

LEY Nº 28688

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

POR TANTO:

La Comisión Permanente del Congreso de la República ha dado la Ley siguiente

LA COMISIÓN PERMANENTE DEL CONGRESO DE LA REPÚBLICA;

Ha dado la Ley siguiente:

LEY QUE DECLARA DE NECESIDAD PÚBLICA LA EXPROPIACIÓN DE INMUEBLES AFECTADOS POR EL TRAZO DEL TRAMO ANCÓN-HUACHO-PATIVILCA DE LA CARRETERA PANAMERICANA NORTE

Artículo 1º.- Del objeto de la Ley

Declárase de necesidad pública la expropiación de los bienes inmuebles de dominio privado, que sean necesarios para la ejecución de las obras de infraestructura de la Autopista Huacho-Pativilca, la cual forma parte del Tramo Ancón-Huacho-Pativilca de la Carretera Panamericana Norte - Red Vial Nº 5, en el departamento de Lima.

La expropiación materia de esta Ley es para la realización de obras de gran envergadura, por lo que resultan aplicables los artículos 7º y 24º de la Ley Nº 27117, Ley General de Expropiaciones.

Artículo 2º.- De los bienes materia de expropiación

El área total afectada por la obra de gran envergadura es de 2'942.440.00 m2. La ubicación, linderos y medidas perimétricas de los inmuebles materia de expropiación están precisados en los Anexos que forman parte integrante de la presente Ley y que contienen las Memorias Descriptivas de las áreas requeridas para la ejecución de la obra, de acuerdo a coordenadas UTM de validez universal. En tal sentido, deviene en innecesaria la expedición de la resolución provisional a que se refiere el literal b) del artículo 7º de la Ley Nº 27117, Ley General de Expropiaciones.

Artículo 3º.- De las razones que justifican la expropiación

La expropiación materia de esta Ley se sustenta en la realización de una obra de gran envergadura, que permitirá contar con una infraestructura vial moderna, suficiente y adecuada al volumen del comercio integral y tráfico de pasajeros, así como optimizar el sistema de transporte que coadyuve a brindar un mejor servicio al usuario, mejorar la calidad de vida de la población y la consolidación de la economía regional.

Artículo 4º.- Del sujeto activo y beneficiario de la expropiación

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones será el sujeto activo de la expropiación materia de esta Ley, quedando facultado para iniciar y proseguir los trámites correspondientes al proceso de expropiación de conformidad a la Ley Nº 27117, Ley General de Expropiaciones.

El beneficiario de la expropiación materia de la presente Ley es el Estado.

Artículo 5º.- Del pago de la indemnización justipreciada

El pago de la indemnización justipreciada que se establezca como consecuencia del trato directo o de los procesos judiciales correspondientes, será asumido por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones con los recursos del Fideicomiso constituido para tal fin, dispuesto por el Contrato de Concesión celebrado entre el Ministerio de Transportes y Comunicaciones y la empresa concesionaria del Tramo Ancón-Huacho-Pativilca de la Carretera Panamericana Norte.

DISPOSICIONES FINALES

PRIMERA.- La adquisición de inmuebles de dominio privado, vía trato directo, se podrá realizar hasta que se expida la resolución suprema definitiva de expropiación a que hace referencia el literal a) del numeral 7.1 del artículo 7º de la Ley Nº 27117, Ley General de Expropiaciones. Para este caso, será de aplicación lo dispuesto en el artículo 4º de la Ley Nº 27626, Ley que facilita la ejecución de obras públicas viales.

SEGUNDA.- Todos los inmuebles de propiedad pública o estatal necesarios para instalar la faja de dominio de 40 metros de Derecho de Vía de la Autopista Huacho-Pativilca, precisado mediante la Resolución Ministerial Nº 177-2000-MTC/15.02, que se encuentren dentro del área a que se refiere el artículo 2º de la presente Ley, serán transferidos inmediata y automáticamente, a título gratuito, a favor del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, con arreglo a los procedimientos legales vigentes.

Comuníquese al señor Presidente de la República para su promulgación.

En Lima, a los veinticuatro días del mes de febrero de dos mil seis.

MARCIAL AYAIPOMA ALVARADO
Presidente del Congreso de la República

FAUSTO ALVARADO DODERO
Primer Vicepresidente del Congreso de la República

AL SEÑOR PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DE LA REPUBLICA

POR TANTO:

Mando se publique y cumpla.

Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los dieciséis días del mes de marzo del año dos mil seis.

ALEJANDRO TOLEDO
Presidente Constitucional de la República

PEDRO PABLO KUCZYNSKI GODARD
Presidente del Consejo de Ministros

04982

Anexo de la Ley N° 28688, Ley que declara de necesidad pública la expropiación de inmuebles afectados por el trazo del tramo Ancón - Huacho - Pativilca de la carretera Panamericana Norte

ANEXO - LEY N° 28688

(La Ley de la referencia se publicó en la edición del 17 de marzo de 2006)

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. **PREDIO** : DERECHO DE VÍA - RED VIAL N°5

2. **PROPIETARIO** : EL ESTADO PERUANO

3. **UBICACIÓN** :

DISTRITO : VEGUETA

PROVINCIA : HUAURA

DEPARTAMENTO : LIMA

VALLE : VEGUETA

4. DESCRIPCIÓN DE LINDEROS Y COLINDANTES

NORTE : Colinda con terreno eriazo en línea recta A-B de 60.28 ml.

SUR : Colinda con las UU.CC. N° 11885, 11882 en línea recta E1-F1 de 51.55 ml.

ESTE : Colinda con propiedad de Agro-Granja, terreno eriazo, Propiedad de la Dirección General de Reforma Agraria, con Predio Santa Eugenia propiedad de empresa Agroindustrial Chavez y Alvarado, CAP CAMAY Ltda. N° 46, Asociación de Vivienda Las Américas, las UU.CC. N° 13519, 13518, 13517, 13516, 100044, 13520, 13515, Asociación de Vivienda La Chilampa, las UU.CC. N° 13952, 100050, 100059, 13950, 13932, 100051, 13921, 13920, 100055, 13797, 13798, 13799, Centro Poblado La Villa, las UU.CC. N° 13788, 14101, Cooperativa Agraria de Usuarios Francisco Vidal Ltda., propiedad de Luis Felipe Escudero Palomino, Josefina Carrillo Rocca, Fernando Julio Carrillo Rocca, terreno eriazo, UU.CC. N° 23652, 23651, zona pantanosa (CAU TRES DE OCTUBRE) y las UU.CC. N° 24734, 09889, 09885, 09881, 09826, 100049, 100048, 09800, 100046, 100047, 10221, 23654, 10219, 10288, 10289, 11920, 11847, 11848, 11846, 11873, 11839, 11838, 11874, 11872, 11877, 11875, 11876, 11881, 11880, 11882, 11885; de la siguiente manera: línea sinuosa B-C de 46.04 ml., línea recta C-D de 5.00 ml., línea sinuosa D-E de 2.378.47 ml., línea recta E-F de 5.00 ml., línea sinuosa F-G de 757.44 ml., línea recta G-H de 5.00 ml., línea sinuosa H-I de 2.445.87 ml., línea recta I-J de 5.00 ml., línea sinuosa J-K de 1.711.69 ml., línea curva K-L

de 234.62 ml.; línea sinuosa L-M de 4.682.66 ml., línea recta M-N de 5.00 ml., línea sinuosa N-O de 1.932.97 ml., línea recta O-P de 5.00 ml., línea sinuosa P-Q de 279.03 ml., línea recta Q-R de 5.00 ml., línea sinuosa R-S de 626.98 ml., línea recta S-T de 5.00 ml., línea sinuosa T-U de 1.719.71 ml., línea recta U-V de 5.01 ml., línea sinuosa V-W de 178.90 ml., línea recta W-X de 5.00 ml., línea sinuosa X-Y de 974.90 ml., línea recta Y-Z de 5.00 ml., línea sinuosa Z-A1 de 691.90 ml., línea recta A1-B1 de 5.70 ml., línea sinuosa B1-C1 de 235.91 ml., línea recta C1-D1 de 5.00 ml., línea sinuosa D1-E1 de 1.787.22 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

