

65+060
 1) Perfilado Lado Izq = 4.71
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

CT: 1096.484
 CR: 1096.516

65+050
 1) Perfilado Lado Izq = 3.90
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

CT: 1095.680
 CR: 1094.696

65+040
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.61

CT: 1093.302
 CR: 1093.790

65+020

CT: 1091.359
 CR: 1092.050

Tipo Area
 CORTE 24.25
 RELLENO 0.00
 RELLENO CUNETAS 0.02

65+130

CT: 1100.991
 CR: 1102.334

Material Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 10.51

65+120

CT: 1100.126
 CR: 1101.900

Material Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 16.29

Tipo Area
 CORTE 18.24
 RELLENO 0.46
 RELLENO CUNETAS 0.01

65+110

CT: 1098.978
 CR: 1100.90

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 16.37

Tipo Area
 CORTE 7.93
 RELLENO 1.53
 RELLENO CUNETAS 0.01

65+100

CT: 1098.166
 CR: 1099.900

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 13.28

65+080
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

65+080

CT: 1097.199
 CR: 1097.900

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 2.23
 RELLENO CUNETAS 0.02

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 1.33
 RELLENO CUNETAS 0.29
 CORTE MURO 11.60
 RELLENO MURO 8.08

65+063,32
 ALCANTARILLA TIPO TMC 36"

C.S.=1093.95 S=2% C.E.=1094.10

CT: 1096.895
 CR: 1095.911

65+190
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.11

65+190

CT: 1106.952
 CR: 1106.823

Material Area
 CORTE 4.55
 RELLENO 0.00
 RELLENO CUNETAS 0.26

65+180
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.14

65+180

CT: 1106.966
 CR: 1106.433

Material Area
 CORTE 30.96
 RELLENO 0.00
 RELLENO CUNETAS 0.32

65+170
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.15

65+170

CT: 1106.503
 CR: 1106.012

Material Area
 CORTE 9.53
 RELLENO 0.00
 RELLENO CUNETAS 0.32

65+160
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.16

65+160

CT: 1105.244
 CR: 1105.592

Material Area
 CORTE 20.15
 RELLENO 0.00
 RELLENO CUNETAS 0.25

65+150
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.10

65+150

CT: 1103.082
 CR: 1104.740

Material Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 9.94
 RELLENO CUNETAS 0.25

65+140

CT: 1101.894
 CR: 1103.900

Material Area
 CORTE 0.0
 RELLENO 15.43



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. 65+020 al Km. 65+190**

DISEÑADO :
 Ing. Pilar Rodriguez
 Reg. C.I.P. 3625
 VERIFICADO :
 Ing. María Mayorca
 Reg. C.I.P. 9434

APROBADO :
 REALIZADO :
 G.B.C.

FECHA:
 DIC. 2010
 ESCALA:
 1/400

LAMINA:
SE-88
 VERSION: 01

