



CUADRO DE DATOS TECNICOS AREA REMANENTE

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ESTE (X)	NORTE (Y)
1	1-2	12.24	606332.4282	8568187.0059
2	2-3	12.96	606331.6086	8568174.7953
3	3-4	14.39	606331.2455	8568161.8451
4	4-5	14.39	606333.1283	8568147.5764
5	5-6	15.47	606333.3451	8568133.3579
6	6-7	16.58	606337.2237	8568117.8982
7	7-8	5.66	606338.6270	8568101.5608
8	8-9	6.54	606335.4286	8568097.2380
9	9-10	4.84	606331.2931	8568092.7151
10	10-11	5.19	606327.6551	8568088.4768
11	11-12	6.77	606322.7282	8568080.2292
12	12-13	12.89	606314.2678	8568065.9034
13	13-14	5.84	606302.2510	8568061.2451
14	14-15	6.67	606296.5519	8568079.9512
15	15-16	7.55	606289.8820	8568079.7668
16	16-17	6.55	606282.3321	8568079.6014
17	17-18	9.40	606275.8035	8568079.0869
18	18-19	6.67	606266.4127	8568076.7304
19	19-20	11.50	606258.4381	8568065.4004
20	20-21	11.86	606255.9002	8568056.8901
21	21-22	14.81	606255.1621	8568108.7895
22	22-23	22.23	606264.8719	8568123.5384
23	23-24	4.21	606264.3266	8568145.7590
24	24-25	8.22	606263.9237	8568149.9487
25	25-26	15.74	606263.2480	8568156.1383
26	26-27	13.34	606262.1372	8568171.8375
27	27-28	5.42	606261.9160	8568187.1773
28	28-29	15.05	606261.7543	8568192.5972
29	29-30	16.78	606261.7948	8568191.8576
30	30-31	14.98	606263.5553	8568191.1791
31	31-32	3.27	606268.5158	8568190.4084
32	32-33	2.40	606311.7858	8568190.4717
33	33-34	4.38	606313.1344	8568192.4526
34	34-35	6.85	606313.6315	8568196.7632
35	35-36	1.25	606313.9299	8568197.6418
36	36-37	5.00	606315.1585	8568197.5447
37	37-38	5.00	606320.1176	8568196.9049
38	38-39	5.00	606323.0710	8568196.2179
39	39-40	4.12	606330.0302	8568195.5787
40	40-41	4.58	606334.1180	8568195.0693
41	41-1	7.88	606333.9130	8568194.5369

CUADRO DE DATOS TECNICOS AREA AFECTADA

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	13.97	606331.9976	8568202.3087
B	B-C	4.10	606335.5500	8568198.8380
C	C-D	4.12	606334.1180	8568195.0693
D	D-E	5.00	606330.0302	8568195.5787
E	E-F	5.00	606323.0710	8568196.2179
F	F-G	5.00	606320.1176	8568196.9049
G	G-H	1.25	606315.1585	8568197.5447
H	H-I	5.85	606313.9299	8568197.6418
I	I-J	1.06	606313.7660	8568203.4939
J	J-K	2.71	606314.8237	8568203.4059
K	K-A	4.58	606317.3205	8568203.1840

CONSORCIO WARI
ROGELIO QUIROZ CHAVEZ
 REPRESENTANTE LEGAL

CUADRO RESUMEN

AREA DE PREDIO:	7812.03 m2
AREA AFECTADA:	111.28 m2
AREA REMANENTE:	7700.76 m2
PERIMETRO PREDIO:	378.44 m
PERIMETRO AFECTADO:	53.07 m
PERIMETRO REMANENTE:	366.11 m
CENTROIDE ESTE:	606306.09 m
CENTROIDE NORTE:	8568140.29 m



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

CONSORCIO WARI
 Ing. Willy Alcarima Crisostomo
 Esp. en Afectaciones Prediales
 C.I.P. 97040

LEYENDA

- EJE DE CARRETERA PROYECTADA
- CARRETERA EXISTENTE
- LINDERO DEL PREDIO RURAL
- AREA AFECTADA POR CONSTRUCCION DE VIA
- 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

CONSORCIO WARI S.A.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 Dirección General de Gestión Social y Desarrollo Social

PERU

Contribuyente: PREDIO AFECTADO QSF-150 UC:32100 MACISO VDA. DE QUISPE ANGELICA

Fecha: FEBRERO 2010

INDICADA: 236-08-QSF-150A