

★2022-102202★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-3584 / PPE0-
21-3585 / PPE0-21-2691 /
PPE0-21-1327 / PPE0-21-1328

Lima, 7 de febrero de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "VMT - SECTOR 007600 MALLA 004-006 SECTOR 008400 MALLA 002 SECTOR 008400 MALLA 003"

Radicado: R2022-005309

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI N° 10609610, ante usted respetuosamente, nos presentamos y decimos:

Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**VMT - SECTOR 007600 MALLA 004-006 SECTOR 008400 MALLA 002 SECTOR 008400 MALLA 003**", ubicado en el distrito de Villa María de Triunfo, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a la Municipalidad respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester dentro del plazo otorgado por dicha Municipalidad.

El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

1. Plano de Ubicación
2. Planos de planta y perfil
3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
4. Cronograma de Obra

CÁLIDDA
C. Moroffi
C. C. La Rambla, Torre 2,
Teléfono: (01) 411 8111
San Borja, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUREDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Manuel Hiubert Silva Torres, con registro del Colegio de Ingenieros N°258522; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 126° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al Señor EDER MERA LEON con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. ROBERT VALVERDE ALVARADO con DNI N° 41195791, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

Asimismo, señalamos que de acuerdo con el numeral 20.4 del artículo 20° del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- emera@meraasesores.com

POR LO EXPUESTO

Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

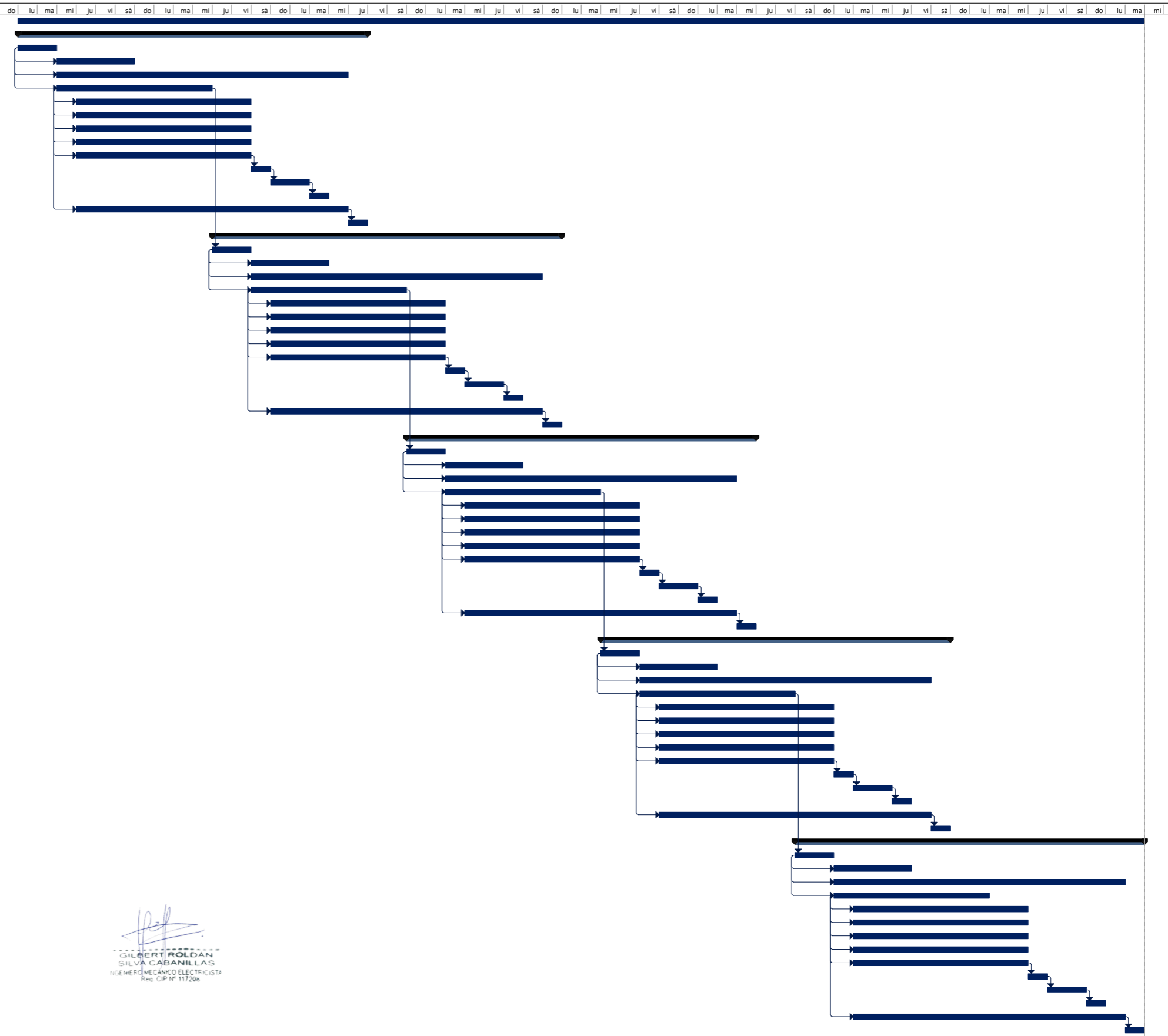
Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 08/02/2022 11:21:20

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CRONOGRAMA DE OBRA
DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO	58 días	lun 21/02/22	mar 19/04/22
2	PPEO-21-3584 - VMT - SECTOR - 007600 - MALLA - 004	18 días	lun 21/02/22	jue 10/03/22
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	lun 21/02/22	mar 22/02/22
4	Replanteo de trazo	4 días	mié 23/02/22	sáb 26/02/22
5	Señalización	15 días	mié 23/02/22	mié 9/03/22
6	Calicatas	8 días	mié 23/02/22	mié 2/03/22
7	Corte y Demolición	9 días	jue 24/02/22	vie 4/03/22
8	Excavación	9 días	jue 24/02/22	vie 4/03/22
9	Tendido de tuberías	9 días	jue 24/02/22	vie 4/03/22
10	Relleno y Compactacion	9 días	jue 24/02/22	vie 4/03/22
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	jue 24/02/22	vie 4/03/22
12	Fin de construccion	1 día	sáb 5/03/22	sáb 5/03/22
13	Prueba de hermeticidad	2 días	dom 6/03/22	lun 7/03/22
14	Gasificacion	1 día	mar 8/03/22	mar 8/03/22
15	Resanes y limpieza	14 días	jue 24/02/22	mié 9/03/22
16	Entrega de obra	1 día	jue 10/03/22	jue 10/03/22
17	PPEO-21-3585 - VMT - SECTOR - 007600 - MALLA - 005	18 días	jue 3/03/22	dom 20/03/22
18	Recorrido informacion y Difusión	2 días	jue 3/03/22	vie 4/03/22
19	Replanteo de trazo	4 días	sáb 5/03/22	mar 8/03/22
20	Señalización	15 días	sáb 5/03/22	sáb 19/03/22
21	Calicatas	8 días	sáb 5/03/22	sáb 12/03/22
22	Corte y Demolición	9 días	dom 6/03/22	lun 14/03/22
23	Excavación	9 días	dom 6/03/22	lun 14/03/22
24	Tendido de tuberías	9 días	dom 6/03/22	lun 14/03/22
25	Relleno y Compactacion	9 días	dom 6/03/22	lun 14/03/22
26	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	dom 6/03/22	lun 14/03/22
27	Fin de construccion	1 día	mar 15/03/22	mar 15/03/22
28	Prueba de hermeticidad	2 días	mié 16/03/22	jue 17/03/22
29	Gasificacion	1 día	vie 18/03/22	vie 18/03/22
30	Resanes y limpieza	14 días	dom 6/03/22	sáb 19/03/22
31	Entrega de obra	1 día	dom 20/03/22	dom 20/03/22
32	PPEO-21-2691 - VMT - SECTOR - 007600 - MALLA - 006	18 días	dom 13/03/22	mié 30/03/22
33	Recorrido informacion y Difusión	2 días	dom 13/03/22	lun 14/03/22
34	Replanteo de trazo	4 días	mar 15/03/22	vie 18/03/22
35	Señalización	15 días	mar 15/03/22	mar 29/03/22
36	Calicatas	8 días	mar 15/03/22	mar 22/03/22
37	Corte y Demolición	9 días	mié 16/03/22	jue 24/03/22
38	Excavación	9 días	mié 16/03/22	jue 24/03/22
39	Tendido de tuberías	9 días	mié 16/03/22	jue 24/03/22
40	Relleno y Compactacion	9 días	mié 16/03/22	jue 24/03/22
41	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	mié 16/03/22	jue 24/03/22
42	Fin de construccion	1 día	vie 25/03/22	vie 25/03/22
43	Prueba de hermeticidad	2 días	sáb 26/03/22	dom 27/03/22
44	Gasificacion	1 día	lun 28/03/22	lun 28/03/22
45	Resanes y limpieza	14 días	mié 16/03/22	mar 29/03/22
46	Entrega de obra	1 día	mié 30/03/22	mié 30/03/22
47	PPEO-21-1327 - VMT - SECTOR - 008400 - MALLA - 002	18 días	mié 23/03/22	sáb 9/04/22
48	Recorrido informacion y Difusión	2 días	mié 23/03/22	jue 24/03/22
49	Replanteo de trazo	4 días	vie 25/03/22	lun 28/03/22
50	Señalización	15 días	vie 25/03/22	vie 8/04/22
51	Calicatas	8 días	vie 25/03/22	vie 1/04/22
52	Corte y Demolición	9 días	sáb 26/03/22	dom 3/04/22
53	Excavación	9 días	sáb 26/03/22	dom 3/04/22
54	Tendido de tuberías	9 días	sáb 26/03/22	dom 3/04/22
55	Relleno y Compactacion	9 días	sáb 26/03/22	dom 3/04/22
56	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	sáb 26/03/22	dom 3/04/22
57	Fin de construccion	1 día	lun 4/04/22	lun 4/04/22
58	Prueba de hermeticidad	2 días	mar 5/04/22	mié 6/04/22
59	Gasificacion	1 día	jue 7/04/22	jue 7/04/22
60	Resanes y limpieza	14 días	sáb 26/03/22	vie 8/04/22
61	Entrega de obra	1 día	sáb 9/04/22	sáb 9/04/22
62	PPEO-21-1328 - VMT - SECTOR - 008400 - MALLA - 003	18 días	sáb 2/04/22	mar 19/04/22
63	Recorrido informacion y Difusión	2 días	sáb 2/04/22	dom 3/04/22
64	Replanteo de trazo	4 días	lun 4/04/22	jue 7/04/22
65	Señalización	15 días	lun 4/04/22	lun 18/04/22
66	Calicatas	8 días	lun 4/04/22	lun 11/04/22
67	Corte y Demolición	9 días	mar 5/04/22	mié 13/04/22
68	Excavación	9 días	mar 5/04/22	mié 13/04/22
69	Tendido de tuberías	9 días	mar 5/04/22	mié 13/04/22
70	Relleno y Compactacion	9 días	mar 5/04/22	mié 13/04/22
71	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	mar 5/04/22	mié 13/04/22
72	Fin de construccion	1 día	jue 14/04/22	jue 14/04/22
73	Prueba de hermeticidad	2 días	vie 15/04/22	sáb 16/04/22
74	Gasificacion	1 día	dom 17/04/22	dom 17/04/22
75	Resanes y limpieza	14 días	mar 5/04/22	lun 18/04/22
76	Entrega de obra	1 día	mar 19/04/22	mar 19/04/22



