

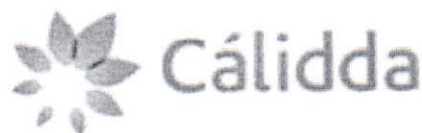


N°: 2022-0006619

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. de Roma
 Telefón
 del Perú



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

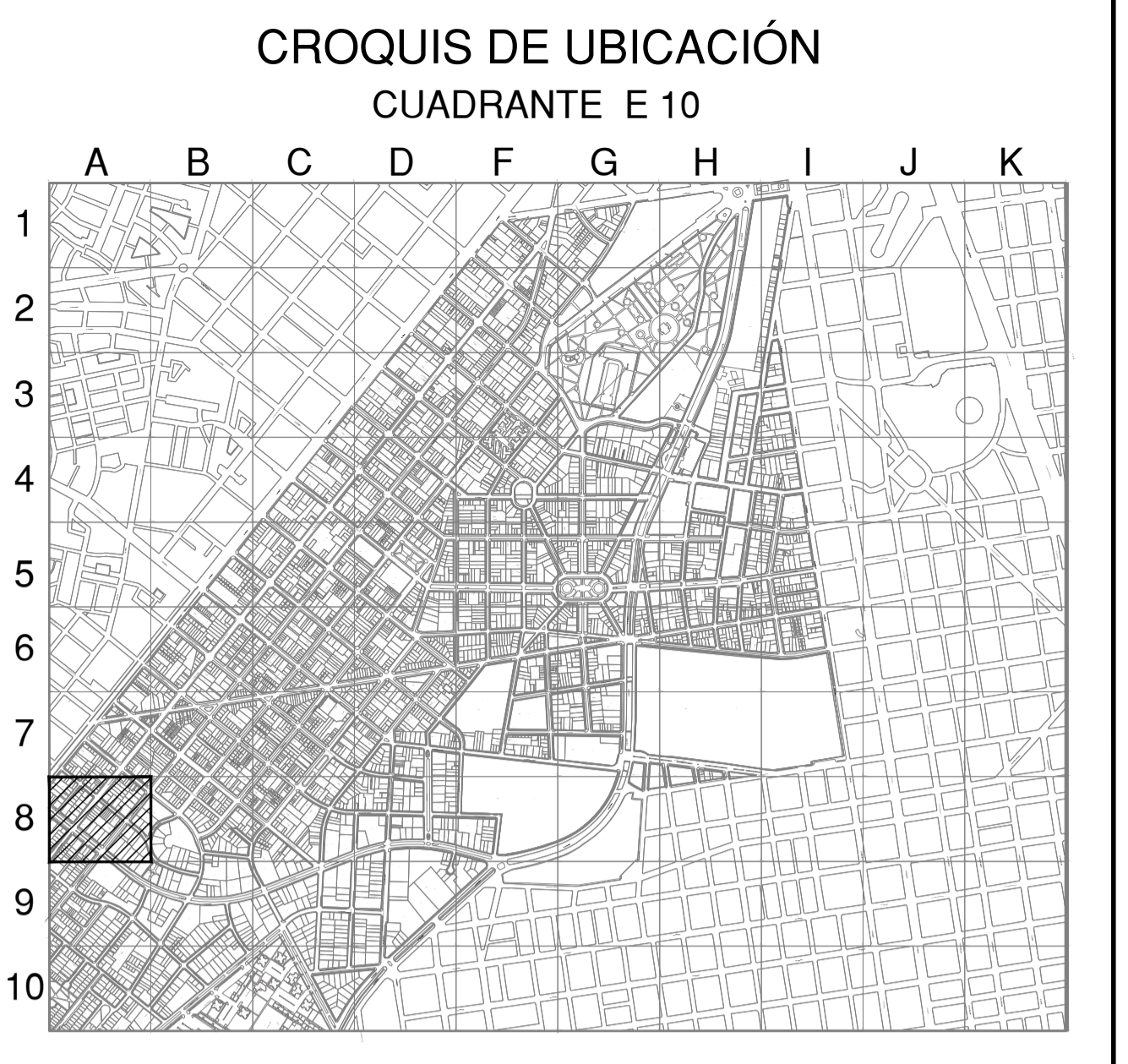
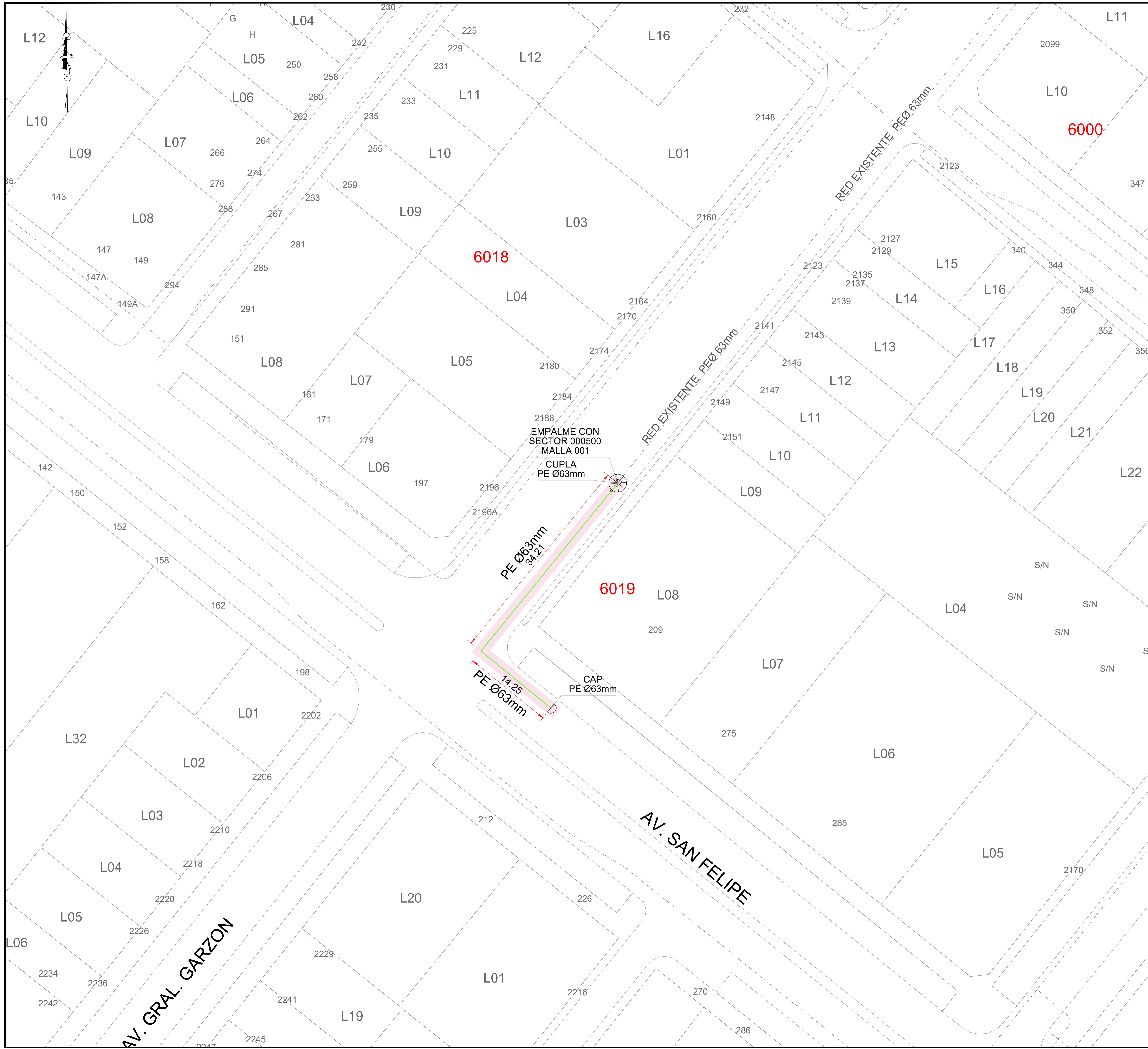


CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE JESUS MARIA

| 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 emplame | | 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

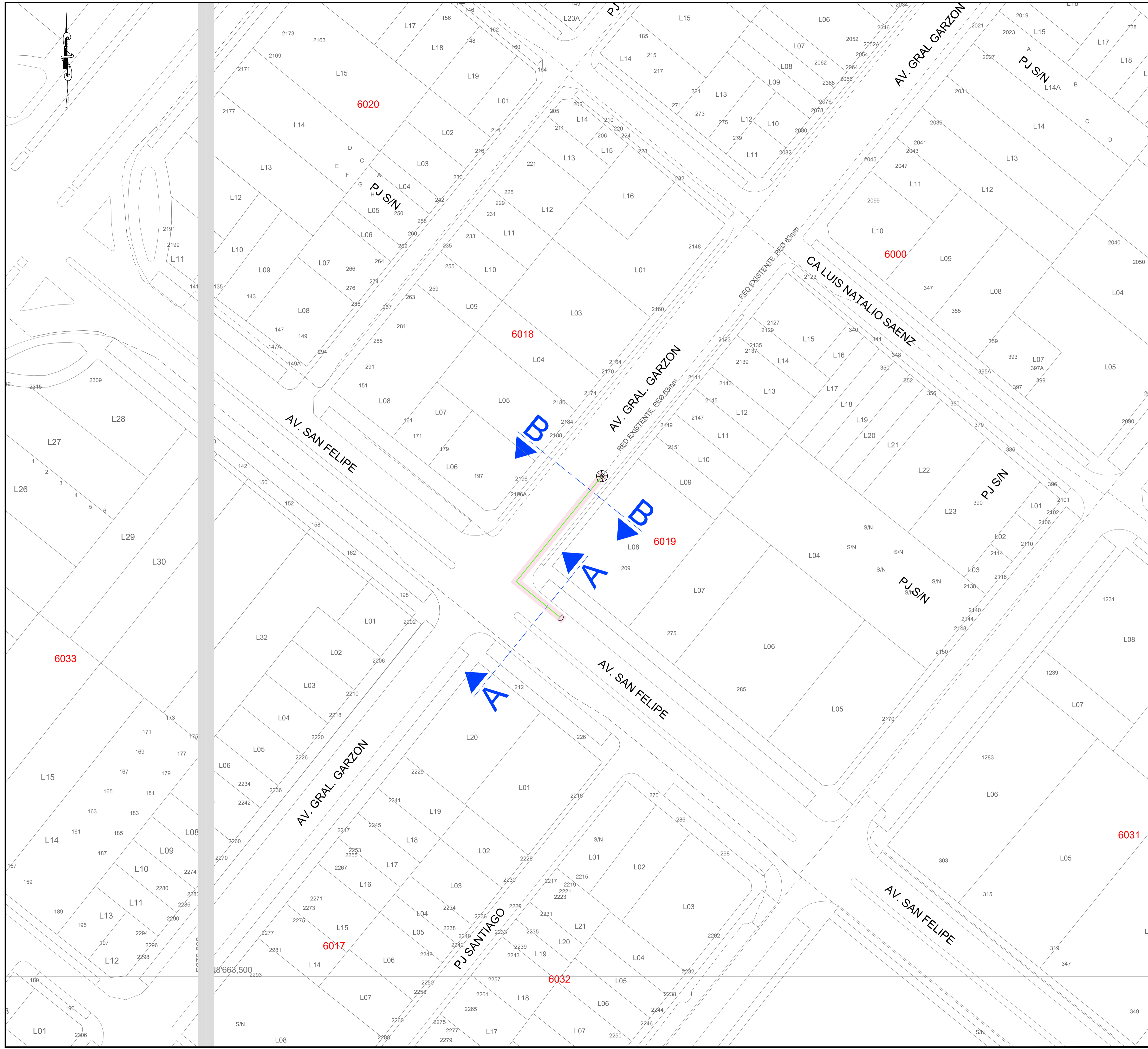
| | |
|----------------------|-------|
| TUBERÍA PE Ø200mm | PE200 |
| TUBERÍA PE Ø160mm | PE160 |
| TUBERÍA PE Ø110mm | PE110 |
| TUBERÍA PE Ø90mm | PE90 |
| TUBERÍA PE Ø63mm | PE63 |
| TUBERÍA PE Ø32mm | PE32 |
| TUBERÍA PE Ø20mm | PE20 |
| TUBERÍA PE (CON GAS) | PE |

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

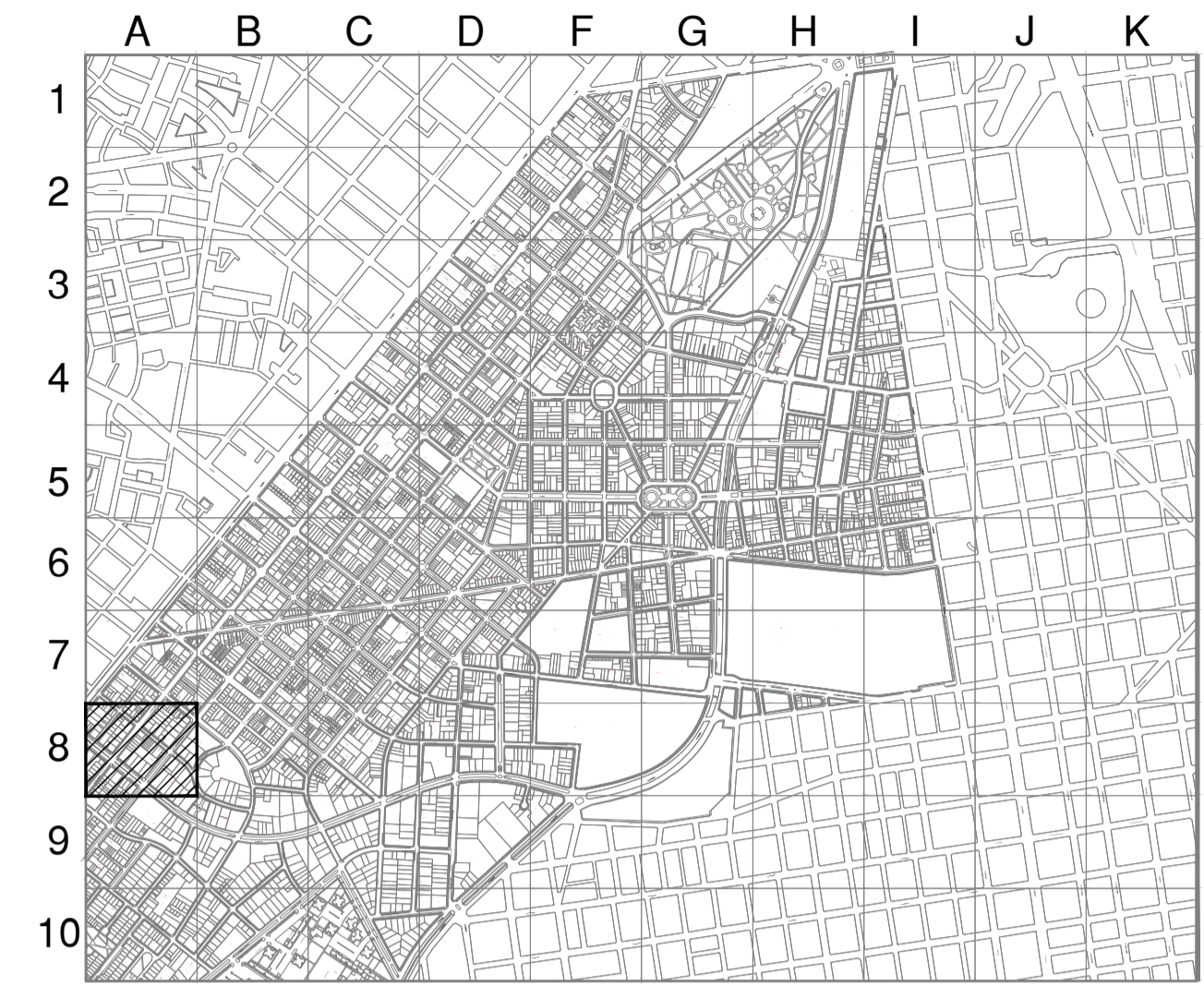
| METRADOS | |
|---------------------|--------------|
| DIAMETRO DE TUBERIA | LONGITUD (m) |
| PE Ø 32 mm | --- |
| PE Ø 63 mm | 48.46 |
| PE Ø 110 mm | --- |
| PE Ø 160 mm | --- |
| PE Ø 200 mm | --- |
| TOTAL: | 48.46 |

