



a ejecutar:
TUBOS H²A² Ø800mm
Long.: 30m / i=0.50%
i1e: 90.05 / i1s: 89.90

a ejecutar:
TUBOS H²A² Ø600mm
Long.: 10m / i=0.50%
i1e: 90.25 / i1s: 90.20

a ejecutar:
TUBOS H²A² Ø800mm
Long.: 105m / i=0.25%
i1e: 89.31 / i1s: 89.05

a ejecutar:
TUBOS H²A² Ø600mm
Long.: 10m / i=0.50%
i1e: 89.51 / i1s: 89.46

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø600mm
Long.: 12m / i=0.35%
i1e: 90.23 / i1s: 90.18

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø500mm
Long.: 12m / i=0.15%

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø500mm
Long.: 12m / i=0.15%

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø500mm
Long.: 12m / i=0.15%

REFERENCIAS

-  Calzada de Hormigón Existente.
-  Calzada c/Cordón Cuneta y Ripio Existente
-  Calzada Proyectoada A Ejecutarse Cordón Cuneta y Ripio.
-  Calzada Proyectoada a Futuro.

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø800mm
Long.: 12m / i=0.35%
i1e: 90.08 / i1s: 90.03

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø1100mm
Long.: 132m / i=0.25%
i1e: 89.73 / i1s: 89.40

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø500mm
Long.: 12m / i=0.15%

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø1100mm
Long.: 151m / i=0.30%
i1e: 89.40 / i1s: 88.95

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø500mm
Long.: 12m / i=0.15%

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø1200mm
Long.: 130m / i=0.35%
i1e: 88.95 / i1s: 88.40

a ejecutar a futuro:
TUBOS H²A² Ø500mm
Long.: 12m / i=0.15%