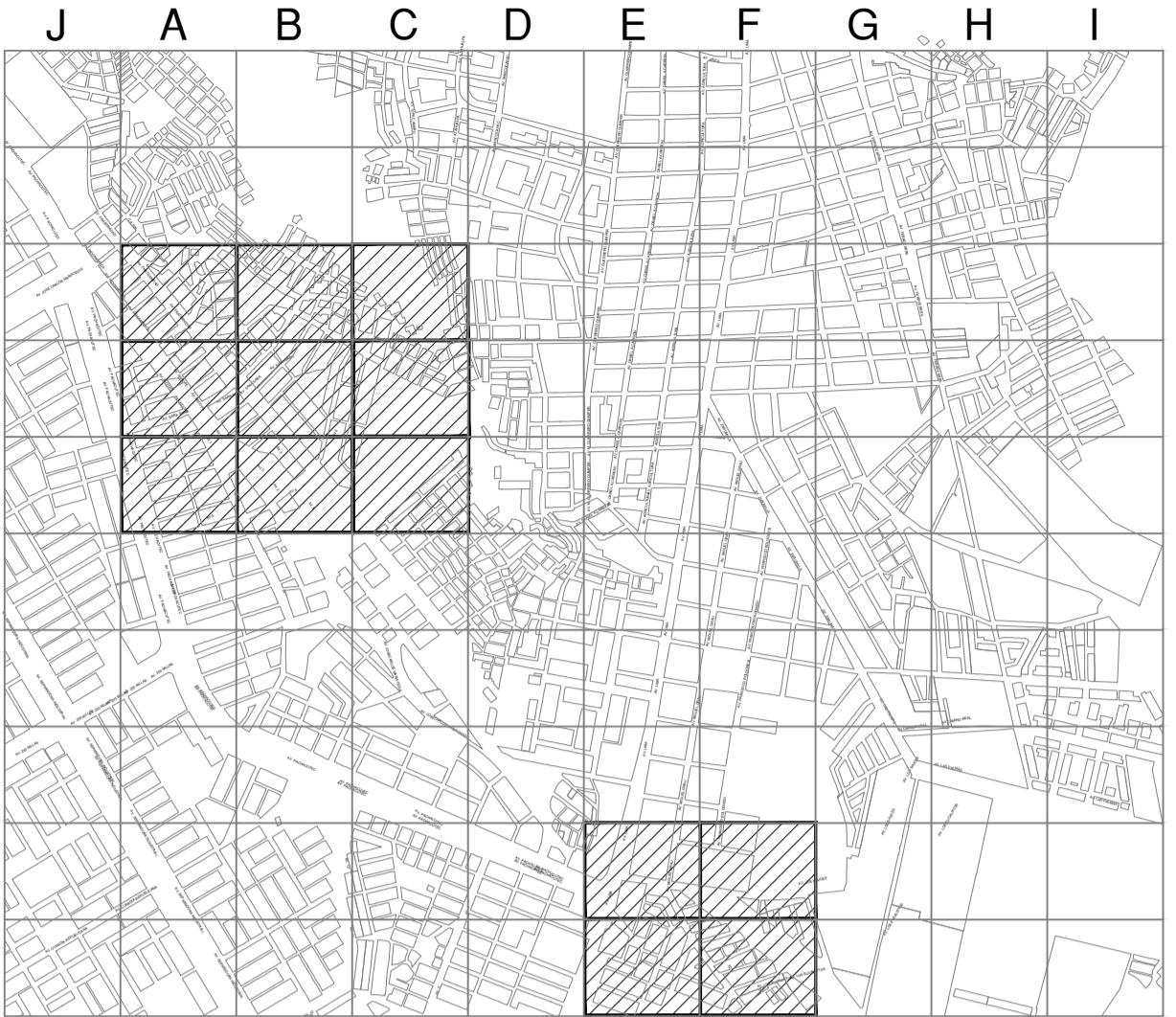
[Signature]
GILBERTO ROLDAN
SILVA CABANILLAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
Reg. CIP N° 117208

Tarea	Resumen	Tarea resumida	Tareas externas	Hito inactivo	solo duracion	solo el comienzo	Progreso
División	Resumen del proyecto	Hito resumido	Hito externo	Resumen inactivo	Informe de resumen manual	solo fin	
Hito	Agrupar por síntesis	Progreso resumido	Tarea inactiva	Tarea manual	Resumen manual	Fecha límite	



CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE J 17 - K 17



CUADRANTE J 17 - K 17



Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diametro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de emplame		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapoda diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE ø200mm	PE200
TUBERÍA PE ø160mm	PE160
TUBERÍA PE ø110mm	PE110
TUBERÍA PE ø90mm	PE90
TUBERÍA PE ø63mm	PE63
TUBERÍA PE ø32mm	PE32
TUBERÍA PE ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS

DIAMETRO DE TUBERÍA	LONGITUD (m)
PE ø 32 mm	6338.50
PE ø 63 mm	3620.60
PE ø 90 mm	---
PE ø 110 mm	322.60
PE ø 160 mm	---
PE ø 200 mm	---
TOTAL:	10281.70

GILBERT ROLDAN
SILVA CABANILLAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
Dpto. G.P.M. 117296

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	25-01-2022	COR	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

