

71+620
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 3.99

71+620

Tipo Area
 CORTE 7.25
 RELLENO 1.39
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1253.868
 CR: 1254.046

71+680

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 6.13

CT: 1257.176
 CR: 1258.400

71+730
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.99

71+730

CT: 1261.637
 CR: 1262.356

Tipo Area
 CORTE 1.36
 RELLENO 2.23
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+619.490

ALCANTARILLA TIPO TMC 48"

CS=1251.56

S=2%
 CT: 1253.643
 CR: 1254.015

CS=1254.37

71+660.040

ALCANTARILLA TIPO TMC 48"

CE=1254.55

CT: 1255.938
 CR: 1256.817

71+720
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.28

71+720

CT: 1260.513
 CR: 1261.600

Tipo Area
 CORTE 7.95
 RELLENO 3.30
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+600
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 3.47

71+600

Tipo Area
 CORTE 40.10
 RELLENO 2.93
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1251.975
 CR: 1252.875

71+660
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.29

71+660

Tipo Area
 CORTE 2.28
 RELLENO 3.82
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1255.938
 CR: 1256.818

71+710
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 1.57

71+710

CT: 1259.611
 CR: 1260.800

Tipo Area
 CORTE 4.08
 RELLENO 4.88
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+580
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.65

71+580

Material Area
 CORTE 11.87
 RELLENO 4.06
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1250.689
 CR: 1251.829

71+640
 1) Perfilado Lado Izq = 1.13
 2) Perfilado Lado Der = 4.00

71+640

Tipo Area
 CORTE 70.68
 RELLENO 2.44
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1258.913
 CR: 1255.381

71+700

CT: 1258.803
 CR: 1260.000

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 5.59
 RELLENO CUNETETA 0.19



C.P.S. DE INGENIERIA S.A.C.
 CONSULTORIA - PROYECTOS - SUPERVISION
 AV. SAN BORJA SUR 417 - SAN BORJA - TEL. 4762346/4762351 - FAX 4762349
 www.cpsingenieria.com Lima - 13, PERU

PROYECTO:

**REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA
 HUAURA - SAYAN - CHURIN
 TRAMO II : SAYAN - CHURIN (PTE. TINGO)**

PLANO:

**SECCIONES TRANSVERSALES
 Km. 71+580 al Km. 71+730**

DISEÑADO :
 Ing. Pilar Rodriguez
 Reg. C.I.P. 3625

APROBADO :

FECHA:
 DIC. 2010

LAMINA:

VERIFICADO :
 Ing. María Mayorca
 Reg. C.I.P. 9434

REALIZADO :

ESCALA:
 1/400

SE-124

VERSION: 01