OESTE : Colinda con las UU.CC. N° 11882, 11880, 11878, 11876, 11875, 11877, 11838, 11839, 11873, 11870, 11848, 11847, 11920, 11821, 10289, 10288, 10219, 23654, 10221, 100047, 100046, 30589, Centro Poblado Primavera, las UU.CC. N° 09851, 09850, 30730, 100043, 09842, 100042, 09836, 09835, 09833, zona pantanosa, las UU.CC. N° 09832, 09827, propiedad de Luis Felipe Escudero Palomino, Josefina Carrillo Rocca, Fernando Julio Carrillo Rocca, predio Santa Isabel, la U.C. N° 90600, el Centro Poblado Medio Mundo y terreno eriazo; de la siguiente manera: línea sinuosa F1-G1 de 250.55 ml., línea recta G1-H1 de 5.00 ml., línea sinuosa H1-I1 de 336.43 ml., línea recta I1-J1 de 5.00 ml., línea sinuosa J1-K1 de 71.17 ml., línea recta K1-L1 DE 5.00 ml., línea sinuosa L1-M1 de 174.90 ml., línea recta M1-N1 de 5.00 ml., línea sinuosa N1-O1 de 899.16 ml., línea recta O1-P1 de 5.00 ml., línea sinuosa P1-Q1 de 576.41 ml., línea recta Q1-R1 de 5.11 ml., línea sinuosa R1-S1 de 854.41 ml., línea recta S1-T1 de 5.00 ml., línea sinuosa T1-U1 de 367.11 ml., línea recta U1-V1 de 5.00 ml., línea sinuosa V1-W1 de 299.96 ml., línea recta W1-X1 de 5.00 ml., línea sinuosa X1-Y1 de 1.408.42 ml., línea recta Y1-Z1 de 5.00 ml., línea sinuosa Z1-A2 de 941.59 ml., línea recta A2-B2 de 5.00 ml., línea sinuosa B2-C2 de 421.00 ml., línea recta C2-D2 de 5.00 ml., línea sinuosa D2-E2 de 1618.04 ml., línea recta E2-F2 de 5.00 ml., línea sinuosa F2-G2 de 85.12 ml., línea recta G2-H2 de 5.00 ml., línea sinuosa H2-I2 de 2.015.36 ml., línea recta I2-J2 de 5.00 ml., línea sinuosa J2-K2 de 150.00 ml., línea recta K2-L2 de 5.00 ml., línea sinuosa L2-M2 de 344.41 ml., línea recta M2-N2 de 5.00 ml., línea sinuosa N2-O2 de 103.00 ml., línea recta O2-P2 de 5.00 ml., línea sinuosa P2-Q2 de 2.178.13 ml., línea sinuosa Q2-R2 de 255.15 ml., línea recta R2-S2 de 24.87 ml., línea sinuosa S2-T2 de 254.19 ml., línea sinuosa T2-U2 de 1.924.90 ml., línea recta U2-V2 de 5.01 ml., línea sinuosa V2-W2 de 5.428.85 ml., línea recta W2-X2 de 4.98 ml., línea sinuosa X2-A de 50.35 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

5. **ÁREA** : 980.707.00 m2

6. **PERÍMETRO** : 41.995.43 ml.

7. **CUADRO DE DATOS TÉCNICOS** : Sistema de Proyección: Coordenadas UTM, Hemisferio Sur- Zona 18, DATUM: PSAD56

CUADRO DE DATOS TECNICOS DEL DERECHO DE VIA (VEGUETA)

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	45.28	206780.9540	8796440.7769
B	B-C	46.04	206832.8943	8796471.7130
C	C-D	5.00	206852.9852	8796430.3834
D	D-E	2378.47	206844.5326	8796426.1062
E	E-F	5.00	206102.9823	8796410.1077
F	F-G	767.44	206102.7380	8796407.4464
G	G-H	5.00	206506.2589	8793768.4322
H	H-I	2445.87	206010.0036	8793759.0747
I	I-J	5.00	209975.4337	8791830.3344
J	J-K	1711.69	209975.1320	8791826.7798
K	K-E	234.62	210688.4575	8790309.3159
L	B-C	4682.66	210668.0188	8790156.9289
M	C-D	5.00	211104.1584	8785512.7273
N	D-E	1932.97	211109.1530	8785512.9883
O	E-F	5.00	212276.0852	8784118.2400
P	F-G	279.63	212273.3450	8784115.0588
Q	G-H	5.00	212508.7407	8783962.1444
R	H-I	628.88	212509.4808	8783965.3268
S	I-J	5.00	213033.9285	8783822.7265
T	J-K	1719.71	213031.1841	8783818.8408
U	K-L	5.01	214467.0151	8782672.2468
V	L-M	178.80	214470.3244	8782676.1027
W	M-N	5.00	214404.8373	8782537.8724
X	N-O	974.90	214601.1677	8782554.1784
Y	O-P	5.00	215321.4270	8781897.1700
Z	D-E	691.90	215324.7886	8781900.8640
A1	E-F	5.70	215835.8371	8781434.4282
B1	F-G	235.91	215839.6812	8781438.6400
C1	G-H	5.00	216011.0038	8781276.4909
D1	H-I	1787.22	216007.4833	8781272.9403
E1	I-J	51.55	216973.3506	8779780.0341
F1	J-K	250.58	216921.9178	8779778.8922
G1	K-L	5.00	218825.6807	8780007.6473
H1	L-M	330.43	218830.1171	8780000.8734
I1	M-N	5.00	216653.8728	8780296.2896
J1	N-O	71.77	216649.0893	8780293.5822
K1	O-P	5.00	218811.0807	8780353.3735
L1	P-Q	174.90	218815.2469	8780356.1077
M1	Q-R	5.00	216520.3848	8780503.0465
N1	R-S	699.16	216518.1788	8780500.3122
O1	S-T	5.00	219989.6336	8781223.8467
P1	T-U	576.41	219982.0876	8781220.3210
Q1	U-V	5.11	215559.4639	8781612.2151
R1	V-W	884.41	215562.9053	8781613.9879
S1	W-X	5.00	214931.8877	8781219.3927
T1	X-Y	367.11	214936.0364	8781219.4857
U1	Q-R	5.00	214663.8086	8782442.8966
V1	R-S	299.98	214660.4389	8782439.2027
W1	S-T	5.00	214438.7259	8782438.8410
X1	T-U	1408.42	214439.7767	8782442.9024
Y1	U-V	5.00	213264.0503	8783418.1581
Z1	V-W	941.89	213261.3088	8783413.9762
A2	W-X	5.00	212473.6971	8783929.9858
B2	X-Y	421.00	212476.4373	8783934.1779
C2	Y-Z	5.00	212124.2880	8784164.8982
D2	Z-A1	1618.04	212121.0487	8784160.7143
E2	A1-B1	5.00	211871.3118	8783303.8038
F2	B1-C1	85.12	211066.3435	8783300.3399
G2	C1-D1	5.00	211060.0900	8783305.2223
H2	D1-E1	2015.38	211065.0824	8783385.4987
I2	E1-F1	5.00	210971.8883	8783398.7066
J2	F1-G1	180.00	210976.8810	8783398.9378
K2	G1-H1	5.00	210966.9317	8783398.7774
L2	H1-I1	344.41	210964.9347	8783398.5463
M2	I1-J1	5.00	210849.0185	8783398.5859
N2	J1-K1	103.05	210854.0142	8783392.8170
O2	K1-L1	5.00	210848.2548	8783395.7070
P2	L1-M1	2178.13	210844.2598	8783395.4759
Q2	M1-N1	258.15	210823.6718	8780137.3834
R2	N1-O1	24.87	210771.7788	8780128.0190
S2	O1-P1	754.13	210369.2718	8780115.8888
T2	P1-Q1	1924.90	210612.8758	8780197.8705
U2	Q1-R1	5.01	209823.1202	8781904.5744
V2	R1-S1	8428.85	209819.8283	8781900.0883
W2	K-L	4.98	208807.7778	8780319.0418
X2	L-A	50.35	208803.3410	8780395.6748
TOTAL		41995.43		

