



REPUBLICA DEL PERU
GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
PROYECTO ESPECIAL OLMOS-TINAJONES

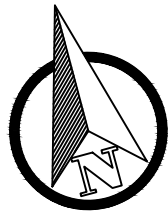


**SANEAMIENTO FISICO LEGAL DE LA LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA DE 60KV
PROPIEDAD DEL PROYECTO ESPECIAL OLMOS - TINAJONES - PEOT**

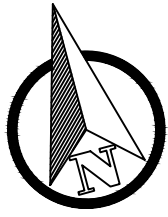
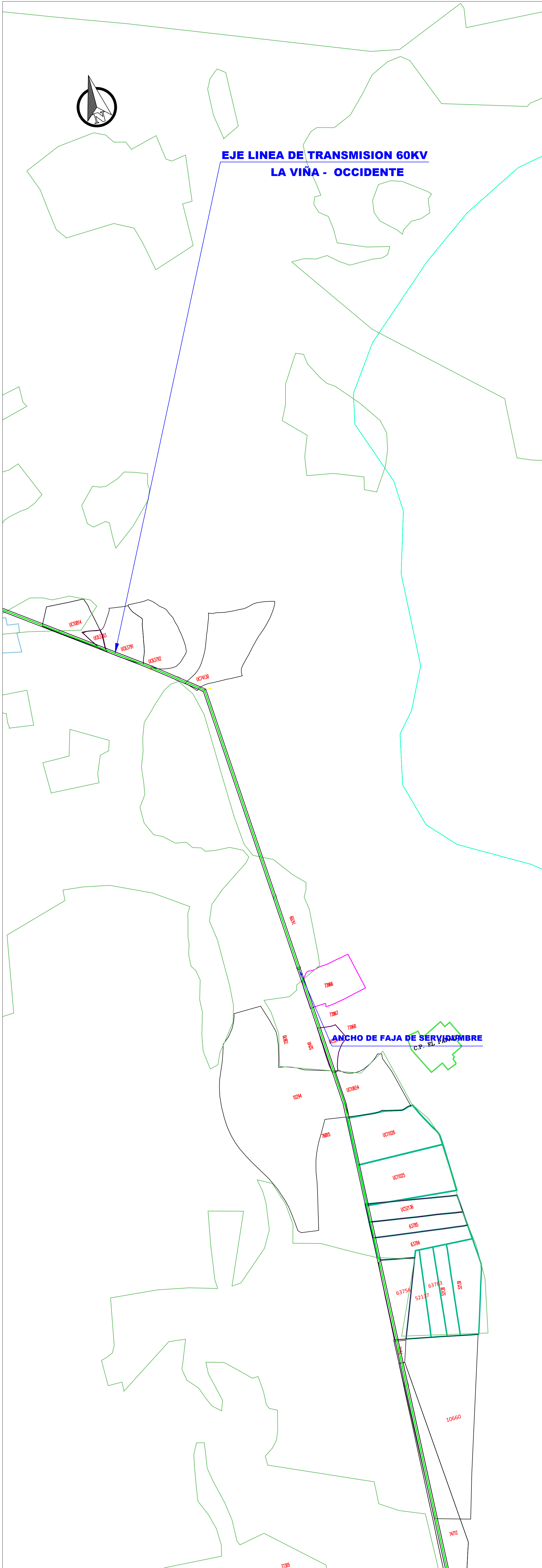
PROYECTO:
INSCRIPCION, ACLARACION O RECTIFICACION DE AREAS, LINDEROS Y/O MEDIDAS PERIMETRICAS DE LAS SERVIDUMBRES ELECTRICAS DE LA LINEA DE TRANSMISION DE 60KV, PROPIEDAD DEL PEOT DE CONFORMIDAD CON D.S.N°130-2001-EF.

PLANO	Esc.:	Fecha:
PERIMETRICO - UBICACION	ESPECIFICADA	AGOSTO-2019
UBICACION:	Resp.: ING. ROSARIO DEL C. BAQUEDANO BANCOS	Rev.: Jefe de Patrimonio LIC. JUDITH YANINA COLLAO PUICAN
	Aprob.: Gerencia General	Elab. Cad.: Alvaro Jara Tessen.

