

66+900
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.52

Tipo Area
 CORTE 7.78
 RELLENO 3.45
 RELLENO CUNETETA 0.01

66+900

CT: 1151.853
 CR: 1152.783

66+970

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 5.45

CT: 1156.611
 CR: 1157.615

67+042.640
 ALCANTARILLA TIPO TMC 36"

C.S.=1160.53m
 S=2%
 C.E.=1160.69m
 CT: 1161.428
 CR: 1162.653

66+894.410
 ALCANTARILLA TIPO MARCO 0.80 X 0.80

CE=1149.32
 CS=1149.16
 S=2%
 Canal descarga de alcantarilla
 CR: 1152.447
 CT: 1150.798

66+960

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 2.04
 RELLENO CUNETETA 0.35

CT: 1156.246
 CR: 1156.914

67+040

Tipo
 CORTE 0.00
 RELLENO 7.26
 RELLENO CUNETETA 0.43

67+040
 1) Area banquetas = 2.28

CT: 1161.178
 CR: 1162.470

66+890

Tipo Area
 CORTE 0.14
 RELLENO 3.52
 RELLENO CUNETETA 0.02

66+940
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.85

66+940

Tipo Area
 CORTE 3.48
 RELLENO 0.38
 RELLENO CUNETETA 0.01

CT: 1155.011
 CR: 1155.510

67+020

Tipo
 CORTE 0.00
 RELLENO 11.71

66+880

66+880
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 0.99

CT: 1151.421
 CR: 1152.202

Tipo Area
 CORTE 4.33
 RELLENO 2.75
 RELLENO CUNETETA 0.01

66+930
 1) Perfilado Lado Izq = 0.38
 2) Perfilado Lado Der = 3.82

66+930

Tipo Area
 CORTE 25.35
 RELLENO 0.52
 RELLENO CUNETETA 0.01

CT: 1154.637
 CR: 1154.808

67+000

Tipo
 CORTE 0.00
 RELLENO 11.61

66+860

66+860
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 0.25

CT: 1150.747
 CR: 1151.622

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 3.24

66+920
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 3.51

66+920

Tipo Area
 CORTE 26.21
 RELLENO 1.70
 RELLENO CUNETETA 0.01

CT: 1154.637
 CR: 1154.808

66+990

Tipo
 CORTE 0.00
 RELLENO 10.65

66+840

66+840
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 1.83

CT: 1149.815
 CR: 1150.622

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 1.83

66+910
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 3.21

66+910

Tipo Area
 CORTE 15.95
 RELLENO 3.19
 RELLENO CUNETETA 0.01

CT: 1153.362
 CR: 1154.106

66+980

Tipo
 CORTE 0.00
 RELLENO 7.57

CT: 1157.493
 CR: 1159.012

Elaborado por: [Firma]
 Verificado por: [Firma]
 Aprobado por: [Firma]



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. 66+840 al Km. 67+042.640**

DISEÑADO : Ing. Pilar Rodríguez 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-96**
 VERSION: 01