Manóls
MANUECHUBERT
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 Maestro | | | | | |
| 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 | |



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) | TEE de Todo Diametro |
| 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 emplante | Zona de protección mecánica de la red | |
| Gabinete | Tramo con tapado diferente a la típica | |

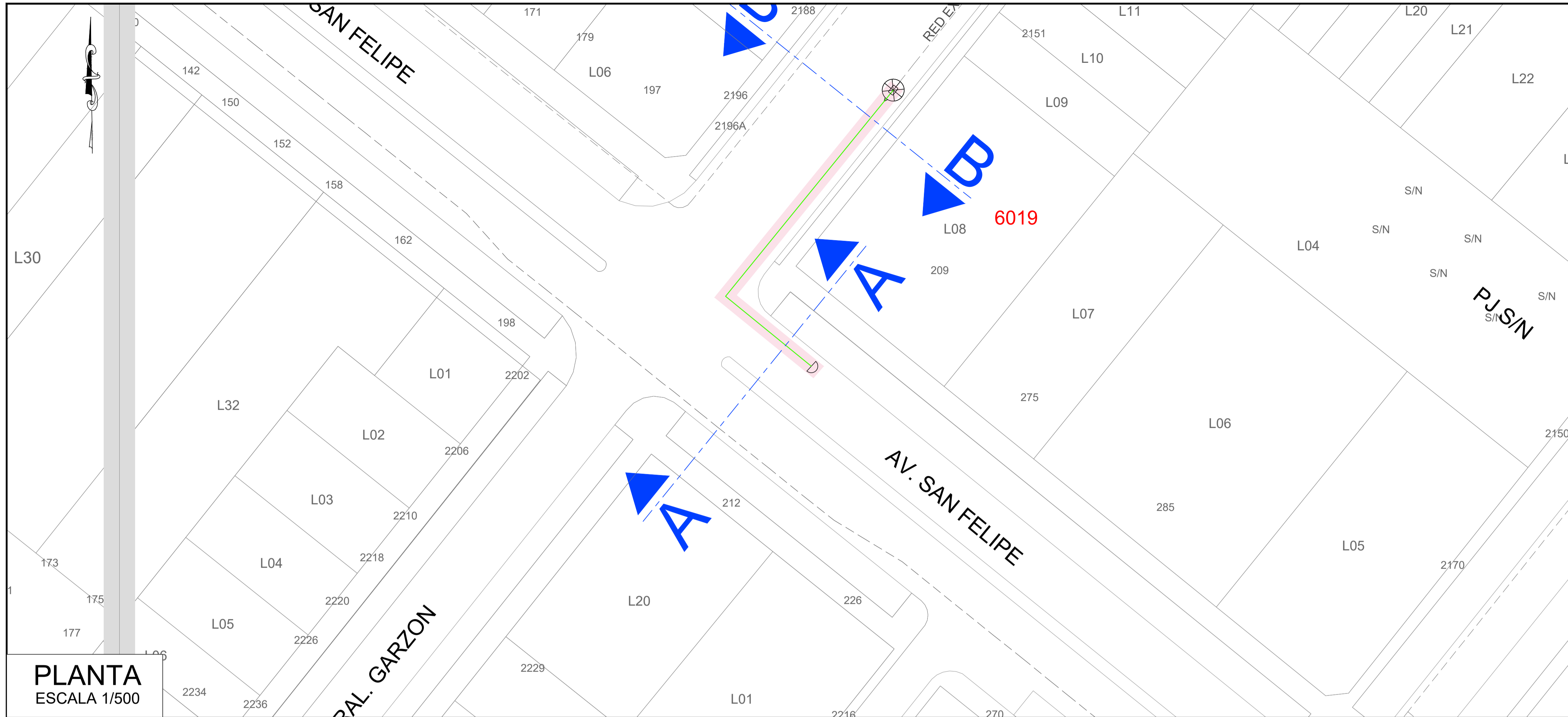
TIPO DE LINEA

| | |
|----------------------|-------|
| 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 |

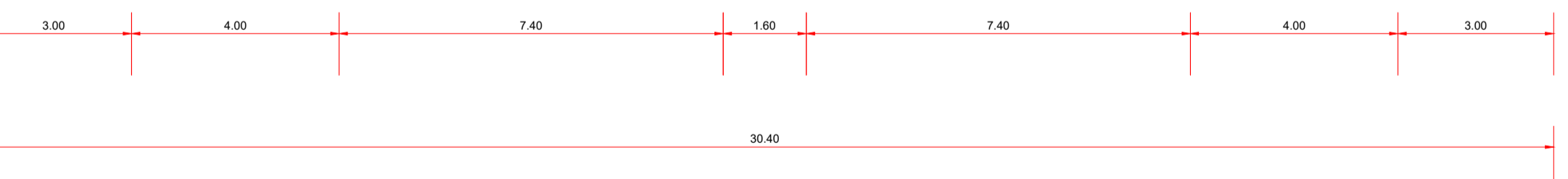
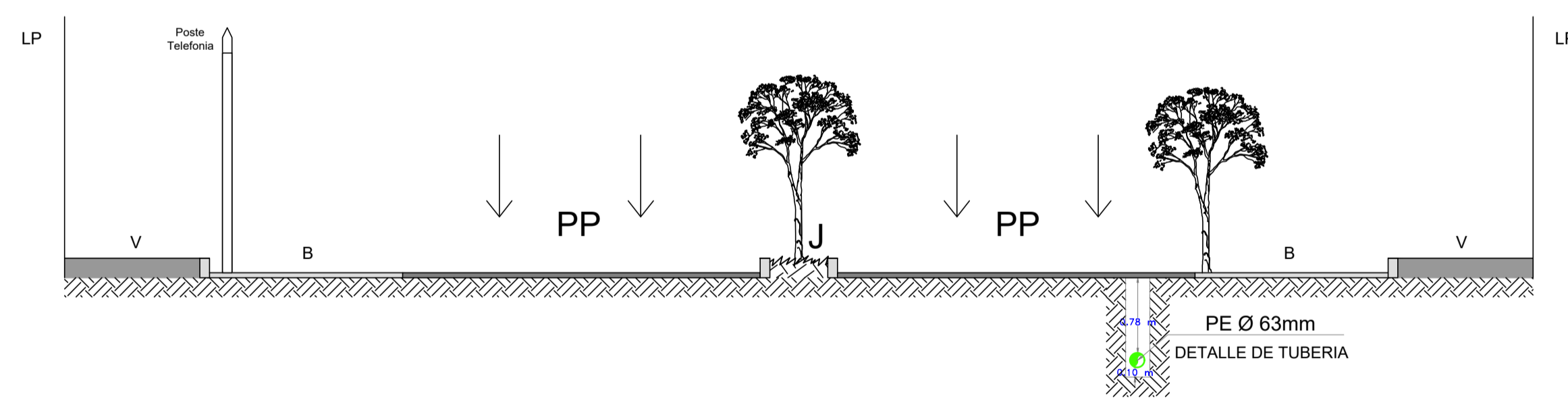
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