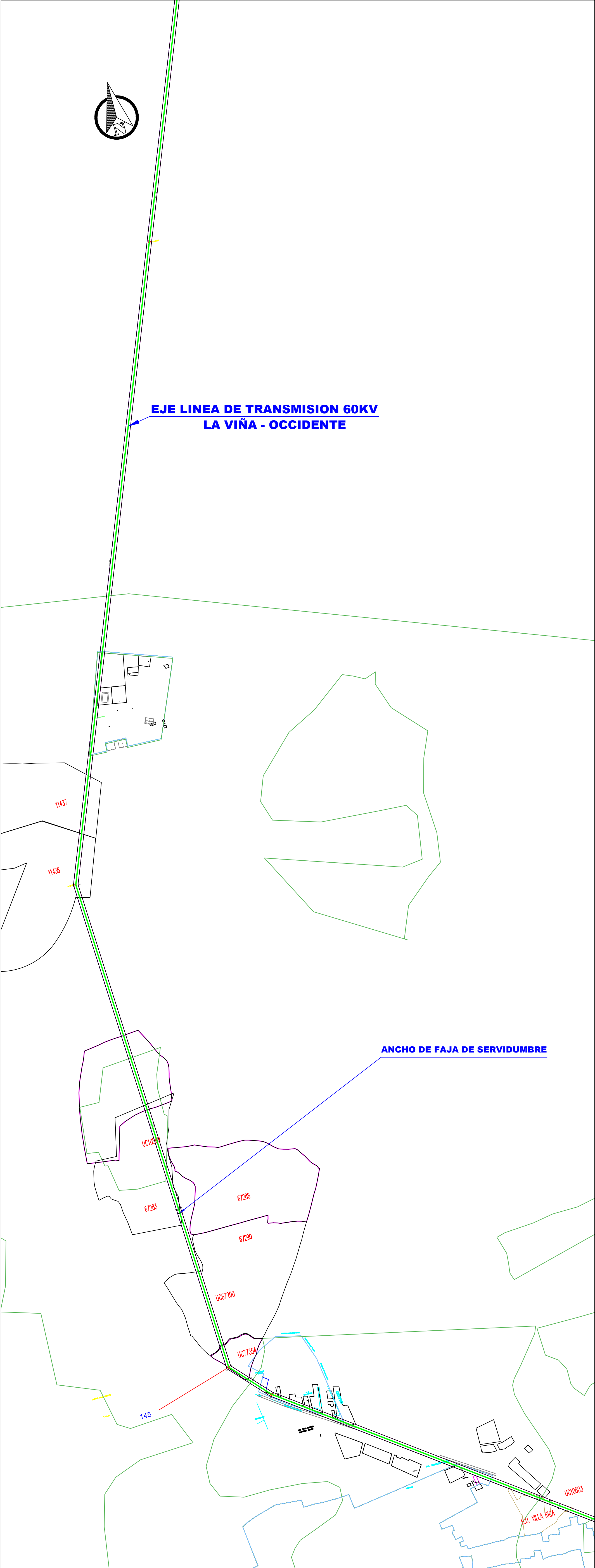
PLANO	
Parcial	Total
01	05



EJE LINEA DE TRANSMISION 60KV
LA VIÑA - OCCIDENTE



EJE LINEA DE TRANSMISION 60KV
LA VIÑA - OCCIDENTE



ANCHO DE FAJA DE SERVIDUMBRE



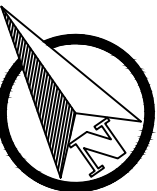
GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
PROYECTO ESPECIAL OLMOS-TINAJONES