(*) LINEA SINUOSA
(**) LINEA CURVA

MEMORIA DESCRIPTIVA

- PREDIO** : DERECHO DE VÍA - RED VIAL N°5
- PROPIETARIO** : EL ESTADO PERUANO
- UBICACIÓN** :
 - DISTRITO : PATIVILCA
 - PROVINCIA : BARRANCA
 - DEPARTAMENTO : LIMA
 - VALLE : PATIVILCA
- DESCRIPCIÓN DE LINDEROS Y COLINDANTES**
 - NORTE** : Colinda con la Carretera Panamericana Norte y propiedad de Agroindustrial Paramonga S.A., en línea recta A-B de 45.00 ml.
 - SUR** : Colinda con el Río Pativilca, en línea recta Z-A1 de 32.87 ml.
 - ESTE** : Colinda con propiedad de Agroindustrial Paramonga S.A., Carretera Panamericana Norte, las UU.CC. N° 16601, 100040, 100039, 01807, 01806, 01778, río Pativilca; de la siguiente manera: en línea sinuosa B-C de 810.64 ml., línea recta C-D de 39.76 ml., línea curva D-E de 105.64 ml., línea sinuosa E-F de 17.32 ml., línea sinuosa F-G de 673.45 ml., línea recta G-H de 5.00 ml., línea sinuosa H-I de 584.67 ml., línea recta I-J de 5.00 ml., línea sinuosa J-K de 163.61 ml., línea recta K-L de 5.00 ml., línea sinuosa L-M de 248.37 ml., línea sinuosa M-N de 169.22 ml., línea recta N-O de 28.75 ml., línea sinuosa O-P de 913.76 ml., línea recta P-Q de 5.00 ml., línea sinuosa Q-R

de 449.10 ml., línea recta R-S de 5.00 ml., línea sinuosa S-T de 201.90 ml., línea recta T-U de 5.00 ml., línea sinuosa U-V de 129.02 ml., línea recta V-W de 15.00 ml., línea sinuosa W-X de 712.94 ml., línea recta X-Y de 18.74 ml. y línea recta Y-Z de 45.38 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

OESTE : Colinda con propiedad de Agroindustrial Paramonga S.A., las UU.CC. N° 16601, 100040, 01807, 01806, 01778, río Pativilca; de la siguiente manera: línea recta A1-B1 de 46.75 ml., línea recta B1-C1 de 18.49 ml., línea sinuosa C1-D1 de 728.78 ml., línea recta D1-E1 de 15.00 ml., línea sinuosa E1-F1 de 151.36 ml., línea recta F1-G1 de 5.00 ml., línea sinuosa G1-H1 de 162.30 ml., línea recta H1-I1 de 5.00 ml., línea sinuosa I1-J1 de 512.22 ml., línea recta J1-K1 de 5.00 ml., línea recta K1-L1 de 478.07 ml., línea curva L1-M1 de 169.04 ml., línea sinuosa M1-N1 de 32.63 ml., línea recta N1-O1 de 24.91 ml., línea sinuosa O1-P1 de 119.73 ml., línea curva P1-Q1 de 262.21 ml., línea sinuosa Q1-R1 de 459.96 ml., línea recta R1-S1 de 5.00 ml., línea sinuosa S1-T1 de 507.14 ml., línea recta T1-U1 de 5.00 ml., línea recta U1-V1 de 731.95 ml., línea recta V1-W1 de 5.00 ml., línea sinuosa W1-A de 771.47 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

- ÁREA** : 285,325.00 m²
- PERÍMETRO** : 10,657.15 ml.
- CUADRO DE DATOS TÉCNICOS** : Sistema de Proyección: Coordenadas UTM, Hemisferio Sur- Zona 18, DATUM: PSAD56

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS DEL DERECHO DE VÍA (PATIVILCA)

VERTICE	LADO	DISTANCIAS	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	45.00	194840.3271	8818340.7769
(*) B	B-C	810.64	194882.8840	8818355.4025
C	C-D	39.76	195280.0245	8817680.4262
(**) D	D-E	105.84	195274.3649	8817641.0686
(*) E	E-F	17.32	195211.3231	8817634.4965
(*) F	F-G	673.45	195209.7016	8817617.2669
G	G-H	5.00	195506.0849	8817012.5404
(*) H	H-I	584.67	195501.5951	8817010.3398
I	I-J	5.00	195788.2016	8816501.8595
(*) J	J-K	163.61	195792.2233	8816504.8305
K	K-L	5.00	195894.8594	8816377.4615
(*) L	L-M	248.37	195891.0881	8816374.1786
(*) M	M-N	169.22	196062.9176	8816194.8193
N	N-O	28.75	196091.0563	8816361.2489
(*) O	O-P	913.76	196119.6828	8816358.5835
P	P-Q	5.00	196621.5034	8815644.5077
(*) Q	Q-R	449.10	196617.9707	8815640.9603
R	R-S	5.00	196925.4160	8815313.8604
(*) S	S-T	201.90	196929.1995	8815317.1293
T	T-U	5.00	197057.7994	8815161.5324
(*) U	U-V	129.02	197053.8893	8815158.4181
V	V-W	15.00	197133.0344	8815056.5309
(*) W	W-X	712.94	197144.9148	8815065.6882
X	X-Y	18.74	197580.1562	8814501.0153
Y	Y-Z	43.38	197565.3112	8814489.5723
Z	Z-A1	32.87	197593.0144	8814453.6321
A1	A1-B1	46.75	197568.1885	8814432.0870
B1	B1-C1	18.49	197539.6847	8814469.1367
(*) C1	C1-D1	728.78	197525.0439	8814457.8536
D1	D1-E1	15.00	197080.1344	8815035.0694
(*) E1	E1-F1	151.36	197092.0146	8815044.2269
F1	F1-G1	5.00	196998.6990	8815163.3882
(*) G1	G1-H1	162.30	196994.8003	8815160.2577
H1	H1-I1	5.00	196890.9412	8815284.9310
(*) I1	I1-J1	512.22	196894.7246	8815288.1999
J1	J1-K1	5.00	196540.4341	8815661.9872
K1	K1-L1	478.07	196536.9014	8815658.4469
(**) L1	L1-M1	169.04	196198.5863	8815996.2211
(*) M1	M1-N1	32.83	196076.1458	8815958.2816
N1	N1-O1	24.91	196072.5941	8815925.8451
(**) O1	O1-P1	119.73	196047.8280	8815928.5648
(**) P1	P1-Q1	262.21	196053.6283	8816047.8467
(*) Q1	Q1-R1	459.96	196011.4547	8816182.7192
R1	R1-S1	5.00	195712.1130	8816530.9800
(*) S1	S1-T1	507.14	195716.2219	8816533.8289
T1	T1-U1	5.00	195472.8409	8816978.1193
U1	U1-V1	731.85	195468.3509	8816975.9192
V1	V1-W1	5.00	195146.2219	8817633.1768
(*) W1	W1-A	771.47	195150.7117	8817635.3772
TOTAL		10657.15		

(*) LINEA SINUOSA
(**) LINEA CURVA

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. **PREDIO** : DERECHO DE VIA - RED VIAL N°5

2. **PROPIETARIO** : EL ESTADO PERUANO

3. **UBICACIÓN** :

DISTRITO : BARRANCA

PROVINCIA : BARRANCA

DEPARTAMENTO : LIMA

VALLE : BARRANCA

4. **DESCRIPCIÓN DE LINDEROS Y COLINDANTES**

NORTE : Colinda con el río Pativilca, en línea recta A-B de 32.87 ml.

SUR : Colinda con Cerro, en línea recta G1-H1 de 52.22 ml.