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 | 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 Corte | | | | | |
| 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 |



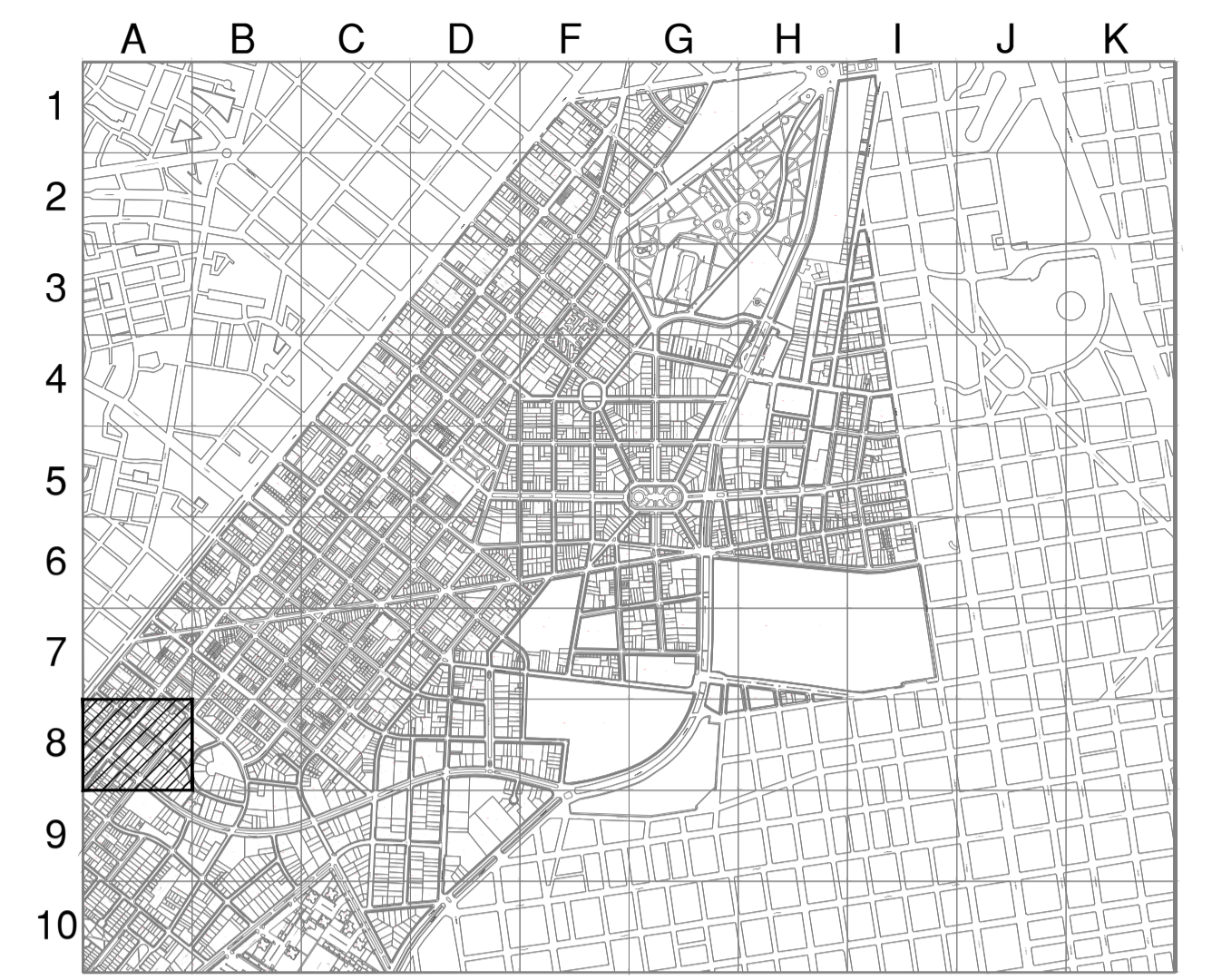
PLANTA
ESCALA 1/500



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 | D | 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

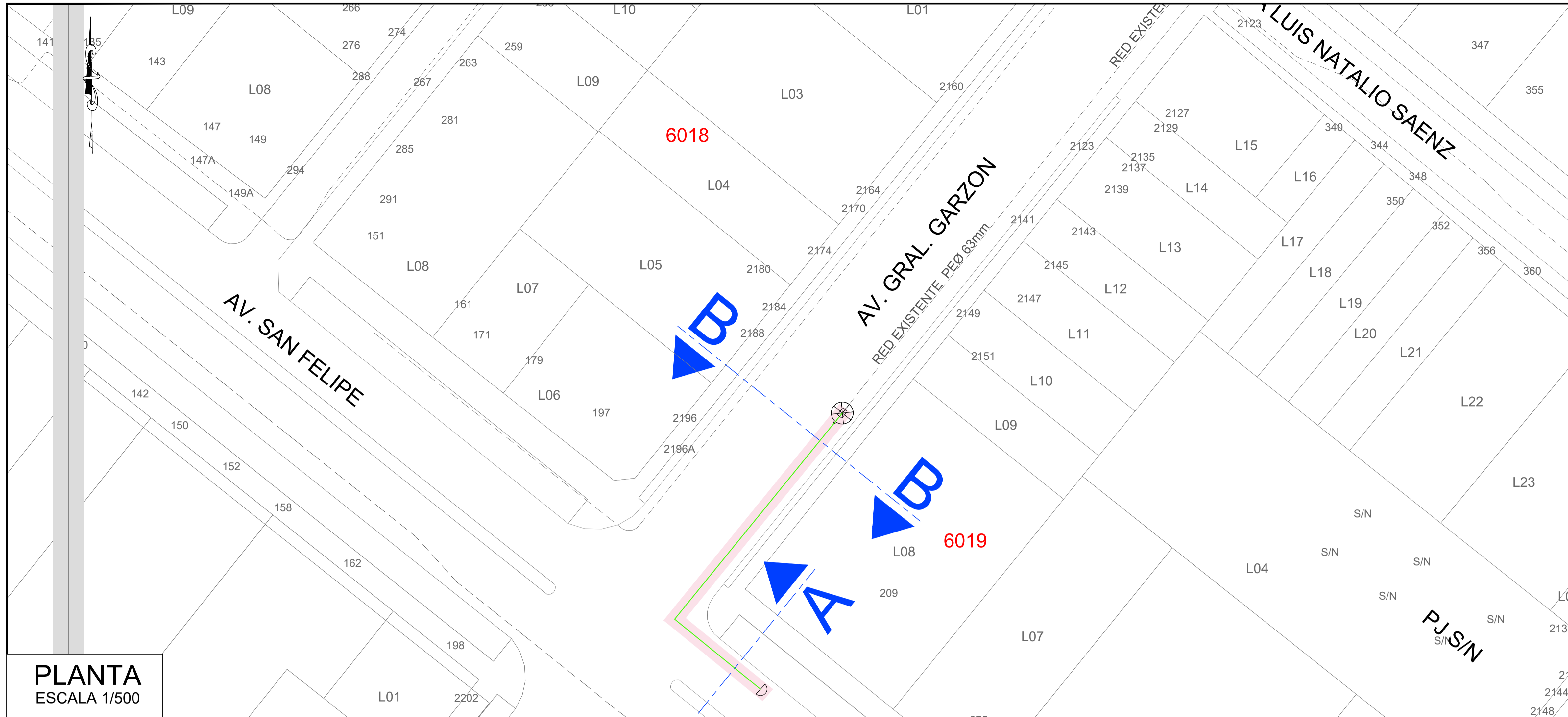
| | | | | | |
|------|--------------------|------------|---------|--------|--------|
| A | PLANO PARA PERMISO | 26-11-2021 | BMF | MST | MST |
| REV. | DESCRIPCION | FECHA | ELABORÓ | REVISO | APROBO |

