

PLANTA DE LOCALIZACIÓN
TANQUE DE ALMACENAMIENTO
ESC 1:100

PLANTA GENERAL
TANQUE DE ALMACENAMIENTO
ESC 1:50

CORTE A-A'
TANQUE DE ALMACENAMIENTO
ESC 1:50

CORTE B-B'
TANQUE DE ALMACENAMIENTO
ESC 1:50

CORTE D-D'
TANQUE DE ALMACENAMIENTO
ESC 1:50

DETALLE N°1
CORTE 1 - 1
ESCALERA TIPO GATO
ESCALA 1:10

DETALLE N°8
METODO CONSTRUCTIVO CINTA SIKAP
ESCALA 1:20

DETALLE N°5
CINTA SIKA
ESCALA 1:10






DETALLE N°6
CINTA SIKA V-15
ESCALA 1:20

CORTE C-C'
TANQUE DE ALMACENAMIENTO
ESC 1:50

CORTE E-E'
TANQUE DE ALMACENAMIENTO
ESC 1:50

DETALLE N°7
TAPA EN LAMINA ALFAJOR
TIPICA PARA TANQUE
SIN ESCALA

DETALLE N°10
TAPA EN LAMINA ALFAJOR
TIPICA PARA TANQUE
SIN ESCALA

CONVENCIONES TOPOGRAFICAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Concreto
	Terreno Natural
	Material Excavación
	Dirección de Flujo
	Cotas de Nivel
①	Tubería de entrada PVC Ø2"
②	Viene de pozo de succión
③	Cámara de Válvulas de Entrada
④	Tanque de Almacenamiento
⑤	Cámara de Válvulas de Salida
⑥	Tubería de desagüe PVC Ø2"
⑦	Tubería de salida PVC Ø2"
⑧	Va a red de distribución
HG	Hierro Galvanizado

Notas:

- | | |
|----|--|
| 1. | La información base fue tomada del esquema de ordenamiento territorial del municipio de Versalles de 2013, departamento Valle del Cauca. |
| 2. | Topografía tomada por el Consorcio Aguas de occidente 2014, Junio de 2014. |
| 3. | La sigla PVV-LN-DA-# significa Proyecto Valle, Versalles, La Niebla Estudios de Diseño Acueducto, el número hace referencia al número del plano. |
| 4. | Todas las dimensiones y elevaciones están dadas en metros a menos que se especifique lo contrario. |
| 5. | Coordenadas ajustadas al marco geocéntrico nacional de referencia MAGNA - SIRGAS |
| 6. | Ver detalle de macromedidor en plano PVV-LN-DA-10 |