



- NOTAS:**
- Las dimensiones no especificadas están dadas en metros
 - La longitud "Le" mostrada en perfiles indica la longitud real de la tubería prefabricada, de acuerdo con el módulo de prefabricación de cada tipo de tubería.
 - Las longitudes LPI y LPD contemplan las longitudes Le de los correspondientes tramos y definen la estructura del pozo, dando su longitud a la izquierda y a la derecha del eje de la estructura en la dirección del flujo.
 - Los pozos y las conducciones deberán cimentarse en terreno natural
 - La clase de cimentación no especificada será Tipo I de acuerdo con el detalle de instalación de tuberías mostrada en el plano No.23
 - En el evento que por condiciones de estabilidad no sea posible conservar la condición de zanja de la excavación deberá atracasarse la tubería en toda su sección en concreto de 2000 psi., de acuerdo con el detalle de cimentación tipo III que se muestra en el plano No.23
 - Las excavaciones podrán realizarse con maquinaria hasta una profundidad de 0.20m por encima de la cota de cimentación indicada; ésta última capa deberá ejecutarse totalmente a mano.
 - El relleno seleccionado sobre los extrados de la tubería deberá compactarse a mano; el relleno común a partir de éste nivel se compactará a máquina con una densidad mínima del 90% del Proctor Standard.
 - En la instalación de la tubería deberá garantizarse una profundidad mínima de relleno a cota clave de 0.60 m cuando el colector se desarrolle en zonas no sujetas a tránsito vehicular y de 0.90 m en vías vehiculares. En los tramos donde no se puedan garantizar estas profundidades mínimas, la tubería deberá atracasarse en toda su longitud.

REFERENCIAS	PLANO
• Areas Aférentes Alcantarillado Sanitario, Localización.....	1 de 23
• Planta Alcantarillado Sanitario	2 de 23
• Perfil Alcantarillado Sanitario	3 a 5 de 23
• Estación de Bombeo, Alcantarillado Sanitario	6 de 23
• Areas Aférentes Alcantarillado Pluvial, Localización.....	7 de 23
• Perfil Alcantarillado Pluvial	8 a 10 de 23
• Canal control aguas lluvias, planta - perfil	11 de 23
• Canal control aguas lluvias, Secciones transversales	12 de 23
• Estructura Escalonada No.1, planta - perfil	13 de 23
• Estructura Escalonada No.1, Secciones Transversales	14 de 23
• Estructura pozo de alcantarillado en ladrillo Ø 1.60	15 de 23
• Estructura pozo en concreto, alcantarillado sanitario	16 de 23
• Estructura pozo en concreto, alcantarillado pluvial	17 de 23
• Estructura pozo de alcantarillado en ladrillo Ø 1.20	18 de 23
• Estructura pozo de alcantarillado en ladrillo Ø 1.60	19 de 23
• Estructura pozo de alcantarillado en ladrillo Ø 2.20	20 de 23
• Sumideros laterales, planta, detalles	21 de 23
• Sumidero transversal peatonal, detalles	22 de 23
• Detalles de instalación tuberías de alcantarillado	23 de 23



DISEÑO Y CALCULO:
Ing. SANDRA VILLAMIZAR LEAL
Ing. IVAN DARIO RUEDA TOSCANO

REVISOR:
ASESOR
OPERACION DE INFRAESTRUCTURA
ASESOR
EXPANSION DE INFRAESTRUCTURA

DIBUJO : Ing. SANDRA VILLAMIZAR LEAL
LEV. TOP. :
FECHA : Septiembre de 2018
ESCALA : H_1:500; V_1:100

APROBADO
SUBGERENTE DE ALCANTARILLADO

REVISIONES		
REFERENCIA	FECHA	RESPONS.

CONSTRUCCION DE LA INFRAESTRUCTURA DE ALCANTARILLADO PARA EL BARRIO PORTAL DE LOS ANGELES MUNICIPIO DE BUCARAMANGA

BARRIO PORTAL DE LOS ANGELES ALCANTARILLADO PLUVIAL PERFILES
P(PDA)L23 - Estructura de Caída No.2
P(PDA)L29 - Estructura de Caída No.3
MUNICIPIO DE BUCARAMANGA

PLANO: **10** SON: **23**
03-05ALC_perSan 09-10_perPlu_PA.dwg