

FORMATO PERFIL (H+10 V-1)

ABSCISA ESPECIFICACION

COTA TERRENO

COTA BATEA

ALTURA DE POZO

L= 49.92m Ø8" PVC P.3.35%

L= 57.80m Ø8" PVC P.3.49%

L= 50.06m Ø8" PVC P.2.34%

L= 65.32m Ø8" PVC P.0.36%

L= 94.42m Ø8" PVC P.0.39%

L= 48.61m Ø8" PVC P.0.35%

CAMARA DE CAIDA (Ver Detalle)

Estación de bombeo

L= 4.00m Ø8" PVC P.0.36% Ver corte A-A

	0+00	0+119.06	0+204.10	0+269.34	0+325.15	0+385.20
ABSCISA ESPECIFICACION	0+00.00	0+119.06	0+204.10	0+269.34	0+325.15	0+385.20
COTA TERRENO	252.54	248.55	247.04	247.04	247.39	245.74
COTA BATEA	251.14	248.10	246.82	245.92	244.67	243.50
ALTURA DE POZO	1.40	1.42	1.42	2.10	2.72	1.40

Diagrama de perfil longitudinal de la alcantarilla. Muestra una sección transversal de la alcantarilla con una altura de 1.40 m a la izquierda y 2.10 m a la derecha. El fondo de la alcantarilla está a una cota de 243.75 m. La cota del terreno a la izquierda es 245.14 m y a la derecha es 245.74 m. La longitud total de la alcantarilla es de 23.89 m. El tipo de material es PVC con un porcentaje de 0.46%.

ABSCISA ESPECIFICACION	245.14	245.74
COTA TERRENO	245.14	245.74
COTA BATEA	243.75	243.75
ALTURA DE POZO	1.40	2.10










L = 23.89 m Ø 8"

PVC P: 0.46%

PERFIL ENTRE P244 - P243
ESC: 1:700

ABSCISA ESPECIFICACION	249.26_K+0+00.00	248.05_K+0+67.47
COTA TERRENO	249.26	248.05
COTA BATEA	248.85	248.05
ALTURA DE POZO	1.40	1.40

L = 67.47m Ø:8" PVC P:1.20%

CONVENCIONES	
DIRECCIÓN DEL FLUJO	
TUBERIA ACOMETIDA PVC Ø6"	
TUBERIA PROYECTADA PVC Ø8"	
LÍNEA TERRENO	
POZO INICIAL	
POZO PROYECTADO	
POZO PERFIL	
CAJA DE INSPECCIÓN	
SILLA YEE	
CODO 45°	