



N°: 2022-0006619

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
 RUC: 20503758114
 Recibido: 17/01/2022 - 09:42
 N° de Folios: 41
 Registrado: ASCUE CÁCERES

Consultas: www.munlima.gob.pe
 Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-21-0198

Lima, 28 de diciembre de 2021

Señores

MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZON 2135 JMA-SECTOR 000500 MALLA 001"

Radicado: R2021-003382

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, con poderes inscritos en la partida electrónica N° 11352499 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, 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 "**EXT RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZON 2135 JMA-SECTOR 000500 MALLA 001**", ubicado en el distrito de **Jesus María**, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Av. San Felipe: desde Alt. Lt 08 hasta Av. Gral. Eugenio Garzón.
- Av. Gral. Eugenio Garzón: desde Av. San Felipe hasta Alt. Lt.08.

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. Crónograma de Obra

CÁLIDDA
 C. Atenció
 C.C. La Romana
 Telefón
 del distrito de



Handwritten signature in blue ink.



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUEDES 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 Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

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 éste procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. **ROBERT VALVERDE ALVARADO** con DNI N° 41195791, a fin que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda.

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 TANTO:

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 28/12/2021 16:21:41

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CÁLIDDA
C. Morelli 150
C.C. La Rambla Torre 2
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, Perú

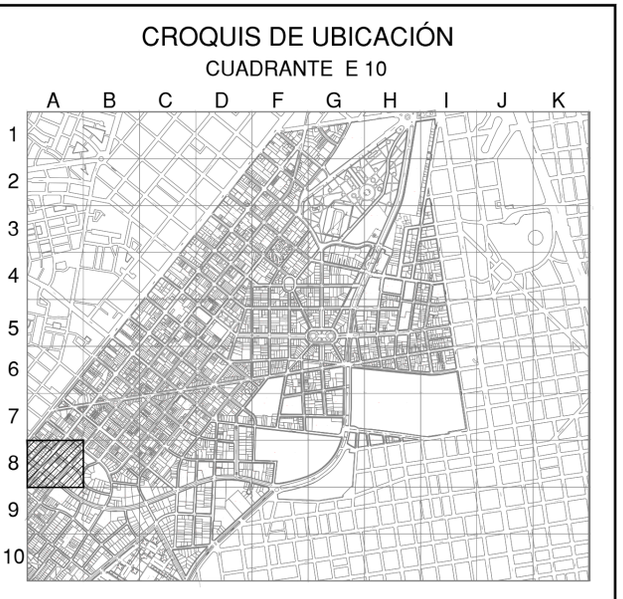
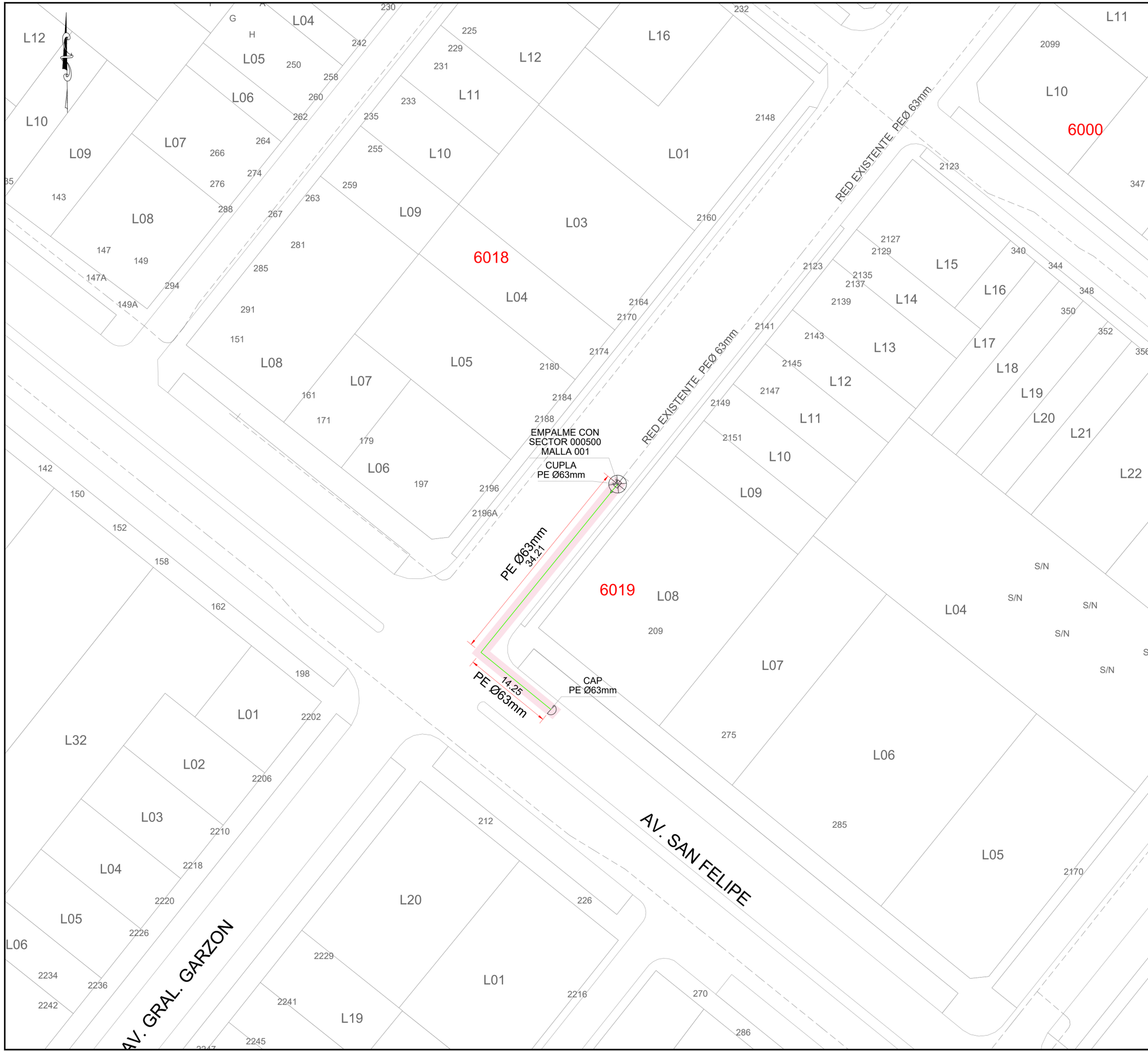


CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE JESUS MARIA

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE JESUS MARIA	30 días	lun 17/01/22	mar 15/02/22	
2	PPE-21-0198 - EXT. RED A AV. GENERAL EUGENIO GARZON 2135 / SECTOR 500 MALLA 001	30 días	lun 17/01/22	mar 15/02/22	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	lun 17/01/22	mar 18/01/22	
4	Replanteo de trazo	4 días	mar 18/01/22	vie 21/01/22	
5	Señalización	28 días	mar 18/01/22	lun 14/02/22	
6	Calicatas	9 días	mar 18/01/22	mié 26/01/22	
7	Corte y Demolición	10 días	mié 19/01/22	vie 28/01/22	
8	Excavación	10 días	mié 19/01/22	vie 28/01/22	
9	Tendido de tuberías	10 días	mié 19/01/22	vie 28/01/22	
10	Relleno y Compactacion	10 días	mié 19/01/22	vie 28/01/22	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	mié 19/01/22	jue 27/01/22	
12	Fin de construccion	1 día	vie 28/01/22	vie 28/01/22	
13	Prueba de hermeticidad	2 días	sáb 29/01/22	dom 30/01/22	
14	Gasificacion	1 día	lun 31/01/22	lun 31/01/22	
15	Resanes y limpieza	27 días	mié 19/01/22	lun 14/02/22	
16	Entrega de obra	1 día	mar 15/02/22	mar 15/02/22	

MANUEL HIUBERT
SILVA TORRES
 Ingeniero Civil
 CIP N° 258522

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



ESCALA GRAFICA
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 emplante		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapada 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 TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	---
PE Ø 63 mm	48.46
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 160 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	48.46

Mano de obra
MANUECHIBERT
 SILVA TORRES
 Ingeniero Civil
 CIP N° 258522
 Representante Técnico