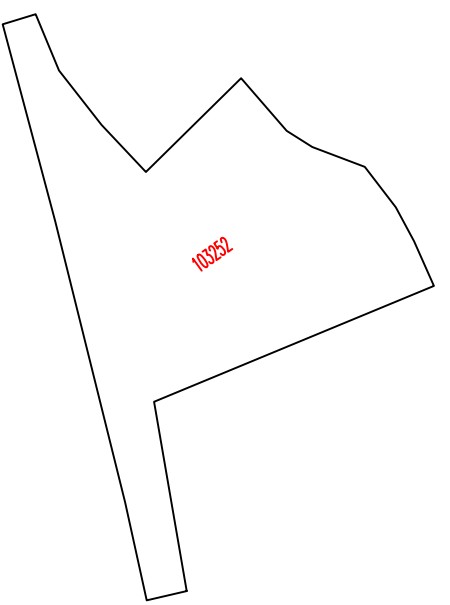
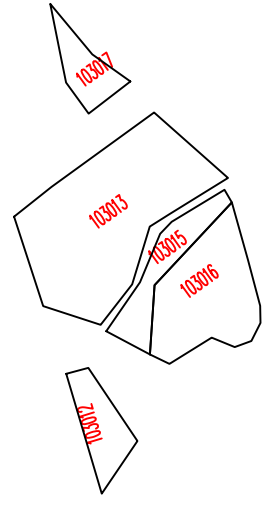
SANEAMIENTO FISICO LEGAL DE LA LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA DE 60KV
PROPIEDAD DEL PROYECTO ESPECIAL OLMOS-TINAJONES - PEOT

PROYECTO:		PLANO	
INSCRIPCION, ACLARACION O RECTIFICACION DE AREAS, LINDEROS Y/O MEDIDAS PERIMETRICAS DE LAS SERVIDUMBRES ELECTRICAS DE LA LINEA DE TRANSMISION DE 60KV, PROPIEDAD DEL PEOT DE CONFORMIDAD CON D.S.N°130-2001-EF.		Parcel	Total
		02	05
		CLAVE:	

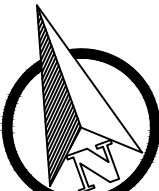
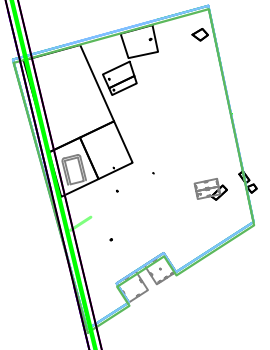
PLANO:	ESPECIFICADA	Fecha:
PERIMETRICO - UBICACION		AGOSTO-2019
UBICACION:	Resp.:	Rev.:
LA VIÑA - OCCIDENTE	ING. ROSARIO DEL C. BAZQUEZ BANCOS	UC. JUDITH YANINA COLLAO PUICAN
	Aprob.:	Elab. Cad.:
	Gerencia General	Alvaro Jara Tessen.
	ING. SEGUNDO LEOPOLDO FERNANDEZ LEON	



