



RESOLUCIÓN N° 0363-2023/SBN-DGPE-SDDI

San Isidro, 27 de abril del 2023

VISTO:

El Expediente N° 1294-2022/SBNSDDI, que contiene la solicitud presentada por la empresa **SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA – SEDAPAL**, representada por la Jefa del Equipo de Saneamiento de Propiedades y Servidumbres, mediante la cual solicita la **TRANSFERENCIA DE INMUEBLE DE PROPIEDAD DEL ESTADO POR LEYES ESPECIALES EN MÉRITO AL TEXTO ÚNICO ORDENADO DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 1192** respecto del área de 667,86 m², que forma parte del predio de mayor extensión ubicado en el distrito de San Juan de Lurigancho, provincia y departamento de Lima, inscrito a favor del Estado representado por la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, en la partida registral N° 14350278 del Registro de Predios de la Oficina Registral de Lima, Zona Registral N° IX – Sede Lima, con CUS N° N°177770 (en adelante, “el predio”); y,

CONSIDERANDO:

1. Que, la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (en adelante, “SBN”), en virtud de lo dispuesto por el Texto Único Ordenado de la Ley N° 29151, Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales aprobado por el Decreto Supremo N° 019-2019-VIVIENDA¹ (en adelante, “TUO de la Ley N° 29151”), su Reglamento aprobado por el Decreto Supremo n° 008-2021-VIVIENDA (en adelante “el Reglamento”), es un Organismo Público Ejecutor, adscrito al Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, que constituye el Ente Rector del Sistema Nacional de Bienes Estatales, responsable de normar, entre otros, los actos de disposición de los predios del Estado, como de ejecutar dichos actos respecto de los predios que se encuentran bajo su administración; siendo la Subdirección de Desarrollo Inmobiliario (en adelante, “SDDI”), el órgano competente en primera instancia, para programar, aprobar y ejecutar los procesos operativos relacionados a dichos actos, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 51° y 52° del Texto Integrado del Reglamento de Organización y Funciones de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aprobado mediante la Resolución n° 0066-2022/SBN, en mérito a lo establecido en el Decreto Supremo N° 011-2022-VIVIENDA.

2. Que, mediante Carta N° 1843-2022-ESPS, presentada el 12 de diciembre de 2022 [S.I. N° 33301-2022 (fojas 2 y 3)], la empresa Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima – SEDAPAL, representada por la entonces Jefa del Equipo de Saneamiento de Propiedades y Servidumbres (e), Carolina Niquen Torres (en adelante, “SEDAPAL”), solicitó la independización y transferencia de “el predio”, en mérito al artículo 41° del Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N° 1192, requerido para la estructura sanitaria denominada Reservorio Apoyado Proyectado RAP-09, que corresponde al proyecto denominado: “Ampliación y Mejoramiento de

¹ Se sistematizaron las siguientes normas: Ley N° 30047, Ley N° 30230, Decreto Legislativo N° 1358 y Decreto Legislativo N° 1439.

los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado en los Sectores 400 al 425 en el distrito de San Juan de Lurigancho, provincia y departamento de Lima; y Anexos 2, 21, 24 y Minas de Pedregal, en el distrito de San Antonio, provincia de Huarochirí, departamento de Lima” (en adelante, “el proyecto”). Para lo cual, adjunta, entre otros, la siguiente documentación: **a)** Plan de Saneamiento físico y legal (fojas 4 al 11); **b)** certificado literal con publicidad N° 2022-7453525 de la partida registral N° 14350278 (fojas 12 al 22); **c)** título archivado N° 2019-881875 (fojas 23 al 108); **d)** informe de inspección técnica y panel fotográfico (fojas 109 y 110); **e)** plano perimétrico del área matriz, plano perimétrico – independización de “el predio” y plano perimétrico del área remanente (foja 111 al 113); **f)** memorias descriptivas (fojas 114 al 135).

3. Que, el numeral 41.1 del artículo 41° del Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N° 1192, Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de inmuebles, transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura, aprobado por el Decreto Supremo N° 015 2020-VIVIENDA, (en adelante, “TUO del Decreto Legislativo N° 1192”), dispone que para la aplicación de la citada norma, los predios y/o edificaciones de propiedad estatal de dominio público o de dominio privado, y de las empresas del Estado, de derecho público y de derecho privado, requeridos para la ejecución de Obras de Infraestructura declaradas de necesidad pública, interés nacional, seguridad nacional y/o de gran envergadura, son transferidos en propiedad u otorgados a través de otro derecho real, a título gratuito y automáticamente al sector, gobierno regional o gobierno local o titular del proyecto al cual pertenece el proyecto, en la oportunidad que estos lo señalan y por el solo mérito de la resolución administrativa que emita la “SBN”, en un plazo máximo de cuarenta y cinco (45) días hábiles contados desde la fecha de presentación de la solicitud.

4. Que, el citado procedimiento ha sido desarrollado en la Directiva N° 001-2021/SBN, “Disposiciones para la Transferencia de Propiedad Estatal y Otorgamiento de otros Derechos Reales en el marco del Decreto Legislativo N° 1192”, aprobada mediante la Resolución N° 0060-2021/SBN del 23 de julio de 2021, publicado el 26 de julio de 2021 (en adelante, “Directiva N° 001-2021/SBN”).

5. Que, de acuerdo al numeral 5.6 de la “Directiva N° 001-2021/SBN”, las resoluciones que emita la SBN aprobando diferentes actos a favor del solicitante se sustentan en la información y documentación que se haya brindado y determinado en el Plan de saneamiento físico y legal, el cual tiene la calidad de Declaración Jurada; y, según el numeral 6.2.2 de la citada Directiva el procedimiento de transferencia se sustenta en los documentos proporcionados por el solicitante, detallados en el numeral 5.4 de la misma directiva, no siendo necesario ni obligatorio el cumplimiento de otros requisitos por parte de la “SBN”, tales como la inspección técnica del predio o inmueble estatal, obtención del Certificado de Parámetros Urbanísticos o de Zonificación y Vías.

6. Que, de las disposiciones legales anteriormente glosadas, se advierte que la finalidad del procedimiento es que este sea dinámico y simplificado, en la medida que la SBN, como representante del Estado, únicamente se sustituirá en lugar del titular registral a fin de efectivizar la transferencia del predio identificado por el titular del proyecto, con el sustento elaborado por este en el respectivo Plan de saneamiento físico y legal, bajo su plena responsabilidad.

7. Que, mediante Oficio N° 05187-2022/SBN-DGPE-SDDI del 15 de diciembre de 2022 (fojas 136 y 137), se solicitó la anotación preventiva del inicio de procedimiento de transferencia a la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (en adelante, “SUNARP”) en la partida registral N° 14350278 del Registro de Predios de la Oficina Registral de Lima de la Zona Registral N° IX – Sede Lima, en atención al numeral 41.2 del artículo 41° del “TUO del Decreto Legislativo N° 1192”, generándose el título N° 2022-03741779, el cual fue tachado; sin embargo, teniendo en consideración el pronunciamiento de la presente resolución, se prescinde de la presentación de una nueva solicitud de anotación preventiva para el presente procedimiento.

8. Que, efectuada la evaluación de los documentos presentados por “SEDAPAL”, mediante el Informe Preliminar N° 01650-2022/SBN-DGPE-SDDI del 28 de diciembre de 2022 (fojas 142 al 152), se concluyó respecto de “el predio”, entre otros, lo siguiente: **i)** forma parte del predio de mayor extensión ubicado en el cerro Las Casuarinas, a la altura del AAHH Mártires del

Periodismo, distrito de San Juan de Lurigancho, provincia y departamento de Lima, inscrito a favor del Estado representado por la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, en la partida registral N° 14350278 del Registro de Predios de la Oficina Registral de Lima; **ii)** cuenta con zonificación de Zona de Protección y Tratamiento Paisajista - PTP; asimismo, se encuentra desocupado, sin edificaciones, ni posesionarios, situación que se encuentra acreditada con las vistas fotográficas adjuntas; **iii)** no se advierten procesos judiciales ni solicitudes en trámite sobre su ámbito; asimismo, no presenta superposición con predios formalizados, predios rurales, comunales campesinas, monumentos arqueológicos, concesiones mineras, líneas de tendido eléctrico, ni fajas marginales; **iv)** según el Sistema de Información para la Gestión de Riesgo de Desastres – SIGRID, se superpone con zonas de niveles susceptibles por movimientos de masa de Lima Metropolitana, nivel muy alto; y, **v)** se ha cumplido con presentar los documentos técnicos correspondientes al área de independización y al área remanente, debidamente firmados por verificador catastral autorizado, no advirtiéndose observaciones técnicas.

9. Que, en atención a lo señalado en el ítem iv) del considerando precedente, mediante Oficio N° 01633-2023/SBN-DGPE-SDDI del 11 de abril de 2023 [en adelante, “el Oficio” (fojas 163 y 164)], esta Subdirección comunicó a “SEDAPAL” que según el Sistema de Información para la Gestión de Riesgo de Desastres – SIGRID, se superpone con zonas de niveles susceptibles por movimientos de masa de Lima Metropolitana, nivel muy alto, situación que no ha sido advertida en el Plan de Saneamiento Físico Legal, otorgándole el plazo de tres (3) días hábiles para que se pronuncie sobre la información proporcionada y de existir dicha superposición, se recoja en el Plan de Saneamiento físico legal, siendo que de no existir pronunciamiento orientado a la modificación del proyecto en el plazo indicado, se continuará con el procedimiento solicitado, emitiendo el acto administrativo correspondiente, de conformidad con establecido en el numeral 5.11 de la “Directiva N° 001-2021/SBN”.

10. Que, “el Oficio” fue notificado el 14 de abril de 2023 a través de la Plataforma Nacional de Interoperabilidad del Estado – PIDE a “SEDAPAL”, conforme consta en el cargo de recepción (foja 163); razón por la cual se tiene por bien notificado, de conformidad con lo señalado en el numeral 20.4 del artículo 20° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS (en adelante “TUO de la Ley N° 27444”); asimismo, se debe precisar que el plazo indicado en el considerando precedente, al ser computado desde el día siguiente de la notificación, venció el 21 de abril de 2023; por lo que, habiendo transcurrido el plazo señalado en “el Oficio” sin pronunciamiento alguno, según consta en la consulta efectuada en el aplicativo del Sistema Integrado Documentario – SID, corresponde continuar con la evaluación del presente procedimiento, de acuerdo a lo establecido con el numeral 5.11 de la “Directiva N° 001-2021/SBN”, consignando como carga la superposición advertida, de conformidad con el literal c) del numeral 5.4.3 de la “Directiva N° 001-2021/SBN”.

11. Que, se ha verificado que la ejecución de “el proyecto” ha sido declarado de necesidad pública e interés nacional al encontrarse dentro de los alcances del numeral 3.1 del artículo 3° del Decreto Legislativo N° 1280, modificado con el Decreto Legislativo N° 1357, el cual dispone lo siguiente: *“Declárese de necesidad pública e interés nacional la gestión y prestación de los servicios de saneamiento, comprendida por los predios y/o infraestructuras de todos los sistemas y procesos que integran los servicios de saneamiento, ejecutados o que vayan a ejecutarse; con el propósito de promover el acceso universal de la población a los servicios de saneamiento sostenibles y de calidad, proteger su salud y el ambiente”*.

12. Que, en consecuencia, esta Superintendencia cuenta con el marco normativo habilitante, para transferir el dominio a título gratuito de un predio estatal que ostenta la calidad de dominio privado del Estado para la ejecución de obras de Infraestructura declaradas de necesidad pública, interés nacional, seguridad nacional y/o de gran envergadura, como la declarada en el caso en concreto, en virtud del numeral 41.1 del artículo 41° del “TUO del Decreto Legislativo N° 1192”.

13. Que, el numeral 6.2.5 de la “Directiva N° 001-2021/SBN” establece que esta Subdirección, cuando lo considere conveniente, podrá aprobar la independización, rectificación de áreas, linderos y medidas perimétricas, y la transferencia de propiedad del predio o inmueble

estatalde forma conjunta en una sola resolución.

14. Que, en virtud de la normativa señalada en los considerandos precedentes, corresponde aprobar la transferencia de “el predio” a favor de “SEDAPAL”, requerido para la estructura sanitaria denominada Reservorio Apoyado Proyectado RAP-09, que corresponde al proyecto denominado: “Ampliación y Mejoramiento de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado en los Sectores 400 al 425 en el distrito de San Juan de Lurigancho, provincia y departamento de Lima; y Anexos 2, 21, 24 y Minas de Pedregal, en el distrito de San Antonio, provincia de Huarochirí, departamento de Lima”; debiendo previamente ordenarse su independización, dado que se encuentra formando parte de un predio de mayor extensión.

15. Que, solo para efectos registrales, a pesar de tratarse de una transferencia de dominio a título gratuito, se fija en S/ 1.00 (Uno con 00/100 Sol) el valor unitario del inmueble materia de transferencia.

16. Que, se debe tener en cuenta que los gastos de inscripción de la presente resolución serán asumidos por la entidad beneficiaria del acto de disposición, conforme lo dispone el numeral 4° del artículo 77° de “el Reglamento”.

17. Que, para los efectos de la calificación registral y en cumplimiento de lo previsto por el numeral 4.2.2 del Convenio de Cooperación Interinstitucional entre la SUNARP y la SBN, forman parte de la presente resolución y por tanto de la misma firma digital, la documentación técnica brindada por “SEDAPAL” y que sustenta la presente resolución, lo que podrá ser verificado a través de la dirección web: <http://app.sbn.gob.pe/verifica>.

18. Que, sin perjuicio de lo expuesto, “SEDAPAL” deberá tener en cuenta lo dispuesto en el artículo 123² de “el Reglamento”.

De conformidad con lo establecido en el “TUO del Decreto Legislativo N° 1192”, Decreto Legislativo N° 1280, “TUO de la Ley N° 27444”, “TUO de la Ley N° 29151”, “el Reglamento”, “Directiva N° 001-2021/SBN”, Resolución N° 0066-2022/SBN, Resolución N° 0005-2022/SBN-GG e Informe Técnico Legal N° 400-2023/SBN-DGPE-SDDI del 26 de abril de 2023.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- DISPONER LA INDEPENDIZACIÓN respecto del área de 667,86 m², que forma parte del predio de mayor extensión ubicado en el distrito de San Juan de Lurigancho, provincia y departamento de Lima, inscrito a favor del Estado representado por la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, en la partida registral N° 14350278 del Registro de Predios de la Oficina Registral de Lima, Zona Registral N° IX – Sede Lima, con CUS N° 177770, conforme a la documentación técnica brindada por el titular del proyecto que sustenta la presente resolución.

Artículo 2°.- APROBAR la TRANSFERENCIA DE INMUEBLE DE PROPIEDAD DEL ESTADO POR LEYES ESPECIALES, EN MÉRITO AL TEXTO UNICO ORDENADO DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 1192 del área descrita en el artículo 1° de la presente resolución, a favor de la empresa **SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA – SEDAPAL**, requerido para la estructura sanitaria denominada Reservorio Apoyado Proyectado RAP-09, que corresponde al proyecto denominado: “Ampliación y Mejoramiento de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado en los Sectores 400 al 425 en el distrito de San Juan de Lurigancho, provincia y departamento de Lima; y Anexos 2, 21,24 y Minas de Pedregal, en el distrito de San Antonio, provincia de Huarochirí, departamento de Lima”.

Artículo 3°.- La Oficina Registral de Lima de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos, Zona Registral N° IX – Sede Lima, procederá a inscribir lo resuelto en la presente resolución.

² Artículo 123.- Reversión de predios transferidos para proyectos de inversión. En el caso de la transferencia de un predio estatal otorgada para proyectos declarados por ley de necesidad pública, interés nacional, seguridad nacional y/o de gran envergadura, procede la reversión del predio, cuando en las acciones de supervisión o por otro medio, se verifique que el predio se encuentre en estado de abandono.

Artículo 4°.- Disponer la publicación de la presente Resolución en la Sede Digital de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (www.sbn.gob.pe).

Regístrese, y comuníquese.
POI 18.1.2.11

CARLOS REATEGUI SANCHEZ
Subdirector de Desarrollo Inmobiliario
Subdirección de Desarrollo Inmobiliario

Profesional de la SDDI

Profesional de la SDDI

Profesional de la SDDI

MEMORIA DESCRIPTIVA
ÁREA MATRIZ P.E N° 14350278

La presente Memoria describe el plano perimétrico del predio matriz de la partida P.E N° 14350278 que según plano P-1, se adjunta al presente y que SEDAPAL lo está considerando dentro del proyecto de saneamiento del Reservorio Apoyado Projectado RAP-09.

1.0 UBICACIÓN

El terreno se encuentra ubicado a un (1) km de la Av. Canto Grande, cerca del Pueblo Joven San Hilarión y El Asentamiento Humano Sr. De Luren situado entre los Distritos de San Juan de Lurigancho e Independencia, tomando parte de la Partida inscrita P.E N° 14350278, del Distrito de San Juan de Lurigancho, Provincia y Departamento de Lima.

