

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

71+180  
 1) Perfilado Lado Izq = 3.50  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 64.00  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+260  
 1) Perfilado Lado Izq = 3.77  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 84.91  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+300  
 1) Perfilado Lado Izq = 3.99  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 48.53  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+160  
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 165.98  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+240  
 1) Perfilado Lado Izq = 3.50  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 47.51  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+290  
 1) Perfilado Lado Izq = 4.17  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 75.91  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+160  
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

71+220  
 1) Perfilado Lado Izq = 3.50  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 66.78  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+280  
 1) Perfilado Lado Izq = 4.19  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 93.22  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+140  
 1) Perfilado Lado Izq = 1.82  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 297.47  
 RELLENO 1.53  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+200  
 1) Perfilado Lado Izq = 3.50  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 72.95  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

71+270  
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06  
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

Tipo Area  
 CORTE 139.97  
 RELLENO 0.00  
 RELLENO CUNETETA 0.02

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

**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. 71+140 al Km. 71+300**

|  |                       |                     |                          |
|--|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| DISEÑADO :<br>Ing. Pilar Rodriguez<br>Reg. C.I.P. 3625 | APROBADO :            | FECHA:<br>DIC. 2010 | LAMINA:<br><b>SE-121</b> |
| VERIFICADO :<br>Ing. Maria Mayorca<br>Reg. C.I.P. 9434 | REALIZADO :<br>G.B.C. | ESCALA:<br>1/400    | VERSION: 01              |

Estudio Definición del Proyecto de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Huarura - Sayan - Churín Km. 71+140 al Km. 71+300

Ing. MARIA MAYORCA PALOMAR