LISTA DE REVISIONES

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUEREDS 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
CORTE A-A

| | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|-------|
| 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 | PPE-21-0198-00-PM-01 | A |
| APROBO: M.S.T. | FILE: | REEMPLAZA: | | |



PLANTA
ESCALA 1/500

CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE E 10

ESCALA GRAFICA 1:500m

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

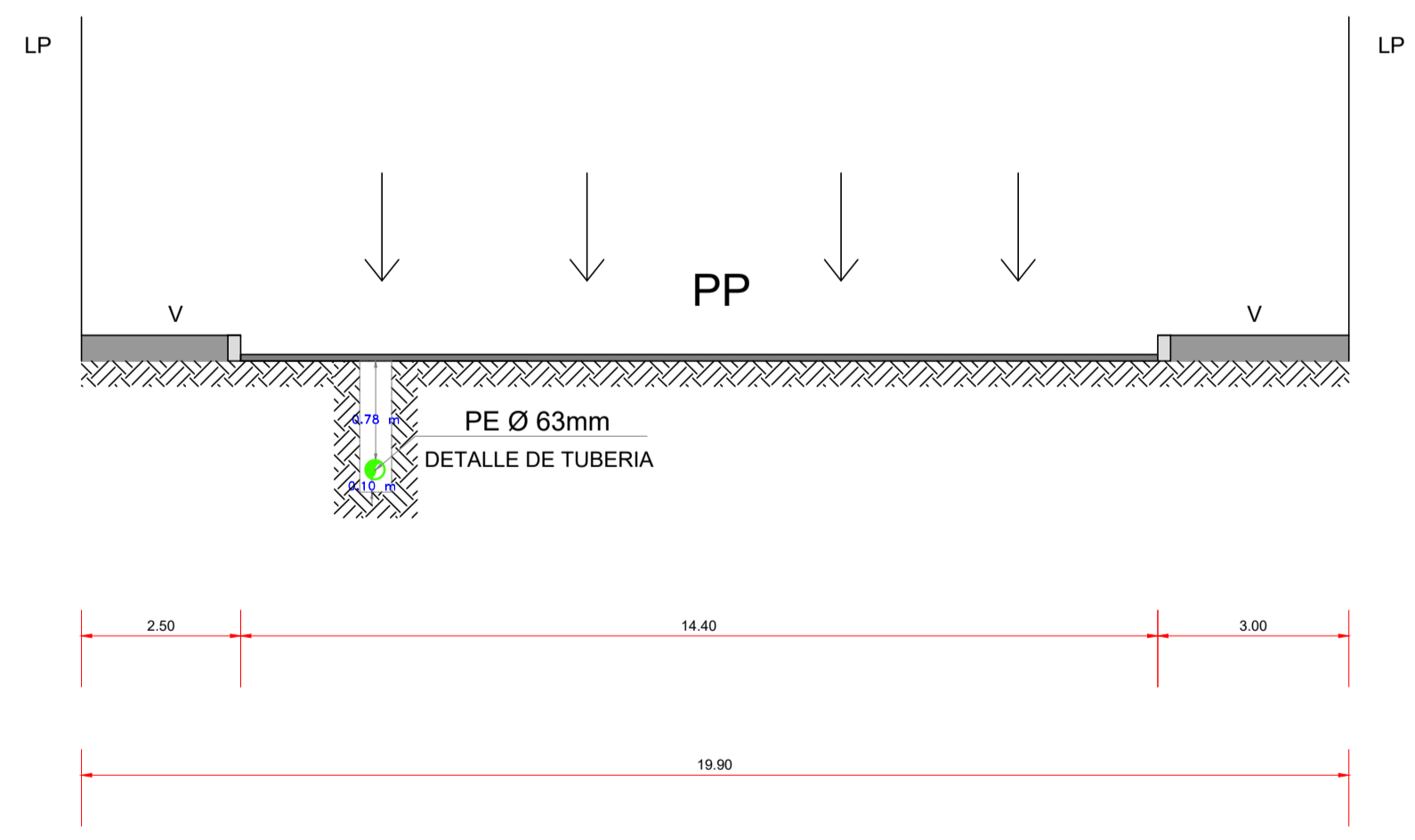
| SIMBOLOGIA | |
|-------------------|--|
| Válvula | TEE de Todo Diametro |
| Tapón | Conexión con Silleta (TF) |
| Reducción | Conexión con Tapping Tee (EF) |
| Transición AC-PE | Conexión sin válvula de exceso de flujo |
| ERP | Punto de Inicio de Progresivo: 0.00 |
| Triducto | Punto Control Topográfico |
| Punto de 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

