

CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS
EJE(2) RUTA NACIONAL 3S

Nº PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
0	I	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0 + 000.000	0 + 000.000	0 + 000.000	8486893.691	718989.913	0.0	0.00
1	D	33°49'47"	50.000	15.205	29.522	2.261	0 + 064.439	0 + 049.234	0 + 078.756	8486838.244	719022.747	7.0	1.50
2	---	---	---	---	---	---	0 + 123.594	---	---	8486778.294	719019.398	0.0	0.00

CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS
EJE(1) PTE SAHUUNTO

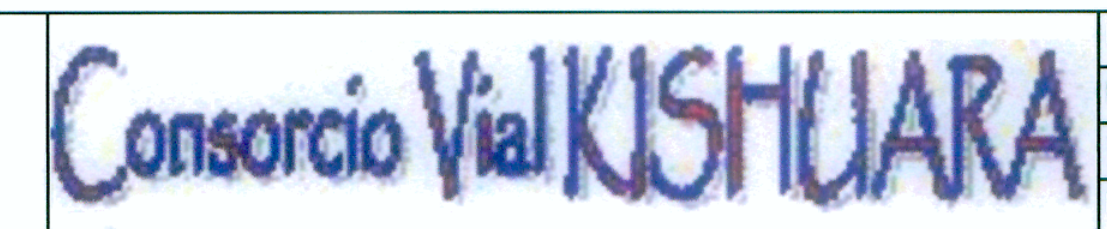
Nº PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
869	I	123°04'16"	70.000	129.115	150.360	76.870	372 + 364.413	372 + 235.298	372 + 385.657	8486755.911	718826.877	6.0	1.20
870	D	126°05'49"	25.000	49.168	55.020	30.159	372 + 518.567	372 + 469.399	372 + 524.419	8486925.046	719027.002	8.0	2.80
871	I	127°45'07"	27.000	55.055	60.202	34.320	372 + 662.024	372 + 606.968	372 + 667.170	8486738.752	719040.375	8.0	2.60
871A	D	17°25'17"	60.000	9.193	18.244	0.700	372 + 716.640	372 + 707.447	372 + 725.691	8486808.501	719118.226	6.0	1.30





CONSORCIO VIAL KISHUARA
 Ing. José Paucar Garces
 C.R. en. Ingeniería Tránsito y Obras Viales
 C.P. Nº 54330

CONSORCIO VIAL KISHUARA
 Ing. Abraham R. Cabrera Navidad
 C.R. en. Ingeniería Tránsito y Obras Viales
 C.P. Nº 54330



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

Aprobó:
 Nº FECHA

REVISIONES	
Nº	FECHA

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

PLANO:
 PLANO DE EJES
 INTERSECCION ALFAPATA KM 372+450

ESCALA: INDICADA
 FECHA: ENERO 2011
 LAMINA:
P-06