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	26-11-2021	BMF	MST	MST

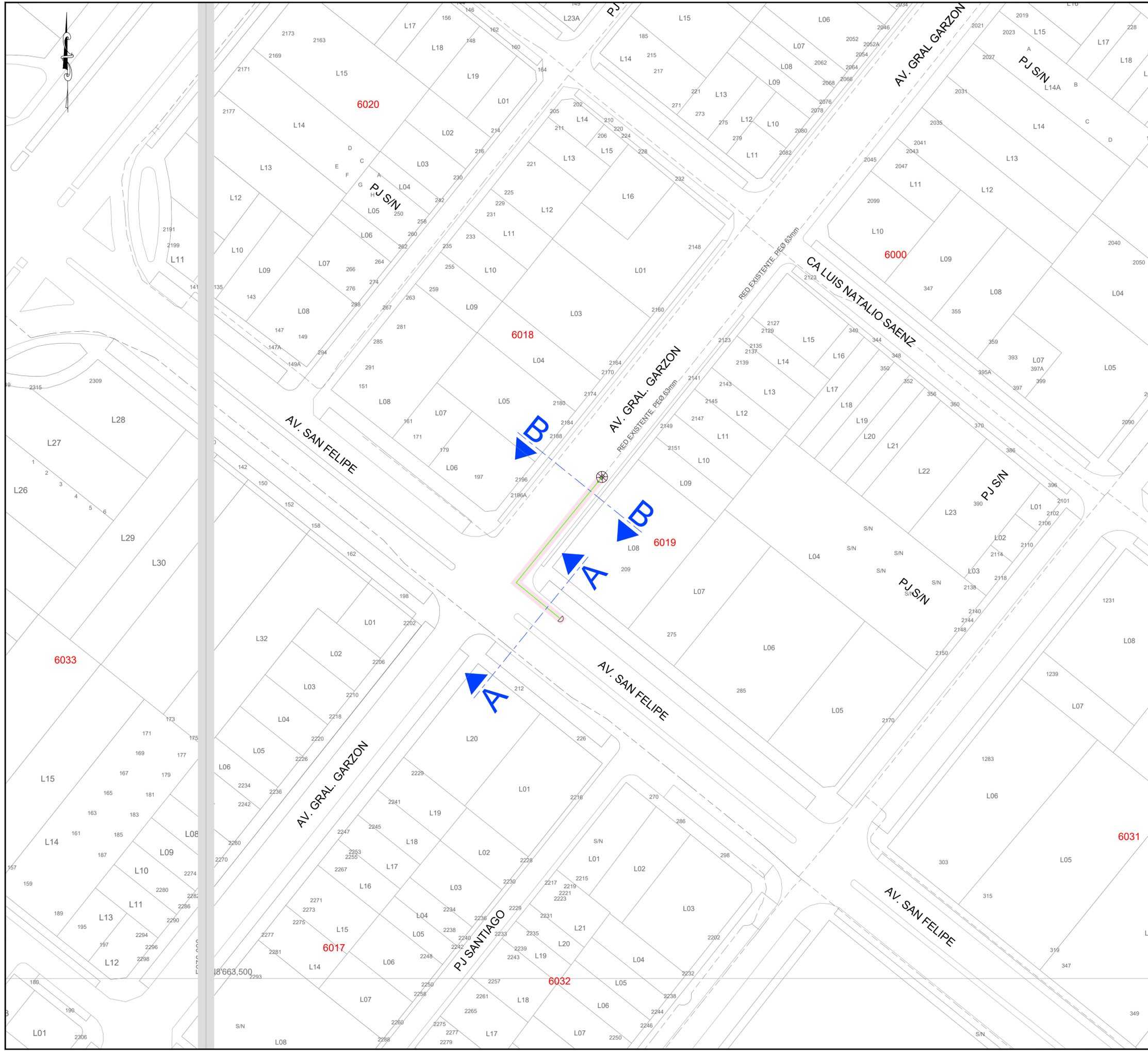
LISTA DE REVISIONES

Cáldida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIREDES S.A.C.

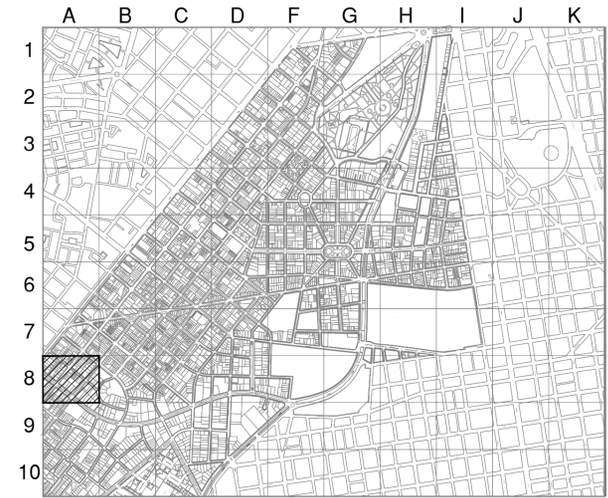
TITULO: **PPE-21-0198 Redes de Polietileno - Jesus Maria JMA - EXT. RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZÓN 2135 SECTOR - 000500 - MALLA - 001 Plano Maestro**

DIBUJO:	B.M.F.	FECHA:	26-11-2021	DISTRITO:	JESUS MARIA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR - 000500 - MALLA - 001				
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE-21-0198-00-PM-01 **A**



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E 10



ESCALA GRAFICA
0m. 1,500m.
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 Progresiva: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Punto de emplante		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapado diferente a la típica	