2.0 LINDEROS Y COLINDANTES

El terreno está delimitado por 186 lados, cuyos linderos limitan de la forma siguiente:

Por el Norte : Colinda con Propiedad de Terceros, mediante una línea quebrada de veintitrés (23) tramos rectos, entre los vértices A-X con una longitud total de 1,208.58 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	62.03	157°45'20"	279117.8513	8674595.9599	279338.8606	8674964.6075
B	B-C	74.08	168°18'12"	279173.6633	8674623.0212	279394.6726	8674991.6688
C	C-D	96.87	183°8'0"	279245.4885	8674641.1563	279466.4978	8675009.8039
D	D-E	130.84	175°28'42"	279337.9768	8674669.9700	279558.9861	8675038.6176
E	E-F	29.58	173°7'2"	279465.5707	8674698.9167	279686.5800	8675067.5643
F	F-G	90.77	76°43'24"	279494.9960	8674701.9572	279716.0053	8675070.6048
G	G-H	593.59	269°58'56"	279483.3407	8674611.9368	279704.3500	8674980.5844
H	H-I	23.93	268°56'7"	280071.9935	8674535.5360	280293.0028	8674904.1836
I	I-J	13.41	92°25'34"	280075.5135	8674559.2026	280296.5228	8674927.8502
J	J-K	9.75	175°7'48"	280088.8449	8674557.7935	280309.8542	8674926.4411
K	K-L	7.25	161°22'38"	280098.4230	8674555.9484	280319.4323	8674924.5960
L	L-M	3.69	194°56'51"	280104.7302	8674552.3761	280325.7395	8674921.0237
M	M-N	4.08	194°1'27"	280108.2986	8674551.4480	280329.3079	8674920.0956
N	N-O	3.77	194°18'8"	280112.3787	8674551.4085	280333.3880	8674920.0561
O	O-P	6.11	170°4'34"	280116.0414	8674552.3046	280337.0507	8674920.9522
P	P-Q	3.64	163°47'56"	280122.1369	8674552.7120	280343.1462	8674921.3596
Q	Q-R	10.29	185°58'27"	280125.6931	8674551.9316	280346.7024	8674920.5792
R	R-S	5.19	175°9'37"	280135.9237	8674550.7835	280356.9330	8674919.4311
S	S-T	6.24	188°19'31"	280141.0117	8674549.7721	280362.0210	8674918.4197
T	T-U	15.21	172°42'8"	280147.2474	8674549.4543	280368.2567	8674918.1019
U	U-V	3.80	194°56'10"	280162.2148	8674546.7571	280383.2241	8674915.4047
V	V-W	9.50	169°33'4"	280166.0014	8674547.0698	280387.0107	8674915.7174
W	W-X	4.96	162°50'49"	280175.4511	8674546.1219	280396.4604	8674914.7695



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

Por el Este : Colinda con Propiedad de Terceros, mediante una línea quebrada de ciento trece (113) tramos rectos, entre los vértices X-G5 con una longitud total de 5,538.65 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
X	X-Y	72.55	93°38'50"	280180.0252	8674544.1915	280401.0345	8674912.8391
Y	Y-Z	240.52	138°52'4"	280156.1240	8674475.6871	280377.1333	8674844.3347
Z	Z-A1	25.49	171°4'17"	279947.0624	8674356.7596	280168.0717	8674725.4072
A1	A1-B1	4.77	312°50'13"	279923.2208	8674347.7480	280144.2301	8674716.3956
B1	B1-C1	2.39	47°48'52"	279927.4880	8674345.6244	280148.4973	8674714.2720
C1	C1-D1	12.50	189°51'12"	279925.2636	8674344.7546	280146.2729	8674713.4022
D1	D1-E1	24.00	257°42'36"	279914.5727	8674338.2774	280135.5820	8674706.9250
E1	E1-F1	1.62	254°52'50"	279922.3547	8674315.5741	280143.3640	8674684.2217
F1	F1-G1	8.71	19°52'14"	279923.9684	8674315.6813	280144.9777	8674684.3289
G1	G1-H1	115.73	314°3'1"	279915.9932	8674312.1852	280137.0025	8674680.8328
H1	H1-I1	14.53	169°27'53"	280023.0800	8674268.3127	280244.0893	8674636.9603
I1	I1-J1	4.43	127°9'56"	280035.2881	8674260.4410	280256.2974	8674629.0886
J1	J1-K1	32.03	173°5'24"	280035.6239	8674256.0286	280256.6332	8674624.6762
K1	K1-L1	3.89	279°59'34"	280034.1946	8674224.0336	280255.2039	8674592.6812
L1	L1-M1	27.68	85°1'32"	280038.0552	8674224.5374	280259.0645	8674593.1850
M1	M1-N1	76.29	276°35'24"	280039.2436	8674196.8812	280260.2529	8674565.5288
N1	N1-O1	131.27	135°14'45"	280114.5866	8674208.8824	280335.5959	8674577.5300
O1	O1-P1	6.55	130°25'43"	280221.1854	8674132.2727	280442.1947	8674500.9203
P1	P1-Q1	5.34	98°43'47"	280221.7251	8674125.7430	280442.7344	8674494.3906
Q1	Q1-R1	5.87	155°39'9"	280216.5333	8674124.5009	280437.5426	8674493.1485
R1	R1-S1	5.65	185°31'41"	280210.7736	8674125.6093	280431.7829	8674494.2569
S1	S1-T1	2.16	193°4'18"	280205.1437	8674126.1380	280426.1530	8674494.7856
T1	T1-U1	7.82	193°0'51"	280202.9985	8674125.8477	280424.0078	8674494.4953
U1	U1-V1	3.77	199°34'23"	280195.6852	8674123.0812	280416.6945	8674491.7288
V1	V1-W1	3.56	182°52'51"	280192.8072	8674120.6410	280413.8165	8674489.2886
W1	W1-X1	32.01	150°16'48"	280190.2085	8674118.2028	280411.2178	8674486.8504
X1	X1-Y1	11.96	128°49'53"	280159.0809	8674110.7557	280380.0902	8674479.4033
Y1	Y1-Z1	5.88	172°26'51"	280149.6223	8674118.0698	280370.6316	8674486.7174
Z1	Z1-A2	13.89	187°37'23"	280145.4813	8674122.2495	280366.4906	8674490.8971
A2	A2-B2	4.54	177°21'45"	280134.4807	8674130.7344	280355.4900	8674499.3820
B2	B2-C2	3.09	188°26'38"	280131.0200	8674133.6673	280352.0293	8674502.3149
C2	C2-D2	2.80	187°52'14"	280128.3955	8674135.2969	280349.4048	8674503.9445
D2	D2-E2	2.19	207°17'22"	280125.8413	8674136.4323	280346.8506	8674505.0799
E2	E2-F2	1.65	203°34'29"	280123.6507	8674136.3051	280344.6600	8674504.9527
F2	F2-G2	2.22	198°17'24"	280122.1750	8674135.5565	280343.1843	8674504.2041
G2	G2-H2	14.47	186°51'42"	280120.6107	8674133.9819	280341.6200	8674502.6295
H2	H2-I2	8.04	190°43'27"	280111.7150	8674122.5756	280332.7243	8674491.2232
I2	I2-J2	7.62	186°18'8"	280108.0380	8674115.4290	280329.0473	8674484.0766
J2	J2-K2	12.42	111°27'46"	280105.3158	8674108.3092	280326.3251	8674476.9568
K2	K2-L2	.51	120°0'27"	280092.8944	8674108.1924	280313.9037	8674476.8400
L2	L2-M2	3.46	205°47'11"	280092.6361	8674108.6301	280313.6454	8674477.2777
M2	M2-N2	2.46	169°55'34"	280089.7556	8674110.5488	280310.7649	8674479.1964
N2	N2-O2	6.18	212°44'20"	280087.9785	8674112.2495	280308.9878	8674480.8971
O2	O2-P2	6.17	192°40'34"	280081.9151	8674113.4284	280302.9244	8674482.0760
P2	P2-Q2	4.40	175°34'15"	280075.7439	8674113.2481	280296.7532	8674481.8957
Q2	Q2-R2	7.58	161°37'6"	280071.3496	8674113.4596	280292.3589	8674482.1072



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

R2	R2-S2	4.90	162°42'37"	280064.2761	8674116.1943	280285.2854	8674484.8419
S2	S2-T2	8.88	208°18'30"	280060.4381	8674119.2392	280281.4474	8674487.8868
T2	T2-U2	4.48	156°46'15"	280051.6984	8674120.7989	280272.7077	8674489.4465
U2	U2-V2	3.32	144°17'12"	280047.9555	8674123.2620	280268.9648	8674491.9096
V2	V2-W2	2.47	163°18'3"	280046.7687	8674126.3636	280267.7780	8674495.0112
W2	W2-X2	3.16	204°3'46"	280046.5861	8674128.8267	280267.5954	8674497.4743
X2	X2-Y2	6.19	160°15'31"	280045.0889	8674131.6070	280266.0982	8674500.2546
Y2	Y2-Z2	16.19	257°44'25"	280044.1672	8674137.7294	280265.1765	8674506.3770
Z2	Z2-A3	68.21	136°9'50"	280028.0113	8674138.7737	280249.0206	8674507.4213
A3	A3-B3	34.79	224°45'19"	279981.9579	8674189.0929	280202.9672	8674557.7405
B3	B3-C3	41.02	171°29'7"	279947.2136	8674190.7795	280168.2229	8674559.4271
C3	C3-D3	59.54	193°7'21"	279906.9879	8674198.8129	280127.9972	8674567.4605
D3	D3-E3	47.60	264°24'48"	279847.4779	8674196.9129	280068.4872	8674565.5605
E3	E3-F3	35.17	198°33'11"	279844.3579	8674149.4129	280065.3672	8674518.0605
F3	F3-G3	41.77	230°45'32"	279853.3379	8674115.4129	280074.3472	8674484.0605
G3	G3-H3	.38	72°17'37"	279891.3627	8674098.1271	280112.3720	8674466.7747
H3	H3-I3	1.31	214°23'47"	279891.1086	8674097.8464	280112.1179	8674466.4940
I3	I3-J3	14.47	119°53'31"	279890.9317	8674096.5476	280111.9410	8674465.1952
J3	J3-K3	10.14	167°54'44"	279877.5250	8674091.0939	280098.5343	8674459.7415
K3	K3-L3	16.59	183°55'56"	279867.5371	8674089.3241	280088.5464	8674457.9717
L3	L3-M3	116.56	169°49'14"	279851.4376	8674085.3159	280072.4469	8674453.9635
M3	M3-N3	14.58	217°30'41"	279735.1354	8674077.5893	279956.1447	8674446.2369
N3	N3-O3	16.94	158°2'25"	279724.1840	8674067.9641	279945.1933	8674436.6117
O3	O3-P3	5.04	189°45'52"	279708.2012	8674062.3505	279929.2105	8674430.9981
P3	P3-Q3	46.68	120°28'30"	279703.7939	8674059.8957	279924.8032	8674428.5433
Q3	Q3-R3	42.99	270°0'0"	279663.5316	8674083.5248	279884.5409	8674452.1724
R3	R3-S3	22.49	119°17'28"	279641.7739	8674046.4514	279862.7832	8674415.0990
S3	S3-T3	49.14	202°13'59"	279619.2914	8674046.8897	279840.3007	8674415.5373
T3	T3-U3	44.87	256°6'53"	279573.4510	8674029.1865	279794.4603	8674397.8341
U3	U3-V3	77.37	221°17'36"	279579.0987	8673984.6736	279800.1080	8674353.3212
V3	V3-W3	39.11	229°13'59"	279637.0668	8673933.4315	279858.0761	8674302.0791
W3	W3-X3	62.80	202°14'39"	279675.8149	8673938.7100	279896.8242	8674307.3576
X3	X3-Y3	66.23	121°41'24"	279730.1971	8673970.1097	279951.2064	8674338.7573
Y3	Y3-Z3	78.76	186°17'37"	279788.5085	8673938.7012	280009.5178	8674307.3488
Z3	Z3-A4	31.15	121°43'54"	279861.5283	8673909.1773	280082.5376	8674277.8249
A4	A4-B4	28.12	219°36'8"	279866.7866	8673878.4697	280087.7959	8674247.1173
B4	B4-C4	54.05	63°40'5"	279888.1081	8673860.1427	280109.1174	8674228.7903
C4	C4-D4	52.53	279°46'46"	279838.3543	8673839.0365	280059.3636	8674207.6841
D4	D4-E4	68.92	259°57'20"	279866.7866	8673794.8619	280087.7959	8674163.5095
E4	E4-F4	2.22	169°59'12"	279930.3546	8673821.4822	280151.3639	8674190.1298
F4	F4-G4	149.70	126°36'37"	279932.5180	8673821.9701	280153.5273	8674190.6177
G4	G4-H4	25.20	72°17'16"	280046.0466	8673724.3866	280267.0559	8674093.0342
H4	H4-I4	24.50	269°44'35"	280024.5835	8673711.1788	280245.5928	8674079.8264
I4	I4-J4	60.03	244°58'29"	280037.3300	8673690.2557	280258.3393	8674058.9033
J4	J4-K4	25.05	174°16'27"	280096.9912	8673696.8684	280318.0005	8674065.5160
K4	K4-L4	3.70	276°57'5"	280122.0398	8673697.1302	280343.0491	8674065.7778
L4	L4-M4	6.43	67°31'42"	280121.5539	8673700.7962	280342.5632	8674069.4438
M4	M4-N4	3.44	122°11'18"	280127.7705	8673699.1396	280348.7798	8674067.7872
N4	N4-O4	88.78	234°45'26"	280128.7918	8673695.8539	280349.8011	8674064.5015
O4	O4-P4	119.92	110°38'0"	280213.2418	8673668.4539	280434.2511	8674037.1015
P4	P4-Q4	30.98	88°3'2"	280218.8020	8673548.6651	280439.8113	8673917.3127



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

Q4	Q4-R4	22.18	96°27'0"	280187.8219	8673548.2822	280408.8312	8673916.9298
R4	R4-S4	12.61	269°58'31"	280185.0584	8673570.2873	280406.0677	8673938.9349
S4	S4-T4	36.49	87°39'21"	280172.5496	8673568.7219	280393.5589	8673937.3695
T4	T4-U4	30.35	269°57'9"	280169.5034	8673605.0817	280390.5127	8673973.7293
U4	U4-V4	15.81	165°30'35"	280139.2573	8673602.5729	280360.2666	8673971.2205
V4	V4-W4	82.95	195°19'17"	280123.6753	8673605.2500	280344.6846	8673973.8976
W4	W4-X4	37.32	268°51'6"	280041.1146	8673597.1947	280262.1239	8673965.8423
X4	X4-Y4	42.15	90°0'2"	280043.9935	8673559.9859	280265.0028	8673928.6335
Y4	Y4-Z4	9.59	161°9'26"	280001.9694	8673556.7341	280222.9787	8673925.3817
Z4	Z4-A5	97.01	169°58'48"	279992.6836	8673559.1214	280213.6929	8673927.7690
A5	A5-B5	51.56	210°48'31"	279904.3609	8673599.2570	280125.3702	8673967.9046
B5	B5-C5	49.56	269°30'12"	279853.1172	8673593.5357	280074.1265	8673962.1833
C5	C5-D5	171.51	84°49'46"	279858.1888	8673544.2390	280079.1981	8673912.8866
D5	D5-E5	105.38	270°0'0"	279686.6917	8673542.1339	279907.7010	8673910.7815
E5	E5-F5	27.46	89°48'32"	279687.9851	8673436.7609	279908.9944	8673805.4085
F5	F5-G5	1875.20	270°11'27"	279660.5263	8673436.5155	279881.5356	8673805.1631

Por el Sur : Colinda con Propiedad de Terceros, mediante una línea quebrada de dos (02) tramos rectos, entre los vértices G5-I5 con una longitud total de 169.38 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
G5	G5-H5	47.79	58°16'36"	279683.5289	8671561.4611	279904.5382	8671930.1087
H5	H5-I5	121.59	162°2'29"	279642.5713	8671586.0909	279863.5806	8671954.7385

Por el Oeste : Colinda con Propiedad de Terceros, mediante una línea quebrada de cuarenta y ocho (48) tramos rectos, entre los vértices I5-A con una longitud total de 3,586.32 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
I5	I5-J5	197.23	145°10'57"	279562.7670	8671677.8277	279783.7763	8672046.4753
J5	J5-K5	10.31	174°6'9"	279541.4549	8671873.8979	279762.4642	8672242.5455
K5	K5-L5	88.77	179°26'42"	279541.3998	8671884.2107	279762.4091	8672252.8583
L5	L5-M5	9.99	179°25'28"	279541.7853	8671972.9848	279762.7946	8672341.6324
M5	M5-N5	63.40	213°9'43"	279541.9290	8671982.9713	279762.9383	8672351.6189
N5	N5-O5	54.94	185°15'20"	279508.0159	8672036.5385	279729.0252	8672405.1861
O5	O5-P5	137.61	185°28'44"	279474.5007	8672080.0697	279695.5100	8672448.7173
P5	P5-Q5	23.60	165°34'6"	279380.5253	8672180.5927	279601.5346	8672549.2403
Q5	Q5-R5	180.03	110°43'40"	279369.2155	8672201.3016	279590.2248	8672569.9492
R5	R5-S5	113.80	199°45'52"	279486.4534	8672337.9310	279707.4627	8672706.5786
S5	S5-T5	136.44	178°51'29"	279526.9886	8672444.2630	279747.9979	8672812.9106
T5	T5-U5	94.64	212°38'31"	279578.1194	8672570.7560	279799.1287	8672939.4036
U5	U5-V5	78.31	214°38'51"	279560.6566	8672663.7760	279781.6659	8673032.4236
V5	V5-W5	154.57	193°24'23"	279505.0114	8672718.8800	279726.0207	8673087.5276
W5	W5-X5	100.58	210°8'49"	279372.9548	8672799.2150	279593.9641	8673167.8626
X5	X5-Y5	75.04	186°9'6"	279272.3975	8672801.2630	279493.4068	8673169.9106
Y5	Y5-Z5	55.58	111°20'51"	279197.6392	8672794.7423	279418.6485	8673163.3899
Z5	Z5-A6	77.12	190°32'1"	279172.9873	8672844.5508	279393.9966	8673213.1984
A6	A6-B6	67.93	175°55'33"	279126.7213	8672906.2477	279347.7306	8673274.8953