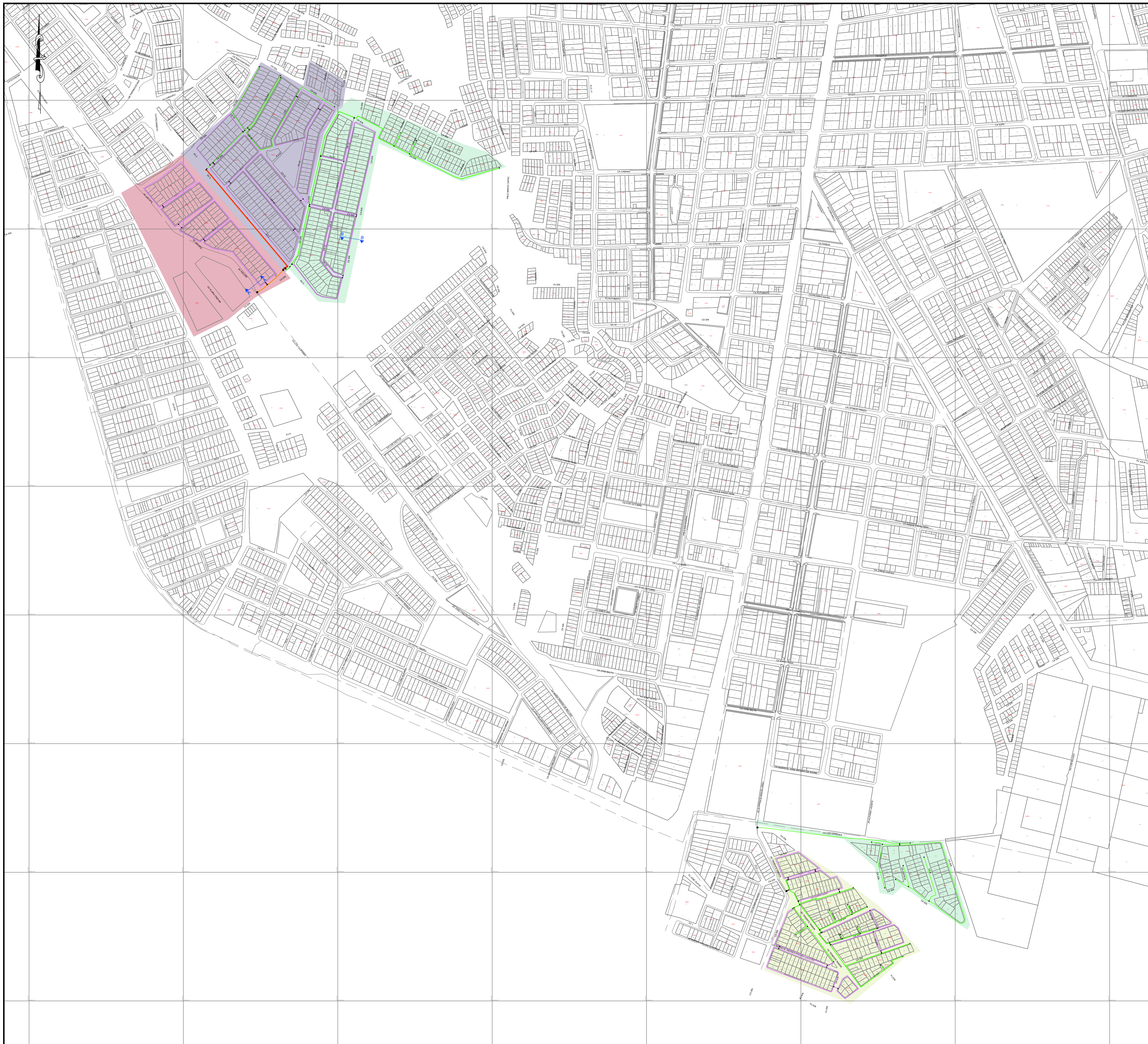
LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

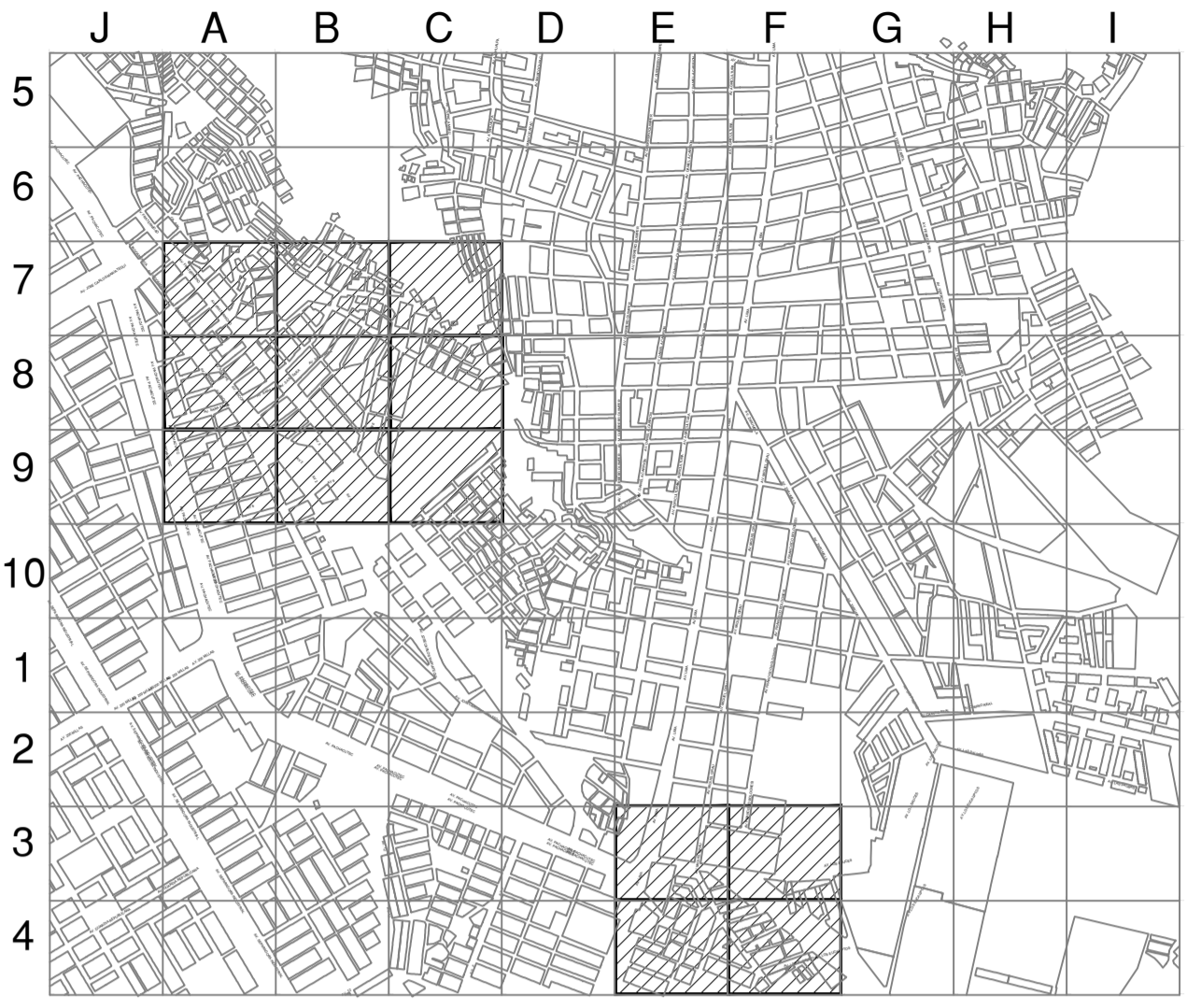
TITULO:
PPE0-21-3584-3585-2691-1327-1328 - Redes de Polietileno -Villa Maria del Triunfo
VMT - SECTOR 007600-MALLA 004...006 / SECTOR 008400-MALLA 002-003

Plano Maestro

DIBUJO:	C.O.R.	FECHA:	25-01-2022	DISTRITO:	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	PLANO N°:		REV.:	A
REVISO:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR Y MALLAS INDICADAS				
APROBO:	G.S.C.	FILE:		REEMPLAZA:					



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE J 17 - K 17



ESCALA GRAFICA
0km 1,800m

Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diametro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de emplame		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapoda diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

Silvia Cabanillas
SILVIA CABANILLAS
INGENIERA MECÁNICO ELECTRICISTA
REG. C.O.P.E. 117066
Representante Técnico

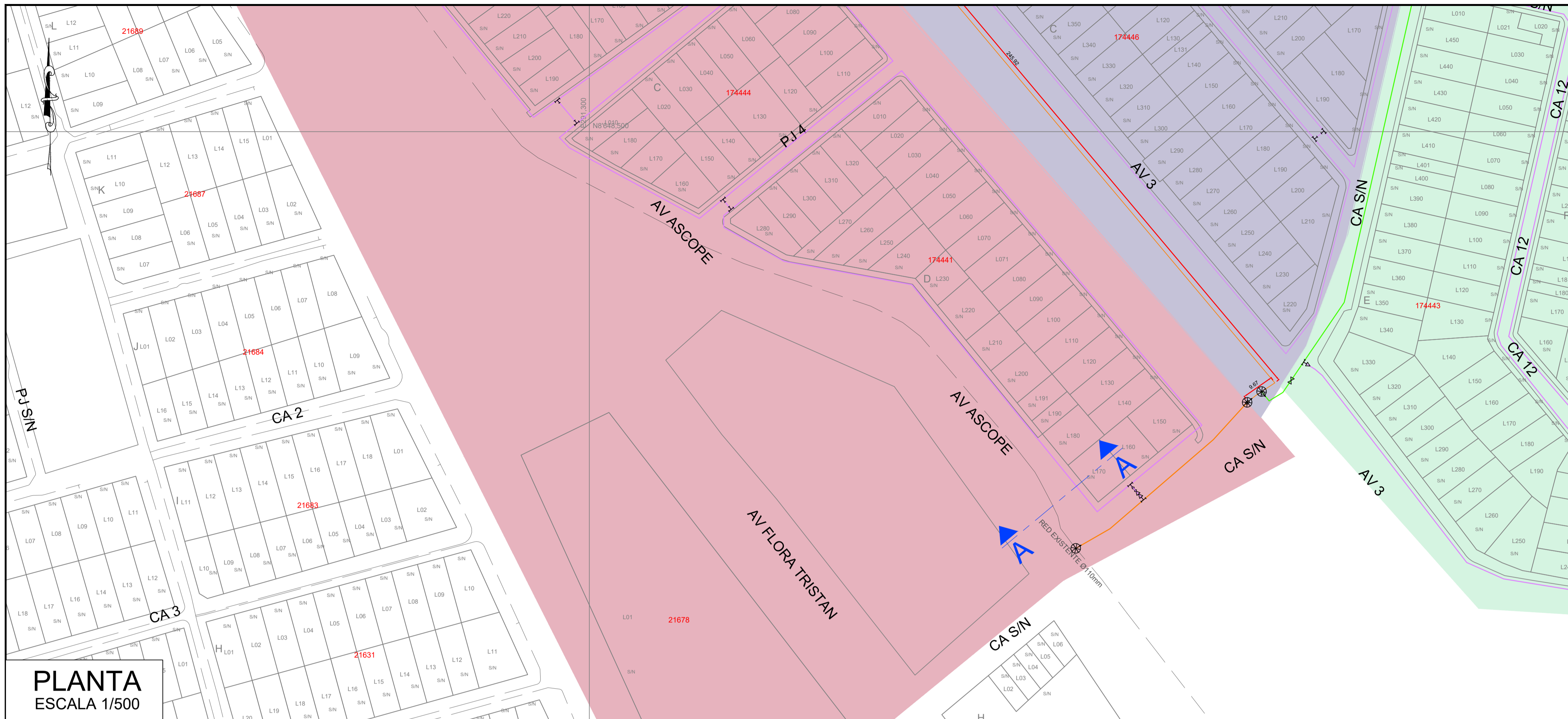
A	PLANO PARA PERMISO	25-01-2022	COR	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