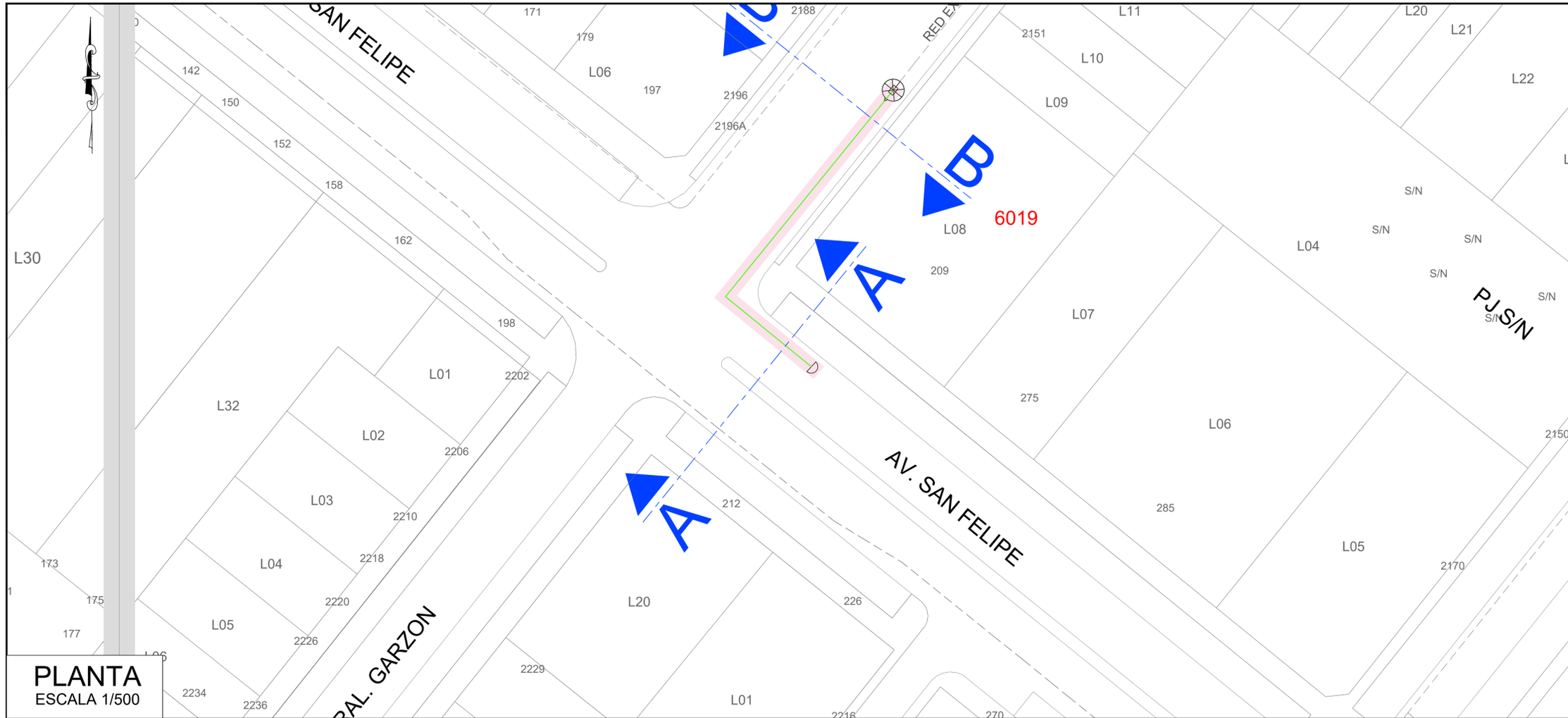
TIPO DE LINEA

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

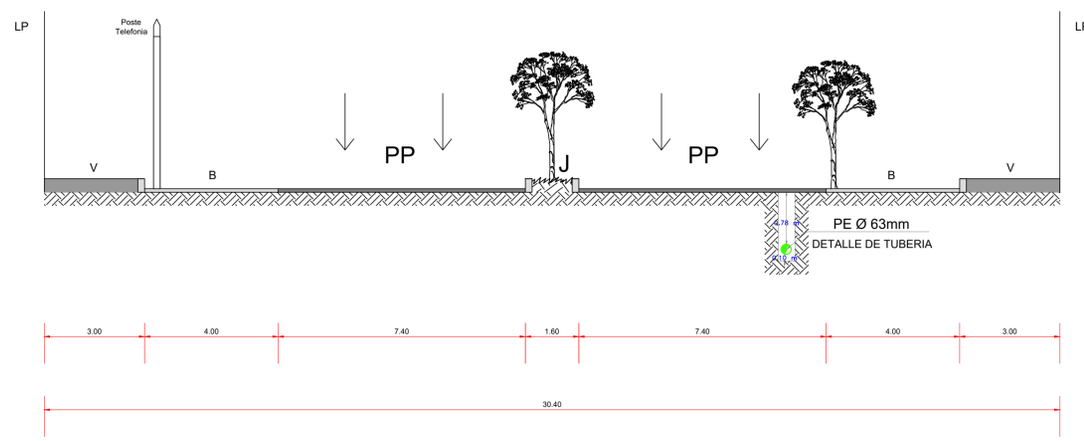
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

Manuel
MANUEL HUERT
SILVA TORRES
Ingeniero Civil
CIP N° 258522
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	26-11-2021	BMF	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-21-0198 Redes de Polietileno - Jesus Maria JMA - EXT. RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZÓN 2135 SECTOR - 000500 - MALLA - 001 Plano de Corte					
DIBUJO:	B.M.F.	FECHA:	26-11-2021	DISTRITO:	JESUS MARIA
REVISÓ:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR: 000500 - MALLA - 001
APROBO:	M.S.T.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
PPE-21-0198-00-PM-01					A



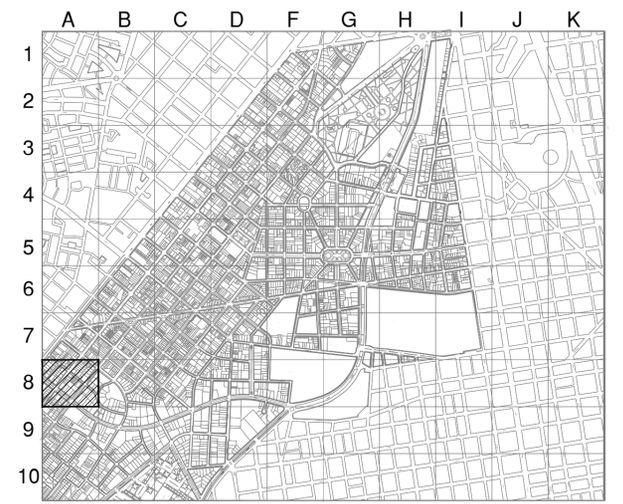
PLANTA
ESCALA 1/500



SECCION : A-A
NOMBRE : AV.SAN FELIPE
TRAMO : PJ SANTIAGO -AV.GRAL. EUGENIO GARZÓN

SECCION: A-A
ESCALA 1/100

CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E 10



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 Progresiva: 0.00
ERP	Punto Control Topográfico
Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometida
Punto de emplante	Zona de protección mecánica de la red
Gabinete	Tramo con tapada 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

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

Manuel
MANUEL HUBERT
SILVA TORRES
Ingeniero Civil
CIP N° 258522
Representante Técnico

