



PLANO MAESTRO DE
ALCANTARILLADO PLUVIAL
ESCALA 1:1000

CONVENCIONES	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	Red de Conducción Acueducto
	Proyectada
	Red de Distribución Proyectada
	Acueducto Parte Alta
	Red de Distribución Proyectada
	Acueducto Proyectada Parte Baja
	Red de Acueducto Existente
	Red de Alcantarillado Sanitario Proyectado
	Red de Alcantarillado Pluvial Proyectado
	Red de Alcantarillado Sanitario Existente
	Red de Alcantarillado Pluvial Existente
	Canal de Recolección Aguas Lluvias
	Posicionamiento Placa Topografica
	Curvas De Nivel
	Limite de Proyecto
	Planta de Tratamiento Existente (PTAP)
	Conexión a Red Existente Parte Alta
	Pozo de Succión
	Tanque de Almacenamiento
	Conexión a Red Existente Parte Baja
	Viaducto

CUADRO COORDENADAS PLACAS MATERIALIZADAS			
COORDENADAS GAUSS KRUEGER			
PLACAS	NORTE (m)	ESTE (m)	ELEVACIÓN (m)
PL-1	997529.381	1097641.580	1886.79
PL-2	875466.986	1097700.605	1891.00

- Notas:
- La información base fue tomada del esquema de ordenamiento territorial del municipio de Versalles de 2013, departamento Valle del Cauca.
 - Topografía tomada por el Consorcio Aguas de occidente 2014, Junio de 2014.
 - La sigla PVV-LN-DA-# significa Proyecto Valle, Versalles, La Niebla, Estudios de Diseño Acueducto, el número hace referencia al número del plano.
 - Todas las dimensiones y elevaciones están dadas en metros a menos que se especifique lo contrario.
 - Coordenadas ajustadas al marco geocéntrico nacional de referencia MAGNA - SIRGAS