

89+500

Tipo	Area
CORTE	66.21
RELLENO	1.84
RELLENO CUNETETA	0.26
CORTE MURO	7.29
RELLENO MURO	7.81

CT: 1775.133
CR: 1775.993

89+490

Tipo	Area
CORTE	159.48
RELLENO	1.67
RELLENO CUNETETA	0.01
CORTE MURO	4.97
RELLENO MURO	2.97
EXC. EMBOQUILLADO	1.71

89+490
1) Perfilado Lado Izq = 0.00
2) Perfilado Lado Der = 0.65

CT: 1774.876
CR: 1775.706

89+520

Tipo	Area
CORTE	1.56
RELLENO	1.68
RELLENO CUNETETA	0.16
CORTE MURO	11.92
RELLENO MURO	13.56
EXC. EMBOQUILLADO	0.09

CT: 1775.603
CR: 1776.484

89+510

Tipo	Area
CORTE	44.41
RELLENO	1.83
RELLENO CUNETETA	0.01
CORTE MURO	9.23
RELLENO MURO	7.84
EXC. EMBOQUILLADO	0.65

CT: 1778.276
CR: 1776.259

89+540

Tipo	Area
CORTE	269.51
RELLENO	1.59
RELLENO CUNETETA	0.01

89+540
1) Perfilado Lado Izq = 0.42
2) Perfilado Lado Der = 2.99

CT: 1780.778
CR: 1776.812

89+530

Tipo	Area
CORTE	132.73
RELLENO	1.85
RELLENO CUNETETA	0.01
CORTE MURO	10.69
RELLENO MURO	7.84
EXC. EMBOQUILLADO	1.02

89+530
1) Perfilado Lado Izq = 0.00
2) Perfilado Lado Der = 0.24

CT: 1775.839
CR: 1776.669



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. 89+490 al Km. 89+540**

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-217
VERSION: 01

Estudio Definido por Proyecto de
Rehabilitación y Mejoramiento
de la Carretera HUAURA - SAYAN - CHURIN
Km. 89+490 al Km. 89+540
E.I. MARIA MAYORCA TALECIMA
2010