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

**MANUEL HUBERT
SILVA TORRES**
Ingeniero Civil
CIP N° 258822

Representante Técnico

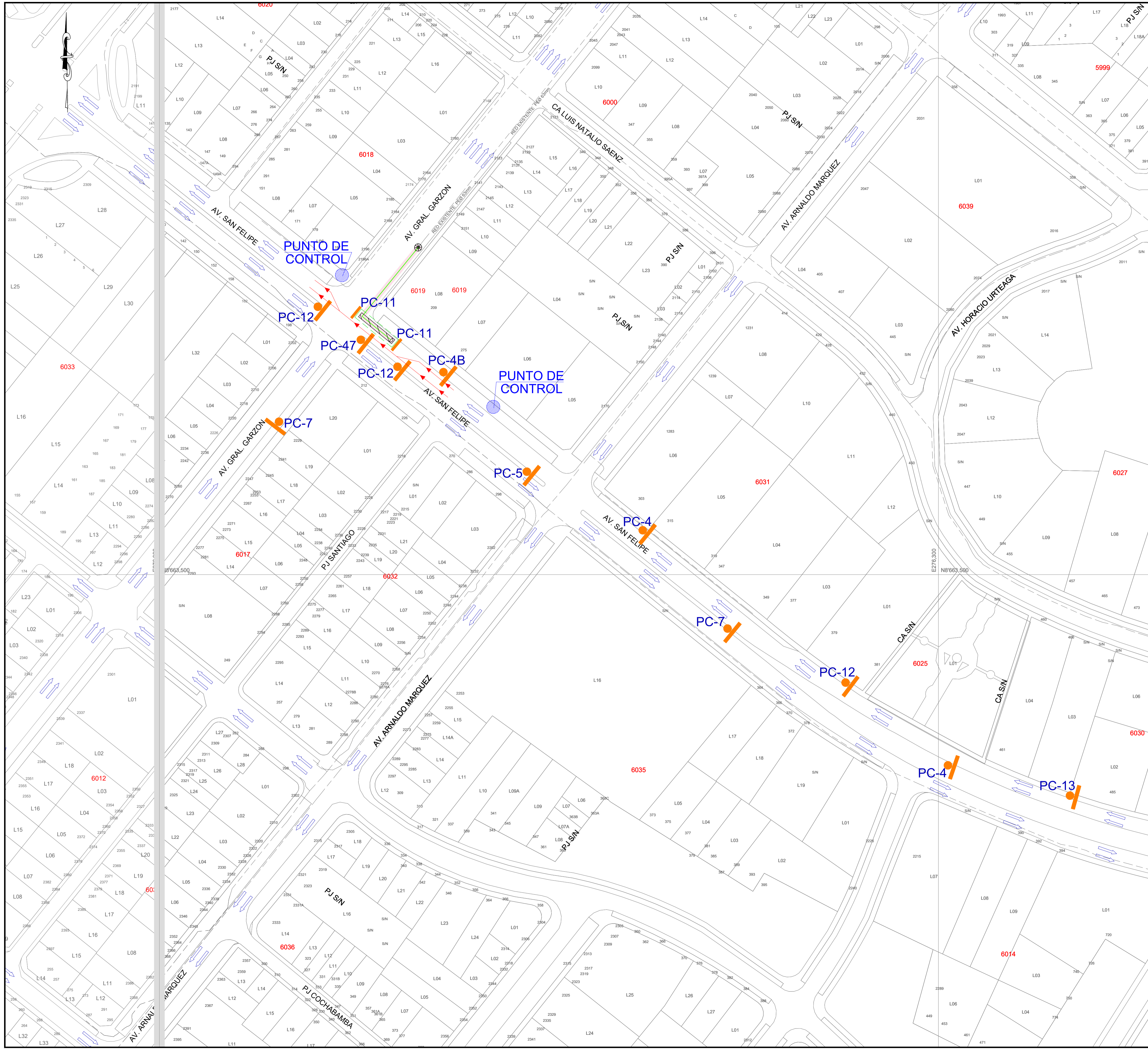
| REV. | DESCRIPCION | FECHA | ELABORÓ | REVISÓ | APROBO |
|------|--------------------|------------|---------|--------|--------|
| A | PLANO PARA PERMISO | 26-11-2021 | BMF | MST | MST |

LISTA DE REVISIONES

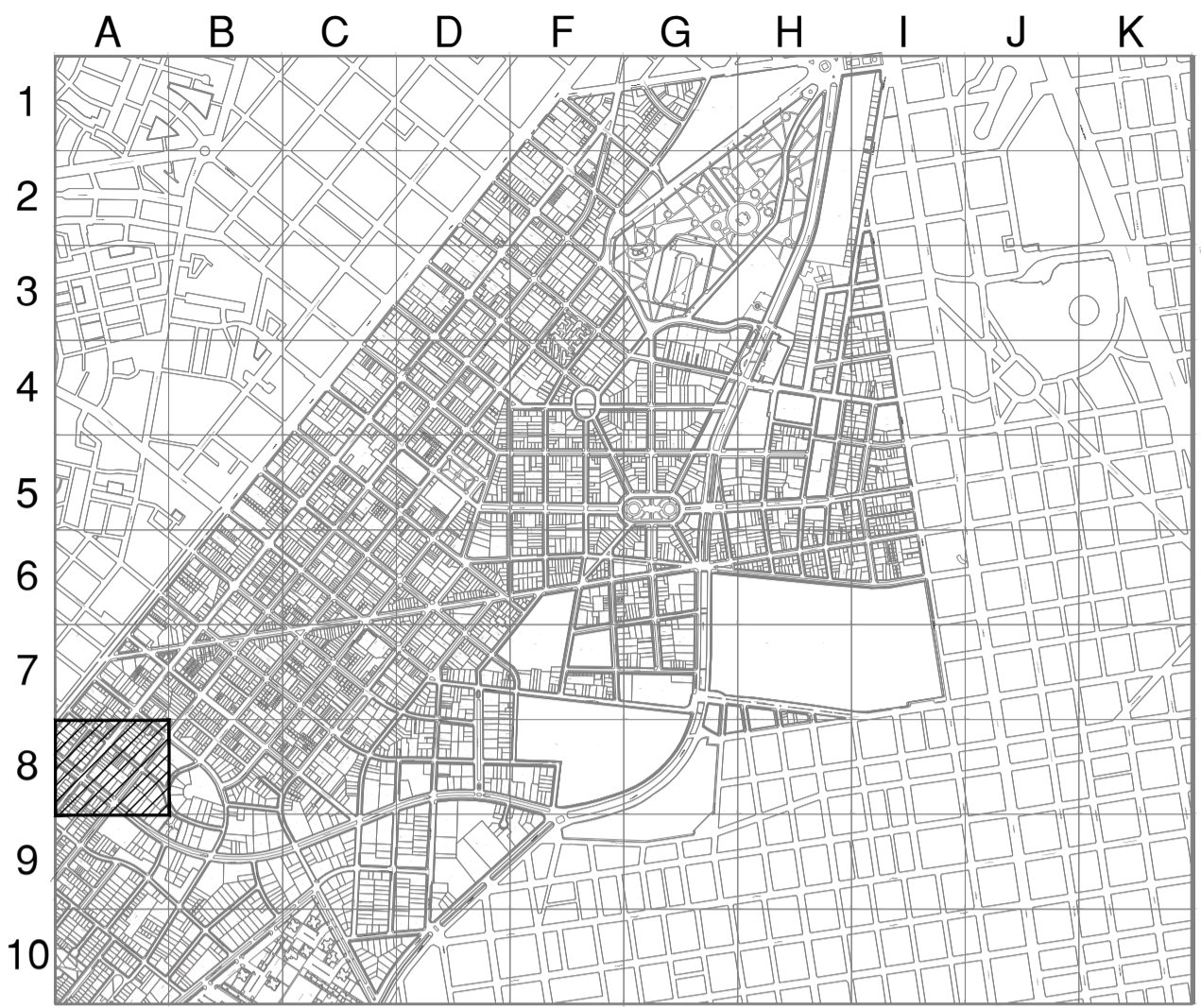
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO: **PPE-21-0198 Redes de Polietileno - Jesus Maria JMA - EXT. RED A AV. GRAL. EUGENIO GARZÓN 2135 SECTOR - 000500 - MALLA - 001 CORTE 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 | PPE-21-0198-00-PM-01 | A |
| APROBO: M.S.T. | FILE: | REEMPLAZA: | | |



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E 10



ESCALA GRAFICA
0km. 1,800m
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 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 |

