

73+220
 1) Perfilado Lado Izq = 2.33
 2) Perfilado Lado Der = 4.00

73+220

Tipo Area
 CORTE 52.88
 RELLENO 0.86
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1283.185
 CR: 1289.988

73+210
 1) Perfilado Lado Izq = 2.52
 2) Perfilado Lado Der = 4.00

73+210

Tipo Area
 CORTE 69.28
 RELLENO 0.39
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1294.358
 CR: 1289.644

73+200
 1) Perfilado Lado Izq = 3.02
 2) Perfilado Lado Der = 4.00

73+200

Tipo Area
 CORTE 45.12
 RELLENO 0.22
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1282.049
 CR: 1289.260

73+190
 1) Perfilado Lado Izq = 3.18
 2) Perfilado Lado Der = 4.00

73+190

Tipo Area
 CORTE 75.86
 RELLENO 0.28
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1282.701
 CR: 1288.835

73+280
 1) Perfilado Lado Izq = 3.50
 2) Perfilado Lado Der = 4.78

73+280

Tipo Area
 CORTE 76.12
 RELLENO 0.51
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1295.297
 CR: 1291.522

73+270
 1) Perfilado Lado Izq = 1.19
 2) Perfilado Lado Der = 4.53

73+270

Tipo Area
 CORTE 24.63
 RELLENO 2.54
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1282.045
 CR: 1291.280

73+260
 1) Perfilado Lado Izq = 0.74
 2) Perfilado Lado Der = 4.20

73+260

Tipo Area
 CORTE 16.68
 RELLENO 2.50
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1291.341
 CR: 1291.038

73+240
 1) Perfilado Lado Izq = 1.01
 2) Perfilado Lado Der = 4.00

73+240

Tipo Area
 CORTE 22.22
 RELLENO 2.42
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1291.829
 CR: 1290.553

73+320
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 5.05

73+320

Tipo Area
 CORTE 82.37
 RELLENO 0.00
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1297.407
 CR: 1292.491

73+310
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 5.10

73+310

Tipo Area
 CORTE 115.30
 RELLENO 0.00
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1299.151
 CR: 1292.248

73+300
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 5.07

73+300

Tipo Area
 CORTE 154.51
 RELLENO 0.00
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1299.304
 CR: 1292.006

73+290
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 4.97

73+290

Tipo Area
 CORTE 150.71
 RELLENO 0.00
 RELLENO CUNETETA 0.02

CT: 1297.695
 CR: 1291.764



Estudio Definitivo del Proyecto de
 Rehabilitación y Mejoramiento de
 la Carretera HUAURA - SAYAN - CHURIN
 Km 0+000 al Km 104+400
 ING. MARIA MAYORCA PALOMAR
 1017

Estudio Definitivo del Proyecto de
 Rehabilitación y Mejoramiento de
 la Carretera HUAURA - SAYAN - CHURIN
 Km 0+000 al Km 104+400
 1017