EJE LINEA DE TRANSMISION 60KV
LA VIÑA - OCCIDENTE



ANCHO DE FAJA DE SERVIDUMBRE



EJE LINEA DE TRANSMISION 60KV
LA VIÑA - OCCIDENTE

ANCHO DE FAJA DE SERVIDUMBRE

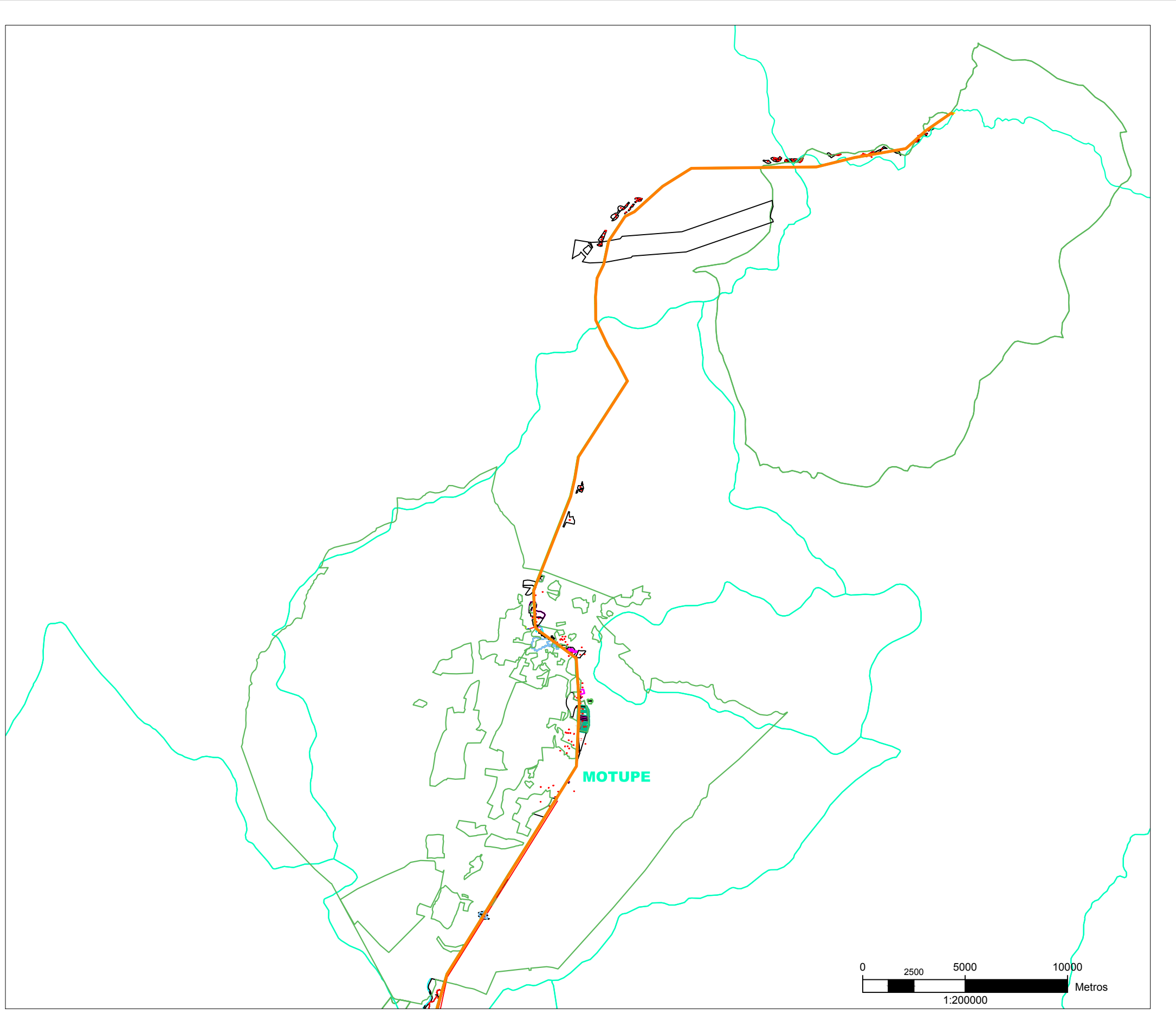


REPUBLICA DEL PERU
GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
PROYECTO ESPECIAL OLMOS-TINAJONES



SANEAMIENTO FISICO LEGAL DE LA LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA DE 60KV
PROPIEDAD DEL PROYECTO ESPECIAL OLMOS -TINAJONES - PEOT

PROYECTO:		PLANO	
INSCRIPCION, ACLARACION O RECTIFICACION DE AREAS, LINDEROS Y/O MEDIDAS PERIMETRICAS DE LAS SERVIDUMBRES ELECTRICAS DE LA LINEA DE TRANSMISION DE 60KV, PROPIEDAD DEL PEOT DE CONFORMIDAD CON D.S.N°130-2001-EF.		Parcial	Total
		03	05
		CLAVE:	
PLANO:	ESPECIFICADA	Fecha:	
PERIMETRICO - UBICACION		AGOSTO-2019	
UBICACION:	RESP.:	Rev.:	
TRAMO: LA VIÑA - OCCIDENTE	ING. ROSARIO DEL C. BAQUEDANO BANCES	LIC. JUDITH YANINA COLLAO PUCAN	
	Aprob.:	Elab. Cad:	
	ING. SEGUNDO LEOPOLDO FERNANDEZ LEON	Alvaro Jara Tesen.	