ESTE : Colinda con el río Pativilca, las UU.CC N°s. 04346, 04345, 04348, terreno eriazo, las UU.CC. N°s. 03682, 03681, 03693, 03694, 03695, 03762, 03763, 03758, 03795, 03759, 03760, 03761, 03711, 16726, 03956, 18040, 03637, 100005, 100006, 03639, 03640, 03628, 100008, 100007, 03536, 03551, 18038, 03556, 100009, 03582, 03569, 03574, 04661, 100010, 100011, 04495, 100015, 100014, 04503, 04501, 04504, 04504, 04502, 04576, 04577, 18039, 04582, 04585, 04584 y Cerro; de la siguiente manera: en línea recta B-C de 342.94 ml., línea recta C-D de 23.74 ml., línea recta D-E 28.03 ml., línea recta E-F de 5.00 ml., línea sinuosa F-G de 392.68 ml., línea recta G-H de 5.00 ml., línea

recta H-I de 183.59 ml., línea recta I-J de 5.00 ml., línea recta J-K de 218.73 ml., línea recta K-L de 5.00 ml., línea sinuosa de L-M de 1,802.13 ml., línea recta M-N de 5.00 ml., línea sinuosa N-O de 614.21 ml., línea curva O-P de 42.47 ml., línea curva P-Q de 61.07 ml., línea recta Q-R de 26.46 ml., línea curva R-S de 64.25 ml., línea curva S-T de 42.21 ml., línea recta T-U de 319.84 ml., línea recta de U-V de 5.74 ml., línea recta V-W de 95.06 ml., línea recta W-X de 5.00 ml., línea recta X-Y de 142.41 ml., línea recta Y-Z de 5.00 ml., línea sinuosa Z-A1 de 1,303.88 ml., línea recta A1-B1 de 5.00 ml., línea recta B1-C1 de 36.23 ml., línea recta C1-D1 de 5.00 ml., línea recta D1-E1 de 1,923.11 ml., línea recta de E1-F1 de 5.00 ml., línea recta F1-G1 de 306.92 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

OESTE : Colinda con el Río Pativilca, las UU.CC. N°s. 04349, 04348, terreno eriazo, las UU.CC. N°s. 04347, 03682, 03692, 03693, 03694, 03767, 03768, 03763, 03764, 03765, 03766, 03760, 03761, 03712, 03711, 16726, 03956, 03636, 18040, 03637, 100005, 100006, 03640, 03626, 03628, 100007, 03629, 03547, 03546, 03551, 03554, 03556, 100009, 03568, 03569, 03574, 04661, 100010, 100011, 04495, 100015, 100014, 04503, 04501, 04504, 04502, 04505, 04577, 18039, 04582, 04585, 04584, 04586, Cerro; de la siguiente manera: línea sinuosa H1-I1 de 330.69 ml., línea recta I1-J1 de 5.00 ml., línea sinuosa J1-K1 de 1,196.71 ml., línea recta K1-L1 de 5.00 ml., línea recta L1-M1 de 143.09 ml., línea recta M1-N1 de 5.00 ml., línea recta N1-O1 de 534.80 ml., línea recta O1-P1 de 5.00 ml., línea recta P1-Q1 de 33.08 ml., línea recta Q1-R1 de 5.00 ml., línea sinuosa R1-S1 de 1,312.26 ml., línea recta S1-T1 de 5.00 ml.,

línea recta T1-U1 de 78.00 ml., línea recta U1-V1 de 5.00 ml., línea recta V1-W1 de 183.82 ml., línea recta W1-X1 de 4.55 ml., línea sinuosa X1-Y1 de 256.39 ml., línea recta Y1-Z1 de 5.00 ml., línea sinuosa Z1-A2 de 50.77 ml., línea curva A2-B2 de 50.92 ml., línea recta B2-C2 de 57.57 ml., línea recta C2-D2 de 5.00 ml., línea recta D2-E2 de 30.07 ml., línea recta E2-F2 de 21.51 ml., línea recta F2-G2 de 36.54 ml., línea recta G2-H2 de 5.00 ml., línea recta H2-I2 de 60.77 ml., línea curva I2-J2 de 18.08 ml., línea recta J2-K2 de

447.57 ml., línea recta de K2-L2 de 5.00 ml., línea sinuosa L2-M2 de 2,162.00 ml., línea recta M2-N2 de 6.33 ml., línea recta N2-O2 de 234.97 ml., línea recta O2-P2 de 5.00 ml., línea sinuosa P2-Q2 de 367.00 ml., línea recta Q2-R2 de 5.00 ml., línea recta R2-S2 de 27.71 ml., línea recta S2-T2 de 23.12 ml., línea recta T2-A de 341.36 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

5. ÁREA

: 411,746.00 m²

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS DEL DERECHO DE VÍA (BARRANCA)

VERTICE	LADO	DISTANCIAS	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	32.87	197568.1885	8814432.0870
B	B-C	342.94	197593.0144	8814453.6321
C	C-D	23.74	197802.3775	8814182.0187
D	D-E	28.03	197821.1798	8814196.5167
E	E-F	5.00	197836.2946	8814174.3154
F	F-G	392.68	197834.3345	8814171.2620
G	G-H	5.00	198074.0767	8813860.2542
H	H-I	183.59	198070.1107	8813857.2017
I	I-J	5.00	198162.2007	8813711.7020
J	J-K	218.73	198178.2408	8813708.7395
K	K-L	5.00	198311.7777	8813535.4963
L	L-M	1802.13	198307.8176	8813532.4458
M	M-N	5.00	199461.8419	8812148.8000
N	N-O	614.21	199465.6809	8812151.7273
O	O-P	42.47	199921.6747	8811753.1216
P	P-Q	61.07	199962.6463	8811749.5827
Q	Q-R	26.46	200018.5873	8811771.2340
R	R-S	84.25	200034.4940	8811750.0844
S	S-T	42.21	199974.6211	8811733.8623
T	T-U	319.84	199966.3827	8811693.8102
U	U-V	5.74	200065.8287	8811592.8847
V	V-W	95.06	200070.4456	8811596.0993
W	W-X	5.00	200126.9714	8811319.8889
X	X-Y	142.41	200129.9514	8811316.8958
Y	Y-Z	5.00	200207.6300	8811202.1993
Z	Z-A1	1303.88	200203.6101	8811199.2261
A1	A1-B1	5.00	200979.0042	8810150.8538
B1	B1-C1	36.23	200983.0241	8810153.9271
C1	C1-D1	5.00	201004.5705	8810124.7865
D1	D1-E1	1923.11	201000.8518	8810121.8217
E1	E1-F1	5.00	201996.8802	8808489.8132
F1	F1-G1	306.92	202001.4440	8808491.8558
G1	G1-H1	52.22	202169.1729	8808236.3087
H1	H1-I1	330.69	202121.9372	8808214.0649
I1	I1-J1	5.00	201948.3733	8808492.8511
J1	J1-K1	1196.71	201950.9807	8808494.6398
K1	K1-L1	5.00	201381.4828	8808538.6701
L1	L1-M1	143.09	201377.4430	8808536.8987
M1	M1-N1	5.00	201292.3549	8809651.6347
N1	N1-O1	534.80	201296.3747	8809654.6081
O1	O1-P1	5.00	200978.3520	8810084.5703
P1	P1-Q1	33.08	200974.3321	8810081.6071
Q1	Q1-R1	5.00	200954.8615	8810108.1915
R1	R1-S1	1312.26	200958.8814	8810111.1649
S1	S1-T1	5.00	200178.2060	8811186.1707
T1	T1-U1	78.00	200174.2860	8811183.1978
U1	U1-V1	5.00	200137.8056	8811225.9100
V1	V1-W1	183.82	200123.8855	8811222.9370
W1	W1-X1	4.55	200014.5793	8811370.7331
X1	X1-Y1	256.39	200018.2375	8811373.4387
Y1	Y1-Z1	5.00	199812.3857	8811521.4853
Z1	Z1-A2	50.77	199809.8788	8811517.1277
A2	A2-B2	50.92	199765.9967	8811542.8883
B2	B2-C2	57.57	199720.1103	8811554.8573
C2	C2-D2	5.00	199664.6794	8811539.6833
D2	D2-E2	30.07	199663.2599	8811544.4861
E2	E2-F2	21.51	199634.2849	8811538.8502
F2	F2-G2	36.54	199621.3329	8811553.7497
G2	G2-H2	5.00	199658.6798	8811583.3923
H2	H2-I2	60.77	199655.2560	8811568.2152
I2	I2-J2	18.08	199713.8886	8811584.2514
J2	J2-K2	447.57	199720.8000	8811600.7959
K2	K2-L2	5.00	199533.8950	8811993.5165
L2	L2-M2	2162.00	199537.7140	8811998.7437
M2	M2-N2	6.33	198155.3781	8813658.6809
N2	N2-O2	234.97	198150.3631	8813654.8153
O2	O2-P2	5.00	198006.8138	8813840.0181
P2	P2-Q2	367.00	198002.8834	8813837.8638
Q2	Q2-R2	5.00	197778.8038	8814128.5273
R2	R2-S2	27.71	197774.8338	8814125.4748
S2	S2-T2	23.12	197758.0197	8814147.4177
T2	T2-A	341.36	197776.3277	8814161.5295
TOTAL		16185.47		

