



CUADRO DE DATOS TECNICOS
PREDIO TOTAL

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ESTE (M)	NORTE (M)
A	A-B	14.70	605548.2063	8568030.0082
B	B-C	13.41	605565.0764	8568044.3176
C	C-D	11.82	605561.8540	8568037.3097
D	D-E	8.76	605550.3847	8568008.4815
E	E-F	12.15	605552.0985	8568075.3821
F	F-G	17.87	605564.0016	8568090.5133
G	G-H	18.45	605580.1263	8568092.2164
H	H-I	17.48	605587.0212	8568095.8281
I	I-J	13.49	605612.5155	8568103.2187
J	J-K	13.17	605614.0948	8568090.3188
K	K-L	12.80	605615.9038	8568077.2810
L	L-M	13.84	605617.9325	8568064.8325
M	M-N	17.82	605620.0019	8568050.9439
N	N-O	11.22	605621.8707	8568038.2732
O	O-P	10.65	605622.2884	8568037.0054
P	P-Q	11.48	605622.0250	8568016.1753
Q	Q-R	5.04	605622.5438	8568004.7056
R	R-S	5.86	605623.0372	8567993.6860
S	S-T	5.39	605617.1773	8567989.8318
T	T-U	17.69	605605.1189	8567987.3054
U	U-V	15.57	605592.9839	8567980.0453
V	V-W	18.08	605578.6981	8567963.8854
W	W-X	14.05	605574.1791	8568001.3723
X	X-A	14.61	605570.8592	8568015.8400

CUADRO RESUMEN

AREA DE PREDIO:	5343.04 m ²
PERIMETRO PREDIO:	314.03 m
CENTROIDE ESTE:	606592.58 m
CENTROIDE NORTE:	8568042.56 m

CONSORCIO WARI
ROGELIO QUIROZ CHAVEZ
REPRESENTANTE LEGAL

CONSORCIO WARI
Ing. Ricardo Gonzales Cangalaya
Jefe del Estudio
CIP N° 2284

CONSORCIO WARI
Ing. Willy Alicarima Crisostomo
Esp. en Afecciones Prediales
C.I.P. 97040

- LEYENDA**
- EJE DE CARRETERA PROYECTADA
 - CARRETERA EXISTENTE
 - LINDERO DEL PREDIO RURAL
 - LINDERO DE CONSTRUCCION DE VIA
 - AREA AFECTADA POR CONSTRUCCION
 - AREA REMANENTE
 - PREDIO TOTAL
 - VIVIENDA AFECTADA
 - VERTICE DE AREA TOTAL
 - VERTICE DE AREA REMANENTE
 - VERTICE DE AREA AFECTADA
- SISTEMA DE COORDENADAS UTM WGS 84, ZONA 18

Consultor: **CONSORCIO WARI S.A.**

Provincia Nacional

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Proyecto: ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA QUINUA - SAN FRANCISCO, TRAMO : KM 28+000 - KM 78+500

Planos: PREDIO TOTAL QSF-145 -UC: 32295
TAIPE VDA. DE CUISPE ALBERTA MAXIMA

Fecha: FEBRERO 2010

Indicador: 236-08-QSF-145