS
2.1	ACUEDUCTO VIRREY
2.2	ACUEDUCTO POLICIA
2.3	LÍNEA DE PLUVIALES
3	RETIRADA DE ARBOLADO



DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE
PARA LA OPTIMIZACION DE LA
PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA
VILLAVICENCIO-META
COLOMBIA

DIRECTOR DEL PROYECTO:	ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN	FIRMA:	
NOMBRE DE ARCHIVO:	GEN_04/05-09		



EMPRESA DE ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO
DE VILLAVICENCIO-ESP
GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI

INTERVENTOR:	ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN	FIRMA:	

CONTIENE :	
GENERALES FASES DE OBRA-(FASE I)	
FECHA :	ESCALA :
OCTUBRE 2016	1:750

PLANO N°
5
TOTALES:
189