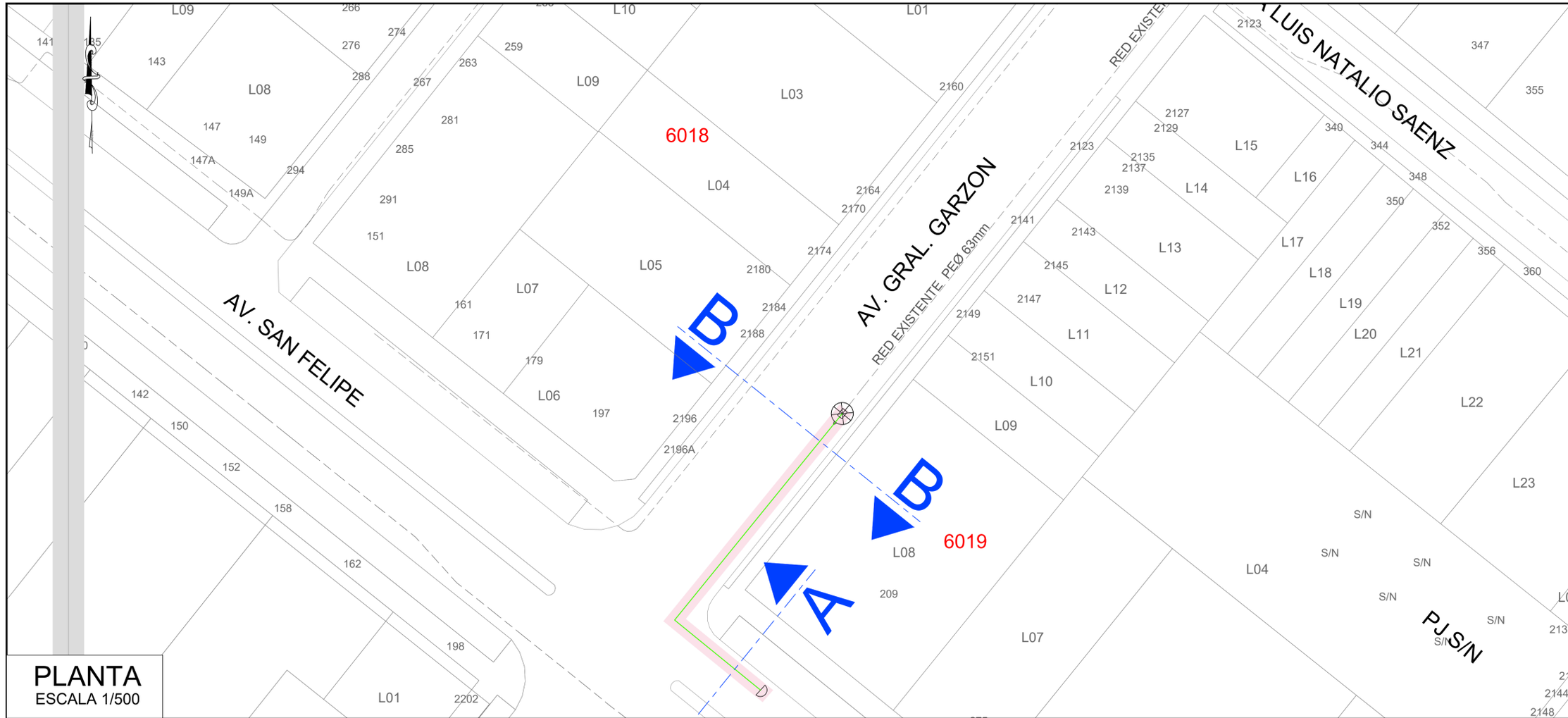
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	26-11-2021	BMF	MST	MST

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	---	--

TITULO:
PPE-21-0198 Redes de Polietileno - Jesus Maria
JMA - EXT. RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZÓN 2135
SECTOR - 000500 - MALLA - 001
CORTE A-A

DIBUJO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:
B.M.F.	26-11-2021	JESUS MARIA		
M.S.T.	S/E	ZONA Y MALLA:		
M.S.T.	FILE	REEMPLAZA:	PPE-21-0198-00-PM-01	A



PLANTA
ESCALA 1/500

CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE E 10

ESCALA GRAFICA 1:500m

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

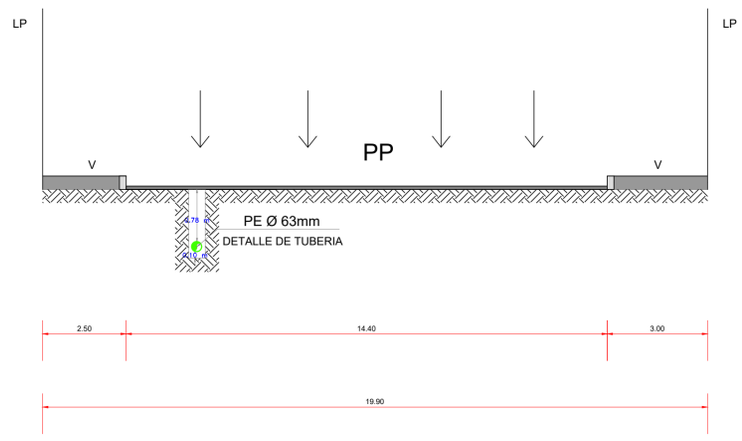
SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diametro
Tapón	Conexión con Silleta (TF)
Reducción	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto de Inicio de Progresivo: 0.00
Triducto	Punto Control Topográfico
Punto de emplazamiento	Punto de salida de cable de detección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

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 : A-A
NOMBRE : AV. GRAL. EUGENIO GARZÓN
TRAMO : CA. LUIS NATALIO SAENZ -AV. SAN FELIPE

SECCION: B-B
ESCALA 1/100

A	PLANO PARA PERMISO	26-11-2021	BMF	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
	TITULO:	

PPE-21-0198 Redes de Polietileno - Jesus Maria
JMA - EXT. RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZÓN 2135
SECTOR - 000500 - MALLA - 001
CORTE B-B