PLANO DE UBICACION

CUADRO DE COORDENADAS UTM PSAD56 - AREA DE SERVIDUMBRE					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	1527.63	269°22'49"	637416.1133	9302441.9920
P2	P2 - P3	2821.66	195°30'41"	637847.8609	9303907.3399
P3	P3 - P4	2799.48	179°46'39"	639340.1229	9306302.1123
P4	P4 - P5	1941.15	180°32'40"	640811.4171	9308683.7922
P5	P5 - P6	4392.53	180°20'50"	641847.2537	9310325.4725
P6	P6 - P7	3002.32	209°19'33"	644168.6378	9314054.4792
P7	P7 - P8	2276.97	186°17'32"	644303.6397	9317053.7596
P8	P8 - P9	305.20	228°6'30"	644156.1058	9319325.9477
P9	P9 - P10	2034.75	177°59'46"	643916.1837	9319514.5903
P10	P10 - P11	176.14	168°53'51"	642273.6555	9320715.5460
P11	P11 - P12	1793.07	220°8'30"	642154.1492	9320844.9425
P12	P12 - P13	4929.49	204°6'11"	642073.3478	9322636.1893
P13	P13 - P14	902.56	171°23'27"	643881.6302	9327222.0375
P14	P14 - P15	1055.06	176°37'8"	644083.2985	9328101.7816
P15	P15 - P16	4413.29	203°20'20"	644257.9790	9329142.2840
P16	P16 - P17	1154.12	240°10'36"	646653.1460	9332849.0765
P17	P17 - P18	808.35	175°54'47"	646123.6685	9333874.5738
P18	P18 - P19	1393.93	186°32'3"	645702.5737	9334564.5786
P19	P19 - P20	804.44	156°5'10"	645116.5469	9335829.3401
P20	P20 - P21	307.06	179°59'58"	645103.2539	9336633.6682
P21	P21 - P22	929.29	174°20'35"	645098.1774	9336940.6871
P22	P22 - P23	751.57	200°43'57"	645174.4778	9337866.8367
P23	P23 - P24	1151.16	166°28'57"	645497.3525	9338545.5214
P24	P24 - P25	1451.38	201°41'17"	645735.2087	9339671.8386
P25	P25 - P26	514.29	209°36'43"	646538.6558	9340880.5504
P26	P26 - P27	1851.40	164°44'57"	646997.8002	9341112.2353
P27	P27 - P28	1646.58	169°57'50"	648373.0890	9342351.6960
P28	P28 - P29	6106.97	148°38'49"	649769.6140	9343224.0125
P29	P29 - P30	1913.37	166°50'44"	655876.2063	9343291.9318
P30	P30 - P31	2551.31	176°6'15"	657734.4139	9343748.0658
P31	P31 - P32	1299.27	212°12'38"	660247.7654	9344186.5300
P32	P32 - P33	1500.09	187°24'14"	661211.6901	9345057.7038
P33	P33 - P34	81.85	214°43'31"	662444.9412	9345911.7360
P34	P34 - P35	16.00	270°0'0"	662526.7959	9345911.7040
P35	P35 - P36	86.86	270°0'0"	662526.8021	9345927.7040
P36	P36 - P37	1506.13	214°43'31"	662439.9448	9345927.7380
P37	P37 - P38	1295.68	172°35'46"	661201.7299	9345070.2682
P38	P38 - P39	2547.24	147°47'22"	660240.4646	9344201.4980
P39	P39 - P40	1912.07	176°6'15"	657731.1281	9343763.7342
P40	P40 - P41	6109.62	166°50'44"	655874.1837	9343307.9102
P41	P41 - P42	1652.47	211°21'11"	649764.9460	9343239.9615
P42	P42 - P43	1850.66	190°2'10"	648363.4210	9342364.5220
P43	P43 - P44	516.37	195°15'3"	646988.6798	9341125.5547
P44	P44 - P45	1458.68	209°36'43"	646527.6722	9340892.9296
P45	P45 - P46	1152.33	201°41'17"	645720.1873	9339678.1434
P46	P46 - P47	752.60	166°28'57"	645482.0895	9338550.6826
P47	P47 - P48	933.00	200°43'57"	645158.7722	9337871.0673
P48	P48 - P49	307.85	185°39'25"	645082.1666	9336941.2129
P49	P49 - P50	807.83	180°0'2"	645087.2561	9336633.4038
P50	P50 - P51	1398.23	203°54'50"	645100.6051	9335825.6879
P51	P51 - P52	808.69	173°27'57"	645688.4403	9334557.0234
P52	P52 - P53	1144.28	175°54'47"	646109.7135	9333866.7262
P53	P53 - P54	4407.32	240°10'36"	646634.6760	9332849.9735
P54	P54 - P55	1057.90	203°20'20"	644242.7470	9329148.1920
P55	P55 - P56	900.89	176°37'8"	644067.5975	9328104.8964
P56	P56 - P57	2630.00	171°23'27"	643866.3038	9327226.7865
P57	P57 - P58	2301.71	179°59'60"	642901.5447	9324780.1326
P58	P58 - P59	1802.33	204°6'11"	642057.2102	9322638.8807
P59	P59 - P60	183.54	139°51'30"	642138.4288	9320838.3815
P60	P60 - P61	2036.02	168°53'51"	642262.9565	9320703.5480
P61	P61 - P62	297.78	177°59'46"	643906.5143	9319501.8397
P62	P62 - P63	2268.95	228°6'30"	644140.6022	9319317.7843
P63	P63 - P64	2997.25	173°42'28"	644287.6163	9317053.6004
P64	P64 - P65	4388.29	150°40'27"	644152.8422	9314059.3808
P65	P65 - P66	1941.18	179°39'10"	641833.6963	9310333.9695
P66	P66 - P67	2799.53	180°32'40"	640797.8449	9308692.2658
P67	P67 - P68	2823.81	179°46'39"	639326.5271	9306310.5477
P68	P68 - P69	1158.54	195°30'41"	637833.1291	9303913.9521
P69	P69 - P70	371.44	180°0'0"	637505.6948	9302802.6428
P70	P70 - P1	16.00	270°37'11"	637400.7167	9302446.3480