(*) LÍNEA SINUOSA

(**) LÍNEA CURVA

6. PERÍMETRO : 16,185.47 ml.

7. CUADRO DE DATOS TÉCNICOS : Sistema de Proyección: Coordenadas UTM, Hemisferio Sur- Zona 18, DATUM: PSAD56

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. PREDIO : DERECHO DE VÍA - RED VIAL N°5
2. PROPIETARIO : EL ESTADO PERUANO
3. UBICACIÓN :
DISTRITOS : SUPE - PUERTO SUPE
PROVINCIA : BARRANCA
DEPARTAMENTO : LIMA
VALLE : SUPE

4. DESCRIPCIÓN DE LINDEROS Y COLINDANTES

- NORTE : Colinda con Cerro, en línea recta A-B de 52.22 ml.
SUR : Colinda terreno eriazo, en línea recta de 60.28 ml.
ESTE : Colinda con Cerro, las UU.CC N°s. 18054, 100035, 08641, 12053, 12054, 12055, 20000, 20001, 20002, 20003, 12058, 12059, 12061, 12062, 12063, 12064, 12065, 12066, 12120, 12123, terreno eriazo, las UU.CC N°s. 08968, 0961, 08962, 08963, 08947, 08946, 08940, 08939, 08929, 08928, 08889, 08892, 08890, 08858, 08859, 08826, 08822, 08819, 08817, 08818, 08816, 08815, 08814, 08813, 08810, 10750, 10749, 10747, 21804, 09628, 09629, 09630, 09631, 09657, 09668, 09669, 09704, 21801, 18032, 21803, 09718, 18034, 18045, 09824, 18024, 21806, 09903, 09902, 09899, 09894, 09895, 09887, río Supe, las UU.CC N°s. 10054, 10055, 10068, 10301, 10302.

10289, 90397 y terreno eriazos; de la siguiente manera: en línea sinuosa B-C de 225.74 ml., línea recta C-D de 5.00 ml., línea sinuosa D-E de 1,202.04 ml., línea recta E-F de 5.00 ml., línea sinuosa F-G de 106.56 ml., línea recta G-H de 5.00 ml., línea sinuosa H-I de 125.85 ml., línea recta I-J de 5.00 ml., línea sinuosa J-K de 151.44 ml., línea recta K-L de 5.00 ml., línea sinuosa L-M de 749.85 ml., línea recta M-N de 5.00 ml., línea sinuosa N-O de 283.77 ml., línea recta O-P de 5.00 ml., línea sinuosa P-Q de 1,061.69 ml., línea recta Q-R de 5.00 ml., línea sinuosa R-S de 204.91 ml., línea recta S-T de 5.00 ml., línea sinuosa T-U de 986.66 ml., línea recta U-V de 5.00 ml., línea sinuosa V-W de 275.97 ml., línea recta W-X de 5.00 ml., línea sinuosa X-Y de 982.73 ml., línea recta Y-Z de 5.00 ml., línea sinuosa Z-A1 de 153.94 ml., línea curva A1-B1 de 349.32 ml., línea curva B1-C1 de 104.16 ml., línea curva C1-D1 de 33.89 ml., línea sinuosa D1-E1 de 199.78 ml., línea recta E1-F1 de 22.30 ml., línea sinuosa F1-G1 de 181.68 ml., línea recta G1-H1 de 42.19 ml., línea sinuosa H1-I1 de 338.76 ml., línea recta I1-J1 de 5.00 ml., línea sinuosa J1-K1 de 985.91 ml., línea recta K1-L1 de 5.81 ml., línea recta L1-M1 de 41.23 ml., línea recta M1-N1 de 6.08 ml., línea sinuosa N1-O1 de 1,241.06 ml., línea recta O1-P1 de 5.00 ml., línea sinuosa P1-Q1 de 3,341.42 ml., línea recta Q1-R1 de 5.00 ml. y línea sinuosa R1-S1 de 63.21 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

OESTE : Colinda con terreno eriazos, las U.U.C.C. N° 90397, 10287, 10286, 10285, 10284, 10283, 10282, 10281, 10277, 18030, 18037, 18005, 18001, 18006, 18002, 18028, 18029, 18003, 18044, 18004, 10272, 18010, 18012, 09948, 09951, 100045, 100061, Río Supe, U.U.C.C. N° 09605, 100033, 09584, 09583, 100032, 100034, Carretera Panamericana Norte, U.U.C.C. N° 18032, 21801, 09704, 09669, 09657, 09633, 21809, 12141, 09632, 09631, 09630, 09629, 10748, 10747, 10749, 10750, 08813, 08814, 08815, 08816, 08818, 08820, 08819, 08824, 08822, 08826, 08858, 08859, 20201, 08860, 08890, 08888, 08889, 08886, 08928, 08925, 08929, 08930, 08940, 08941, 20012, 08947, 08948, 08961, 08968, 08969, 12123, 12120, 12066, 12065, 12064, 12063, 12062, 12061, 12059, 12058, 20003, 20002, 20001, 20000, 12055, 12054, 12043, 8641, 100035, 04591, 16054 y cerro; de la siguiente manera: en línea sinuosa T1-U1 de 277.53 ml., en línea recta U1-V1 de 5.00 ml., línea sinuosa V1-W1 de 71.69 ml., línea recta W1-X1 de 5.00 ml., en línea sinuosa X1-Y1 de 118.07

ml., en línea recta de Y1-Z1 de 4.95 ml., en línea sinuosa Z1-A2 de 3,114.62 ml., línea recta A2-B2 de 5.00 ml., línea sinuosa B2-C2 de 1,076.74 ml., línea recta C2-D2 de 6.22 ml., línea recta D2-E2 de 41.17 ml., línea recta E2-F2 de 6.50 ml., línea sinuosa F2-G2 de 843.77 ml., línea recta G2-H2 de 5.07 ml., línea sinuosa H2-I2 de 294.27 ml., línea recta I2-J2 de 5.01 ml., línea sinuosa J2-K2 de 248.99 ml., línea curva K2-L2 de 91.01 ml., línea sinuosa L2-M2 de 46.81 ml., línea recta M2-N2 de 34.44 ml., línea sinuosa N2-O2 de 56.77 ml., línea sinuosa O2-P2 de 367.23 ml., línea recta P2-Q2 de 24.69 ml., línea sinuosa Q2-R2 de 352.96 ml., línea sinuosa R2-S2 de 483.13 ml., línea recta S2-T2 de 5.00 ml., línea sinuosa T2-U2 de 1,072.37 ml., línea recta U2-V2 de 5.00 ml., línea sinuosa V2-W2 de 161.17 ml., línea recta W2-X2 de 5.00 ml., línea sinuosa X2-Y2 de 990.39 ml., línea recta Y2-Z2 de 5.00 ml., línea sinuosa Z2-A3 de 195.66 ml., línea recta A3-B3 de 5.00 ml., línea sinuosa B3-C3 de 953.23 ml., línea recta C3-D3 de 5.00 ml., línea sinuosa D3-E3 de 191.57 ml., línea recta E3-F3 de 5.01 ml., línea sinuosa F3-G3 de 117.71 ml., línea recta G3-H3 de 5.00 ml., línea sinuosa H3-I3 de 130.60 ml., línea recta I3-J3 de 5.00 ml., línea sinuosa J3-K3 256.00 ml., línea recta K3-L3 de 5.00 ml., línea sinuosa L3-M3 de 626.53 ml., línea recta M3-N3 de 5.00 ml., línea sinuosa N3-O3 de 77.28 ml., línea recta O3-P3 de 5.00 ml., línea sinuosa P3-Q3 de 32.80 ml., línea recta Q3-R3 de 5.00 ml., línea sinuosa R3-S3 de 32.10 ml., línea recta S3-T3 de 5.00 ml., línea sinuosa T3-U3 de 67.46 ml., línea recta U3-V3 de 5.00 ml., línea sinuosa V3-W3 de 97.84 ml., línea recta W3-X3 5.00 ml., línea sinuosa X3-Y3 de 136.14 ml., línea recta Y3-Z3 de 5.00 ml., línea sinuosa Z3-A4 de 38.13 ml., línea recta A4-B4 de 5.00 ml., línea recta B4-C4 de 16.17 ml., línea recta C4-D4 de 5.00 ml., línea sinuosa D4-E4 de 429.04 ml., línea recta E4-F4 de 5.00 ml., línea sinuosa F4-G4 de 239.40 ml., línea recta G4-H4 de 5.00 ml., línea sinuosa H4-I4 de 216.04 ml., línea recta I4-J4 de 5.00 ml. y línea sinuosa J4-A de 262.17 ml., a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

5. **ÁREA** : 703,690.00 m2

6. **PERÍMETRO** : 27,694.90 ml.