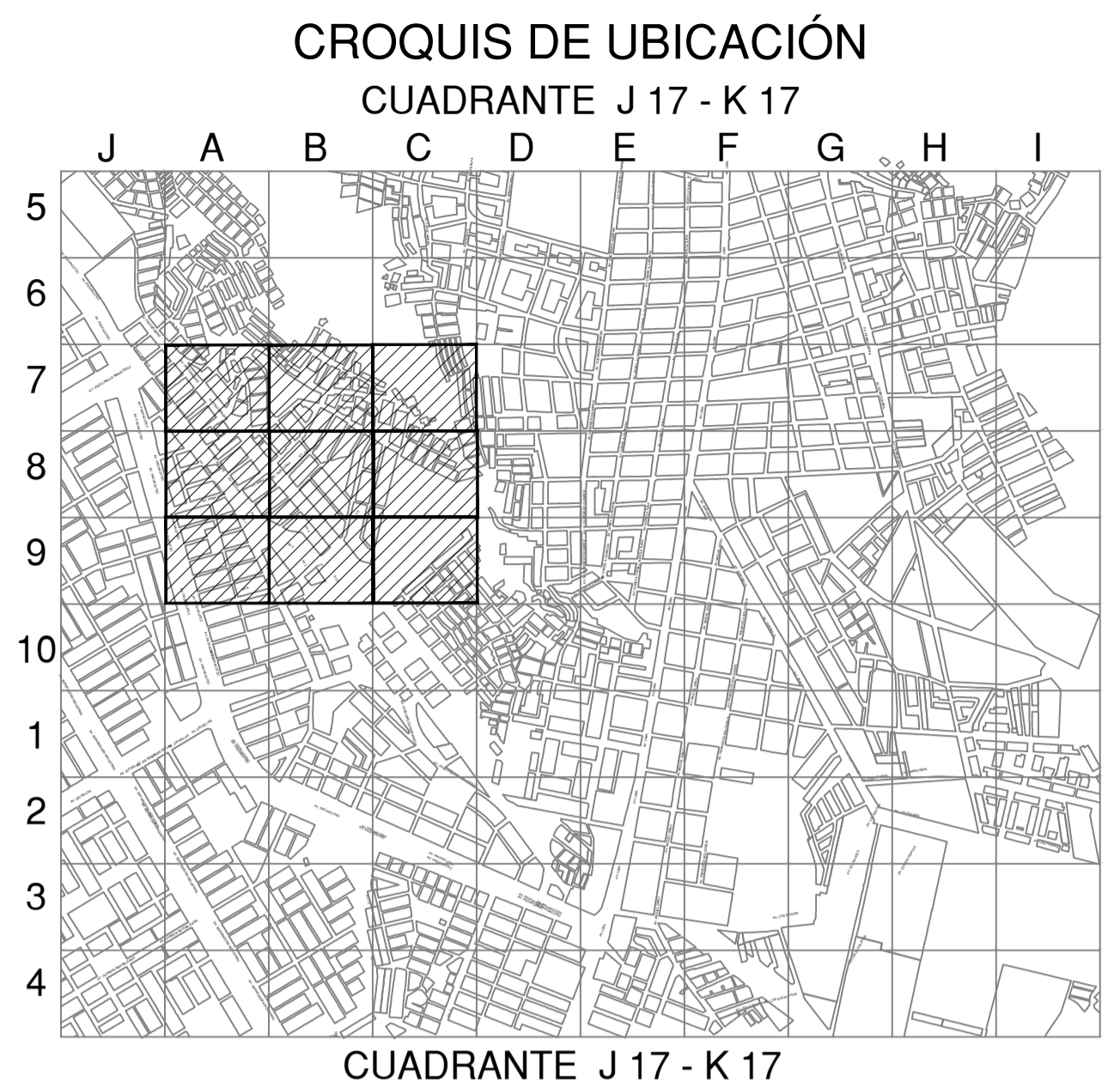
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO:
PPE0-21-3584-3585-2691-1327-1328 - Redes de Polietileno -Villa Maria del Triunfo
VMT - SECTOR 007600-MALLA 004...006 / SECTOR 008400-MALLA 002-003
Plano Maestro de cortes

DIBUJO:	C.O.R.	FECHA:	25-01-2022	DISTRITO:	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	PLANO N°:		REV.:	A
REVISO:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR Y MALLAS INDICADAS	FILE:	PPE0-21-3584-3585-2691-1327-1328-00-PM-01		
APROBO:	G.S.C.	REEMPLAZA:							



PLANTA
ESCALA 1/500



ESCALA GRAFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

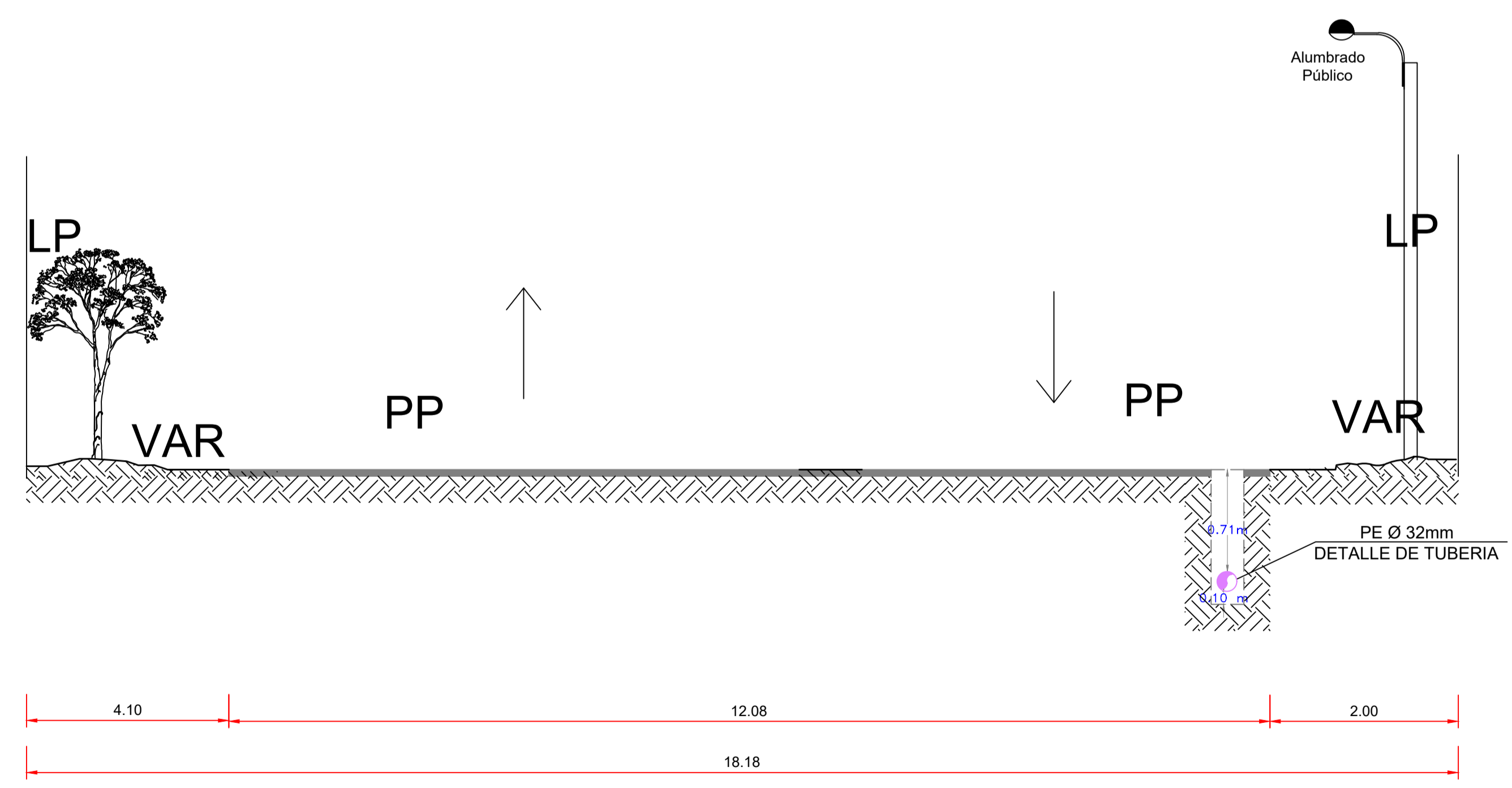
SIMBOLOGIA	
Válvula	Conexión con Silleta (TF)
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)
Reducción	Conexión sin válvula de exceso de flujo
Transición AC-PE	Punto de Inicio de Progressiva: 0.00
ERP	Punto Control Topográfico
Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometida
Punto de emplazamiento	Zona de protección mecánica de la red
Gabinete	Tramo con tapada diferente a la típica