B6	B6-C6	70.38	190°9'46"	279089.9301	8672963.3546	279310.9394	8673332.0022
C6	C6-D6	85.47	191°21'9"	279041.9705	8673014.8669	279262.9798	8673383.5145
D6	D6-E6	110.80	125°23'32"	278972.5538	8673064.7350	279193.5631	8673433.3826
E6	E6-F6	72.20	178°52'36"	278973.1356	8673175.5300	279194.1449	8673544.1776
F6	F6-G6	41.33	196°31'32"	278974.9302	8673247.7100	279195.9395	8673616.3576
G6	G6-H6	69.27	202°0'40"	278964.1631	8673287.6109	279185.1724	8673656.2585
H6	H6-I6	44.85	126°9'2"	278922.3668	8673342.8503	279143.3761	8673711.4979
I6	I6-J6	42.58	190°54'19"	278935.2821	8673385.7990	279156.2914	8673754.4466
J6	J6-K6	36.47	194°37'42"	278939.6086	8673428.1611	279160.6179	8673796.8087
K6	K6-L6	101.95	184°47'15"	278934.0305	8673464.2061	279155.0398	8673832.8537
L6	L6-M6	79.19	182°12'22"	278910.0847	8673563.3044	279131.0940	8673931.9520
M6	M6-N6	49.84	179°59'53"	278888.5353	8673639.5062	279109.5446	8674008.1538
N6	N6-O6	43.16	191°2'15"	278874.9754	8673687.4620	279095.9847	8674056.1096
O6	O6-P6	36.02	176°50'13"	278855.4993	8673725.9746	279076.5086	8674094.6222
P6	P6-Q6	16.51	166°1'32"	278841.0425	8673758.9658	279062.0518	8674127.6134
Q6	Q6-R6	16.95	149°45'19"	278838.2644	8673775.2377	279059.2737	8674143.8853
R6	R6-S6	28.34	163°31'32"	278844.2175	8673791.1127	279065.2268	8674159.7603
S6	S6-T6	55.79	177°13'30"	278861.2832	8673813.7346	279082.2925	8674182.3822
T6	T6-U6	41.29	201°53'35"	278897.0020	8673856.5972	279118.0113	8674225.2448
U6	U6-V6	40.60	174°41'22"	278909.7020	8673895.8879	279130.7113	8674264.5355
V6	V6-W6	87.63	204°20'51"	278925.7094	8673933.1943	279146.7187	8674301.8419
W6	W6-X6	93.01	210°20'25"	278923.9897	8674020.8085	279144.9990	8674389.4561
X6	X6-Y6	92.25	165°12'11"	278875.4384	8674100.1467	279096.4477	8674468.7943
Y6	Y6-Z6	61.54	144°57'27"	278848.9800	8674188.5177	279069.9893	8674557.1653
Z6	Z6-A7	38.03	146°45'30"	278868.3807	8674246.9240	279089.3900	8674615.5716
A7	A7-B7	108.58	226°29'15"	278898.1926	8674270.5387	279119.2019	8674639.1863
B7	B7-C7	102.29	142°32'18"	278907.8994	8674378.6873	279128.9087	8674747.3349
C7	C7-D7	107.11	175°21'30"	278977.1214	8674453.9907	279198.1307	8674822.6383
D7	D7-A	93.00	185°20'38"	279055.7557	8674526.7248	279276.7650	8674895.3724

3.0 ÁREA

El área del predio delimitado por los linderos anteriormente descritos, es de **1'784,586.69** metros cuadrados.

4.0 PERÍMETRO

El perímetro del terreno descrito es de **11,129.98** metros.

5.0 CUADRO DE DATOS TÉCNICOS

AREA MATRIZ – POLIGONO EXTERNO							
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	62.03	157°45'20"	279117.8513	8674595.9599	279338.8606	8674964.6075
B	B-C	74.08	168°18'12"	279173.6633	8674623.0212	279394.6726	8674991.6688
C	C-D	96.87	183°8'0"	279245.4885	8674641.1563	279466.4978	8675009.8039
D	D-E	130.84	175°28'42"	279337.9768	8674669.9700	279558.9861	8675038.6176
E	E-F	29.58	173°7'2"	279465.5707	8674698.9167	279686.5800	8675067.5643



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

F	F-G	90.77	76°43'24"	279494.9960	8674701.9572	279716.0053	8675070.6048
G	G-H	593.59	269°58'56"	279483.3407	8674611.9368	279704.3500	8674980.5844
H	H-I	23.93	268°56'7"	280071.9935	8674535.5360	280293.0028	8674904.1836
I	I-J	13.41	92°25'34"	280075.5135	8674559.2026	280296.5228	8674927.8502
J	J-K	9.75	175°7'48"	280088.8449	8674557.7935	280309.8542	8674926.4411
K	K-L	7.25	161°22'38"	280098.4230	8674555.9484	280319.4323	8674924.5960
L	L-M	3.69	194°56'51"	280104.7302	8674552.3761	280325.7395	8674921.0237
M	M-N	4.08	194°1'27"	280108.2986	8674551.4480	280329.3079	8674920.0956
N	N-O	3.77	194°18'8"	280112.3787	8674551.4085	280333.3880	8674920.0561
O	O-P	6.11	170°4'34"	280116.0414	8674552.3046	280337.0507	8674920.9522
P	P-Q	3.64	163°47'56"	280122.1369	8674552.7120	280343.1462	8674921.3596
Q	Q-R	10.29	185°58'27"	280125.6931	8674551.9316	280346.7024	8674920.5792
R	R-S	5.19	175°9'37"	280135.9237	8674550.7835	280356.9330	8674919.4311
S	S-T	6.24	188°19'31"	280141.0117	8674549.7721	280362.0210	8674918.4197
T	T-U	15.21	172°42'8"	280147.2474	8674549.4543	280368.2567	8674918.1019
U	U-V	3.80	194°56'10"	280162.2148	8674546.7571	280383.2241	8674915.4047
V	V-W	9.50	169°33'4"	280166.0014	8674547.0698	280387.0107	8674915.7174
W	W-X	4.96	162°50'49"	280175.4511	8674546.1219	280396.4604	8674914.7695
X	X-Y	72.55	93°38'50"	280180.0252	8674544.1915	280401.0345	8674912.8391
Y	Y-Z	240.52	138°52'4"	280156.1240	8674475.6871	280377.1333	8674844.3347
Z	Z-A1	25.49	171°4'17"	279947.0624	8674356.7596	280168.0717	8674725.4072
A1	A1-B1	4.77	312°50'13"	279923.2208	8674347.7480	280144.2301	8674716.3956
B1	B1-C1	2.39	47°48'52"	279927.4880	8674345.6244	280148.4973	8674714.2720
C1	C1-D1	12.50	189°51'12"	279925.2636	8674344.7546	280146.2729	8674713.4022
D1	D1-E1	24.00	257°42'36"	279914.5727	8674338.2774	280135.5820	8674706.9250
E1	E1-F1	1.62	254°52'50"	279922.3547	8674315.5741	280143.3640	8674684.2217
F1	F1-G1	8.71	19°52'14"	279923.9684	8674315.6813	280144.9777	8674684.3289
G1	G1-H1	115.73	314°3'1"	279915.9932	8674312.1852	280137.0025	8674680.8328
H1	H1-I1	14.53	169°27'53"	280023.0800	8674268.3127	280244.0893	8674636.9603
I1	I1-J1	4.43	127°9'56"	280035.2881	8674260.4410	280256.2974	8674629.0886
J1	J1-K1	32.03	173°5'24"	280035.6239	8674256.0286	280256.6332	8674624.6762
K1	K1-L1	3.89	279°59'34"	280034.1946	8674224.0336	280255.2039	8674592.6812
L1	L1-M1	27.68	85°1'32"	280038.0552	8674224.5374	280259.0645	8674593.1850
M1	M1-N1	76.29	276°35'24"	280039.2436	8674196.8812	280260.2529	8674565.5288
N1	N1-O1	131.27	135°14'45"	280114.5866	8674208.8824	280335.5959	8674577.5300
O1	O1-P1	6.55	130°25'43"	280221.1854	8674132.2727	280442.1947	8674500.9203
P1	P1-Q1	5.34	98°43'47"	280221.7251	8674125.7430	280442.7344	8674494.3906
Q1	Q1-R1	5.87	155°39'9"	280216.5333	8674124.5009	280437.5426	8674493.1485
R1	R1-S1	5.65	185°31'41"	280210.7736	8674125.6093	280431.7829	8674494.2569
S1	S1-T1	2.16	193°4'18"	280205.1437	8674126.1380	280426.1530	8674494.7856
T1	T1-U1	7.82	193°0'51"	280202.9985	8674125.8477	280424.0078	8674494.4953
U1	U1-V1	3.77	199°34'23"	280195.6852	8674123.0812	280416.6945	8674491.7288
V1	V1-W1	3.56	182°52'51"	280192.8072	8674120.6410	280413.8165	8674489.2886
W1	W1-X1	32.01	150°16'48"	280190.2085	8674118.2028	280411.2178	8674486.8504
X1	X1-Y1	11.96	128°49'53"	280159.0809	8674110.7557	280380.0902	8674479.4033
Y1	Y1-Z1	5.88	172°26'51"	280149.6223	8674118.0698	280370.6316	8674486.7174
Z1	Z1-A2	13.89	187°37'23"	280145.4813	8674122.2495	280366.4906	8674490.8971
A2	A2-B2	4.54	177°21'45"	280134.4807	8674130.7344	280355.4900	8674499.3820
B2	B2-C2	3.09	188°26'38"	280131.0200	8674133.6673	280352.0293	8674502.3149
C2	C2-D2	2.80	187°52'14"	280128.3955	8674135.2969	280349.4048	8674503.9445
D2	D2-E2	2.19	207°17'22"	280125.8413	8674136.4323	280346.8506	8674505.0799



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

E2	E2-F2	1.65	203°34'29"	280123.6507	8674136.3051	280344.6600	8674504.9527
F2	F2-G2	2.22	198°17'24"	280122.1750	8674135.5565	280343.1843	8674504.2041
G2	G2-H2	14.47	186°51'42"	280120.6107	8674133.9819	280341.6200	8674502.6295
H2	H2-I2	8.04	190°43'27"	280111.7150	8674122.5756	280332.7243	8674491.2232
I2	I2-J2	7.62	186°18'8"	280108.0380	8674115.4290	280329.0473	8674484.0766
J2	J2-K2	12.42	111°27'46"	280105.3158	8674108.3092	280326.3251	8674476.9568
K2	K2-L2	.51	120°0'27"	280092.8944	8674108.1924	280313.9037	8674476.8400
L2	L2-M2	3.46	205°47'11"	280092.6361	8674108.6301	280313.6454	8674477.2777
M2	M2-N2	2.46	169°55'34"	280089.7556	8674110.5488	280310.7649	8674479.1964
N2	N2-O2	6.18	212°44'20"	280087.9785	8674112.2495	280308.9878	8674480.8971
O2	O2-P2	6.17	192°40'34"	280081.9151	8674113.4284	280302.9244	8674482.0760
P2	P2-Q2	4.40	175°34'15"	280075.7439	8674113.2481	280296.7532	8674481.8957
Q2	Q2-R2	7.58	161°37'6"	280071.3496	8674113.4596	280292.3589	8674482.1072
R2	R2-S2	4.90	162°42'37"	280064.2761	8674116.1943	280285.2854	8674484.8419
S2	S2-T2	8.88	208°18'30"	280060.4381	8674119.2392	280281.4474	8674487.8868
T2	T2-U2	4.48	156°46'15"	280051.6984	8674120.7989	280272.7077	8674489.4465
U2	U2-V2	3.32	144°17'12"	280047.9555	8674123.2620	280268.9648	8674491.9096
V2	V2-W2	2.47	163°18'3"	280046.7687	8674126.3636	280267.7780	8674495.0112
W2	W2-X2	3.16	204°3'46"	280046.5861	8674128.8267	280267.5954	8674497.4743
X2	X2-Y2	6.19	160°15'31"	280045.0889	8674131.6070	280266.0982	8674500.2546
Y2	Y2-Z2	16.19	257°44'25"	280044.1672	8674137.7294	280265.1765	8674506.3770
Z2	Z2-A3	68.21	136°9'50"	280028.0113	8674138.7737	280249.0206	8674507.4213
A3	A3-B3	34.79	224°45'19"	279981.9579	8674189.0929	280202.9672	8674557.7405
B3	B3-C3	41.02	171°29'7"	279947.2136	8674190.7795	280168.2229	8674559.4271
C3	C3-D3	59.54	193°7'21"	279906.9879	8674198.8129	280127.9972	8674567.4605
D3	D3-E3	47.60	264°24'48"	279847.4779	8674196.9129	280068.4872	8674565.5605
E3	E3-F3	35.17	198°33'11"	279844.3579	8674149.4129	280065.3672	8674518.0605
F3	F3-G3	41.77	230°45'32"	279853.3379	8674115.4129	280074.3472	8674484.0605
G3	G3-H3	.38	72°17'37"	279891.3627	8674098.1271	280112.3720	8674466.7747
H3	H3-I3	1.31	214°23'47"	279891.1086	8674097.8464	280112.1179	8674466.4940
I3	I3-J3	14.47	119°53'31"	279890.9317	8674096.5476	280111.9410	8674465.1952
J3	J3-K3	10.14	167°54'44"	279877.5250	8674091.0939	280098.5343	8674459.7415
K3	K3-L3	16.59	183°55'56"	279867.5371	8674089.3241	280088.5464	8674457.9717
L3	L3-M3	116.56	169°49'14"	279851.4376	8674085.3159	280072.4469	8674453.9635
M3	M3-N3	14.58	217°30'41"	279735.1354	8674077.5893	279956.1447	8674446.2369
N3	N3-O3	16.94	158°2'25"	279724.1840	8674067.9641	279945.1933	8674436.6117
O3	O3-P3	5.04	189°45'52"	279708.2012	8674062.3505	279929.2105	8674430.9981
P3	P3-Q3	46.68	120°28'30"	279703.7939	8674059.8957	279924.8032	8674428.5433
Q3	Q3-R3	42.99	270°0'0"	279663.5316	8674083.5248	279884.5409	8674452.1724
R3	R3-S3	22.49	119°17'28"	279641.7739	8674046.4514	279862.7832	8674415.0990
S3	S3-T3	49.14	202°13'59"	279619.2914	8674046.8897	279840.3007	8674415.5373
T3	T3-U3	44.87	256°6'53"	279573.4510	8674029.1865	279794.4603	8674397.8341
U3	U3-V3	77.37	221°17'36"	279579.0987	8673984.6736	279800.1080	8674353.3212
V3	V3-W3	39.11	229°13'59"	279637.0668	8673933.4315	279858.0761	8674302.0791
W3	W3-X3	62.80	202°14'39"	279675.8149	8673938.7100	279896.8242	8674307.3576
X3	X3-Y3	66.23	121°41'24"	279730.1971	8673970.1097	279951.2064	8674338.7573
Y3	Y3-Z3	78.76	186°17'37"	279788.5085	8673938.7012	280009.5178	8674307.3488
Z3	Z3-A4	31.15	121°43'54"	279861.5283	8673909.1773	280082.5376	8674277.8249
A4	A4-B4	28.12	219°36'8"	279866.7866	8673878.4697	280087.7959	8674247.1173
B4	B4-C4	54.05	63°40'5"	279888.1081	8673860.1427	280109.1174	8674228.7903
C4	C4-D4	52.53	279°46'46"	279838.3543	8673839.0365	280059.3636	8674207.6841