7. **CUADRO DE DATOS TÉCNICOS** : Sistema de Proyección: Coordenadas UTM, Hemisferio Sur- Zona 18, DATUM: PSAD56

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS DEL DERECHO DE VÍA (SUPE - PUERTO SUPE)

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	52.22	202121.0272	8808214.0848
(*) B	B-C	226.74	202169.1720	8808236.3087
C	C-D	5.00	202333.7956	8808082.0140
(*) D	D-E	1202.04	202330.4783	8808078.2729
E	E-F	5.00	203133.6303	8807192.2440
(*) F	F-G	106.56	203137.7153	8807195.1343
G	G-H	5.00	203199.3124	8807108.1810
(*) H	H-I	125.85	203195.2324	8807105.2907
I	I-J	5.00	203267.9787	8807002.5994
(*) J	J-K	151.44	203272.0588	8807005.4660
K	K-L	5.00	203359.6269	8806881.9372
(*) L	L-M	749.85	203355.5592	8806879.0262
M	M-N	5.00	203627.8823	8806296.9952
(*) N	N-O	283.77	203631.6637	8806300.2432
O	O-P	5.00	204014.7015	8806083.3988
(*) P	P-Q	1061.69	204010.8150	8806080.2531
Q	Q-R	5.00	204512.1639	8805148.1299
(*) R	R-S	204.91	204516.6998	8805150.2337
S	S-T	5.00	204602.9187	8804964.3464
(*) T	T-U	989.66	204598.3629	8804962.2425
U	U-V	5.00	204920.8664	8804030.1170
(*) V	V-W	275.97	204925.7882	8804030.9977
W	W-X	5.00	204962.3644	8803757.5109
(*) X	X-Y	982.73	204957.3848	8803757.0598
Y	Y-Z	5.00	204931.5632	8802775.7707
(*) Z	Z-A1	153.94	204938.5542	8802775.4715
(**) A1	A1-B1	349.32	204930.9800	8802621.6677
(**) B1	B1-C1	104.16	205097.7852	8802413.7553
(**) C1	C1-D1	33.89	205090.6210	8802318.7208
(*) D1	D1-E1	199.78	205101.3382	8802285.8503
(*) E1	E1-F1	22.30	205233.7908	8802148.3078
(*) F1	F1-G1	181.68	205214.0304	8802135.0829
(*) G1	G1-H1	42.19	205089.3153	8802206.1345
(*) H1	H1-I1	338.76	205052.8785	8802234.8681
I1	I1-J1	5.00	205088.5230	8801861.1778
(*) J1	J1-K1	985.91	205083.7788	8801859.5991
K1	K1-L1	5.81	205376.1034	8800924.1369
(*) L1	L1-M1	41.23	205369.5874	8800922.3012
M1	M1-N1	6.08	205382.3493	8800883.0975
(*) N1	N1-O1	1241.06	205388.1222	8800885.0187
O1	O1-P1	5.00	205780.0152	8799707.4607
(*) P1	P1-Q1	3341.42	205784.7594	8799709.0446
Q1	Q1-R1	5.00	208801.8689	8798527.1296
(*) R1	R1-S1	63.21	208806.4220	8798529.1970
S1	S1-T1	60.28	206832.6943	8796471.7135
(*) T1	T1-U1	277.33	206780.9640	8796440.7769
U1	U1-V1	5.00	206678.2749	8796895.3923
(*) V1	V1-W1	71.69	206673.6218	8796896.6402
W1	W1-X1	5.00	206652.1430	8796765.3854
(*) X1	X1-Y1	118.07	206656.9080	8796768.7890
Y1	Y1-Z1	4.95	206623.6383	8796880.0584
(*) Z1	Z1-A2	3114.62	206628.1878	8796881.4481
A2	A2-B2	5.00	205685.3692	8796846.3505
(*) B2	B2-C2	1076.74	205690.1136	8796850.9293
(*) C2	C2-D2	6.22	205350.1093	8800872.5656
D2	D2-E2	41.17	205356.0095	8800874.9302
(*) E2	E2-F2	6.50	205343.2750	8800913.6821
(*) F2	F2-G2	643.77	205337.1087	8800911.6300
G2	G2-H2	5.07	205070.6691	8801712.2224
(*) H2	H2-I2	294.27	205065.6644	8801711.4265
I2	I2-J2	5.01	204973.8219	8801990.9841
(*) J2	J2-K2	248.99	204969.1294	8801989.2337
(**) K2	K2-L2	91.01	204829.6880	8802195.2304
(*) L2	L2-M2	46.81	204761.4028	8802246.3718
(*) M2	M2-N2	34.47	204717.3439	8802261.9944
(*) N2	N2-O2	86.77	204717.8742	8802296.4267
(*) O2	O2-P2	367.23	204772.8468	8802287.4686
(*) P2	P2-Q2	24.69	204789.1980	8802608.0402
(*) Q2	Q2-R2	362.96	204812.6702	8802616.7061
(*) R2	R2-S2	483.13	204812.3673	8802312.8440
S2	S2-T2	5.00	204888.8800	8802782.4037
(*) T2	T2-U2	1072.37	204891.8711	8802782.1046
U2	U2-V2	5.00	204907.2125	8803852.5630
(*) V2	V2-W2	181.17	204902.2468	8803851.9455
W2	W2-X2	5.00	204878.5097	8804011.3503
(*) X2	X2-Y2	990.39	204883.4315	8804012.2310
Y2	Y2-Z2	5.00	204862.0051	8804945.5004
(*) Z2	Z2-A3	185.86	204557.5192	8804943.3905
A3	A3-B3	5.00	204475.1865	8805126.8988
(*) B3	B3-C3	953.23	204479.7254	8805123.0035
(*) C3	C3-D3	2.00	204045.2464	8805889.5991
(*) D3	D3-E3	191.67	204041.1943	8805968.6598
(*) E3	E3-F3	5.01	203927.2572	8806116.8051
(*) F3	F3-G3	117.71	203928.0868	8806120.0360
(*) G3	G3-H3	5.00	203849.8370	8806209.7249
(*) H3	H3-I3	130.60	203846.0256	8806206.4769
I3	I3-J3	5.00	203761.1916	8806305.7742
(*) J3	J3-K3	256.00	203764.9930	8806309.0222
K3	K3-L3	5.00	203598.6968	8806503.6476
(*) L3	L3-M3	626.53	203594.8955	8806500.3995
M3	M3-N3	5.00	203215.5778	8806998.7229
(*) N3	N3-O3	77.28	203219.6578	8807001.6132
(*) O3	O3-P3	5.00	203174.9830	8807084.6777
(*) P3	P3-Q3	32.80	203170.9030	8807081.7875
(*) Q3	Q3-R3	5.00	203151.9461	8807088.5476
(*) R3	R3-S3	32.10	203147.8661	8807085.6574
(*) S3	S3-T3	5.00	203129.3104	8807111.8514
(*) T3	T3-U3	67.48	203135.3804	8807114.7418
(*) U3	U3-V3	5.00	203094.3935	8807189.7915
(*) V3	V3-W3	97.84	203088.4734	8807172.6818
W3	W3-X3	5.00	203041.9368	8807252.5101
(*) X3	X3-Y3	136.14	203037.8596	8807249.6199
Y3	Y3-Z3	5.00	202939.1635	8807360.7105
(*) Z3	Z3-A4	38.13	202963.2435	8807363.6008
A4	A4-B4	5.00	202941.1987	8807394.7201
(*) B4	B4-C4	18.17	202937.1187	8807391.8299
(*) C4	C4-D4	5.00	202927.7723	8807405.0238
(*) D4	D4-E4	429.04	202931.6023	8807407.9139
(*) E4	E4-F4	5.00	202856.0595	8807735.2106
(*) F4	F4-G4	239.40	202862.7003	8807731.5089
(*) G4	G4-H4	5.00	202474.0284	8807890.8400
(*) H4	H4-I4	216.04	202477.3457	8807894.5810
(*) I4	I4-J4	5.00	202315.7033	8808037.9135
(*) J4	J4-A	262.17	202312.5860	8808034.1725
TOTAL		27694.90		