TIPO DE LINEA	
TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA:

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDINAMIENTO	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

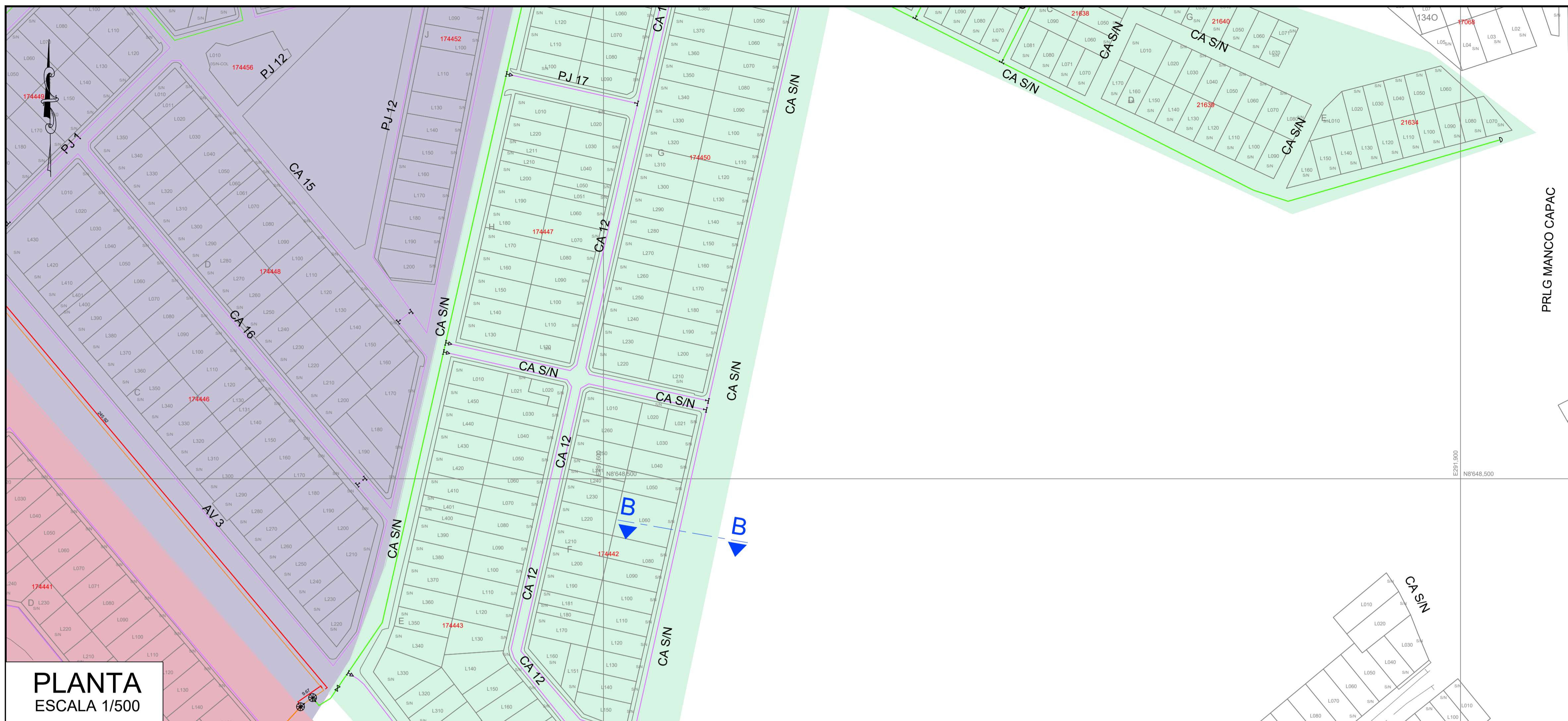


SECCION : A-A
NOMBRE : AV. ASCOPE
TRAMO : CA. S/N - PJ 4

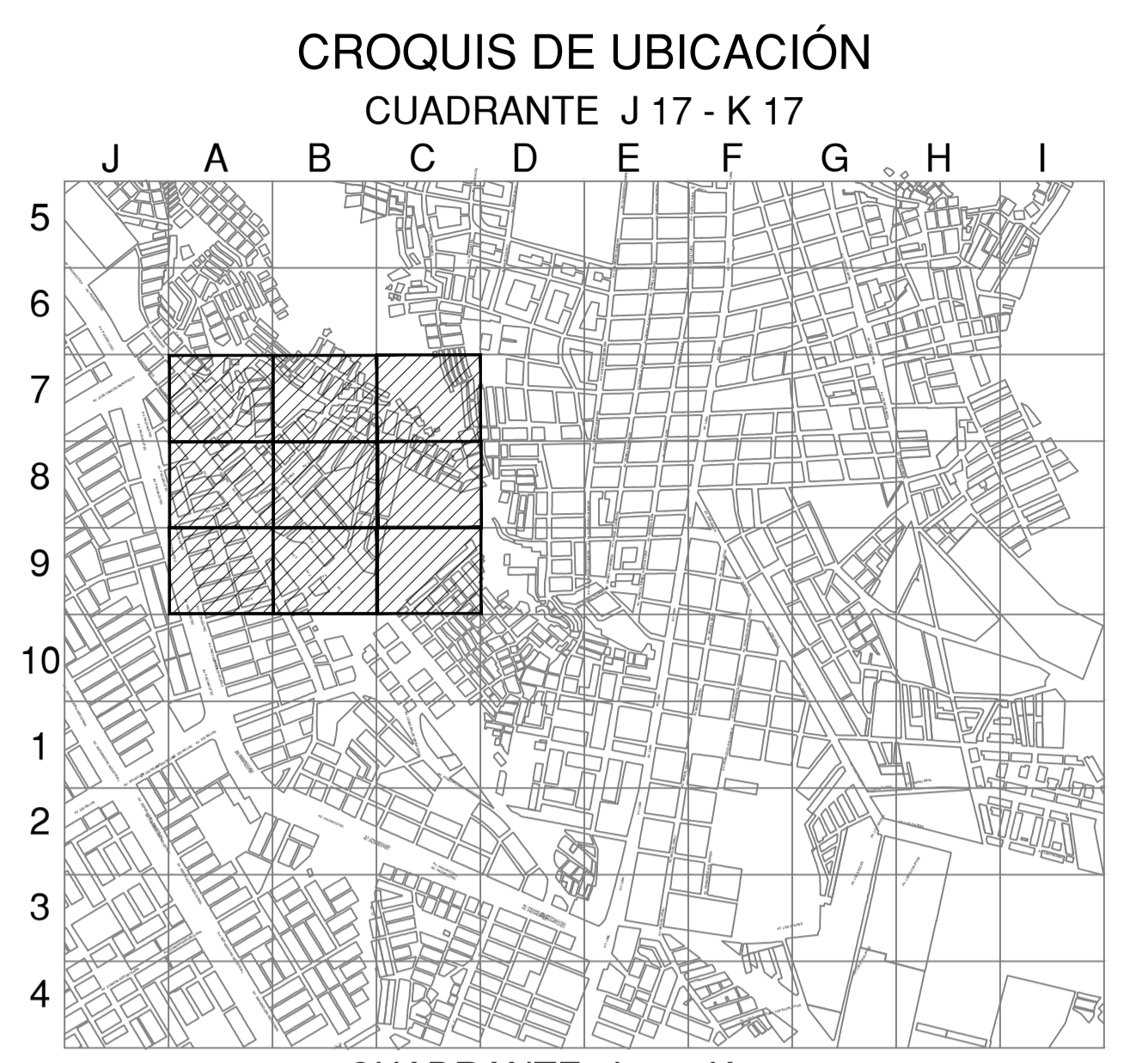
SECCION: A-A
ESCALA 1/100

[Signature]
GILBERTO ROLDAN
SILVIA CABANILLAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
P. No. 00117004
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	25-01-2022	COR	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE0-21-3584-3585-2691-1327-1328 - Redes de Polietileno -Villa Maria del Triunfo VMT - SECTOR 007600-MALLA 004...006 / SECTOR 008400-MALLA 002-003 Sección A-A					
DBLJO: C.O.R. REVISO: G.S.C. APROBO: G.S.C.	FECHA: 25-01-2022 ESCALA: S/E FILE: -	DISTRITO: VILLA MARIA DEL TRIUNFO ZONA Y MALLA: SECTOR Y MALLAS INDICADAS REEMPLAZA: -	PLANO N°: - REEMPLAZA: -	REV.: A	FILE: PPE0-21-3584-3585-2691-1327-1328-00-PM-01



