

[illegible]

øe	K	ø'1	e
8"	0.40	8"	0.20
10"	0.40		
12"	0.40		
14"	0.50	12"	0.25
16"	0.50		
18"	0.50		
21"	0.56	16"	0.30
24"	0.56		
27"	0.61		
30"	0.61		
33"	0.61		
36"	0.61		

N O T A S :

- 2- Todas las dimensiones no especificadas están dadas en metros.
- 3- El valor mínimo de Lp_d y Lp_i será de 0,60m para tubería de PVC y de la tangencia (T) no inferior a 0,60.
- 4- Para la tubería de concreto el radio de curvatura R tendrá una dimensión mínima igual a la de 6 veces D.
- 5- El coeficiente C_s corresponde a la diferencia entre la cota de entrada (Ce) y la cota de salida (Cs) inferior a 0,30; el cote B-B a una diferencia superior a 0,75; el cote C-C a una diferencia entre 0,30 y 0,75.
- 6- El coeficiente C_e de entrada y salida (Ce y Cs) corresponden a la proyección de la pendiente de los colectores de entrada y salida, respectivamente en el eje del pozo. Las consideraciones especificadas en los cortes B-B y C-C, son aplicables al corte de forma A-A.
- 7- Las excavaciones deberán ajustarse estrictamente a las necesidades de colocación del concreto, y sus dimensiones deberán ser aprobadas por el Interventor antes de su ejecución.
- 7-Cambio de dimensiones debe ser aprobado por el Interventor.
- 8-La tubería embutida en el concreto debe limpiarse cuidadosamente de fondo y superficie.
- 9-La tubería sanitaria de PVC cumplirá con la norma ICONTEC-382 y se instalará en los pozos indicados en el cuadro de dimensiones.
- 10-Se deberá construir el cilindro del pozo en concreto reforzado, para los pozos que presenten diferencias entre cotas de rasante de fondo y superficie.
- El concreto reforzado se llevará hasta 2,00m. por debajo de la cota de rasante. El recubrimiento mínimo de refuerzo será 4cm.
- 11-Acero de refuerzo fy=4200 kg/cm²
- 12-It=0,30 para pozos cuyos $\frac{H}{D}$ de los colectores de salida sea ≥ 24 , y $\frac{H}{D}$ de fondo ≥ 24 .
- 13-Lmt=0 para tubería de PVC ϕ =24". Lmt.=1 para tubería de PVC ϕ =30" y tuberías de concreto ϕ =30".