(*) LINEA SUAVE
(**) LINEA CURVA

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. PREDIO : DERECHO DE VÍA - RED VIAL Nº5

2. PROPIETARIO : EL ESTADO PERUANO

3. UBICACIÓN :

DISTRITO : HUAURA

PROVINCIA : HUAURA

DEPARTAMENTO : LIMA

VALLE : HUAURA

4. DESCRIPCIÓN DE LINDEROS Y COLINDANTES

NORTE : Colinda con las UU.CC. Nº 11885, 11882 en línea recta A-B de 51.55 ml.

SUR : Colinda con el río Huaura en línea recta U-V de 26.98 ml.

ESTE : Colinda con las UU.CC Nº 11885, 11884, 11893, 11890, 11891, 11623, 11621, 11030, 11029, 11028, 11027, 12200, 12201, 12240, 12232, 12233, 12231 y el Río Huaura; de la siguiente manera: línea sinuosa B-C de 724.41 ml., línea recta C-D de 5.08 ml., línea sinuosa de D-E de 2.515.67 ml., línea recta E-F de 5.00 ml., línea sinuosa F-G de 635.37 ml., línea curva G-H de 39.09 ml., línea sinuosa H-I de 58.04 ml., línea recta I-J de 25.50 ml., línea sinuosa J-K de 58.78 ml., línea curva K-L de 27.74 ml., línea sinuosa L-M de 270.87 ml., línea recta M-N de 4.73 ml., línea sinuosa N-O de 100.46 ml., línea recta O-P de 5.00 ml., línea sinuosa P-Q de 146.32 ml., línea recta Q-R de 5.00 ml., línea sinuosa R-S de 130.08 ml., línea recta S-T de 11.35 ml., línea sinuosa T-U de 7.78 ml., línea recta U-V de 26.98 ml., línea sinuosa V-W de 2.20 ml., línea recta W-X de 16.90 ml., línea sinuosa X-Y de 46.21 ml., línea recta Y-Z de 5.00 ml., línea sinuosa Z-A1 de 342.34 ml., línea recta A1-B1 de 4.89 ml., línea sinuosa B1-C1 de 299.62 ml., línea curva C1-D1 de 38.59 ml., línea sinuosa de D1-E1 de 60.71 ml., línea recta E1-F1 de 28.77 ml., línea sinuosa F1-G1 de 61.35 ml., línea curva G1-H1 de 27.92 ml., línea sinuosa H1-I1 de 424.46 ml., línea recta I1-J1 de 5.00 ml., línea sinuosa J1-K1 de 1,735.74 ml., línea recta K1-L1 de 5.00 ml., línea sinuosa L1-M1 de 139.58 ml., línea recta M1-N1 de 5.01 ml., línea sinuosa N1-O1 de 818.59 ml., línea recta O1-P1 de 5.00 ml., línea sinuosa P1-A de 734.60 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

OESTE : Colinda el río Huaura, propiedad de la Empresa Azucarera El Ingenio S.A. y las UU.CC. Nº 12231, 12232, 12240, 12201, 12200, 11027, 11028, 11029, 11620, 11621, 11623, 11891, 11890, 11893, 11884, 11885; de la siguiente manera: línea recta V-W de 2.20 ml., línea recta W-X de 16.90 ml., línea sinuosa X-Y de 46.21 ml., línea recta Y-Z de 5.00 ml., línea sinuosa Z-A1 de 342.34 ml., línea recta A1-B1 de 4.89 ml., línea sinuosa B1-C1 de 299.62 ml., línea curva C1-D1 de 38.59 ml., línea sinuosa de D1-E1 de 60.71 ml., línea recta E1-F1 de 28.77 ml., línea sinuosa F1-G1 de 61.35 ml., línea curva G1-H1 de 27.92 ml., línea sinuosa H1-I1 de 424.46 ml., línea recta I1-J1 de 5.00 ml., línea sinuosa J1-K1 de 1,735.74 ml., línea recta K1-L1 de 5.00 ml., línea sinuosa L1-M1 de 139.58 ml., línea recta M1-N1 de 5.01 ml., línea sinuosa N1-O1 de 818.59 ml., línea recta O1-P1 de 5.00 ml., línea sinuosa P1-A de 734.60 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

5. ÁREA : 268,027.00 m2

6. PERÍMETRO : 9,662.28 ml.

7. CUADRO DE DATOS TÉCNICOS : Sistema de Proyección: Coordenadas UTM, Hemisferio Sur- Zona 18, DATUM: PSAD56

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS DEL DERECHO DE VÍA (HUAURA)

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	51.55	216921.9178	8779776.5702
(*) B	B-C	724.41	216973.3509	8779780.0341
C	C-D	5.08	217165.4866	8779081.5870
(*) D	D-E	2515.67	217160.5897	8779080.2529
E	E-F	5.00	217355.6581	8776594.2692
(**) F	F-G	635.37	217360.5937	8776595.0687
(**) G	G-H	39.09	217639.1964	8776047.2789
(*) H	H-I	58.04	217673.2903	8776031.9799
I	I-J	25.50	217729.9031	8776043.8921
(*) J	J-K	58.78	217735.3179	8776018.9777
(**) K	K-L	27.74	217678.3478	8776005.6387
(*) L	L-M	270.87	217663.5879	8775982.9325
M	M-N	4.73	217668.9642	8775716.4679
(*) N	N-O	100.46	217664.6484	8775714.5332
O	O-P	5.00	217702.4630	8775621.4651
(*) P	P-Q	146.32	217697.8328	8775619.5780
Q	Q-R	5.00	217753.0616	8775484.0762
(*) R	R-S	130.08	217757.6917	8775485.9635
S	S-T	11.35	217806.7887	8775365.5050
T	T-U	7.78	217796.2791	8775361.2214
U	U-V	26.98	217799.2183	8775354.0131
V	V-W	2.20	217773.5114	8775345.8342
W	W-X	16.90	217772.6870	8775347.8732
(*) X	X-Y	46.21	217757.0335	8775341.4995
Y	Y-Z	5.00	217739.6070	8775384.2988
(*) Z	Z-A1	342.34	217744.2379	8775386.1844
A1	A1-B1	4.89	217615.1373	8775703.2610
(*) B1	B1-C1	299.62	217610.6082	8775701.4065
(**) C1	C1-D1	38.59	217412.3751	8775921.3814
(*) D1	D1-E1	60.71	217378.5296	8775936.6559
E1	E1-F1	28.77	217318.7574	8775926.4005
(*) F1	F1-G1	61.35	217312.0334	8775954.3701
(**) G1	G1-H1	27.92	217371.1539	8775970.7475
(*) H1	H1-I1	424.46	217386.9808	8775993.0950
I1	I1-J1	5.00	217348.9902	8776407.8367
(*) J1	J1-K1	1735.74	217353.8340	8776409.0766
K1	K1-L1	5.00	217336.4750	8778137.0609
(*) L1	L1-M1	139.58	217331.4952	8778136.6119
M1	M1-N1	5.01	217314.6273	8778275.1313
(*) N1	N1-O1	818.59	217319.5856	8778275.8599
O1	O1-P1	5.00	217121.9964	8779069.7385
(*) P1	P1-Q1	734.60	217117.1722	8779068.4242
TOTAL		9662.28		

