

carrera

COLECTOR C
Ø12" GI

RED
ASBE

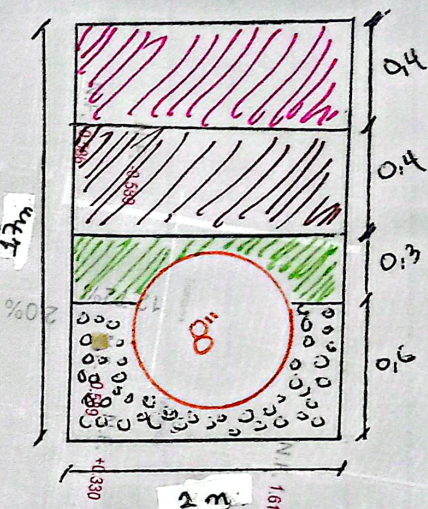
1. Tuberia 200 mm = 15 m
2. Kit Silla yee 12x8 = 1 unid
3. Caja de Inspeccion 80x80 = 1 unid
4. Corte de Asfalto c=12cm = 82 m²
5. Remoción de Asfalto c=12cm = 240 m²
6. Dado concreto silla yee = 1 unid
7. Excavación = 35 m x 2 m x 1,7 m = 51 m³
8. BG 400 = 35 m x 2 m x 0,4 m = 32 m³
9. BG 600 = 35 m x 2 m x 0,4 m = 32 m³
10. Relleno Material = 35 m x 2 m x 0,3 m = 9 m³
11. Retiro de Escombros = 51 m³ - 9 m³ = 42 m³
12. Densificación y repavim = 10 m² Anden
13. Gravilla = 15 m x 2 m x 0,6 m = 18 m³
14. Entibado = 2 unid
15. Reposición de Asfalto = 20 x 12 = 240 m²

CLAVE 2577.329
CONEXION EN
SILLA YEE

PVC-ALC Ø8"- 2.0% L=15m

carrera 8

JCTO Ø4"
EMENTO



CAJA FINAL AGUAS LLUVIA

CAJA FINAL AGUAS NEGRA

CAJA DE AFOROS Y TOMA MUESTRAS

1 - CAJA 0.80x0.80 FINAL
COMBINADAS A CONST
ANDEN NO HAY CERRA
2578.62
2577.50