

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

Material	Area
CORTE	0.53
RELLENO	9.21
RELLENO CUNETETA	0.01

KIP Color Max Demo

69+970

1) Perfilado Lado Izq	=	0.19
2) Perfilado Lado Der	=	2.92

69+970

Material	Area
CORTE	144.42
RELLENO	7.10
RELLENO CUNETETA	0.02

70+020

CT:	1215.855
CR:	1217.740

Material	Area
CORTE	2.09
RELLENO	4.78
RELLENO CUNETETA	0.02
CORTE MURO	9.39
RELLENO MURO	8.68
EXC. EMBOQUILLADO	1.85

70+120

70+100

Material	Area
CORTE	0.09
RELLENO	5.15
RELLENO CUNETETA	0.24
CORTE MURO	9.38
RELLENO MURO	8.12
EXC. EMBOQUILLADO	2.60

KIP Color Max Demo

69+960

1) Perfilado Lado Izq	=	0.39
2) Perfilado Lado Der	=	2.97

69+960

Material	Area
CORTE	175.98
RELLENO	7.18
RELLENO CUNETETA	0.02

70+010

CT:	1215.893
CR:	1217.814

Material	Area
CORTE	0.44
RELLENO	4.36
RELLENO CUNETETA	0.02
CORTE MURO	14.73
RELLENO MURO	14.93
EXC. EMBOQUILLADO	0.40

70+096.780

Material	Area
CORTE	1.08
RELLENO	5.18
RELLENO CUNETETA	0.01
CORTE MURO	8.76
RELLENO MURO	8.12
EXC. EMBOQUILLADO	1.06

KIP Color Max Demo

69+940

1) Perfilado Lado Izq	=	0.98
2) Perfilado Lado Der	=	3.26

69+940

Material	Area
CORTE	120.02
RELLENO	6.04
RELLENO CUNETETA	0.02

70+000

CT:	1215.897
CR:	1217.830

Material	Area
CORTE	0.00
RELLENO	4.39
RELLENO CUNETETA	1.60
CORTE MURO	13.74
RELLENO MURO	14.93
EXC. EMBOQUILLADO	0.46

70+080

CT:	1214.983
CR:	1216.804

Material	Area
CORTE	1.26
RELLENO	5.39
RELLENO CUNETETA	0.01
CORTE MURO	9.11
RELLENO MURO	8.12
EXC. EMBOQUILLADO	3.13

KIP Color Max Demo

69+980

1) Perfilado Lado Izq	=	0.00
2) Perfilado Lado Der	=	1.29

69+940

69+980

CT:	1215.729
CR:	1217.688

Material	Area
CORTE	45.43
RELLENO	8.98
RELLENO CUNETETA	0.02

70+060

70+040

70+030

Material	Area
CORTE	0.00
RELLENO	5.74
RELLENO CUNETETA	0.06
CORTE MURO	8.41
RELLENO MURO	8.12
EXC. EMBOQUILLADO	2.21

Material	Area
CORTE	2.62
RELLENO	4.42
RELLENO CUNETETA	0.02
CORTE MURO	9.39
RELLENO MURO	9.23
EXC. EMBOQUILLADO	1.50

Escuela Superior de Ingenieros de Troncal de Andes  
 Facultad de Ingeniería y Arquitectura  
 Oficina de Ingeniería y Construcción  
 Calle de la Universidad 1014-400  
 Tarma, Perú

**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. 69+940 al Km. 70+120**

DISEÑADO : Ing. Pilar Rodríguez Reg. C.I.P. 3625	APROBADO :	FECHA: DIC. 2010	LAMINA: <b>SE-111</b>
VERIFICADO : Ing. María Mayorca Reg. C.I.P. 9434	REALIZADO : G.B.C.	ESCALA: 1/400	VERSION: 01