



CT=3147.00
CS=3144.38
AC=33.05
AR=4.29

CT=3148.44
CS=3145.49
AC=39.56
AR=8.58

CT=3148.63
CS=3146.60
AC=27.30
AR=0.00

CT=3152.74
CS=3147.71
AC=58.52
AR=0.00

CT=3154.18
CS=3148.82
AC=67.58
AR=0.00

CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. JOSE FRANCISCO CASAFRONS
E.I.P. en Ingeniería, Urbanismo y Diseño Vial
Calle Perú 1033

CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Abraham R. Cabrera Navas
Ingeniero de Estructuras
Calle Perú 1033

ESCALA: 1 / 400
FECHA: ENERO 2011
LAMINA: ST-176



Diseño: A. CABRERA N.
Dibujo: V. YSUHUYALAS
Verifico:
Presento:

Aprobó:

REVISIONES	
Nº	FECHA

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO-ABANCAY TRAMO : DV.KISHUARA - PTE. SAHUINTO

PLANO: SECCIONES TRANSVERSALES Del 356+740 Al 357+120