

Calibre EN	Pulg.	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	16"	20"
	mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500
Caudal Nominal Qn (m³/h)		15	25	40	60	100	150	250	400	600	1000	1500
Caudal Máximo Qmax (m³/h) (+25%)		30	50	80	120	250	300	500	800	1200	2000	3000
Caudal de Transición Qt (m³/h) (+25%)		3	5	8	12	20	30	50	80	120	200	300
Caudal Mínimo Qmin (m³/h) (+5%)	0.055	0.7	1.2	1.8	3	4.5	7.5	12	18	30	50	75
Indicaciones Múltiples (m³)	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
Indicaciones Múltiples (m³)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	1	1	1	1	1
Caudal a un ΔP de 0.1 bar		40	60	85	100	110	130	550	850	1300	3000	4500

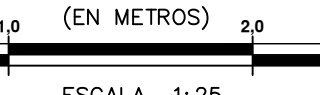
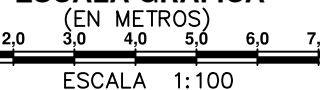
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
2	Brida y portabrida HD Ø6"	2
3	Nipple HD Ø6"- B-B, L=10.80	2
4	Válvula vertical de acero con Ø1"	1
5	Enlace válvula de bola de Ø1" y 9/16" para su instalación	1
6	Válvula vertical en hierro ducto externo brida Ø6"	2
6	Filtro en yee HD Ø6", B-B	2
7	Nipple HD Ø6"- B-B, L=1.00	2
8	Unión tipo dresser HD Ø6"	1
9	Macinador de papel electromagnético, salida digitales, display analógico Ø6"- B-B	1
10	Válvula de choque en HD sello elástico. Ø6"- B-B, juego de empaques y tornillos	1

Mojón	Coordenadas		Cota (m.s.n.m)	Ref. Leticia Localización
	Norte	Este		
GPS-AM 001	27511,78	1125985,47	104,41	Aeropuerto
GPS-AM 002	28844,04	1126347,09	92,25	Aeropuerto

Mcjón	Coordenadas		Cota (m.s.n.m)	Ref. Leticia Localización
	Norte	Este		
GPS 6	26511,49	1126646,09	91,57	Tanque Simon Bolivar
GPS 7	26561,18	1126618,47	91,82	Tanque Simon Bolivar

No.	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO
ACTUALIZACIONES			

2. La base catastral que contiene es el resultado del levantamiento topográfico efectuado por la consultoría, a menos que los BM del ICA, disponibles en la zona, consolidado con los ajustes de los operarios que concuerden del sistema, "ESTUDIOS PARA LA REALIZACIÓN Y COMPLEMENTACIÓN DE LOS PLANES MAESTROS DE MANEJO Y MONITOREO DEL CANTONAMIENTO ALUQUINOS Y DEL CANTONAMIENTO ALUQUINOS DEL PROYECTO PARA LA CABECERA MUNICIPAL DE LETICIA EN EL DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS".
3. Estos planos contienen las especificaciones proyectadas al tanque existente, en vista en planta y perfil, con los detalles de construcción. El sector del Ponerse en proyecto para un cuadro de demanda de 14.333,3.
4. Todas las dimensiones están en metros (m) o menos que sea indique lo contrario.
5. Para este proyecto se utilizará como material de bloque de concreto ACI 308-40 y se lo especificó en los planos.
6. Las conexiones de ventosas, drenes, monómetros e instrumentación serán en 1/2" NPT S.S. 304 trazado en 1/2" NPT S.S. 304.
7. Las bridas son de acero al carbono ANSI 300, suministrados con pernos, tuercas y arandelas acero galvanizado SAE 5 y 2 respectivamente y empuques de caucho o neopreno de 1/8" (3,2mm).
8. La tubería existente debe quedar fuera de servicio una vez efectuados los cambios de tamaño y empome respectivo.
9. Para la suspensión del servicio en el momento de los empomes deberá llevarse a cabo con los instructivos que el empresario prestador del servicio de acuerdo en el municipio tenga establecido.



PROYECTO:
ESTUDIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN Y
COMPLEMENTACIÓN
DE LOS PLANES MAESTROS DE
ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
(PLUVIAL Y SANITARIOS) Y DISEÑOS DE
DETALLES DE LOS PROYECTOS PARA LA
CABECERA MUNICIPAL DE LETICIA
EN EL DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

CONTRATO PAF-ATF-C-040-2015

CONTIENE:

**OPTIMIZACIÓN
TANQUE ELEVADO
PORVENIR
VOLUMEN 400 m³**

CONTRATISTA:



CARRERA 80 C No 40 -41
PBX.: 411-12-76 Medellín-Antioquia

DISEÑO: _____
Ing. Jessica Alejandra Obando H.
MATRÍCULA No. 0523-7215468 ANT.

Ing.
MATRÍCULA No.

REVISÓ: _____
Ing. Neiler Medina Peña
MATRICULA No. 05237117842 ANT.

DIBUJO:

Beatriz Gallego

INTERVENTORÍA:

INTERVENTOR

ing. nombre

**PLANO DE DISEÑO
VÁLIDO PARA
CONSTRUCCIÓN**

ESCALA: INDICADAS

FECHA:	OCT/2016
ARCHIVO:	

CÓDIGO PLANO:

PLANO:

17 de 19