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

D4	D4-E4	68.92	259°57'20"	279866.7866	8673794.8619	280087.7959	8674163.5095
E4	E4-F4	2.22	169°59'12"	279930.3546	8673821.4822	280151.3639	8674190.1298
F4	F4-G4	149.70	126°36'37"	279932.5180	8673821.9701	280153.5273	8674190.6177
G4	G4-H4	25.20	72°17'16"	280046.0466	8673724.3866	280267.0559	8674093.0342
H4	H4-I4	24.50	269°44'35"	280024.5835	8673711.1788	280245.5928	8674079.8264
I4	I4-J4	60.03	244°58'29"	280037.3300	8673690.2557	280258.3393	8674058.9033
J4	J4-K4	25.05	174°16'27"	280096.9912	8673696.8684	280318.0005	8674065.5160
K4	K4-L4	3.70	276°57'5"	280122.0398	8673697.1302	280343.0491	8674065.7778
L4	L4-M4	6.43	67°31'42"	280121.5539	8673700.7962	280342.5632	8674069.4438
M4	M4-N4	3.44	122°11'18"	280127.7705	8673699.1396	280348.7798	8674067.7872
N4	N4-O4	88.78	234°45'26"	280128.7918	8673695.8539	280349.8011	8674064.5015
O4	O4-P4	119.92	110°38'0"	280213.2418	8673668.4539	280434.2511	8674037.1015
P4	P4-Q4	30.98	88°3'2"	280218.8020	8673548.6651	280439.8113	8673917.3127
Q4	Q4-R4	22.18	96°27'0"	280187.8219	8673548.2822	280408.8312	8673916.9298
R4	R4-S4	12.61	269°58'31"	280185.0584	8673570.2873	280406.0677	8673938.9349
S4	S4-T4	36.49	87°39'21"	280172.5496	8673568.7219	280393.5589	8673937.3695
T4	T4-U4	30.35	269°57'9"	280169.5034	8673605.0817	280390.5127	8673973.7293
U4	U4-V4	15.81	165°30'35"	280139.2573	8673602.5729	280360.2666	8673971.2205
V4	V4-W4	82.95	195°19'17"	280123.6753	8673605.2500	280344.6846	8673973.8976
W4	W4-X4	37.32	268°51'6"	280041.1146	8673597.1947	280262.1239	8673965.8423
X4	X4-Y4	42.15	90°0'2"	280043.9935	8673559.9859	280265.0028	8673928.6335
Y4	Y4-Z4	9.59	161°9'26"	280001.9694	8673556.7341	280222.9787	8673925.3817
Z4	Z4-A5	97.01	169°58'48"	279992.6836	8673559.1214	280213.6929	8673927.7690
A5	A5-B5	51.56	210°48'31"	279904.3609	8673599.2570	280125.3702	8673967.9046
B5	B5-C5	49.56	269°30'12"	279853.1172	8673593.5357	280074.1265	8673962.1833
C5	C5-D5	171.51	84°49'46"	279858.1888	8673544.2390	280079.1981	8673912.8866
D5	D5-E5	105.38	270°0'0"	279686.6917	8673542.1339	279907.7010	8673910.7815
E5	E5-F5	27.46	89°48'32"	279687.9851	8673436.7609	279908.9944	8673805.4085
F5	F5-G5	1875.20	270°11'27"	279660.5263	8673436.5155	279881.5356	8673805.1631
G5	G5-H5	47.79	58°16'36"	279683.5289	8671561.4611	279904.5382	8671930.1087
H5	H5-I5	121.59	162°2'29"	279642.5713	8671586.0909	279863.5806	8671954.7385
I5	I5-J5	197.23	145°10'57"	279562.7670	8671677.8277	279783.7763	8672046.4753
J5	J5-K5	10.31	174°6'9"	279541.4549	8671873.8979	279762.4642	8672242.5455
K5	K5-L5	88.77	179°26'42"	279541.3998	8671884.2107	279762.4091	8672252.8583
L5	L5-M5	9.99	179°25'28"	279541.7853	8671972.9848	279762.7946	8672341.6324
M5	M5-N5	63.40	213°9'43"	279541.9290	8671982.9713	279762.9383	8672351.6189
N5	N5-O5	54.94	185°15'20"	279508.0159	8672036.5385	279729.0252	8672405.1861
O5	O5-P5	137.61	185°28'44"	279474.5007	8672080.0697	279695.5100	8672448.7173
P5	P5-Q5	23.60	165°34'6"	279380.5253	8672180.5927	279601.5346	8672549.2403
Q5	Q5-R5	180.03	110°43'40"	279369.2155	8672201.3016	279590.2248	8672569.9492
R5	R5-S5	113.80	199°45'52"	279486.4534	8672337.9310	279707.4627	8672706.5786
S5	S5-T5	136.44	178°51'29"	279526.9886	8672444.2630	279747.9979	8672812.9106
T5	T5-U5	94.64	212°38'31"	279578.1194	8672570.7560	279799.1287	8672939.4036
U5	U5-V5	78.31	214°38'51"	279560.6566	8672663.7760	279781.6659	8673032.4236
V5	V5-W5	154.57	193°24'23"	279505.0114	8672718.8800	279726.0207	8673087.5276
W5	W5-X5	100.58	210°8'49"	279372.9548	8672799.2150	279593.9641	8673167.8626
X5	X5-Y5	75.04	186°9'6"	279272.3975	8672801.2630	279493.4068	8673169.9106
Y5	Y5-Z5	55.58	111°20'51"	279197.6392	8672794.7423	279418.6485	8673163.3899
Z5	Z5-A6	77.12	190°32'1"	279172.9873	8672844.5508	279393.9966	8673213.1984
A6	A6-B6	67.93	175°55'33"	279126.7213	8672906.2477	279347.7306	8673274.8953
B6	B6-C6	70.38	190°9'46"	279089.9301	8672963.3546	279310.9394	8673332.0022

C6	C6-D6	85.47	191°21'9"	279041.9705	8673014.8669	279262.9798	8673383.5145
D6	D6-E6	110.80	125°23'32"	278972.5538	8673064.7350	279193.5631	8673433.3826
E6	E6-F6	72.20	178°52'36"	278973.1356	8673175.5300	279194.1449	8673544.1776
F6	F6-G6	41.33	196°31'32"	278974.9302	8673247.7100	279195.9395	8673616.3576
G6	G6-H6	69.27	202°0'40"	278964.1631	8673287.6109	279185.1724	8673656.2585
H6	H6-I6	44.85	126°9'2"	278922.3668	8673342.8503	279143.3761	8673711.4979
I6	I6-J6	42.58	190°54'19"	278935.2821	8673385.7990	279156.2914	8673754.4466
J6	J6-K6	36.47	194°37'42"	278939.6086	8673428.1611	279160.6179	8673796.8087
K6	K6-L6	101.95	184°47'15"	278934.0305	8673464.2061	279155.0398	8673832.8537
L6	L6-M6	79.19	182°12'22"	278910.0847	8673563.3044	279131.0940	8673931.9520
M6	M6-N6	49.84	179°59'53"	278888.5353	8673639.5062	279109.5446	8674008.1538
N6	N6-O6	43.16	191°2'15"	278874.9754	8673687.4620	279095.9847	8674056.1096
O6	O6-P6	36.02	176°50'13"	278855.4993	8673725.9746	279076.5086	8674094.6222
P6	P6-Q6	16.51	166°1'32"	278841.0425	8673758.9658	279062.0518	8674127.6134
Q6	Q6-R6	16.95	149°45'19"	278838.2644	8673775.2377	279059.2737	8674143.8853
R6	R6-S6	28.34	163°31'32"	278844.2175	8673791.1127	279065.2268	8674159.7603
S6	S6-T6	55.79	177°13'30"	278861.2832	8673813.7346	279082.2925	8674182.3822
T6	T6-U6	41.29	201°53'35"	278897.0020	8673856.5972	279118.0113	8674225.2448
U6	U6-V6	40.60	174°41'22"	278909.7020	8673895.8879	279130.7113	8674264.5355
V6	V6-W6	87.63	204°20'51"	278925.7094	8673933.1943	279146.7187	8674301.8419
W6	W6-X6	93.01	210°20'25"	278923.9897	8674020.8085	279144.9990	8674389.4561
X6	X6-Y6	92.25	165°12'11"	278875.4384	8674100.1467	279096.4477	8674468.7943
Y6	Y6-Z6	61.54	144°57'27"	278848.9800	8674188.5177	279069.9893	8674557.1653
Z6	Z6-A7	38.03	146°45'30"	278868.3807	8674246.9240	279089.3900	8674615.5716
A7	A7-B7	108.58	226°29'15"	278898.1926	8674270.5387	279119.2019	8674639.1863
B7	B7-C7	102.29	142°32'18"	278907.8994	8674378.6873	279128.9087	8674747.3349
C7	C7-D7	107.11	175°21'30"	278977.1214	8674453.9907	279198.1307	8674822.6383
D7	D7-A	93.00	185°20'38"	279055.7557	8674526.7248	279276.7650	8674895.3724

AREA MATRIZ – POLIGONO INTERNO 1							
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	62.03	157°45'20"	279117.8513	8674595.9599	279338.8650	8674964.5878
1	1-2	88.39	124°18'9"	279538.9510	8674518.6867	279759.9647	8674887.3146
2	2-3	82.02	159°28'31"	279620.9510	8674551.6867	279841.9647	8674920.3146
3	3-4	40.85	110°8'38"	279702.9510	8674553.6867	279923.9647	8674922.3146
4	4-5	92.13	131°20'16"	279717.9510	8674515.6867	279938.9647	8674884.3146
5	5-6	53.41	155°16'43"	279675.9510	8674433.6867	279896.9647	8674802.3146
6	6-7	41.19	147°24'54"	279633.9510	8674400.6867	279854.9647	8674769.3146
7	7-8	53.15	125°36'49"	279592.9510	8674396.6867	279813.9647	8674765.3146
8	8-9	49.65	173°8'39"	279557.9510	8674436.6867	279778.9647	8674805.3146
9	9-1	41.98	133°17'20"	279529.9510	8674477.6867	279750.9647	8674846.3146

AREA MATRIZ – POLIGONO INTERNO 2							
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
1	1-2	88.39	124°18'9"	279538.9510	8674518.6867	279759.9647	8674887.3146
2	2-3	82.02	159°28'31"	279620.9510	8674551.6867	279841.9647	8674920.3146



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

3	3-4	40.85	110°8'38"	279702.9510	8674553.6867	279923.9647	8674922.3146
4	4-5	92.13	131°20'16"	279717.9510	8674515.6867	279938.9647	8674884.3146
5	5-6	53.41	155°16'43"	279675.9510	8674433.6867	279896.9647	8674802.3146
6	6-7	41.19	147°24'54"	279633.9510	8674400.6867	279854.9647	8674769.3146
7	7-8	53.15	125°36'49"	279592.9510	8674396.6867	279813.9647	8674765.3146
8	8-9	49.65	173°8'39"	279557.9510	8674436.6867	279778.9647	8674805.3146
9	9-1	41.98	133°17'20"	279529.9510	8674477.6867	279750.9647	8674846.3146

Diciembre 2022.



ROCIO M. MENDEZ ALLCCA
ING. GEÓGRAFA
Reg. CIP N° 166606
Verif. Catast. N° 011201VCPZRIX

MEMORIA DESCRIPTIVA

ÁREA INDEPENDIZADA P.E N° 14350278

La presente Memoria describe el plano perimétrico del predio independizado de la partida P.E N° 14350278 que según plano P-2, se adjunta al presente y que SEDAPAL lo está considerando dentro del proyecto de saneamiento del Reservorio Apoyado Proyecto RAP-09.

1.0 UBICACIÓN

El terreno se encuentra ubicado en los Cerros Las Casuarinas, a la altura del A.H Mártires Del Periodismo, tomando parte de la Partida inscrita P.E N° 14350278, del Distrito de San Juan de Lurigancho, Provincia y Departamento de Lima.

2.0 LINDEROS Y COLINDANTES

El terreno está delimitado por 8 lados, cuyos linderos limitan de la forma siguiente:

Por el Norte : Colinda con Propiedad del Estado, inscrito en la P.E N° 14350278, mediante una línea recta, entre los vértices A-B con una longitud total de 11.95 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	11.95	124°20'25"	279161.8832	8674439.4801	279382.8970	8674808.1079

Por el Este : Colinda con Propiedad del Estado, inscrito en la P.E N° 14350278, mediante una línea quebrada de tres (03) tramos rectos, entre los vértices B-E con una longitud total de 32.99 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
B	B-C	10.75	127°9'9"	279173.7529	8674440.8889	279394.7667	8674809.5167
C	C-D	14.21	148°58'48"	279181.2089	8674433.1467	279402.2227	8674801.7745
D	D-E	8.03	140°8'5"	279184.3820	8674419.2936	279405.3958	8674787.9214

Por el Sur : Colinda con Propiedad del Estado, inscrito en la P.E N° 14350278, mediante una línea recta, entre los vértices E-F con una longitud total de 15.86 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
E	E-F	15.86	127°50'32"	279180.7388	8674412.1323	279401.7526	8674780.7601

Por el Oeste : Colinda con Propiedad del Estado, inscrito en la P.E N° 14350278, mediante una línea quebrada de tres (03) tramos rectos, entre los vértices F-A con una longitud total de 34.60 m.l.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
F	F-G	7.06	129°56'39"	279165.1636	8674409.1391	279386.1774	8674777.7669
G	G-H	15.86	140°52'19"	279159.6907	8674413.5991	279380.7045	8674782.2269
H	H-A	11.68	140°44'3"	279156.4768	8674429.1261	279377.4906	8674797.7539

3.0 ÁREA

El área del predio delimitado por los linderos anteriormente descritos, es de **667.86** metros cuadrados.

4.0 PERÍMETRO

El perímetro del terreno descrito es de **95.40** metros.

5.0 CUADRO DE DATOS TÉCNICOS

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	11.95	124°20'25"	279161.8832	8674439.4801	279382.8970	8674808.1079
B	B-C	10.75	127°9'9"	279173.7529	8674440.8889	279394.7667	8674809.5167
C	C-D	14.21	148°58'48"	279181.2089	8674433.1467	279402.2227	8674801.7745
D	D-E	8.03	140°8'5"	279184.3820	8674419.2936	279405.3958	8674787.9214
E	E-F	15.86	127°50'32"	279180.7388	8674412.1323	279401.7526	8674780.7601
F	F-G	7.06	129°56'39"	279165.1636	8674409.1391	279386.1774	8674777.7669
G	G-H	15.86	140°52'19"	279159.6907	8674413.5991	279380.7045	8674782.2269
H	H-A	11.68	140°44'3"	279156.4768	8674429.1261	279377.4906	8674797.7539

Diciembre 2022.



ROCIO M. MENDEZ ALLCCA
ING. GEÓGRAFA
Reg. CIP N° 166806
Verif. Gestor. N° 011261VCPZRIX

MEMORIA DESCRIPTIVA

ÁREA REMANENTE P.E N° 14350278

La presente Memoria describe el plano perimétrico del predio remanente de la partida P.E N° 14350278 que según plano P-3, se adjunta al presente y que SEDAPAL lo está considerando dentro del proyecto de saneamiento del Reservorio Apoyado Projectado RAP-09.

1.0 UBICACIÓN

El terreno se encuentra ubicado a un (1) km de la Av. Canto Grande, cerca del Pueblo Joven San Hilarión y El Asentamiento Humano Sr. De Luren situado entre los Distritos de San Juan de Lurigancho e Independencia, tomando parte de la Partida inscrita P.E N° 14350278, del Distrito de San Juan de Lurigancho, Provincia y Departamento de Lima.

2.0 LINDEROS Y COLINDANTES

El terreno está delimitado por 194 lados, cuyos linderos limitan de la forma siguiente:

Por el Norte : Colinda con Propiedad de Terceros, mediante una línea quebrada de veintitrés (23) tramos rectos, entre los vértices A-X con una longitud total de 1,208.58 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	62.03	157°45'20"	279117.8513	8674595.9599	279338.8606	8674964.6075
B	B-C	74.08	168°18'12"	279173.6633	8674623.0212	279394.6726	8674991.6688
C	C-D	96.87	183°8'0"	279245.4885	8674641.1563	279466.4978	8675009.8039
D	D-E	130.84	175°28'42"	279337.9768	8674669.9700	279558.9861	8675038.6176
E	E-F	29.58	173°7'2"	279465.5707	8674698.9167	279686.5800	8675067.5643
F	F-G	90.77	76°43'24"	279494.9960	8674701.9572	279716.0053	8675070.6048
G	G-H	593.59	269°58'56"	279483.3407	8674611.9368	279704.3500	8674980.5844
H	H-I	23.93	268°56'7"	280071.9935	8674535.5360	280293.0028	8674904.1836
I	I-J	13.41	92°25'34"	280075.5135	8674559.2026	280296.5228	8674927.8502
J	J-K	9.75	175°7'48"	280088.8449	8674557.7935	280309.8542	8674926.4411
K	K-L	7.25	161°22'38"	280098.4230	8674555.9484	280319.4323	8674924.5960
L	L-M	3.69	194°56'51"	280104.7302	8674552.3761	280325.7395	8674921.0237
M	M-N	4.08	194°1'27"	280108.2986	8674551.4480	280329.3079	8674920.0956
N	N-O	3.77	194°18'8"	280112.3787	8674551.4085	280333.3880	8674920.0561
O	O-P	6.11	170°4'34"	280116.0414	8674552.3046	280337.0507	8674920.9522
P	P-Q	3.64	163°47'56"	280122.1369	8674552.7120	280343.1462	8674921.3596
Q	Q-R	10.29	185°58'27"	280125.6931	8674551.9316	280346.7024	8674920.5792
R	R-S	5.19	175°9'37"	280135.9237	8674550.7835	280356.9330	8674919.4311
S	S-T	6.24	188°19'31"	280141.0117	8674549.7721	280362.0210	8674918.4197
T	T-U	15.21	172°42'8"	280147.2474	8674549.4543	280368.2567	8674918.1019
U	U-V	3.80	194°56'10"	280162.2148	8674546.7571	280383.2241	8674915.4047
V	V-W	9.50	169°33'4"	280166.0014	8674547.0698	280387.0107	8674915.7174
W	W-X	4.96	162°50'49"	280175.4511	8674546.1219	280396.4604	8674914.7695