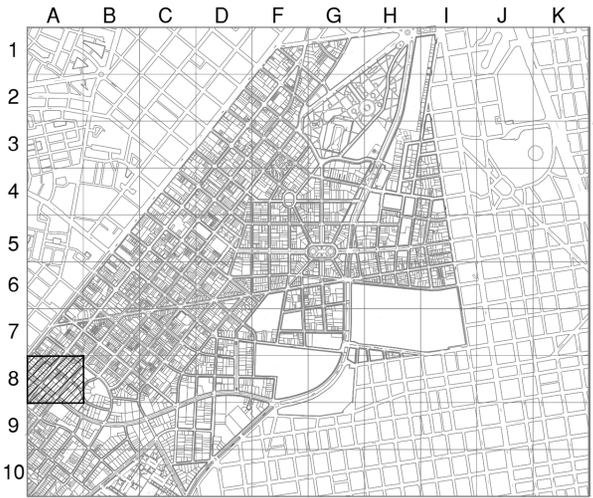
DIBUJO:	B.M.F.	FECHA:	26-11-2021	DISTRITO:	JESUS MARIA	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR - 000500 - MALLA - 001				
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE-21-0198-00-PM-01

MANUEL HUBERT SILVA TORRES
 Ingeniero Civil
 CIP N° 258822
 Representante Técnico



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E 10



ESCALA GRAFICA 1:800m
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula	Conexión con Silleta (TF)	TEE de Todo Diámetro
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 acomoda	
Punto de emplame	Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete	Tramo con tapada 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

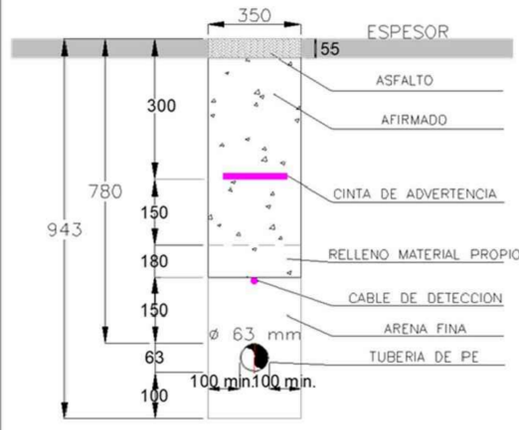
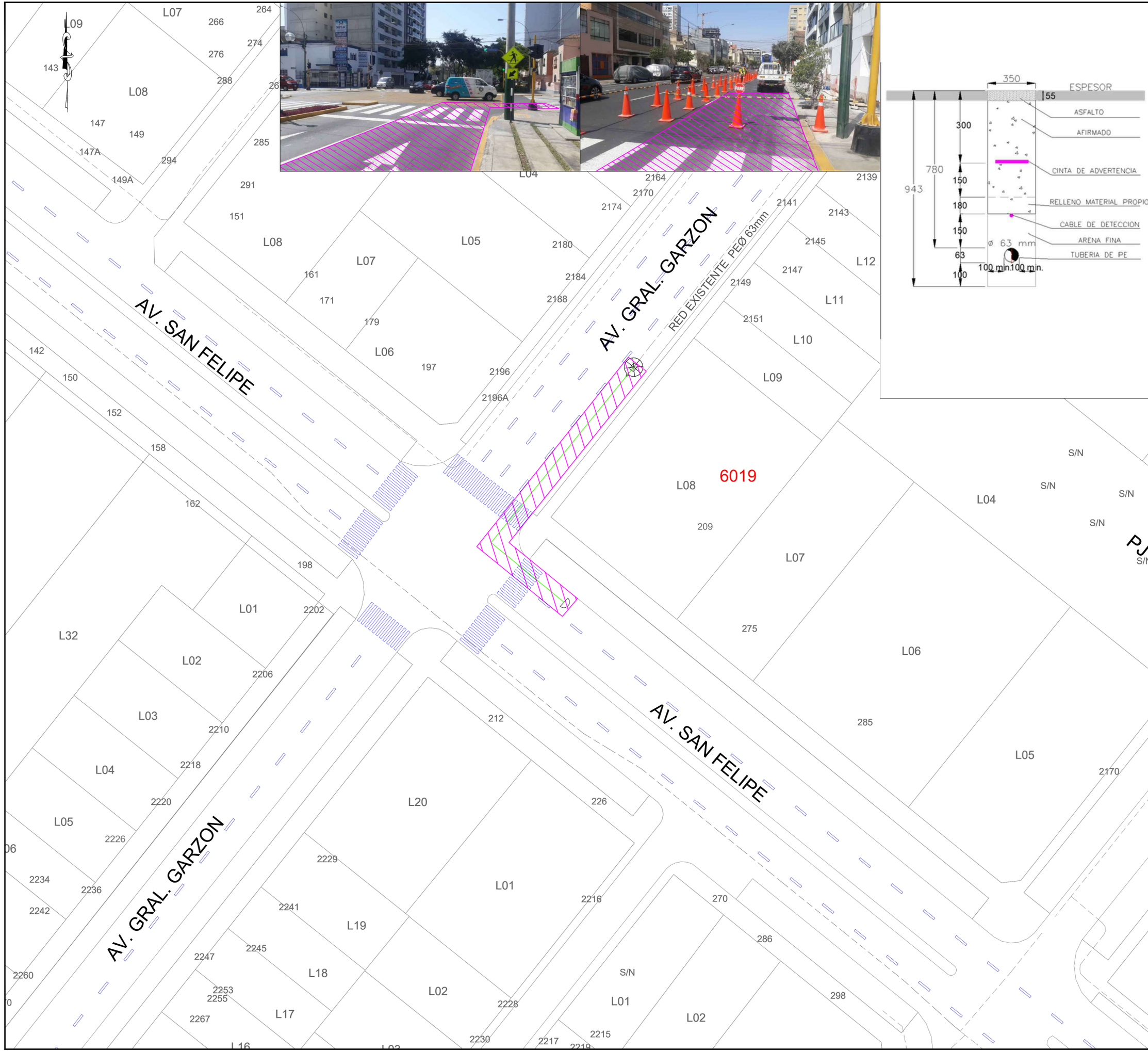
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA

