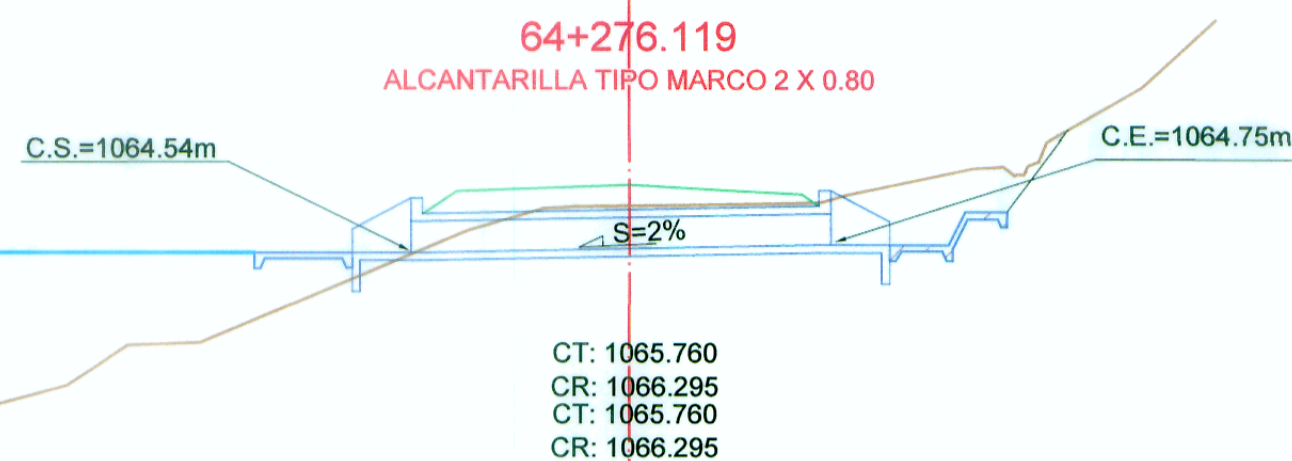


64+200
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.07

64+200

CT: 1063.316
 CR: 1063.794

Tipo	Area
CORTE	0.15
RELLENO	0.29
RELLENO DE CUNETETA	0.10



64+276.119
 ALCANTARILLA TIPO MARCO 2 X 0.80

CT: 1065.760
 CR: 1066.295
 CT: 1065.760
 CR: 1066.295

64+360
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

64+360

CT: 1068.788
 CR: 1069.052

Tipo	Area
CORTE	1.75
RELLENO	0.00
RELLENO DE CUNETETA	0.02

64+180
 1) Perfilado Lado Izq = 3.65
 2) Perfilado Lado Der = 0.00

64+180

CT: 1062.718
 CR: 1063.137

Tipo	Area
CORTE	0.39
RELLENO	0.40
RELLENO DE CUNETETA	0.05

64+270

CT: 1065.601
 CR: 1066.095

Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	1.68

64+340
 1) Perfilado Lado Izq = 0.45
 2) Perfilado Lado Der = 0.00

64+340

CT: 1067.871
 CR: 1068.395

Tipo	Area
CORTE	0.11
RELLENO	0.87
RELLENO DE CUNETETA	0.02

64+160
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 0.54

64+160

CT: 1062.130
 CR: 1062.480

Tipo	Area
CORTE	0.47
RELLENO	0.17
RELLENO DE CUNETETA	0.18

64+260

CT: 1065.314
 CR: 1065.766

Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	0.77

64+320

64+320

CT: 1067.123
 CR: 1067.738

Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	2.03

64+140
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

64+140

CT: 1061.478
 CR: 1061.823

Tipo	Area
CORTE	0.81
RELLENO	0.00
RELLENO DE CUNETETA	0.10

64+250

CT: 1064.793
 CR: 1065.437

Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	1.66

64+300

64+300

CT: 1066.390
 CR: 1067.080

Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	2.15
RELLENO DE CUNETETA	0.21

64+120
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

64+120

CT: 1060.929
 CR: 1061.186

Tipo	Area
CORTE	1.70
RELLENO	0.00
RELLENO DE CUNETETA	0.03

64+240

CT: 1064.462
 CR: 1065.109

Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	2.21

64+290

64+290

CT: 1066.132
 CR: 1066.752

Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	2.58

64+100
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

64+100

CT: 1060.342
 CR: 1060.691

Tipo	Area
CORTE	0.72
RELLENO	0.00
RELLENO DE CUNETETA	0.04

64+220

CT: 1063.740
 CR: 1064.452

Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	2.69

64+280

64+280

CT: 1065.855
 CR: 1066.423

Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	2.30



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. 64+100 al Km. 64+360**

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

APROBADO :
 REALIZADO :
 G.B.C.

FECHA:
 DIC. 2010
 ESCALA:
 1/400

LAMINA:
SE-82
 VERSION: 01

Estudio Definitivo del Proyecto de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera HUAURA - SAYAN - CHURIN - Tramo II - Sayan - Churín (Pte. Tingo) - 100 años
 Ing. MARIA MAYORCA TILCA
 Ing. PILAR RODRIGUEZ BAUGHNIA