Por el Este : Colinda con Propiedad de Terceros, mediante una línea quebrada de ciento trece (113) tramos rectos, entre los vértices X-G5 con una longitud total de 5,538.65 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
X	X-Y	72.55	93°38'50"	280180.0252	8674544.1915	280401.0345	8674912.8391
Y	Y-Z	240.52	138°52'4"	280156.1240	8674475.6871	280377.1333	8674844.3347
Z	Z-A1	25.49	171°4'17"	279947.0624	8674356.7596	280168.0717	8674725.4072
A1	A1-B1	4.77	312°50'13"	279923.2208	8674347.7480	280144.2301	8674716.3956
B1	B1-C1	2.39	47°48'52"	279927.4880	8674345.6244	280148.4973	8674714.2720
C1	C1-D1	12.50	189°51'12"	279925.2636	8674344.7546	280146.2729	8674713.4022
D1	D1-E1	24.00	257°42'36"	279914.5727	8674338.2774	280135.5820	8674706.9250
E1	E1-F1	1.62	254°52'50"	279922.3547	8674315.5741	280143.3640	8674684.2217
F1	F1-G1	8.71	19°52'14"	279923.9684	8674315.6813	280144.9777	8674684.3289
G1	G1-H1	115.73	314°3'1"	279915.9932	8674312.1852	280137.0025	8674680.8328
H1	H1-I1	14.53	169°27'53"	280023.0800	8674268.3127	280244.0893	8674636.9603
I1	I1-J1	4.43	127°9'56"	280035.2881	8674260.4410	280256.2974	8674629.0886
J1	J1-K1	32.03	173°5'24"	280035.6239	8674256.0286	280256.6332	8674624.6762
K1	K1-L1	3.89	279°59'34"	280034.1946	8674224.0336	280255.2039	8674592.6812
L1	L1-M1	27.68	85°1'32"	280038.0552	8674224.5374	280259.0645	8674593.1850
M1	M1-N1	76.29	276°35'24"	280039.2436	8674196.8812	280260.2529	8674565.5288
N1	N1-O1	131.27	135°14'45"	280114.5866	8674208.8824	280335.5959	8674577.5300
O1	O1-P1	6.55	130°25'43"	280221.1854	8674132.2727	280442.1947	8674500.9203
P1	P1-Q1	5.34	98°43'47"	280221.7251	8674125.7430	280442.7344	8674494.3906
Q1	Q1-R1	5.87	155°39'9"	280216.5333	8674124.5009	280437.5426	8674493.1485
R1	R1-S1	5.65	185°31'41"	280210.7736	8674125.6093	280431.7829	8674494.2569
S1	S1-T1	2.16	193°4'18"	280205.1437	8674126.1380	280426.1530	8674494.7856
T1	T1-U1	7.82	193°0'51"	280202.9985	8674125.8477	280424.0078	8674494.4953
U1	U1-V1	3.77	199°34'23"	280195.6852	8674123.0812	280416.6945	8674491.7288
V1	V1-W1	3.56	182°52'51"	280192.8072	8674120.6410	280413.8165	8674489.2886
W1	W1-X1	32.01	150°16'48"	280190.2085	8674118.2028	280411.2178	8674486.8504
X1	X1-Y1	11.96	128°49'53"	280159.0809	8674110.7557	280380.0902	8674479.4033
Y1	Y1-Z1	5.88	172°26'51"	280149.6223	8674118.0698	280370.6316	8674486.7174
Z1	Z1-A2	13.89	187°37'23"	280145.4813	8674122.2495	280366.4906	8674490.8971
A2	A2-B2	4.54	177°21'45"	280134.4807	8674130.7344	280355.4900	8674499.3820
B2	B2-C2	3.09	188°26'38"	280131.0200	8674133.6673	280352.0293	8674502.3149
C2	C2-D2	2.80	187°52'14"	280128.3955	8674135.2969	280349.4048	8674503.9445
D2	D2-E2	2.19	207°17'22"	280125.8413	8674136.4323	280346.8506	8674505.0799
E2	E2-F2	1.65	203°34'29"	280123.6507	8674136.3051	280344.6600	8674504.9527
F2	F2-G2	2.22	198°17'24"	280122.1750	8674135.5565	280343.1843	8674504.2041
G2	G2-H2	14.47	186°51'42"	280120.6107	8674133.9819	280341.6200	8674502.6295
H2	H2-I2	8.04	190°43'27"	280111.7150	8674122.5756	280332.7243	8674491.2232
I2	I2-J2	7.62	186°18'8"	280108.0380	8674115.4290	280329.0473	8674484.0766
J2	J2-K2	12.42	111°27'46"	280105.3158	8674108.3092	280326.3251	8674476.9568
K2	K2-L2	.51	120°0'27"	280092.8944	8674108.1924	280313.9037	8674476.8400
L2	L2-M2	3.46	205°47'11"	280092.6361	8674108.6301	280313.6454	8674477.2777
M2	M2-N2	2.46	169°55'34"	280089.7556	8674110.5488	280310.7649	8674479.1964
N2	N2-O2	6.18	212°44'20"	280087.9785	8674112.2495	280308.9878	8674480.8971
O2	O2-P2	6.17	192°40'34"	280081.9151	8674113.4284	280302.9244	8674482.0760
P2	P2-Q2	4.40	175°34'15"	280075.7439	8674113.2481	280296.7532	8674481.8957
Q2	Q2-R2	7.58	161°37'6"	280071.3496	8674113.4596	280292.3589	8674482.1072

R2	R2-S2	4.90	162°42'37"	280064.2761	8674116.1943	280285.2854	8674484.8419
S2	S2-T2	8.88	208°18'30"	280060.4381	8674119.2392	280281.4474	8674487.8868
T2	T2-U2	4.48	156°46'15"	280051.6984	8674120.7989	280272.7077	8674489.4465
U2	U2-V2	3.32	144°17'12"	280047.9555	8674123.2620	280268.9648	8674491.9096
V2	V2-W2	2.47	163°18'3"	280046.7687	8674126.3636	280267.7780	8674495.0112
W2	W2-X2	3.16	204°3'46"	280046.5861	8674128.8267	280267.5954	8674497.4743
X2	X2-Y2	6.19	160°15'31"	280045.0889	8674131.6070	280266.0982	8674500.2546
Y2	Y2-Z2	16.19	257°44'25"	280044.1672	8674137.7294	280265.1765	8674506.3770
Z2	Z2-A3	68.21	136°9'50"	280028.0113	8674138.7737	280249.0206	8674507.4213
A3	A3-B3	34.79	224°45'19"	279981.9579	8674189.0929	280202.9672	8674557.7405
B3	B3-C3	41.02	171°29'7"	279947.2136	8674190.7795	280168.2229	8674559.4271
C3	C3-D3	59.54	193°7'21"	279906.9879	8674198.8129	280127.9972	8674567.4605
D3	D3-E3	47.60	264°24'48"	279847.4779	8674196.9129	280068.4872	8674565.5605
E3	E3-F3	35.17	198°33'11"	279844.3579	8674149.4129	280065.3672	8674518.0605
F3	F3-G3	41.77	230°45'32"	279853.3379	8674115.4129	280074.3472	8674484.0605
G3	G3-H3	.38	72°17'37"	279891.3627	8674098.1271	280112.3720	8674466.7747
H3	H3-I3	1.31	214°23'47"	279891.1086	8674097.8464	280112.1179	8674466.4940
I3	I3-J3	14.47	119°53'31"	279890.9317	8674096.5476	280111.9410	8674465.1952
J3	J3-K3	10.14	167°54'44"	279877.5250	8674091.0939	280098.5343	8674459.7415
K3	K3-L3	16.59	183°55'56"	279867.5371	8674089.3241	280088.5464	8674457.9717
L3	L3-M3	116.56	169°49'14"	279851.4376	8674085.3159	280072.4469	8674453.9635
M3	M3-N3	14.58	217°30'41"	279735.1354	8674077.5893	279956.1447	8674446.2369
N3	N3-O3	16.94	158°2'25"	279724.1840	8674067.9641	279945.1933	8674436.6117
O3	O3-P3	5.04	189°45'52"	279708.2012	8674062.3505	279929.2105	8674430.9981
P3	P3-Q3	46.68	120°28'30"	279703.7939	8674059.8957	279924.8032	8674428.5433
Q3	Q3-R3	42.99	270°0'0"	279663.5316	8674083.5248	279884.5409	8674452.1724
R3	R3-S3	22.49	119°17'28"	279641.7739	8674046.4514	279862.7832	8674415.0990
S3	S3-T3	49.14	202°13'59"	279619.2914	8674046.8897	279840.3007	8674415.5373
T3	T3-U3	44.87	256°6'53"	279573.4510	8674029.1865	279794.4603	8674397.8341
U3	U3-V3	77.37	221°17'36"	279579.0987	8673984.6736	279800.1080	8674353.3212
V3	V3-W3	39.11	229°13'59"	279637.0668	8673933.4315	279858.0761	8674302.0791
W3	W3-X3	62.80	202°14'39"	279675.8149	8673938.7100	279896.8242	8674307.3576
X3	X3-Y3	66.23	121°41'24"	279730.1971	8673970.1097	279951.2064	8674338.7573
Y3	Y3-Z3	78.76	186°17'37"	279788.5085	8673938.7012	280009.5178	8674307.3488
Z3	Z3-A4	31.15	121°43'54"	279861.5283	8673909.1773	280082.5376	8674277.8249
A4	A4-B4	28.12	219°36'8"	279866.7866	8673878.4697	280087.7959	8674247.1173
B4	B4-C4	54.05	63°40'5"	279888.1081	8673860.1427	280109.1174	8674228.7903
C4	C4-D4	52.53	279°46'46"	279838.3543	8673839.0365	280059.3636	8674207.6841
D4	D4-E4	68.92	259°57'20"	279866.7866	8673794.8619	280087.7959	8674163.5095
E4	E4-F4	2.22	169°59'12"	279930.3546	8673821.4822	280151.3639	8674190.1298
F4	F4-G4	149.70	126°36'37"	279932.5180	8673821.9701	280153.5273	8674190.6177
G4	G4-H4	25.20	72°17'16"	280046.0466	8673724.3866	280267.0559	8674093.0342
H4	H4-I4	24.50	269°44'35"	280024.5835	8673711.1788	280245.5928	8674079.8264
I4	I4-J4	60.03	244°58'29"	280037.3300	8673690.2557	280258.3393	8674058.9033
J4	J4-K4	25.05	174°16'27"	280096.9912	8673696.8684	280318.0005	8674065.5160
K4	K4-L4	3.70	276°57'5"	280122.0398	8673697.1302	280343.0491	8674065.7778
L4	L4-M4	6.43	67°31'42"	280121.5539	8673700.7962	280342.5632	8674069.4438
M4	M4-N4	3.44	122°11'18"	280127.7705	8673699.1396	280348.7798	8674067.7872
N4	N4-O4	88.78	234°45'26"	280128.7918	8673695.8539	280349.8011	8674064.5015
O4	O4-P4	119.92	110°38'0"	280213.2418	8673668.4539	280434.2511	8674037.1015
P4	P4-Q4	30.98	88°3'2"	280218.8020	8673548.6651	280439.8113	8673917.3127

Q4	Q4-R4	22.18	96°27'0"	280187.8219	8673548.2822	280408.8312	8673916.9298
R4	R4-S4	12.61	269°58'31"	280185.0584	8673570.2873	280406.0677	8673938.9349
S4	S4-T4	36.49	87°39'21"	280172.5496	8673568.7219	280393.5589	8673937.3695
T4	T4-U4	30.35	269°57'9"	280169.5034	8673605.0817	280390.5127	8673973.7293
U4	U4-V4	15.81	165°30'35"	280139.2573	8673602.5729	280360.2666	8673971.2205
V4	V4-W4	82.95	195°19'17"	280123.6753	8673605.2500	280344.6846	8673973.8976
W4	W4-X4	37.32	268°51'6"	280041.1146	8673597.1947	280262.1239	8673965.8423
X4	X4-Y4	42.15	90°0'2"	280043.9935	8673559.9859	280265.0028	8673928.6335
Y4	Y4-Z4	9.59	161°9'26"	280001.9694	8673556.7341	280222.9787	8673925.3817
Z4	Z4-A5	97.01	169°58'48"	279992.6836	8673559.1214	280213.6929	8673927.7690
A5	A5-B5	51.56	210°48'31"	279904.3609	8673599.2570	280125.3702	8673967.9046
B5	B5-C5	49.56	269°30'12"	279853.1172	8673593.5357	280074.1265	8673962.1833
C5	C5-D5	171.51	84°49'46"	279858.1888	8673544.2390	280079.1981	8673912.8866
D5	D5-E5	105.38	270°0'0"	279686.6917	8673542.1339	279907.7010	8673910.7815
E5	E5-F5	27.46	89°48'32"	279687.9851	8673436.7609	279908.9944	8673805.4085
F5	F5-G5	1875.20	270°11'27"	279660.5263	8673436.5155	279881.5356	8673805.1631

Por el Sur : Colinda con Propiedad de Terceros, mediante una línea quebrada de dos (02) tramos rectos, entre los vértices G5-I5 con una longitud total de 169.38 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
G5	G5-H5	47.79	58°16'36"	279683.5289	8671561.4611	279904.5382	8671930.1087
H5	H5-I5	121.59	162°2'29"	279642.5713	8671586.0909	279863.5806	8671954.7385

Por el Oeste : Colinda con Propiedad de Terceros, mediante una línea quebrada de cuarenta y ocho (48) tramos rectos, entre los vértices I5-A con una longitud total de 3,586.32 ml.

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
I5	I5-J5	197.23	145°10'57"	279562.7670	8671677.8277	279783.7763	8672046.4753
J5	J5-K5	10.31	174°6'9"	279541.4549	8671873.8979	279762.4642	8672242.5455
K5	K5-L5	88.77	179°26'42"	279541.3998	8671884.2107	279762.4091	8672252.8583
L5	L5-M5	9.99	179°25'28"	279541.7853	8671972.9848	279762.7946	8672341.6324
M5	M5-N5	63.40	213°9'43"	279541.9290	8671982.9713	279762.9383	8672351.6189
N5	N5-O5	54.94	185°15'20"	279508.0159	8672036.5385	279729.0252	8672405.1861
O5	O5-P5	137.61	185°28'44"	279474.5007	8672080.0697	279695.5100	8672448.7173
P5	P5-Q5	23.60	165°34'6"	279380.5253	8672180.5927	279601.5346	8672549.2403
Q5	Q5-R5	180.03	110°43'40"	279369.2155	8672201.3016	279590.2248	8672569.9492
R5	R5-S5	113.80	199°45'52"	279486.4534	8672337.9310	279707.4627	8672706.5786
S5	S5-T5	136.44	178°51'29"	279526.9886	8672444.2630	279747.9979	8672812.9106
T5	T5-U5	94.64	212°38'31"	279578.1194	8672570.7560	279799.1287	8672939.4036
U5	U5-V5	78.31	214°38'51"	279560.6566	8672663.7760	279781.6659	8673032.4236
V5	V5-W5	154.57	193°24'23"	279505.0114	8672718.8800	279726.0207	8673087.5276
W5	W5-X5	100.58	210°8'49"	279372.9548	8672799.2150	279593.9641	8673167.8626
X5	X5-Y5	75.04	186°9'6"	279272.3975	8672801.2630	279493.4068	8673169.9106
Y5	Y5-Z5	55.58	111°20'51"	279197.6392	8672794.7423	279418.6485	8673163.3899
Z5	Z5-A6	77.12	190°32'1"	279172.9873	8672844.5508	279393.9966	8673213.1984
A6	A6-B6	67.93	175°55'33"	279126.7213	8672906.2477	279347.7306	8673274.8953



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

B6	B6-C6	70.38	190°9'46"	279089.9301	8672963.3546	279310.9394	8673332.0022
C6	C6-D6	85.47	191°21'9"	279041.9705	8673014.8669	279262.9798	8673383.5145
D6	D6-E6	110.80	125°23'32"	278972.5538	8673064.7350	279193.5631	8673433.3826
E6	E6-F6	72.20	178°52'36"	278973.1356	8673175.5300	279194.1449	8673544.1776
F6	F6-G6	41.33	196°31'32"	278974.9302	8673247.7100	279195.9395	8673616.3576
G6	G6-H6	69.27	202°0'40"	278964.1631	8673287.6109	279185.1724	8673656.2585
H6	H6-I6	44.85	126°9'2"	278922.3668	8673342.8503	279143.3761	8673711.4979
I6	I6-J6	42.58	190°54'19"	278935.2821	8673385.7990	279156.2914	8673754.4466
J6	J6-K6	36.47	194°37'42"	278939.6086	8673428.1611	279160.6179	8673796.8087
K6	K6-L6	101.95	184°47'15"	278934.0305	8673464.2061	279155.0398	8673832.8537
L6	L6-M6	79.19	182°12'22"	278910.0847	8673563.3044	279131.0940	8673931.9520
M6	M6-N6	49.84	179°59'53"	278888.5353	8673639.5062	279109.5446	8674008.1538
N6	N6-O6	43.16	191°2'15"	278874.9754	8673687.4620	279095.9847	8674056.1096
O6	O6-P6	36.02	176°50'13"	278855.4993	8673725.9746	279076.5086	8674094.6222
P6	P6-Q6	16.51	166°1'32"	278841.0425	8673758.9658	279062.0518	8674127.6134
Q6	Q6-R6	16.95	149°45'19"	278838.2644	8673775.2377	279059.2737	8674143.8853
R6	R6-S6	28.34	163°31'32"	278844.2175	8673791.1127	279065.2268	8674159.7603
S6	S6-T6	55.79	177°13'30"	278861.2832	8673813.7346	279082.2925	8674182.3822
T6	T6-U6	41.29	201°53'35"	278897.0020	8673856.5972	279118.0113	8674225.2448
U6	U6-V6	40.60	174°41'22"	278909.7020	8673895.8879	279130.7113	8674264.5355
V6	V6-W6	87.63	204°20'51"	278925.7094	8673933.1943	279146.7187	8674301.8419
W6	W6-X6	93.01	210°20'25"	278923.9897	8674020.8085	279144.9990	8674389.4561
X6	X6-Y6	92.25	165°12'11"	278875.4384	8674100.1467	279096.4477	8674468.7943
Y6	Y6-Z6	61.54	144°57'27"	278848.9800	8674188.5177	279069.9893	8674557.1653
Z6	Z6-A7	38.03	146°45'30"	278868.3807	8674246.9240	279089.3900	8674615.5716
A7	A7-B7	108.58	226°29'15"	278898.1926	8674270.5387	279119.2019	8674639.1863
B7	B7-C7	102.29	142°32'18"	278907.8994	8674378.6873	279128.9087	8674747.3349
C7	C7-D7	107.11	175°21'30"	278977.1214	8674453.9907	279198.1307	8674822.6383
D7	D7-A	93.00	185°20'38"	279055.7557	8674526.7248	279276.7650	8674895.3724

3.0 ÁREA

El área del predio delimitado por los linderos anteriormente descritos, es de **1'783,918.83** metros cuadrados.