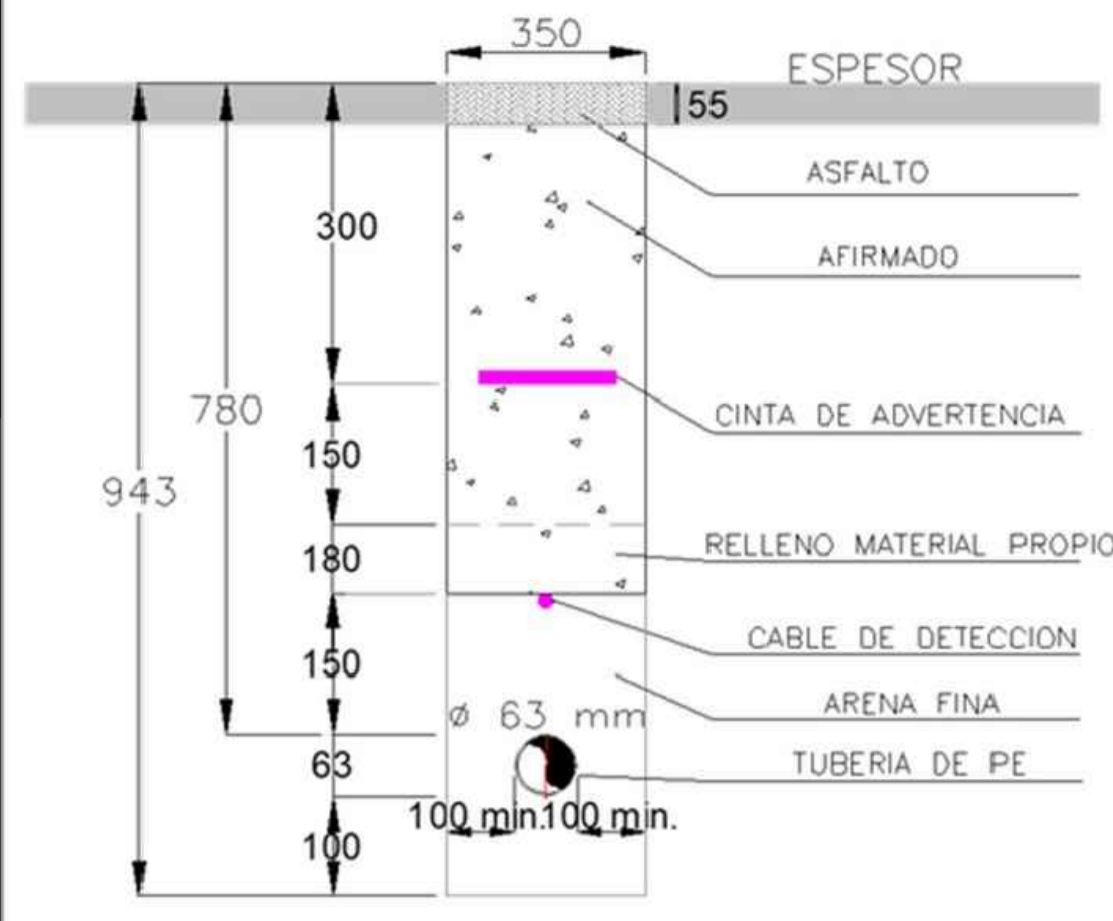
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA

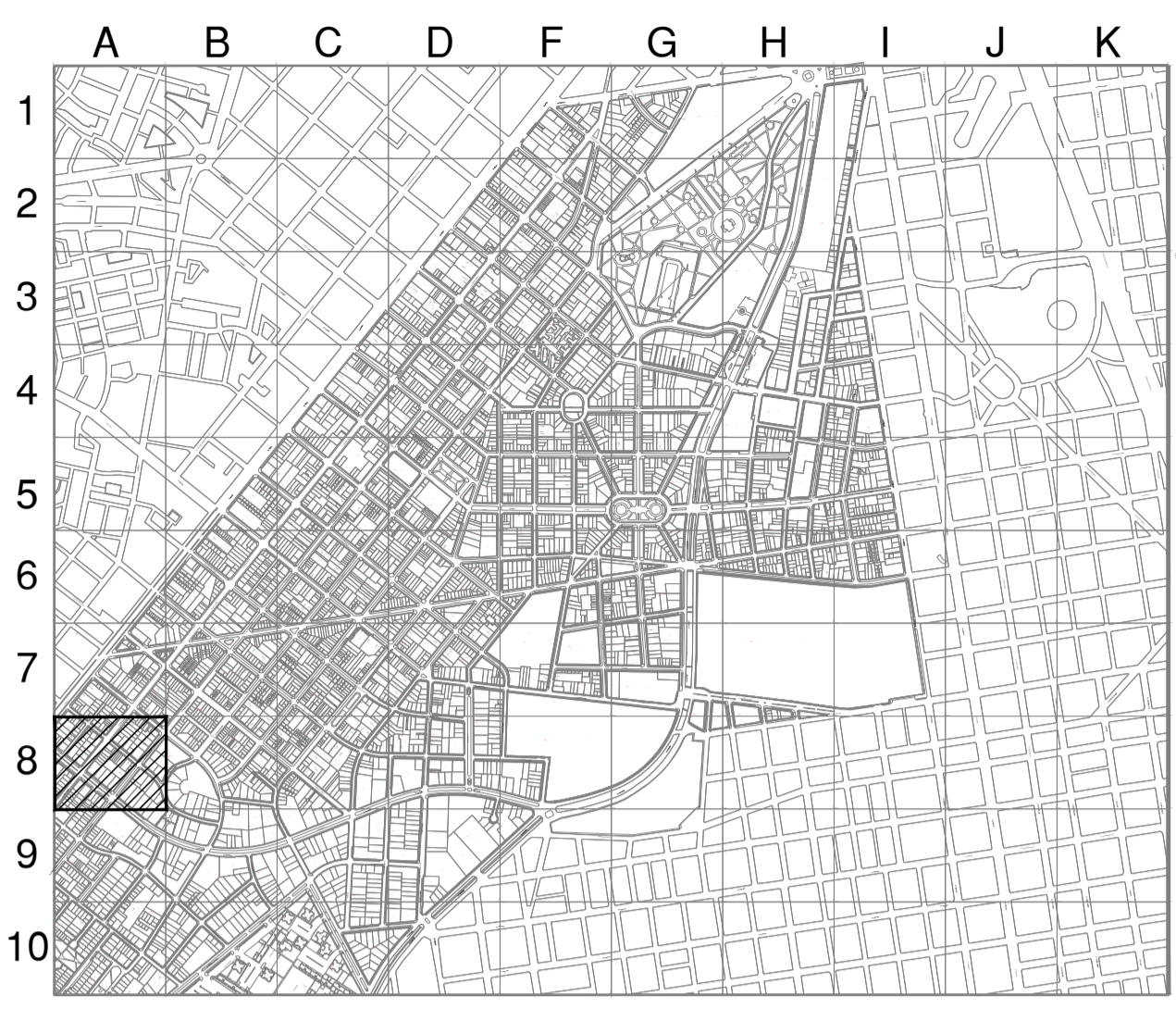
| | |
|-------------------------|---------------------|
| SEÑAL DE OBRA CON POSTE | ZONA DE TRABAJO |
| CONOS Y MALLAS | SENTIDO DE TRANSITO |
| CONTROL POLICIAL | |