(*) LINEA SINUOSA
(**) LINEA CURVA

MEMORIA DESCRIPTIVA

- 1. **PREDIO** : DERECHO DE VÍA - RED VIAL Nº5
- 2. **PROPIETARIO** : EL ESTADO PERUANO
- 3. **UBICACIÓN** :
 DISTRITOS : SANTA MARÍA-HUACHO
 PROVINCIA : HUAURA
 DEPARTAMENTO : LIMA
 VALLE : HUAURA

4. DESCRIPCIÓN DE LINDEROS Y COLINDANTES

- NORTE** : Colinda con el Río Huaura, en línea recta A-B de 26.98 ml.
- SUR** : Colinda con la Carretera Panamericana Norte, y con propiedad de la Municipalidad Provincial de Huaura, en línea recta N-O de 40.00 ml.
- ESTE** : Colinda con el río Huaura, con las UU.CC. Nº 30579, 22310, 22307, 22306, 22302, 22295, 22225, 22224, 22223, 24082, 22204, 30577, 22203, 22189, 22187, 22186, 22152, 22140, 22132, 22133, 22134, 22076, 30572, 21664, 21650, 21631, 21633, 21634, 21636, 21637, 21638, 21639, 21640, 21585, 30545, 21133, 21161, 21160, 21159, 100003, 21157, 21147, 30546, 21041, 21081, 21091, 21092, 21094, 20741, 20739, 20728, 24031, 20769, 20770, 20722, 100037, 20653, 20654, 20643, 20632, 30731, 20634, 24019, 20472, 20471, 20470, 20469, 20473, 20475, 24021, 24022, 033801, 20466, 20477, 24016, 20329, 20277, 24066, 20265, 20270, 20264, 30515, 16920, 16923, 16919, 16910, 16924, 16916, 032768, 032692, 100001, 16770, con los lotes 3, 4, 5, 6, 7, 9 y Area de Reserva de la Parcelación Semirústica La Esperanza-ZONA B, con terreno de la Irrigación San Antonio S.A.C, terreno eriazó y con el terreno de la Municipalidad Provincial de Huaura: de la siguiente manera: línea recta B-C de 230.96 ml., línea recta C-D de 10.83 ml., línea sinuosa D-E de 45.35 ml., línea recta E-F de 5.00ml., línea sinuosa F-G de 106.13 ml., línea sinuosa G-H de 5.00 ml., línea recta H-I de 342.36 ml., línea sinuosa I-J de 5.00 ml., línea recta J-K de 4,599.25 ml., línea curva K-L de 128.17 ml., línea sinuosa L-M de 190.32 ml., línea sinuosa M-N de 1,060.01 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

ml., línea recta G-H de 5.00 ml., línea sinuosa H-I de 342.36 ml., línea recta I-J de 5.00 ml., línea sinuosa J-K de 4,599.25 ml., línea curva K-L de 128.17 ml., línea sinuosa L-M de 190.32 ml., línea sinuosa M-N de 1,060.01 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

OESTE : Colinda con propiedad de la Municipalidad Provincial de Huaura, terreno eriazó, terreno de la Irrigadora San Felipe, con la Carretera Panamericana Norte, las UU.CC. Nº 16765, 032692, 16814, 16861, 16864, 16910, 30517, 30518, 30519, 20282, 20281, 20274, 20273, 20270, 20265, 24006, 20277, 20331, 24016, 20477, 20466, 033800, 033802, 30521, 24024, 20473, 20474, 24026, 24019, 20635, 30522, 24058, 20531, 20658, 20659, 100037, Cerro Montero, las UU.CC. Nº 21033, 21034, 30548, 21150, 21148, 21157, 100003, 21159, 21160, 21161, 21166, 21165, 21134, 30522, 21587, 21640, 21639, 21638, 21637, 21636, 21635, 21633, 21632, 21641, 30567, 22084, 22074, 22073, 22132, 22140, 22152, 22186, 22187, 22188, 22198, 24082, 22199, 30576, 22222, 30575, 22224, 22225, Cerro Cejetuto, las UU.CC. Nº 22305, 22306, 22309, 22310, 30579 y con el Río Huaura; de la siguiente manera: línea sinuosa O-P de 1.288.36 ml., línea curva P-Q de 190.68 ml., línea sinuosa Q-R de 12.55 ml., línea recta R-S de 101.80 ml., línea recta S-T de 8.71 ml., línea curva T-U de 230.12 ml., línea sinuosa U-V de 2,458.38 ml., línea recta V-W de 5.00ml., línea sinuosa W-X de 327.53 ml., línea recta X-Y de 5.00 ml., línea sinuosa Y-Z de 1,598.00 ml., línea recta Z-A1 de 5.00 ml., línea sinuosa A1-B1 de 499.49 ml., línea recta B1-C1 de 5.00 ml., línea sinuosa C1-D1 de 21.81 ml., línea recta D1-E1 de 6.12 ml., línea recta E1-A de 239.75 ml.; a la vez colinda con caminos carrozables, acequias de regadío y propiedad de terceros.

5. **ÁREA** : 292,945.00 m2

6. **PERÍMETRO** : 13,798.66 ml.

7. **CUADRO DE DATOS TÉCNICOS** : Sistema de Proyección: Coordenadas UTM, Hemisferio Sur- Zona 18, DATUM: PSAD56

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS DEL DERECHO DE VÍA (SANTA MARÍA - HUACHO)

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	26.98	217773.5114	8775345.8342
B	B-C	230.96	217799.2183	8775354.0131
C	C-D	10.83	217886.4261	8775140.1466
D	D-E	45.35	217896.4567	8775144.2350
E	E-F	5.00	217913.5717	8775102.2432
F	F-G	106.13	217908.9416	8775100.3560
G	G-H	5.00	217949.0001	8775002.0737
H	H-I	342.36	217953.6303	8775003.9609
I	I-J	5.00	218075.3378	8774684.1237
J	J-K	4599.25	218070.5555	8774682.6645
K	K-L	128.17	218951.2537	8770296.9686
L	L-M	190.32	217006.9607	8770212.4547
M	M-N	1060.01	216894.8475	8770063.1917
N	N-O	40.00	216852.7425	8769015.7434
O	O-P	1288.36	216814.3077	8769026.9269
P	P-Q	190.68	216909.7799	8770296.1756
Q	Q-R	12.55	216794.2361	8770419.4036
R	R-S	101.80	216806.5192	8770421.8947
S	S-T	8.71	216796.7073	8770523.2248
T	T-U	230.12	216805.3741	8770524.0640
U	U-V	2458.38	216950.4455	8770456.1454
V	V-W	5.00	217779.9018	8772757.1458
W	W-X	327.53	217775.4342	8772759.3909
X	X-Y	5.00	217907.3615	8773058.9314
Y	Y-Z	1598.00	217912.0745	8773057.2617
Z	Z-A1	5.00	218043.0691	8774633.6962
A1	A1-B1	499.49	218038.2491	8774632.3664
B1	B1-C1	5.00	217861.3113	8775099.1278
C1	C1-D1	21.81	217865.9235	8775101.0589
D1	D1-E1	6.12	217857.5979	8775121.2612
E1	E1-A	239.75	217863.3706	8775123.5642
TOTAL		13798.66		

(*) LINEA SINUOSA
 (**) LINEA CURVA

**CUADRO DE ÁREAS POR DISTRITO DEL DERECHO DE VÍA
(RED VIAL 5) PARA LA LEY DE EXPROPIACIÓN**

DISTRITO	ÁREA (m²)	ÁREA (Ha.)
SANTA MARÍA-HUACHO	292,945.00	29.2945
HUAURA	268,027.00	26.8027
VEGUETA	980,707.00	98.0707
SUPE-PUERTO SUPE	703,690.00	70.3690
BARRANCA	411,746.00	41.1746
PATIVILCA	285,325.00	28.5325
TOTAL	2'942,440.00	294.2440

05110