PLANTA
ESCALA 1/500



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE J 17 - K 17

J A B C D E F G H I
5
6
7
8
9
10
1
2
3
4

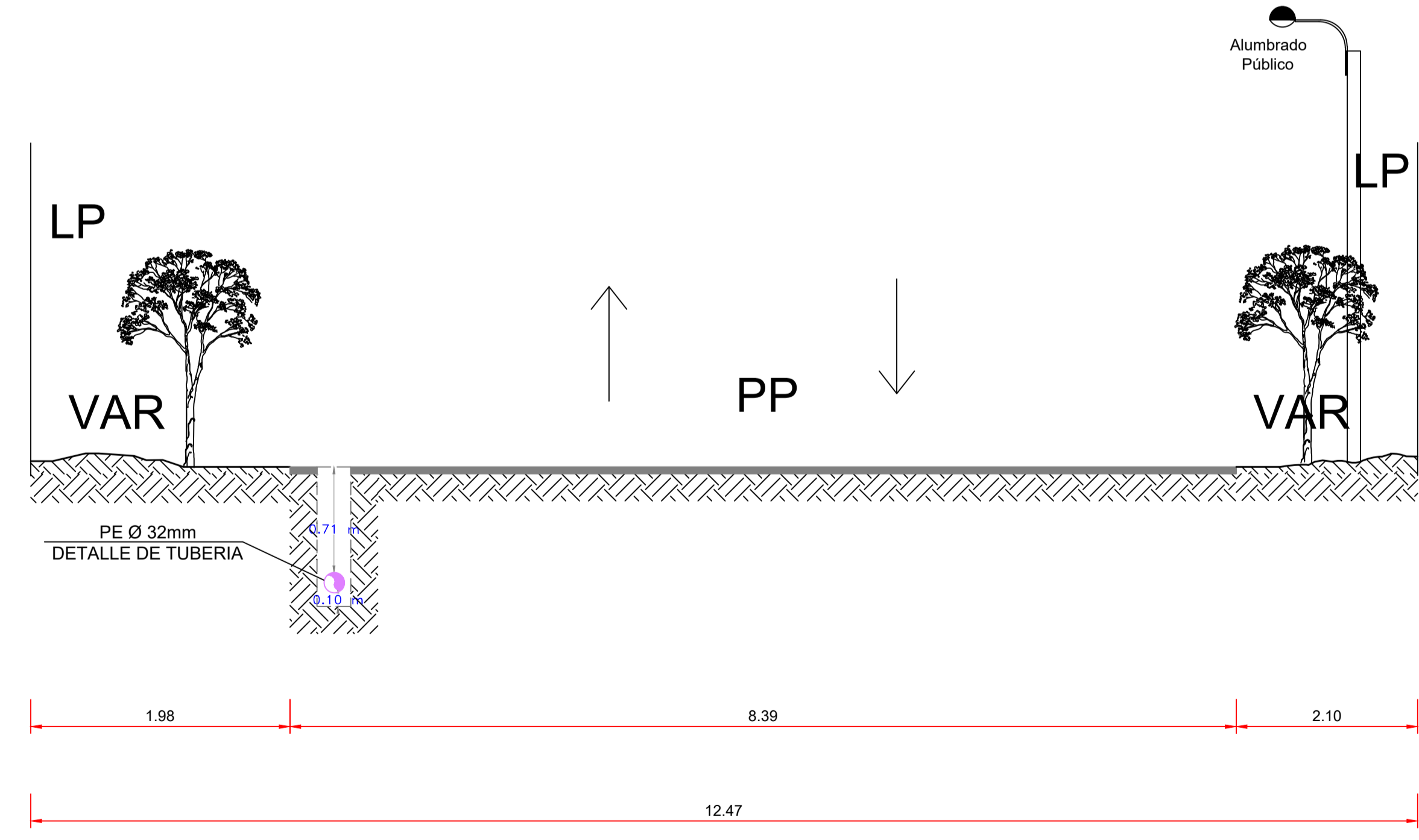
ESCALA GRAFICA
1:500m

Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diametro
Tapón	Conexión con Silleta (TF)
Reducción	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto	Punto Control Topográfico
Punto de emplame	Punto de salida de cable de detección en acometido
Gabinete	Zona de protección mecánica de la red
	Tramo con tapado diferente a la típica
TIPO DE LINEA	
TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA:	
B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