Area: 96.9558 ha
Perimetro: 121226.82 ml

LEYENDA
EJE LINEA DE TRANSMISION 60 KV.
DELIMITACION FAJA DE SERVIDUMBRE.

LEYENDA - NUMERO DE TORRES	
TRAMO CHICLAYO - ILLIMO	120
TRAMO ILLIMO - LA VIÑA	74
TRAMO LA VIÑA - OCCIDENTE	185
TOTAL DE TORRES :	379

LEYENDA - LONGITUD DE FAJA DE SERVIDUMBRE	
TRAMO CHICLAYO - ILLIMO	35.44 km.
TRAMO ILLIMO - LA VIÑA	21.32 km.
TRAMO LA VIÑA - OCCIDENTE	60.56 km.
TOTAL DE TORRES :	117.32 km.

REPUBLICA DEL PERU			
GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE			
PROYECTO ESPECIAL OLMOS-TINAJONES			
SANEAMIENTO FISICO LEGAL DE LA LINEA DE TRANSMISION ELECTRICA DE 60KV			
PROPIEDAD DEL PROYECTO ESPECIAL OLMOS-TINAJONES - PEOT			
PROYECTO:		PLANO	
INSCRIPCION, ACLARACION O RECTIFICACION DE AREAS, LINDEROS Y/O MEDIDAS PERIMETRICAS DE LAS SERVIDUMBRES ELECTRICAS DE LA LINEA DE TRANSMISION DE 60KV, PROPIEDAD DEL PEOT DE CONFORMIDAD CON D.S.N° 130-2001-EF.		Parcial	Total
		05	05
CLAVE:			
PLANO:	ESQ.:	Fecha:	
PERIMETRICO - UBICACION	ESPECIFICADA	AGOSTO-2019	
UBICACION:	Resp.:	Rev.:	
TRAMO: LA VIÑA - OCCIDENTE	ING. ROSARIO DEL C. BAQUEDANO BANCOS	LIC. JUDITH YANINA COLLAO PUICAN	
	Aprob.:	Eliab_Cad1	
	ING. SEGUNDO LEOPOLDO FERNANDEZ LEON	Alvaro Jara Tesen.	