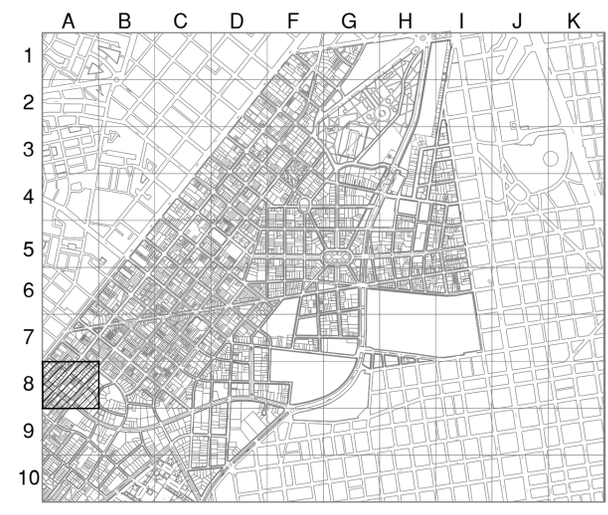
SEÑAL DE OBRA CON POSTE	ZONA DE TRABAJO
CONOS Y MALLAS	SENTIDO DE TRANSITO
CONTROL POLICIAL	

Mano de obra
MANUEL HUBERT SILVA TORRES
Ingeniero Civil
CIP N° 258522
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	26-11-2021	BMF	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-21-0198 Redes de Polietileno - Jesus Maria JMA - EXT. RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZÓN 2135 SECTOR - 000500 - MALLA - 001 Plano de Señalización(2 de 2)					
DIBUJO:	B.M.F.	FECHA:	26-11-2021	DISTRITO:	JESUS MARIA
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR-000500-MALLA-001
APROBO:	M.S.T.	FILE	---	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	PPE-21-0198-00-PM-01
				REV.:	A



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E 10



ESCALA GRAFICA 1:200m
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 Progresiva: 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 tapado 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

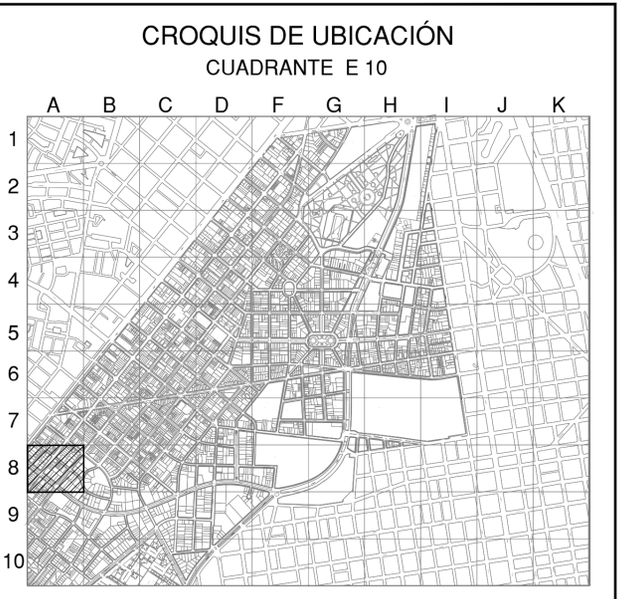
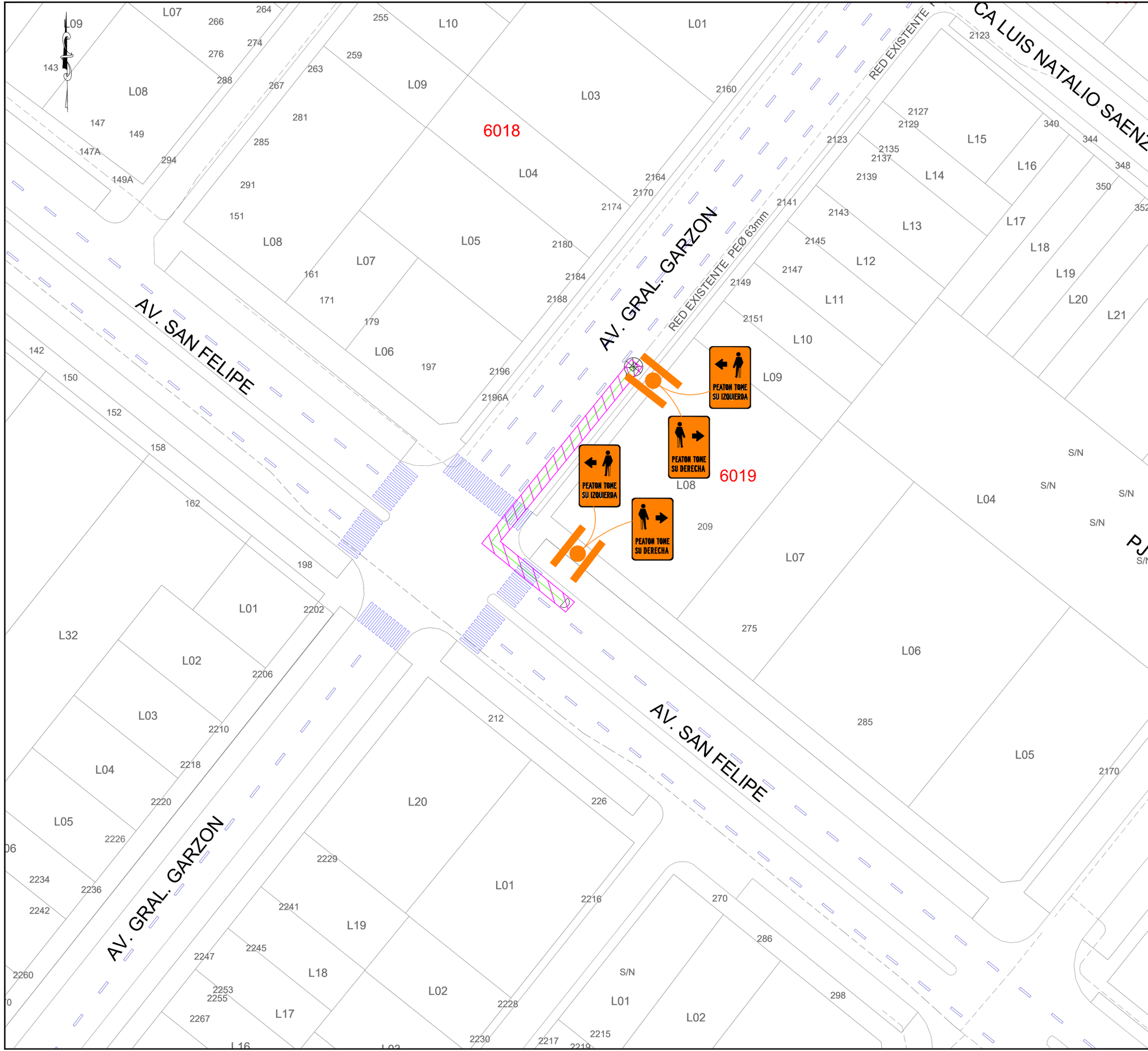
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS DE REPOSICION