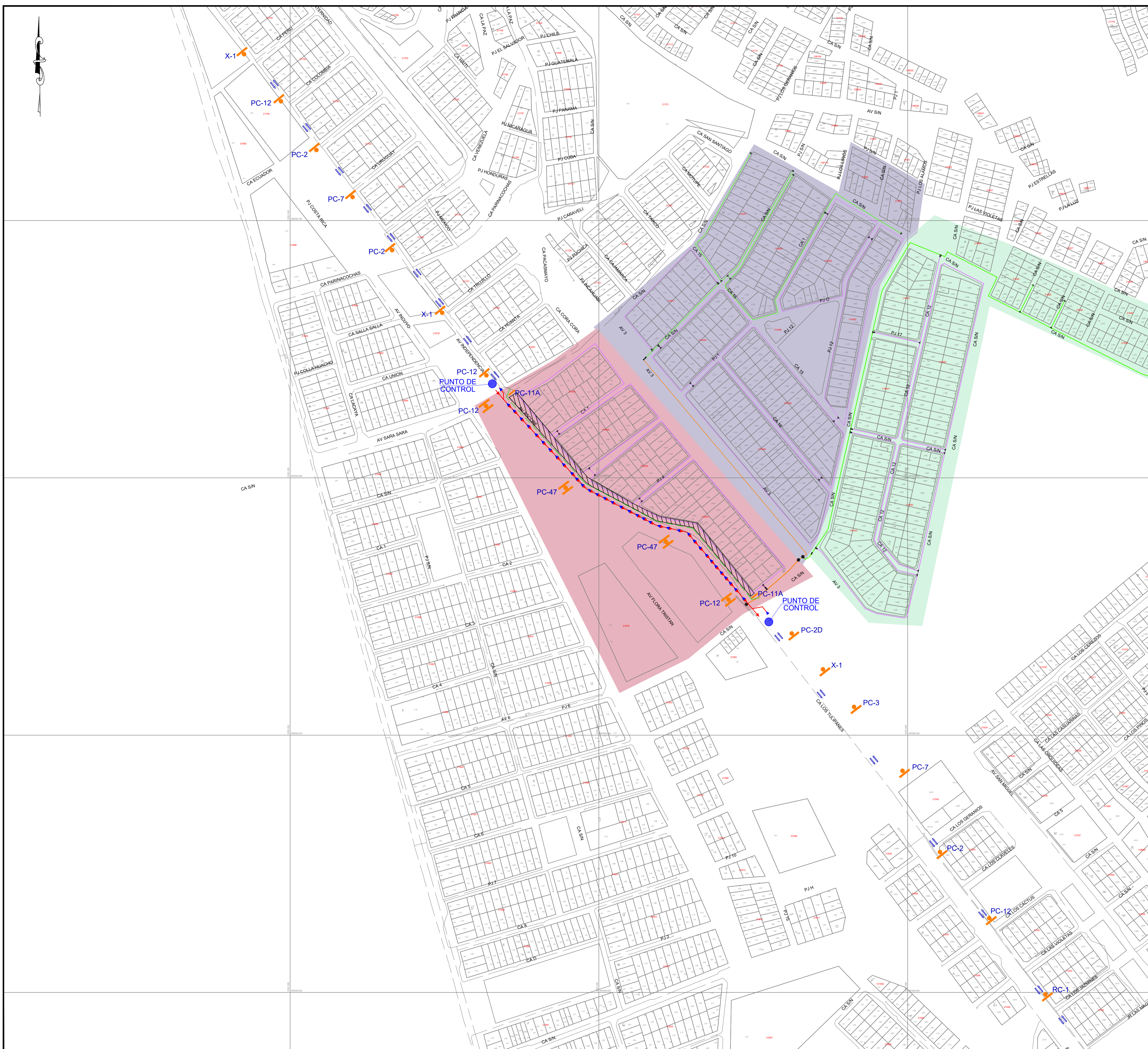
SECCION : B-B
NOMBRE : CA S/N
TRAMO : AV 3 - CA S/N

SECCION: B-B
ESCALA 1/100

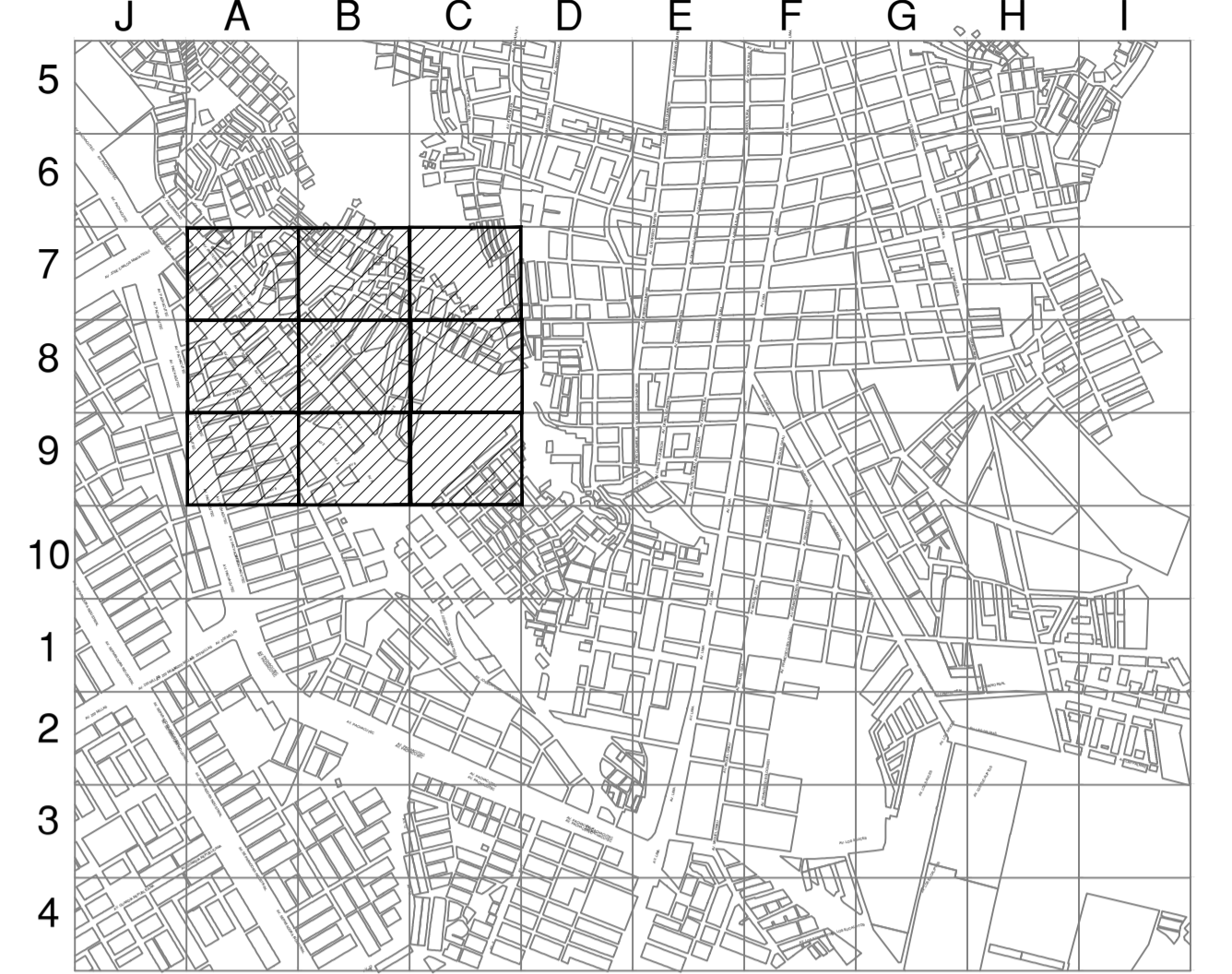
SILBERT ROLDAN
SILVA CABANILLAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
REG. CIP Nº 117206

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	25-01-2022	COR	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO: PPE0-21-3584-3585-2691-1327-1328 - Redes de Polietileno -Villa Maria del Triunfo VMT - SECTOR 007600-MALLA 004...006 / SECTOR 008400-MALLA 002-003 Sección B-B					
DIBUJO:	C.O.R.	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:
REVISO:	G.S.C.	ESCALA:	ZONA Y MALLA:	PPE0-21-3584-3585-2691-1327-1328-00-PM-01	A
APROBO:	G.S.C.	FILE:	SECTOR Y MALLAS INDICADAS	REEMPLAZA:	



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE J 17 - K 17



CUADRANTE J 17 - K 17

ESCALA GRAFICA
0m. Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84 1.800m
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Silleta (TF)	
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Punto de emplame		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapada diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		ZONA DE TRABAJO
	CONOS Y MALLAS		SENTIDO DE TRANSITO
	CONTROL POLICIAL		

RC-1
 RC-2
 R-10
 R-11
 R-12
 R-13
 R-14
 R-15
 R-16
 R-17
 R-18
 R-19
 R-20
 R-21
 R-22
 R-23
 R-24
 R-25
 R-26
 R-27
 R-28
 R-29
 R-30
 R-31
 R-32
 R-33
 R-34
 R-35
 R-36
 R-37
 R-38
 R-39
 R-40
 R-41
 R-42
 R-43
 R-44
 R-45
 R-46
 R-47
 R-48
 R-49
 R-50
 R-51
 R-52
 R-53
 R-54
 R-55
 R-56
 R-57
 R-58
 R-59
 R-60
 R-61
 R-62
 R-63
 R-64
 R-65
 R-66
 R-67
 R-68
 R-69
 R-70
 R-71
 R-72
 R-73
 R-74
 R-75
 R-76
 R-77
 R-78
 R-79
 R-80
 R-81
 R-82
 R-83
 R-84
 R-85
 R-86
 R-87
 R-88
 R-89
 R-90
 R-91
 R-92
 R-93
 R-94
 R-95
 R-96
 R-97
 R-98
 R-99
 R-100
 R-101
 R-102
 R-103
 R-104
 R-105
 R-106
 R-107
 R-108
 R-109
 R-110
 R-111
 R-112
 R-113
 R-114
 R-115
 R-116
 R-117
 R-118
 R-119
 R-120
 R-121
 R-122
 R-123
 R-124
 R-125
 R-126
 R-127
 R-128
 R-129
 R-130
 R-131
 R-132
 R-133
 R-134
 R-135
 R-136
 R-137
 R-138
 R-139
 R-140
 R-141
 R-142
 R-143
 R-144
 R-145
 R-146
 R-147
 R-148
 R-149
 R-150
 R-151
 R-152
 R-153
 R-154
 R-155
 R-156
 R-157
 R-158
 R-159
 R-160
 R-161
 R-162
 R-163
 R-164
 R-165
 R-166
 R-167
 R-168
 R-169
 R-170
 R-171
 R-172
 R-173
 R-174
 R-175
 R-176
 R-177
 R-178
 R-179
 R-180
 R-181
 R-182
 R-183
 R-184
 R-185
 R-186
 R-187
 R-188
 R-189
 R-190
 R-191
 R-192
 R-193
 R-194
 R-195
 R-196
 R-197
 R-198
 R-199
 R-200
 R-201
 R-202
 R-203
 R-204
 R-205
 R-206
 R-207
 R-208
 R-209
 R-210
 R-211
 R-212
 R-213
 R-214
 R-215
 R-216
 R-217
 R-218
 R-219
 R-220
 R-221
 R-222
 R-223
 R-224
 R-225
 R-226
 R-227
 R-228
 R-229
 R-230
 R-231
 R-232
 R-233
 R-234
 R-235
 R-236
 R-237
 R-238
 R-239
 R-240
 R-241
 R-242
 R-243
 R-244
 R-245
 R-246
 R-247
 R-248
 R-249
 R-250
 R-251
 R-252
 R-253
 R-254
 R-255
 R-256
 R-257
 R-258
 R-259
 R-260
 R-261
 R-262
 R-263
 R-264
 R-265
 R-266
 R-267
 R-268
 R-269
 R-270
 R-271
 R-272
 R-273
 R-274
 R-275
 R-276
 R-277
 R-278
 R-279
 R-280
 R-281
 R-282
 R-283
 R-284
 R-285
 R-286
 R-287
 R-288
 R-289
 R-290
 R-291
 R-292
 R-293
 R-294
 R-295
 R-296
 R-297
 R-298
 R-299
 R-300
 R-301
 R-302
 R-303
 R-304
 R-305
 R-306
 R-307
 R-308
 R-309
 R-310
 R-311
 R-312
 R-313
 R-314
 R-315
 R-316
 R-317
 R-318
 R-319
 R-320
 R-321
 R-322
 R-323
 R-324
 R-325
 R-326
 R-327
 R-328
 R-329
 R-330
 R-331
 R-332
 R-333
 R-334
 R-335
 R-336
 R-337
 R-338
 R-339
 R-340
 R-341
 R-342
 R-343
 R-344
 R-345
 R-346
 R-347
 R-348
 R-349
 R-350
 R-351
 R-352
 R-353
 R-354
 R-355
 R-356
 R-357
 R-358
 R-359
 R-360
 R-361
 R-362
 R-363
 R-364
 R-365
 R-366
 R-367
 R-368
 R-369
 R-370
 R-371
 R-372
 R-373
 R-374
 R-375
 R-376
 R-377
 R-378
 R-379
 R-380
 R-381
 R-382
 R-383
 R-384
 R-385
 R-386
 R-387
 R-388
 R-389
 R-390
 R-391
 R-392
 R-393
 R-394
 R-395
 R-396
 R-397
 R-398
 R-399
 R-400
 R-401
 R-402
 R-403
 R-404
 R-405
 R-406
 R-407
 R-408
 R-409
 R-410
 R-411
 R-412
 R-413
 R-414
 R-415
 R-416
 R-417
 R-418
 R-419
 R-420
 R-421
 R-422
 R-423
 R-424
 R-425
 R-426
 R-427
 R-428
 R-429
 R-430
 R-431
 R-432
 R-433
 R-434
 R-435
 R-436
 R-437
 R-438
 R-439
 R-440
 R-441
 R-442
 R-443
 R-444
 R-445
 R-446
 R-447
 R-448
 R-449
 R-450
 R-451
 R-452
 R-453
 R-454
 R-455
 R-456
 R-457
 R-458
 R-459
 R-460
 R-461
 R-462
 R-463
 R-464
 R-465
 R-466
 R-467
 R-468
 R-469
 R-470
 R-471
 R-472
 R-473
 R-474
 R-475
 R-476
 R-477
 R-478
 R-479
 R-480
 R-481
 R-482
 R-483
 R-484
 R-485
 R-486
 R-487
 R-488
 R-489
 R-490
 R-491
 R-492
 R-493
 R-494
 R-495
 R-496
 R-497
 R-498
 R-499
 R-500
 R-501
 R-502
 R-503
 R-504
 R-505
 R-506
 R-507
 R-508
 R-509
 R-510
 R-511
 R-512
 R-513
 R-514
 R-515
 R-516
 R-517
 R-518
 R-519
 R-520
 R-521
 R-522
 R-523
 R-524
 R-525
 R-526
 R-527
 R-528
 R-529
 R-530
 R-531
 R-532
 R-533
 R-534
 R-535
 R-536
 R-537
 R-538
 R-539
 R-540
 R-541
 R-542
 R-543
 R-544
 R-545
 R-546
 R-547
 R-548
 R-549
 R-550
 R-551
 R-552
 R-553
 R-554
 R-555
 R-556
 R-557
 R-558
 R-559
 R-560
 R-561
 R-562
 R-563
 R-564
 R-565
 R-566
 R-567
 R-568
 R-569
 R-570
 R-571
 R-572
 R-573
 R-574
 R-575
 R-576
 R-577
 R-578
 R-579
 R-580
 R-581
 R-582
 R-583
 R-584
 R-585
 R-586
 R-587