4.0 PERÍMETRO

El perímetro del terreno descrito es de **11,225.38** metros.

5.0 CUADRO DE DATOS TÉCNICOS

ÁREA REMANENTE – POLIGONO EXTERNO							
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	62.03	157°45'20"	279117.8513	8674595.9599	279338.8606	8674964.6075
B	B-C	74.08	168°18'12"	279173.6633	8674623.0212	279394.6726	8674991.6688
C	C-D	96.87	183°8'0"	279245.4885	8674641.1563	279466.4978	8675009.8039
D	D-E	130.84	175°28'42"	279337.9768	8674669.9700	279558.9861	8675038.6176
E	E-F	29.58	173°7'2"	279465.5707	8674698.9167	279686.5800	8675067.5643

F	F-G	90.77	76°43'24"	279494.9960	8674701.9572	279716.0053	8675070.6048
G	G-H	593.59	269°58'56"	279483.3407	8674611.9368	279704.3500	8674980.5844
H	H-I	23.93	268°56'7"	280071.9935	8674535.5360	280293.0028	8674904.1836
I	I-J	13.41	92°25'34"	280075.5135	8674559.2026	280296.5228	8674927.8502
J	J-K	9.75	175°7'48"	280088.8449	8674557.7935	280309.8542	8674926.4411
K	K-L	7.25	161°22'38"	280098.4230	8674555.9484	280319.4323	8674924.5960
L	L-M	3.69	194°56'51"	280104.7302	8674552.3761	280325.7395	8674921.0237
M	M-N	4.08	194°1'27"	280108.2986	8674551.4480	280329.3079	8674920.0956
N	N-O	3.77	194°18'8"	280112.3787	8674551.4085	280333.3880	8674920.0561
O	O-P	6.11	170°4'34"	280116.0414	8674552.3046	280337.0507	8674920.9522
P	P-Q	3.64	163°47'56"	280122.1369	8674552.7120	280343.1462	8674921.3596
Q	Q-R	10.29	185°58'27"	280125.6931	8674551.9316	280346.7024	8674920.5792
R	R-S	5.19	175°9'37"	280135.9237	8674550.7835	280356.9330	8674919.4311
S	S-T	6.24	188°19'31"	280141.0117	8674549.7721	280362.0210	8674918.4197
T	T-U	15.21	172°42'8"	280147.2474	8674549.4543	280368.2567	8674918.1019
U	U-V	3.80	194°56'10"	280162.2148	8674546.7571	280383.2241	8674915.4047
V	V-W	9.50	169°33'4"	280166.0014	8674547.0698	280387.0107	8674915.7174
W	W-X	4.96	162°50'49"	280175.4511	8674546.1219	280396.4604	8674914.7695
X	X-Y	72.55	93°38'50"	280180.0252	8674544.1915	280401.0345	8674912.8391
Y	Y-Z	240.52	138°52'4"	280156.1240	8674475.6871	280377.1333	8674844.3347
Z	Z-A1	25.49	171°4'17"	279947.0624	8674356.7596	280168.0717	8674725.4072
A1	A1-B1	4.77	312°50'13"	279923.2208	8674347.7480	280144.2301	8674716.3956
B1	B1-C1	2.39	47°48'52"	279927.4880	8674345.6244	280148.4973	8674714.2720
C1	C1-D1	12.50	189°51'12"	279925.2636	8674344.7546	280146.2729	8674713.4022
D1	D1-E1	24.00	257°42'36"	279914.5727	8674338.2774	280135.5820	8674706.9250
E1	E1-F1	1.62	254°52'50"	279922.3547	8674315.5741	280143.3640	8674684.2217
F1	F1-G1	8.71	19°52'14"	279923.9684	8674315.6813	280144.9777	8674684.3289
G1	G1-H1	115.73	314°3'1"	279915.9932	8674312.1852	280137.0025	8674680.8328
H1	H1-I1	14.53	169°27'53"	280023.0800	8674268.3127	280244.0893	8674636.9603
I1	I1-J1	4.43	127°9'56"	280035.2881	8674260.4410	280256.2974	8674629.0886
J1	J1-K1	32.03	173°5'24"	280035.6239	8674256.0286	280256.6332	8674624.6762
K1	K1-L1	3.89	279°59'34"	280034.1946	8674224.0336	280255.2039	8674592.6812
L1	L1-M1	27.68	85°1'32"	280038.0552	8674224.5374	280259.0645	8674593.1850
M1	M1-N1	76.29	276°35'24"	280039.2436	8674196.8812	280260.2529	8674565.5288
N1	N1-O1	131.27	135°14'45"	280114.5866	8674208.8824	280335.5959	8674577.5300
O1	O1-P1	6.55	130°25'43"	280221.1854	8674132.2727	280442.1947	8674500.9203
P1	P1-Q1	5.34	98°43'47"	280221.7251	8674125.7430	280442.7344	8674494.3906
Q1	Q1-R1	5.87	155°39'9"	280216.5333	8674124.5009	280437.5426	8674493.1485
R1	R1-S1	5.65	185°31'41"	280210.7736	8674125.6093	280431.7829	8674494.2569
S1	S1-T1	2.16	193°4'18"	280205.1437	8674126.1380	280426.1530	8674494.7856
T1	T1-U1	7.82	193°0'51"	280202.9985	8674125.8477	280424.0078	8674494.4953
U1	U1-V1	3.77	199°34'23"	280195.6852	8674123.0812	280416.6945	8674491.7288
V1	V1-W1	3.56	182°52'51"	280192.8072	8674120.6410	280413.8165	8674489.2886
W1	W1-X1	32.01	150°16'48"	280190.2085	8674118.2028	280411.2178	8674486.8504
X1	X1-Y1	11.96	128°49'53"	280159.0809	8674110.7557	280380.0902	8674479.4033
Y1	Y1-Z1	5.88	172°26'51"	280149.6223	8674118.0698	280370.6316	8674486.7174
Z1	Z1-A2	13.89	187°37'23"	280145.4813	8674122.2495	280366.4906	8674490.8971
A2	A2-B2	4.54	177°21'45"	280134.4807	8674130.7344	280355.4900	8674499.3820
B2	B2-C2	3.09	188°26'38"	280131.0200	8674133.6673	280352.0293	8674502.3149
C2	C2-D2	2.80	187°52'14"	280128.3955	8674135.2969	280349.4048	8674503.9445
D2	D2-E2	2.19	207°17'22"	280125.8413	8674136.4323	280346.8506	8674505.0799



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

E2	E2-F2	1.65	203°34'29"	280123.6507	8674136.3051	280344.6600	8674504.9527
F2	F2-G2	2.22	198°17'24"	280122.1750	8674135.5565	280343.1843	8674504.2041
G2	G2-H2	14.47	186°51'42"	280120.6107	8674133.9819	280341.6200	8674502.6295
H2	H2-I2	8.04	190°43'27"	280111.7150	8674122.5756	280332.7243	8674491.2232
I2	I2-J2	7.62	186°18'8"	280108.0380	8674115.4290	280329.0473	8674484.0766
J2	J2-K2	12.42	111°27'46"	280105.3158	8674108.3092	280326.3251	8674476.9568
K2	K2-L2	.51	120°0'27"	280092.8944	8674108.1924	280313.9037	8674476.8400
L2	L2-M2	3.46	205°47'11"	280092.6361	8674108.6301	280313.6454	8674477.2777
M2	M2-N2	2.46	169°55'34"	280089.7556	8674110.5488	280310.7649	8674479.1964
N2	N2-O2	6.18	212°44'20"	280087.9785	8674112.2495	280308.9878	8674480.8971
O2	O2-P2	6.17	192°40'34"	280081.9151	8674113.4284	280302.9244	8674482.0760
P2	P2-Q2	4.40	175°34'15"	280075.7439	8674113.2481	280296.7532	8674481.8957
Q2	Q2-R2	7.58	161°37'6"	280071.3496	8674113.4596	280292.3589	8674482.1072
R2	R2-S2	4.90	162°42'37"	280064.2761	8674116.1943	280285.2854	8674484.8419
S2	S2-T2	8.88	208°18'30"	280060.4381	8674119.2392	280281.4474	8674487.8868
T2	T2-U2	4.48	156°46'15"	280051.6984	8674120.7989	280272.7077	8674489.4465
U2	U2-V2	3.32	144°17'12"	280047.9555	8674123.2620	280268.9648	8674491.9096
V2	V2-W2	2.47	163°18'3"	280046.7687	8674126.3636	280267.7780	8674495.0112
W2	W2-X2	3.16	204°3'46"	280046.5861	8674128.8267	280267.5954	8674497.4743
X2	X2-Y2	6.19	160°15'31"	280045.0889	8674131.6070	280266.0982	8674500.2546
Y2	Y2-Z2	16.19	257°44'25"	280044.1672	8674137.7294	280265.1765	8674506.3770
Z2	Z2-A3	68.21	136°9'50"	280028.0113	8674138.7737	280249.0206	8674507.4213
A3	A3-B3	34.79	224°45'19"	279981.9579	8674189.0929	280202.9672	8674557.7405
B3	B3-C3	41.02	171°29'7"	279947.2136	8674190.7795	280168.2229	8674559.4271
C3	C3-D3	59.54	193°7'21"	279906.9879	8674198.8129	280127.9972	8674567.4605
D3	D3-E3	47.60	264°24'48"	279847.4779	8674196.9129	280068.4872	8674565.5605
E3	E3-F3	35.17	198°33'11"	279844.3579	8674149.4129	280065.3672	8674518.0605
F3	F3-G3	41.77	230°45'32"	279853.3379	8674115.4129	280074.3472	8674484.0605
G3	G3-H3	.38	72°17'37"	279891.3627	8674098.1271	280112.3720	8674466.7747
H3	H3-I3	1.31	214°23'47"	279891.1086	8674097.8464	280112.1179	8674466.4940
I3	I3-J3	14.47	119°53'31"	279890.9317	8674096.5476	280111.9410	8674465.1952
J3	J3-K3	10.14	167°54'44"	279877.5250	8674091.0939	280098.5343	8674459.7415
K3	K3-L3	16.59	183°55'56"	279867.5371	8674089.3241	280088.5464	8674457.9717
L3	L3-M3	116.56	169°49'14"	279851.4376	8674085.3159	280072.4469	8674453.9635
M3	M3-N3	14.58	217°30'41"	279735.1354	8674077.5893	279956.1447	8674446.2369
N3	N3-O3	16.94	158°2'25"	279724.1840	8674067.9641	279945.1933	8674436.6117
O3	O3-P3	5.04	189°45'52"	279708.2012	8674062.3505	279929.2105	8674430.9981
P3	P3-Q3	46.68	120°28'30"	279703.7939	8674059.8957	279924.8032	8674428.5433
Q3	Q3-R3	42.99	270°0'0"	279663.5316	8674083.5248	279884.5409	8674452.1724
R3	R3-S3	22.49	119°17'28"	279641.7739	8674046.4514	279862.7832	8674415.0990
S3	S3-T3	49.14	202°13'59"	279619.2914	8674046.8897	279840.3007	8674415.5373
T3	T3-U3	44.87	256°6'53"	279573.4510	8674029.1865	279794.4603	8674397.8341
U3	U3-V3	77.37	221°17'36"	279579.0987	8673984.6736	279800.1080	8674353.3212
V3	V3-W3	39.11	229°13'59"	279637.0668	8673933.4315	279858.0761	8674302.0791
W3	W3-X3	62.80	202°14'39"	279675.8149	8673938.7100	279896.8242	8674307.3576
X3	X3-Y3	66.23	121°41'24"	279730.1971	8673970.1097	279951.2064	8674338.7573
Y3	Y3-Z3	78.76	186°17'37"	279788.5085	8673938.7012	280009.5178	8674307.3488
Z3	Z3-A4	31.15	121°43'54"	279861.5283	8673909.1773	280082.5376	8674277.8249
A4	A4-B4	28.12	219°36'8"	279866.7866	8673878.4697	280087.7959	8674247.1173
B4	B4-C4	54.05	63°40'5"	279888.1081	8673860.1427	280109.1174	8674228.7903
C4	C4-D4	52.53	279°46'46"	279838.3543	8673839.0365	280059.3636	8674207.6841



Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

D4	D4-E4	68.92	259°57'20"	279866.7866	8673794.8619	280087.7959	8674163.5095
E4	E4-F4	2.22	169°59'12"	279930.3546	8673821.4822	280151.3639	8674190.1298
F4	F4-G4	149.70	126°36'37"	279932.5180	8673821.9701	280153.5273	8674190.6177
G4	G4-H4	25.20	72°17'16"	280046.0466	8673724.3866	280267.0559	8674093.0342
H4	H4-I4	24.50	269°44'35"	280024.5835	8673711.1788	280245.5928	8674079.8264
I4	I4-J4	60.03	244°58'29"	280037.3300	8673690.2557	280258.3393	8674058.9033
J4	J4-K4	25.05	174°16'27"	280096.9912	8673696.8684	280318.0005	8674065.5160
K4	K4-L4	3.70	276°57'5"	280122.0398	8673697.1302	280343.0491	8674065.7778
L4	L4-M4	6.43	67°31'42"	280121.5539	8673700.7962	280342.5632	8674069.4438
M4	M4-N4	3.44	122°11'18"	280127.7705	8673699.1396	280348.7798	8674067.7872
N4	N4-O4	88.78	234°45'26"	280128.7918	8673695.8539	280349.8011	8674064.5015
O4	O4-P4	119.92	110°38'0"	280213.2418	8673668.4539	280434.2511	8674037.1015
P4	P4-Q4	30.98	88°3'2"	280218.8020	8673548.6651	280439.8113	8673917.3127
Q4	Q4-R4	22.18	96°27'0"	280187.8219	8673548.2822	280408.8312	8673916.9298
R4	R4-S4	12.61	269°58'31"	280185.0584	8673570.2873	280406.0677	8673938.9349
S4	S4-T4	36.49	87°39'21"	280172.5496	8673568.7219	280393.5589	8673937.3695
T4	T4-U4	30.35	269°57'9"	280169.5034	8673605.0817	280390.5127	8673973.7293
U4	U4-V4	15.81	165°30'35"	280139.2573	8673602.5729	280360.2666	8673971.2205
V4	V4-W4	82.95	195°19'17"	280123.6753	8673605.2500	280344.6846	8673973.8976
W4	W4-X4	37.32	268°51'6"	280041.1146	8673597.1947	280262.1239	8673965.8423
X4	X4-Y4	42.15	90°0'2"	280043.9935	8673559.9859	280265.0028	8673928.6335
Y4	Y4-Z4	9.59	161°9'26"	280001.9694	8673556.7341	280222.9787	8673925.3817
Z4	Z4-A5	97.01	169°58'48"	279992.6836	8673559.1214	280213.6929	8673927.7690
A5	A5-B5	51.56	210°48'31"	279904.3609	8673599.2570	280125.3702	8673967.9046
B5	B5-C5	49.56	269°30'12"	279853.1172	8673593.5357	280074.1265	8673962.1833
C5	C5-D5	171.51	84°49'46"	279858.1888	8673544.2390	280079.1981	8673912.8866
D5	D5-E5	105.38	270°0'0"	279686.6917	8673542.1339	279907.7010	8673910.7815
E5	E5-F5	27.46	89°48'32"	279687.9851	8673436.7609	279908.9944	8673805.4085
F5	F5-G5	1875.20	270°11'27"	279660.5263	8673436.5155	279881.5356	8673805.1631
G5	G5-H5	47.79	58°16'36"	279683.5289	8671561.4611	279904.5382	8671930.1087
H5	H5-I5	121.59	162°2'29"	279642.5713	8671586.0909	279863.5806	8671954.7385
I5	I5-J5	197.23	145°10'57"	279562.7670	8671677.8277	279783.7763	8672046.4753
J5	J5-K5	10.31	174°6'9"	279541.4549	8671873.8979	279762.4642	8672242.5455
K5	K5-L5	88.77	179°26'42"	279541.3998	8671884.2107	279762.4091	8672252.8583
L5	L5-M5	9.99	179°25'28"	279541.7853	8671972.9848	279762.7946	8672341.6324
M5	M5-N5	63.40	213°9'43"	279541.9290	8671982.9713	279762.9383	8672351.6189
N5	N5-O5	54.94	185°15'20"	279508.0159	8672036.5385	279729.0252	8672405.1861
O5	O5-P5	137.61	185°28'44"	279474.5007	8672080.0697	279695.5100	8672448.7173
P5	P5-Q5	23.60	165°34'6"	279380.5253	8672180.5927	279601.5346	8672549.2403
Q5	Q5-R5	180.03	110°43'40"	279369.2155	8672201.3016	279590.2248	8672569.9492
R5	R5-S5	113.80	199°45'52"	279486.4534	8672337.9310	279707.4627	8672706.5786
S5	S5-T5	136.44	178°51'29"	279526.9886	8672444.2630	279747.9979	8672812.9106
T5	T5-U5	94.64	212°38'31"	279578.1194	8672570.7560	279799.1287	8672939.4036
U5	U5-V5	78.31	214°38'51"	279560.6566	8672663.7760	279781.6659	8673032.4236
V5	V5-W5	154.57	193°24'23"	279505.0114	8672718.8800	279726.0207	8673087.5276
W5	W5-X5	100.58	210°8'49"	279372.9548	8672799.2150	279593.9641	8673167.8626
X5	X5-Y5	75.04	186°9'6"	279272.3975	8672801.2630	279493.4068	8673169.9106
Y5	Y5-Z5	55.58	111°20'51"	279197.6392	8672794.7423	279418.6485	8673163.3899
Z5	Z5-A6	77.12	190°32'1"	279172.9873	8672844.5508	279393.9966	8673213.1984
A6	A6-B6	67.93	175°55'33"	279126.7213	8672906.2477	279347.7306	8673274.8953
B6	B6-C6	70.38	190°9'46"	279089.9301	8672963.3546	279310.9394	8673332.0022

