

72+760
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 3.58

Tipo Area
 CORTE 29.88
 RELLENO 1.52
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1281.417
 CR: 1282.034

72+740
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 3.18

Tipo Area
 CORTE 36.02
 RELLENO 2.02
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1281.512
 CR: 1282.305

72+730
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 0.54

Tipo Area
 CORTE 0.69
 RELLENO 3.59
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1281.624
 CR: 1282.441

72+720
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 0.75

Tipo Area
 CORTE 0.23
 RELLENO 2.77
 RELLENO CUNETETA 0.02
 CORTE MURO 4.67
 RELLENO MURO 3.21

CT: 1281.675
 CR: 1282.576

72+820
 1) Perfilado Lado Izq = 0.60
 2) Perfilado Lado Der = 4.47

Tipo Area
 CORTE 12.69
 RELLENO 1.04
 RELLENO CUNETETA 0.18
 CORTE GAVION 28.45
 RELLENO GAVION 2.87
 GAVION 6.49

CT: 1281.344
 CR: 1281.220

72+810
 1) Perfilado Lado Izq = 0.97
 2) Perfilado Lado Der = 4.47

Tipo Area
 CORTE 15.48
 RELLENO 1.38
 RELLENO CUNETETA 0.18
 CORTE GAVION 33.20
 RELLENO GAVION 2.87
 GAVION 6.49

CT: 1281.762
 CR: 1281.356

72+800
 1) Perfilado Lado Izq = 0.51
 2) Perfilado Lado Der = 4.47

Tipo Area
 CORTE 28.75
 RELLENO 1.70
 RELLENO CUNETETA 0.18
 CORTE GAVION 46.25
 RELLENO GAVION 2.87
 GAVION 6.49

CT: 1282.990
 CR: 1281.492

72+780
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 3.53

Tipo Area
 CORTE 37.70
 RELLENO 2.65
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1281.017
 CR: 1281.763

72+870
 CT: 1280.221
 CR: 1280.835

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 1.93
 RELLENO CUNETETA 0.36
 CORTE GAVION 0.86
 RELLENO GAVION 6.35
 GAVION 6.49

72+868.800
 ALCANTARILLA TIPO TMC 36"

CS=1278.85
 CE=1279.01
 S=2%

CT: 1280.215
 CR: 1280.837

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 8.22
 RELLENO CUNETETA 0.30
 CORTE GAVION 0.54
 RELLENO GAVION 6.31
 GAVION 6.49

72+860
 1) Area banquetas = 4.42

CT: 1280.134
 CR: 1280.855

72+850
 1) Area banquetas = 7.52

CT: 1280.299
 CR: 1280.904

Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 3.59
 RELLENO CUNETETA 0.32
 CORTE GAVION 1.90
 RELLENO GAVION 2.87
 GAVION 6.49

72+840
 CT: 1280.438
 CR: 1280.982

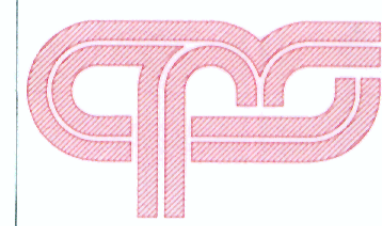
Tipo Area
 CORTE 0.00
 RELLENO 1.46
 RELLENO CUNETETA 0.29
 CORTE GAVION 4.65
 RELLENO GAVION 2.87
 GAVION 6.49

72+830
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.64

Tipo Area
 CORTE 2.37
 RELLENO 1.16
 RELLENO CUNETETA 0.18
 CORTE GAVION 20.96
 RELLENO GAVION 2.87
 GAVION 6.49

CT: 1280.532
 CR: 1281.088

Elaborado por Proyecto de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera HUAURA - SAYAN - CHURIN Km. 72+720 al Km. 72+870
 DISEÑADO : Ing. Pilar Rodríguez Reg. C.I.P. 3625
 VERIFICADO : Ing. María Mayorca Reg. C.I.P. 9434
 APROBADO : G.B.C.
 REALIZADO : G.B.C.
 FECHA: DIC. 2010
 ESCALA: 1/400
 LAMINA: SE-131
 VERSION: 01



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. 72+720 al Km. 72+870**

DISEÑADO : Ing. Pilar Rodríguez Reg. C.I.P. 3625
 VERIFICADO : Ing. María Mayorca Reg. C.I.P. 9434
 APROBADO : G.B.C.
 REALIZADO : G.B.C.
 FECHA: DIC. 2010
 ESCALA: 1/400
 LAMINA: **SE-131**
 VERSION: 01