Villa María del Triunfo, 17 de Febrero del 2022

**AUTORIZACIÓN PARA TRABAJOS EN LA VÍA PÚBLICA N°03-2022-
SGPUCOPHU-GDU/MVMT**

OTORGA LA SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO URBANO, CATASTRO, OBRAS PRIVADAS Y HABILITACIONES URBANAS

VISTO:

El Doc. N°2215-2022, presentado por GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. – Cálida identificado con el Ruc 20503758114, por intermedio de Roberto Franco Gianoli Hanke, identificado con DNI N°10609610, en su calidad de Sub Gerente Legal, quien solicita autorización para ejecución de Obras en Vías Locales.

La Sub Gerencia de Planeamiento Urbano, Catastro, Obras Privadas y Habilitaciones Urbanas, AUTORIZA a GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. – Cálida, identificado con el Ruc 20503758114, a la ejecución de la obra de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos dentro de la jurisdicción de VILLA MARÍA DEL TRIUNFO, así mismo se menciona que la autorización emitida, solo es para la ejecución de las vías locales del distrito de VILLA MARÍA DEL TRIUNFO, mas no para la ejecución de vías metropolitanas.

NOMBRE DEL PROYECTO A EJECUTARSE:

- “VMT – SCETOR 007600 MALLA 004-006 SECTOR 008400 MALLA 002 SECTOR 008400 MALLA 003”

RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN

- CONSTRUEDES S.A.C. RUC: 20518509391

SECTORES CORRESPONDIENTES A LA JURISDICCIÓN DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO:

- SECTOR 007600 MALLA 004
- SECTOR 007600 MALLA 005
- SECTOR 007600 MALLA 006
- SECTOR 008400 MALLA 002

TRAMO A INTERVENIR

<u>SECTOR</u>	<u>DESDE</u>	<u>HASTA</u>
• <u>007600</u>		
<u>MALLA 004</u>		
AV. SARA SARA	AV. ASCOPE	AV. 3
CA. 1	AV. ASCOPE	AV. 3
CA. S/N	AV. ASCOPE	AV. 3
PJ.4	AV. ASCOPE	AV. 3
CA. S/N	AV. ASCOPE	AV. 3
AV. ASCOPE	AV. SARA SARA	CA. S/N
AV.3	AV. SARA SARA	CA. S/N
• <u>007600</u>		
<u>MALLA 005</u>		
AV. 3	CA. S/N	CA. S/N



Recibido 22/02/2022
10241759



CA. 16	CA. S/N	CA. S/N
CA. 15	CA. S/N	CA. S/N
CA. S/N	AV. 3	CA. S/N
CA. S/N	CA. S/N	CA. S/N
CA. S/N	PJ. O	AV. 3
CA. 1	CA. 15	CA. S/N
PJ. O	AV. 3	PJ. 12
PJ. 1	CA. 15	PJ. 15
PJ. 12	AV. 3	CA. S/N
CA. S/N		CA. S/N
• SECTOR 007600	DESDE	HASTA
<u>MALLA 006</u>		
AV. 3	CA. S/N	CA. S/N
CA. S/N	AV. 3	CA. S/N
CA. 12	CS. S/N	CA. S/N
CA. S/N	AV. 3	CA. S/N
CA. S/N	CA. S/N	CA. S/N
PJ. 17	CA. S/N	CA. 12
CA. S/N	CA. 12	PRLG. MANCO CAPAC
• SECTOR 008400	DESDE	HASTA
<u>MALLA 002</u>		
AV. TENIENTE RAMON	CA. S/N	JR. LAS UVAS
CA. MARISCAL ANDRE A.C.	AV DANIEL A. CARRION	AV. TENIENTE RAMON
JR. THOMPSON	AV DANIEL A. CARRION	JR. LAS UVAS
CA. S/N	JR. THOMPSON	AV. TENIENTE RAMON
AV. DANIEL ALCIDES CARRION	AV. TENIENTE RAMON	JR. THOMPSON
PJ. S/N	AV. TENIENTE RAMON	PJ. S/N ALT LT 070
JR. LAS UVAS	JR. THOMPSON	AV. 2
CA. S/N	AV. TENIENTE RAMON	AV. 2
CA. S/N	AV. 2	AV. TENIENTE RAMON
CA. 29 DE AGOSTO	AV. TENIENTE RAMON	CA. S/N
CA. CLARA LUISA	AV. TENIENTE RAMON	CA. S/N
PJ. 2	AV. TENIENTE RAMON	CA. S/N
CA. S/N	AV. TENIENTE RAMON	CA. S/N
CA. S/N	CA. S/N	CA. CLARA LUISA
AV. 2	CA. 29 DE AGOSTO	CA. S/N

Tener en cuenta lo siguiente:

- Respetar estrictamente las normas de seguridad y señalización preventiva e informativa.
- Cercds0064ar las zonas de trabajo, utilizando para lo cual los conos, mallas, cintas de seguridad y/o reflectivas, parantes perimétricos, cilindros y lámparas de destello.
- De acuerdo a la Norma CE. 010: "Pavimentos Urbanos", del RNE, Capítulo 5, inciso 5.6, Reposición de Pavimentos afectados debe efectuarse con materiales de las mismas características que el pavimento original.






- Retirar de manera inmediata las señales verticales de desvío instaladas y reponer las señales de tránsito que hubiesen sido afectadas, una vez culminada la obra.
- Contemplando los colores, tamaños de las letras y el tipo de material a utilizar de acuerdo al Manual de Dispositivos de Control de Tránsito para Calle y Carreteras aprobadas mediante Resolución Ministerial N-°210-2000-MTC, R.D. N°16-2016-MTC-14 y Resolución de Gerencia N° 165-2011-MML/GTU, según Diseño Típico N°1,7 y 8.
- Terminado el plazo estipulado deberá de mantener la vía pública libre de material de desperdicio.

LA PRESENTE AUTORIZACIÓN SE OTORGA EN ATENCIÓN A LA SOLICITUD DEL INTERESADO Y EN MERITO A LAS FIRMAS DE LOS PROFESIONALES RESPONSABLES QUE SUSCRIBEN LAS DOCUMENTACIONES TÉCNICAS DEL PROYECTO CORRESPONDIENTE A LAS DIFERENTES ESPECIALIDADES QUE LA CONSTITUYEN, QUEDANDO BAJO COMPLETA RESPONSABILIDAD DE LOS MISMOS Y RESPONSABLE SOLIDARIO LA EJECUCIÓN DE LA MISMA.

Atte.

Villa María del Triunfo, 17 de febrero del 2022

 MUNICIPALIDAD DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO
SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO URBANO, CATASTRO
OBRAS PRIVADAS Y HABILITACIONES URBANAS



Ing. Jordy Mendoza Mendoza
SUB GERENTE

JMM/smp