REPOSICION	METRAJE (m)
PISTAS	48.46
VEREDAS	---
JARDINES	---
OTROS ELEMENTOS	---
TOTAL:	48.46

Mano de obra
MANUELA TORRES SILVA
Ingeniera Civil
CIP N° 258522
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	26-11-2021	BMF	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-21-0198 Redes de Polietileno - Jesus Maria JMA - EXT. RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZÓN 2135 SECTOR - 000500 - MALLA - 001 Plano de Reposición de Pavimentos y Pintado de Señalización					
DIBUJO:	B.M.F.	FECHA:	26-11-2021	DISTRITO:	JESUS MARIA
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR - 000500 - MALLA - 001
APROBO:	M.S.T.	FILE:	---	REEMPLAZA:	---
				PPE-21-0198-00-PM-01	A



ESCALA GRAFICA 1:800m

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

SIMBOLOGIA

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

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	

MANUEL HUBERT SILVA TORRES
Ingeniero Civil
CIP N° 258522
Representante Técnico

REV.	PLANO PARA PERMISO	26-11-2021	BMF	MST	MST
	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

Cálidda GAS NATURAL DEL PERU		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		CR CONSTRUERDES S.A.C.	
TITULO: PPE-21-0198 Redes de Polietileno - Jesus Maria JMA - EXT. RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZÓN 2135 SECTOR - 000500 - MALLA - 001 Plano de Señalización Peatonal					
DIBUJO:	B.M.F.	FECHA:	26-11-2021	DISTRITO:	JESUS MARIA
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR: 000500 - MALLA - 001
APPROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:	
				PLANO N°:	PPE-21-0198-00-PM-01
				REV.:	A

3.5 REGISTROS FOTOGRAFICOS DE VIAS PRINCIPALES

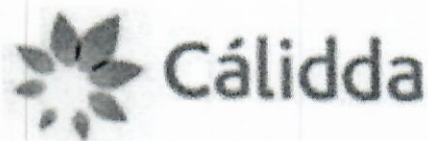


Foto N° 1: Av. San Felipe



Foto N° 2: Av. Gral. Eugenio Garzón

★2022-108933★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-21-0198

Lima, 28 de Abril de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A AV. GRAL EUGENIO GARZON 2135 JMA - SECTOR 000500 MALLA 001"

Radicado: R2022-022162

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, con poderes inscritos en la partida electrónica N° 11352499 del Registro de Personas Jurídicas de la Oficina Registral de Lima, 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 "**EXT. RED A AV. GRAL EUGENIO GARZON 2135 JMA - SECTOR 000500 MALLA 001**", ubicado en el distrito de Jesús María, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Av. Gral. Eugenio Garzon (NS), desde Av. San Felipe, hasta Ca. Luis Natalio Saenz

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. Morelli
 C.C. La Rambla, Torre 2
 Teléfono: (51) 1 671-7500
 San Borja, Lima, Perú



N°: 2022-0068800

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
 RUC: 20503758114

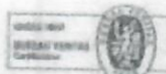
Recibido: 03/05/2022 - 12:32

N° de Folios: 53

Registrado YNGA YZQUIERDO

Consultas: www.munlima.gob.pe
 Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



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 Edwin Yair Uribe Salazar., con registro del Colegio de Ingenieros N° 2514-T; 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 éste procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. **ROBERT VALVERDE ALVARADO** con DNI N° 41195791, a fin que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda.

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

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

POR TANTO:

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 28/04/2022 19:03:52

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