C6	C6-D6	85.47	191°21'9"	279041.9705	8673014.8669	279262.9798	8673383.5145
D6	D6-E6	110.80	125°23'32"	278972.5538	8673064.7350	279193.5631	8673433.3826
E6	E6-F6	72.20	178°52'36"	278973.1356	8673175.5300	279194.1449	8673544.1776
F6	F6-G6	41.33	196°31'32"	278974.9302	8673247.7100	279195.9395	8673616.3576
G6	G6-H6	69.27	202°0'40"	278964.1631	8673287.6109	279185.1724	8673656.2585
H6	H6-I6	44.85	126°9'2"	278922.3668	8673342.8503	279143.3761	8673711.4979
I6	I6-J6	42.58	190°54'19"	278935.2821	8673385.7990	279156.2914	8673754.4466
J6	J6-K6	36.47	194°37'42"	278939.6086	8673428.1611	279160.6179	8673796.8087
K6	K6-L6	101.95	184°47'15"	278934.0305	8673464.2061	279155.0398	8673832.8537
L6	L6-M6	79.19	182°12'22"	278910.0847	8673563.3044	279131.0940	8673931.9520
M6	M6-N6	49.84	179°59'53"	278888.5353	8673639.5062	279109.5446	8674008.1538
N6	N6-O6	43.16	191°2'15"	278874.9754	8673687.4620	279095.9847	8674056.1096
O6	O6-P6	36.02	176°50'13"	278855.4993	8673725.9746	279076.5086	8674094.6222
P6	P6-Q6	16.51	166°1'32"	278841.0425	8673758.9658	279062.0518	8674127.6134
Q6	Q6-R6	16.95	149°45'19"	278838.2644	8673775.2377	279059.2737	8674143.8853
R6	R6-S6	28.34	163°31'32"	278844.2175	8673791.1127	279065.2268	8674159.7603
S6	S6-T6	55.79	177°13'30"	278861.2832	8673813.7346	279082.2925	8674182.3822
T6	T6-U6	41.29	201°53'35"	278897.0020	8673856.5972	279118.0113	8674225.2448
U6	U6-V6	40.60	174°41'22"	278909.7020	8673895.8879	279130.7113	8674264.5355
V6	V6-W6	87.63	204°20'51"	278925.7094	8673933.1943	279146.7187	8674301.8419
W6	W6-X6	93.01	210°20'25"	278923.9897	8674020.8085	279144.9990	8674389.4561
X6	X6-Y6	92.25	165°12'11"	278875.4384	8674100.1467	279096.4477	8674468.7943
Y6	Y6-Z6	61.54	144°57'27"	278848.9800	8674188.5177	279069.9893	8674557.1653
Z6	Z6-A7	38.03	146°45'30"	278868.3807	8674246.9240	279089.3900	8674615.5716
A7	A7-B7	108.58	226°29'15"	278898.1926	8674270.5387	279119.2019	8674639.1863
B7	B7-C7	102.29	142°32'18"	278907.8994	8674378.6873	279128.9087	8674747.3349
C7	C7-D7	107.11	175°21'30"	278977.1214	8674453.9907	279198.1307	8674822.6383
D7	D7-A	93.00	185°20'38"	279055.7557	8674526.7248	279276.7650	8674895.3724

AREA REMANENTE – POLIGONO INTERNO 1							
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	62.03	157°45'20"	279117.8513	8674595.9599	279338.8650	8674964.5878
1	1-2	88.39	124°18'9"	279538.9510	8674518.6867	279759.9647	8674887.3146
2	2-3	82.02	159°28'31"	279620.9510	8674551.6867	279841.9647	8674920.3146
3	3-4	40.85	110°8'38"	279702.9510	8674553.6867	279923.9647	8674922.3146
4	4-5	92.13	131°20'16"	279717.9510	8674515.6867	279938.9647	8674884.3146
5	5-6	53.41	155°16'43"	279675.9510	8674433.6867	279896.9647	8674802.3146
6	6-7	41.19	147°24'54"	279633.9510	8674400.6867	279854.9647	8674769.3146
7	7-8	53.15	125°36'49"	279592.9510	8674396.6867	279813.9647	8674765.3146
8	8-9	49.65	173°8'39"	279557.9510	8674436.6867	279778.9647	8674805.3146
9	9-1	41.98	133°17'20"	279529.9510	8674477.6867	279750.9647	8674846.3146

AREA REMANENTE – POLIGONO INTERNO 2							
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
1	1-2	88.39	124°18'9"	279538.9510	8674518.6867	279759.9647	8674887.3146
2	2-3	82.02	159°28'31"	279620.9510	8674551.6867	279841.9647	8674920.3146



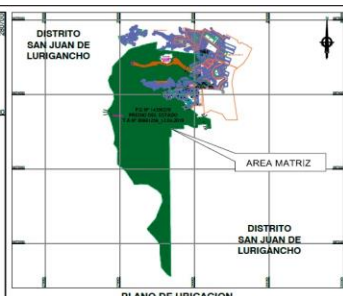
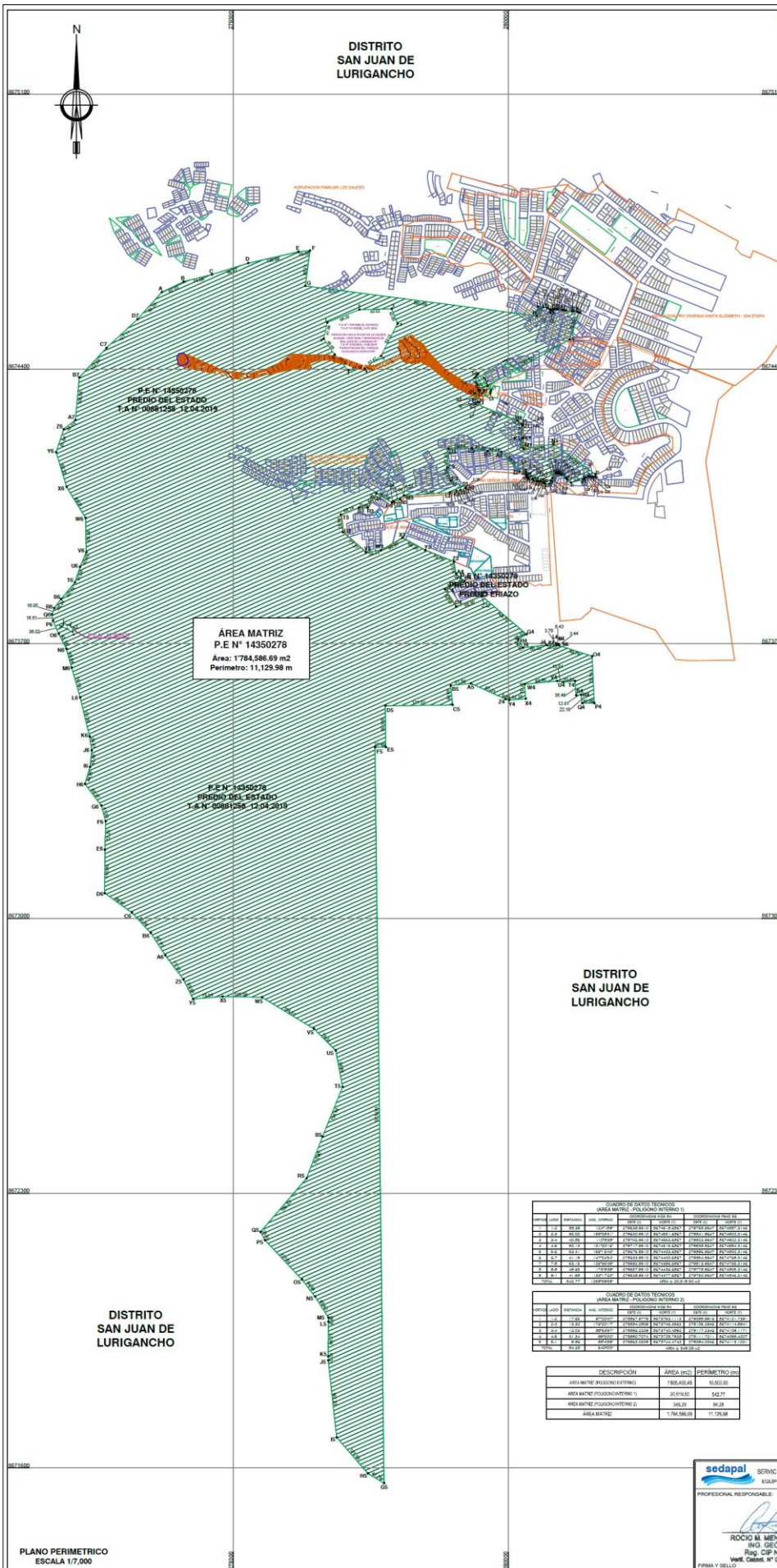
Equipo Saneamiento de Propiedades y Servidumbres

3	3-4	40.85	110°8'38"	279702.9510	8674553.6867	279923.9647	8674922.3146
4	4-5	92.13	131°20'16"	279717.9510	8674515.6867	279938.9647	8674884.3146
5	5-6	53.41	155°16'43"	279675.9510	8674433.6867	279896.9647	8674802.3146
6	6-7	41.19	147°24'54"	279633.9510	8674400.6867	279854.9647	8674769.3146
7	7-8	53.15	125°36'49"	279592.9510	8674396.6867	279813.9647	8674765.3146
8	8-9	49.65	173°8'39"	279557.9510	8674436.6867	279778.9647	8674805.3146
9	9-1	41.98	133°17'20"	279529.9510	8674477.6867	279750.9647	8674846.3146

AREA REMANENTE – POLIGONO INTERNO 3 – AREA A INDEPENDIZAR							
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS 84		COORDENADAS PSAD 56	
				ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	11.95	124°20'25"	279161.8832	8674439.4801	279382.8970	8674808.1079
B	B-C	10.75	127°9'9"	279173.7529	8674440.8889	279394.7667	8674809.5167
C	C-D	14.21	148°58'48"	279181.2089	8674433.1467	279402.2227	8674801.7745
D	D-E	8.03	140°8'5"	279184.3820	8674419.2936	279405.3958	8674787.9214
E	E-F	15.86	127°50'32"	279180.7388	8674412.1323	279401.7526	8674780.7601
F	F-G	7.06	129°56'39"	279165.1636	8674409.1391	279386.1774	8674777.7669
G	G-H	15.86	140°52'19"	279159.6907	8674413.5991	279380.7045	8674782.2269
H	H-A	11.68	140°44'3"	279156.4768	8674429.1261	279377.4906	8674797.7539

Diciembre 2022.


ROCIO M. MENDEZ ALLCCA
ING. GEÓGRAFA
Reg. CIP N° 166606
Verif. Catast. N° 011201VCPZRIX



CUADRO DE DATOS TÉCNICOS (ÁREA MATRIZ - POLÍGONO INTERNO 1)

NÚMERO	LARGO	ANCHO	AREA (m2)	PERIMETRO (m)
1	131.24	113.24	14860.58	286.96
2	113.24	113.24	12823.62	226.48
3	113.24	113.24	12823.62	226.48
4	113.24	113.24	12823.62	226.48
5	113.24	113.24	12823.62	226.48
6	113.24	113.24	12823.62	226.48
7	113.24	113.24	12823.62	226.48
8	113.24	113.24	12823.62	226.48
9	113.24	113.24	12823.62	226.48
10	113.24	113.24	12823.62	226.48
11	113.24	113.24	12823.62	226.48
12	113.24	113.24	12823.62	226.48
13	113.24	113.24	12823.62	226.48
14	113.24	113.24	12823.62	226.48
15	113.24	113.24	12823.62	226.48
16	113.24	113.24	12823.62	226.48
17	113.24	113.24	12823.62	226.48
18	113.24	113.24	12823.62	226.48
19	113.24	113.24	12823.62	226.48
20	113.24	113.24	12823.62	226.48
21	113.24	113.24	12823.62	226.48
22	113.24	113.24	12823.62	226.48
23	113.24	113.24	12823.62	226.48
24	113.24	113.24	12823.62	226.48
25	113.24	113.24	12823.62	226.48
26	113.24	113.24	12823.62	226.48
27	113.24	113.24	12823.62	226.48
28	113.24	113.24	12823.62	226.48
29	113.24	113.24	12823.62	226.48
30	113.24	113.24	12823.62	226.48
31	113.24	113.24	12823.62	226.48
32	113.24	113.24	12823.62	226.48
33	113.24	113.24	12823.62	226.48
34	113.24	113.24	12823.62	226.48
35	113.24	113.24	12823.62	226.48
36	113.24	113.24	12823.62	226.48
37	113.24	113.24	12823.62	226.48
38	113.24	113.24	12823.62	226.48
39	113.24	113.24	12823.62	226.48
40	113.24	113.24	12823.62	226.48
41	113.24	113.24	12823.62	226.48
42	113.24	113.24	12823.62	226.48
43	113.24	113.24	12823.62	226.48
44	113.24	113.24	12823.62	226.48
45	113.24	113.24	12823.62	226.48
46	113.24	113.24	12823.62	226.48
47	113.24	113.24	12823.62	226.48
48	113.24	113.24	12823.62	226.48
49	113.24	113.24	12823.62	226.48
50	113.24	113.24	12823.62	226.48
51	113.24	113.24	12823.62	226.48
52	113.24	113.24	12823.62	226.48
53	113.24	113.24	12823.62	226.48
54	113.24	113.24	12823.62	226.48
55	113.24	113.24	12823.62	226.48
56	113.24	113.24	12823.62	226.48
57	113.24	113.24	12823.62	226.48
58	113.24	113.24	12823.62	226.48
59	113.24	113.24	12823.62	226.48
60	113.24	113.24	12823.62	226.48
61	113.24	113.24	12823.62	226.48
62	113.24	113.24	12823.62	226.48
63	113.24	113.24	12823.62	226.48
64	113.24	113.24	12823.62	226.48
65	113.24	113.24	12823.62	226.48
66	113.24	113.24	12823.62	226.48
67	113.24	113.24	12823.62	226.48
68	113.24	113.24	12823.62	226.48
69	113.24	113.24	12823.62	226.48
70	113.24	113.24	12823.62	226.48

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS (ÁREA MATRIZ - POLÍGONO INTERNO 2)