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 |

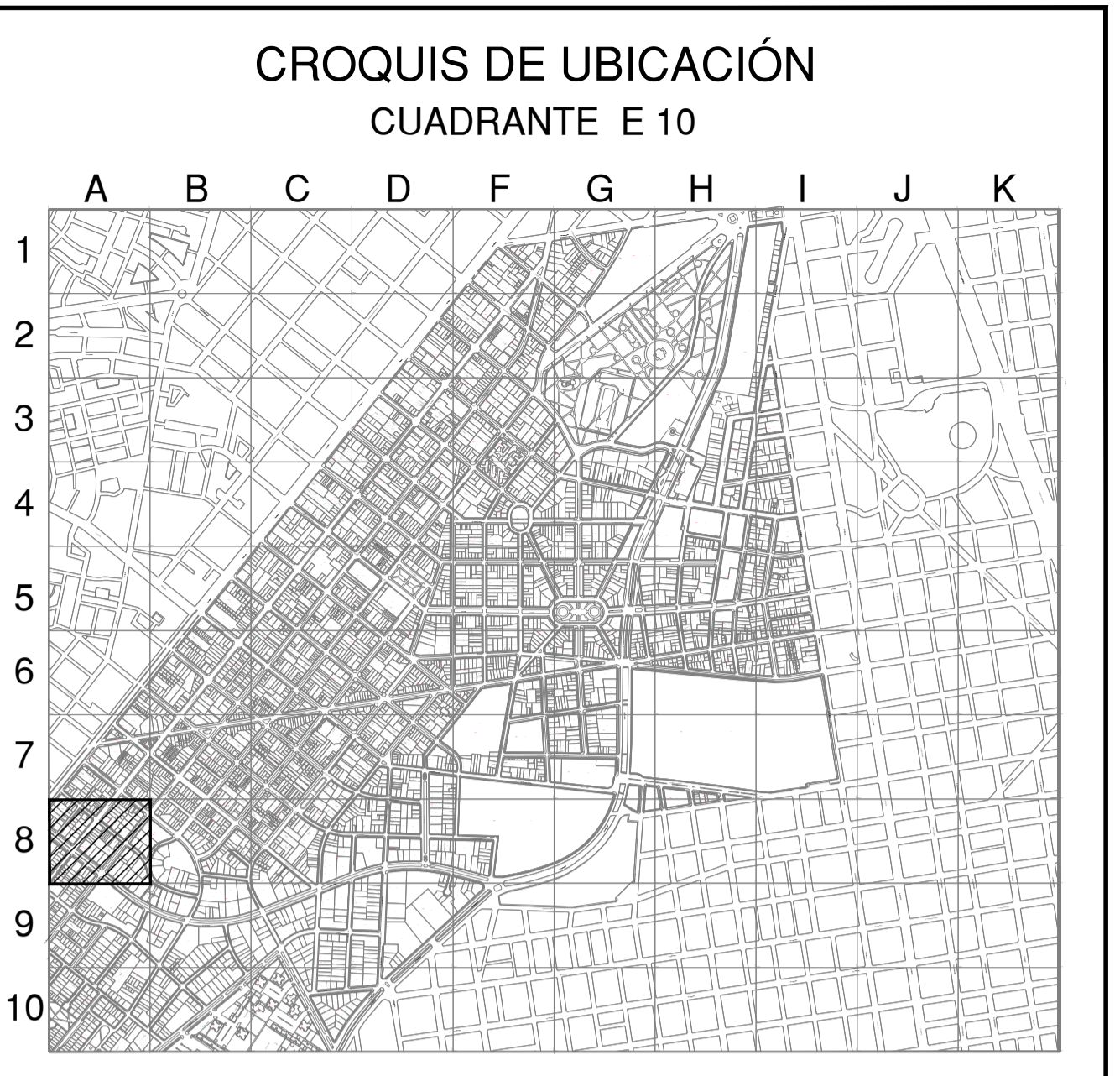
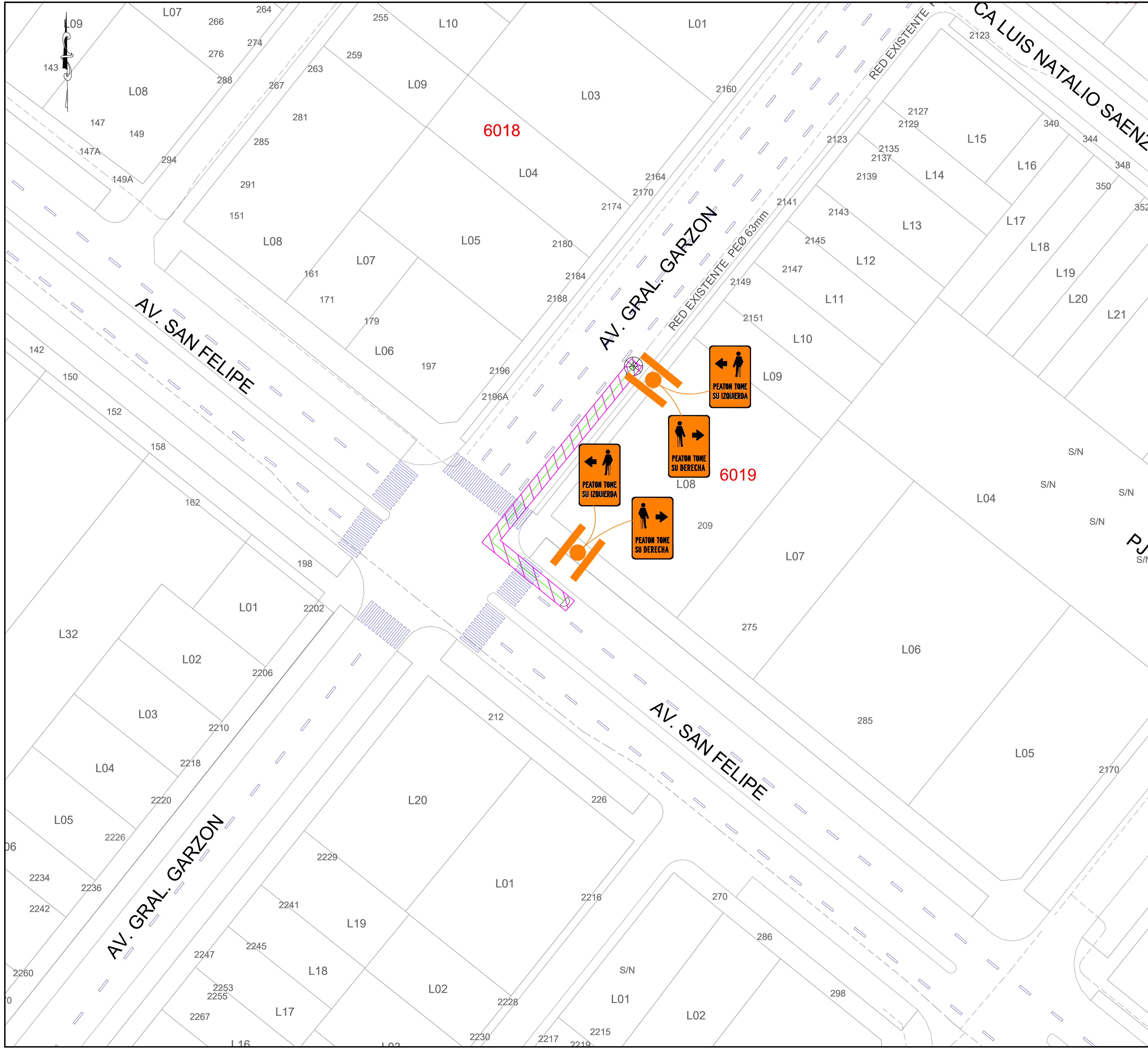
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS DE REPOSICION

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

Manuel
MANUEL HILBERT
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 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 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 acometida | |
| Punto de emplante | Zona de protección mecánica de la red | |
| Gabinete | 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

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

Manuel
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

| | | | | | |
|---|--------|--|------------|---------------|-----------------------------|
| | | REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO | | | |
| TÍTULO: 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: 00000 - 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

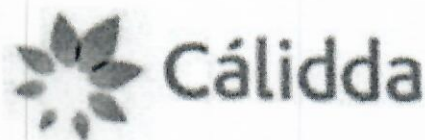


Foto N° 1: Av. San Felipe



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) 1 632-1300
 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 **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 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