NÚMERO	LARGO	ANCHO	AREA (m2)	PERIMETRO (m)
1	113.24	113.24	12823.62	226.48
2	113.24	113.24	12823.62	226.48
3	113.24	113.24	12823.62	226.48
4	113.24	113.24	12823.62	226.48
5	113.24	113.24	12823.62	226.48
6	113.24	113.24	12823.62	226.48
7	113.24	113.24	12823.62	226.48
8	113.24	113.24	12823.62	226.48
9	113.24	113.24	12823.62	226.48
10	113.24	113.24	12823.62	226.48
11	113.24	113.24	12823.62	226.48
12	113.24	113.24	12823.62	226.48
13	113.24	113.24	12823.62	226.48
14	113.24	113.24	12823.62	226.48
15	113.24	113.24	12823.62	226.48
16	113.24	113.24	12823.62	226.48
17	113.24	113.24	12823.62	226.48
18	113.24	113.24	12823.62	226.48
19	113.24	113.24	12823.62	226.48
20	113.24	113.24	12823.62	226.48
21	113.24	113.24	12823.62	226.48
22	113.24	113.24	12823.62	226.48
23	113.24	113.24	12823.62	226.48
24	113.24	113.24	12823.62	226.48
25	113.24	113.24	12823.62	226.48
26	113.24	113.24	12823.62	226.48
27	113.24	113.24	12823.62	226.48
28	113.24	113.24	12823.62	226.48
29	113.24	113.24	12823.62	226.48
30	113.24	113.24	12823.62	226.48
31	113.24	113.24	12823.62	226.48
32	113.24	113.24	12823.62	226.48
33	113.24	113.24	12823.62	226.48
34	113.24	113.24	12823.62	226.48
35	113.24	113.24	12823.62	226.48
36	113.24	113.24	12823.62	226.48
37	113.24	113.24	12823.62	226.48
38	113.24	113.24	12823.62	226.48
39	113.24	113.24	12823.62	226.48
40	113.24	113.24	12823.62	226.48
41	113.24	113.24	12823.62	226.48
42	113.24	113.24	12823.62	226.48
43	113.24	113.24	12823.62	226.48
44	113.24	113.24	12823.62	226.48
45	113.24	113.24	12823.62	226.48
46	113.24	113.24	12823.62	226.48
47	113.24	113.24	12823.62	226.48
48	113.24	113.24	12823.62	226.48
49	113.24	113.24	12823.62	226.48
50	113.24	113.24	12823.62	226.48
51	113.24	113.24	12823.62	226.48
52	113.24	113.24	12823.62	226.48
53	113.24	113.24	12823.62	226.48
54	113.24	113.24	12823.62	226.48
55	113.24	113.24	12823.62	226.48
56	113.24	113.24	12823.62	226.48
57	113.24	113.24	12823.62	226.48
58	113.24	113.24	12823.62	226.48
59	113.24	113.24	12823.62	226.48
60	113.24	113.24	12823.62	226.48

RESUMEN DE DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	PERIMETRO (m)
ÁREA MATRIZ POLÍGONO EXTERNO	1784.586.69	11.129.98
ÁREA MATRIZ POLÍGONO INTERNO 1	515.516.65	552.77
ÁREA MATRIZ POLÍGONO INTERNO 2	516.29	51.29
ÁREA MATRIZ	718.770.75	11.129.98

DATUM: WGS 84 SISTEMA DE PROYECCIÓN: UTM HEMISFERIO: SUR ZONA: 18

Plano Imprimido en el Sistema de Coordenadas WGS 84, Zona 18s

sedapal SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA

ING. GEOGRAFIA
Rocio M. Méndez Allcca
Reg. CIP N° 180608
Nº de Cab. N° 01181VCP2RX

DISTRITO: SAN JUAN DE LURIGANCHO
PROVINCIA: LIMA
DEPARTAMENTO: LIMA

PROYECTO: IMPLANTACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LAS ZONAS DE ASISTENCIA SOCIAL DEL DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, EN EL ÁMBITO DE LAS 121 MANZANAS PROFESORA, EN EL DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, DEPARTAMENTO DE LIMA

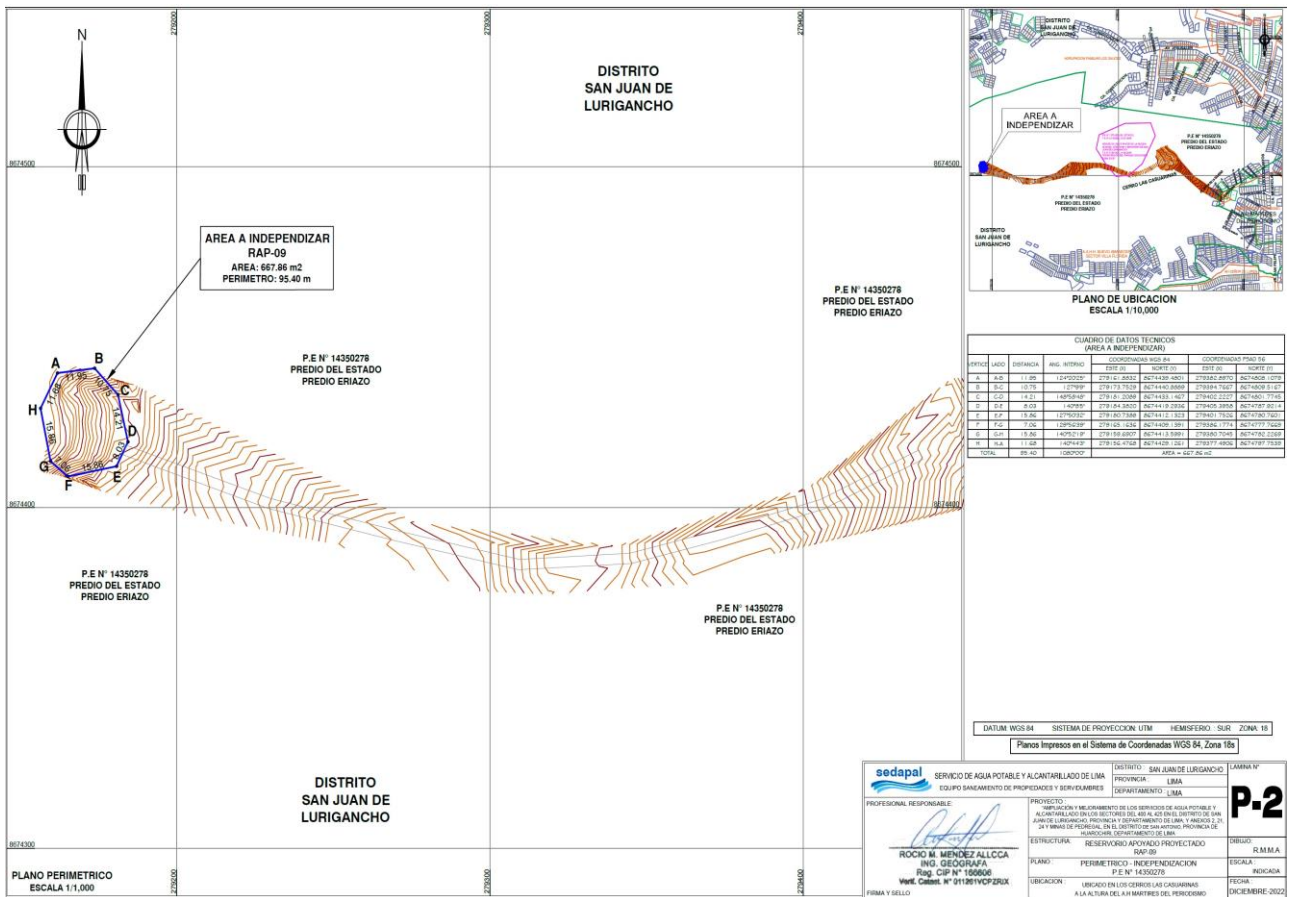
ESTRUCTURA: RESERVOIRIO APOYADO PROYECTADO RAR-01

PLANO: PERIMETRICO - MATRIZ

DIBUJO: R.M.M.A.
ESCALA: INDICADA
FECHA: DICIEMBRE - 2020

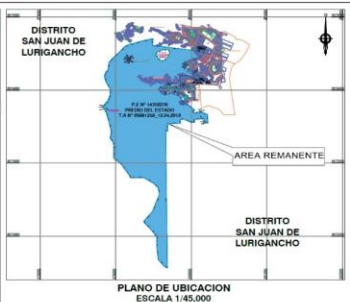
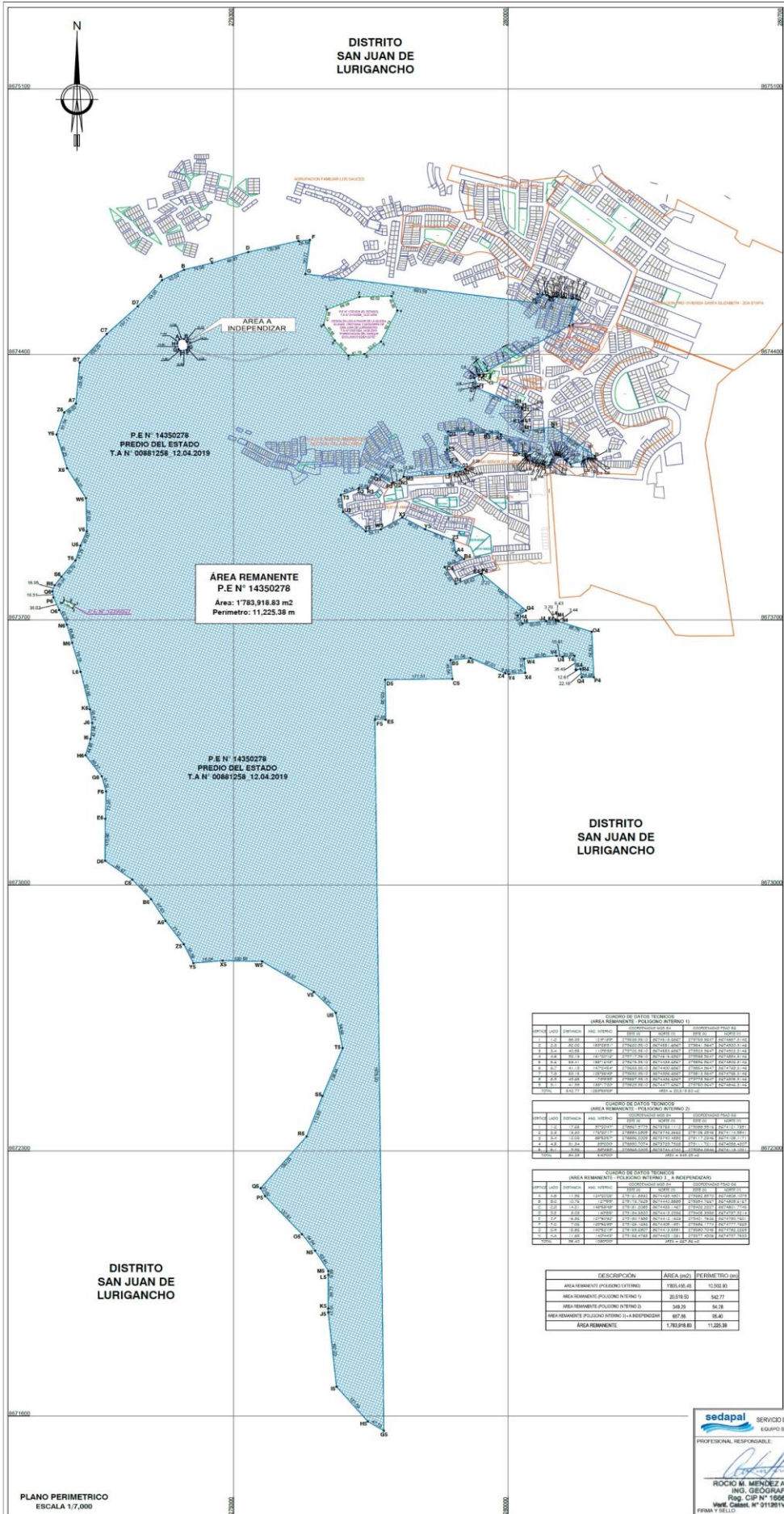
P-1

Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono *Verifica documento digital* o también a través de la siguiente dirección web: <https://www.sbn.gob.pe>. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave: 5C10206072



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono *Verifica documento digital* o también a través de la siguiente dirección web: <https://www.sbn.gob.pe>. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:

5C10206072



CUADRO DE DATOS TÉCNICOS											
ÁREA REMANENTE - POLIGONO INTERNO (1)											
IMPED	COORDENADA X	COORDENADA Y	IMPED	COORDENADA X	COORDENADA Y	IMPED	COORDENADA X	COORDENADA Y	IMPED	COORDENADA X	COORDENADA Y
1	287100	867500	2	287100	867500						
2	287100	867500	3	287100	867500						
3	287100	867500	4	287100	867500						
4	287100	867500	5	287100	867500						
5	287100	867500	6	287100	867500						
6	287100	867500	7	287100	867500						
7	287100	867500	8	287100	867500						
8	287100	867500	9	287100	867500						
9	287100	867500	10	287100	867500						
10	287100	867500	11	287100	867500						
11	287100	867500	12	287100	867500						
12	287100	867500	13	287100	867500						
13	287100	867500	14	287100	867500						
14	287100	867500	15	287100	867500						
15	287100	867500	16	287100	867500						
16	287100	867500	17	287100	867500						
17	287100	867500	18	287100	867500						
18	287100	867500	19	287100	867500						
19	287100	867500	20	287100	867500						
20	287100	867500	21	287100	867500						
21	287100	867500	22	287100	867500						
22	287100	867500	23	287100	867500						
23	287100	867500	24	287100	867500						
24	287100	867500	25	287100	867500						
25	287100	867500	26	287100	867500						
26	287100	867500	27	287100	867500						
27	287100	867500	28	287100	867500						
28	287100	867500	29	287100	867500						
29	287100	867500	30	287100	867500						
30	287100	867500	31	287100	867500						
31	287100	867500	32	287100	867500						
32	287100	867500	33	287100	867500						
33	287100	867500	34	287100	867500						
34	287100	867500	35	287100	867500						
35	287100	867500	36	287100	867500						
36	287100	867500	37	287100	867500						
37	287100	867500	38	287100	867500						
38	287100	867500	39	287100	867500						
39	287100	867500	40	287100	867500						
40	287100	867500	41	287100	867500						
41	287100	867500	42	287100	867500						
42	287100	867500	43	287100	867500						
43	287100	867500	44	287100	867500						
44	287100	867500	45	287100	867500						
45	287100	867500	46	287100	867500						
46	287100	867500	47	287100	867500						
47	287100	867500	48	287100	867500						
48	287100	867500	49	287100	867500						
49	287100	867500	50	287100	867500						
50	287100	867500	51	287100	867500						
51	287100	867500	52	287100	867500						
52	287100	867500	53	287100	867500						
53	287100	867500	54	287100	867500						
54	287100	867500	55	287100	867500						
55	287100	867500	56	287100	867500						
56	287100	867500	57	287100	867500						
57	287100	867500	58	287100	867500						
58	287100	867500	59	287100	867500						
59	287100	867500	60	287100	867500						
60	287100	867500	61	287100	867500						
61	287100	867500	62	287100	867500						
62	287100	867500	63	287100	867500						
63	287100	867500	64	287100	867500						
64	287100	867500	65	287100	867500						
65	287100	867500	66	287100	867500						
66	287100	867500	67	287100	867500						
67	287100	867500	68	287100	867500						
68	287100	867500	69	287100	867500						
69	287100	867500	70	287100	867500						
70	287100	867500	71	287100	867500						
71	287100	867500	72	287100	867500						
72	287100	867500	73	287100	867500						
73	287100	867500	74	287100	867500						
74	287100	867500	75	287100	867500						
75	287100	867500	76	287100	867500						
76	287100	867500	77	287100	867500						
77	287100	867500	78	287100	867500						
78	287100	867500	79	287100	867500						
79	287100	867500	80	287100	867500						
80	287100	867500	81	287100	867500						
81	287100	867500	82	287100	867500						
82	287100	867500	83	287100	867500						
83	287100	867500	84	287100	867500						
84	287100	867500	85	287100	867500						
85	287100	867500	86	287100	867500						
86	287100	867500	87	287100	867500						
87	287100	867500	88	287100	867500						
88	287100	867500	89	287100	867500						
89	287100	867500	90	287100	867500						
90	287100	867500	91	287100	867500						
91	287100	867500	92	287100	867500						
92	287100	867500	93	287100	867500						
93	287100	867500	94	287100	867500						
94	287100	867500	95	287100	867500						
95	287100	867500	96	287100	867500						
96	287100	867500	97	287100	867500						
97	287100	867500	98	287100	867500						
98	287100	867500	99	287100	867500						
99	287100	867500	100	287100	867500						

DATUM: WGS 84 SISTEMA DE PROYECCION: UTM HEMISFERIO: SUR ZONA: 18

Plano Impreso en el Sistema de Coordenadas WGS 84, Zona 18s

sedapal SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLO DE LIMA
EQUIPO SALAMMENTARIO DE PROPIEDADES Y SERVIDORES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
Rocio M. Menéndez Allcca
ROCIO M. MENÉDEZ ALLCCA
ING. GEOGRAFÍA
Rég. CIP N° 166606
Habi. Geom. N° 911901VCPZUK

DISTRITO: SAN JUAN DE LURIGANCHO
PROVINCIA: LIMA
DEPARTAMENTO: LIMA

PROYECTO:
AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLO EN LOS DISTRITOS DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, SAN JUAN DE LOS RIOS Y SAN JUAN DE LOS RIOS SUR, EN EL DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO, DEPARTAMENTO DE LIMA.

ESTRUCTURA: RESERVOIRIO APOYADO PROYECTADO
PLANO: PERIMETRICO - REMANENTE
PROYECTO: P.E. N° 14350278
UBICACION: 1/45,000

FECHA: DICIEMBRE 2022

P-3

Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono *Verifica documento digital* o también a través de la siguiente dirección web: <https://www.sbn.gob.pe>. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave: **5C10206072**