

★2021-125279★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-17-0327

Lima, 16 de noviembre de 2021

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LURÍN
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
 Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "LRN-SECTOR 001200 MALLA 002 ETAPA 02"

Radicado : R2021-146998

018172

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda, identificada con RUC N° 2050375911, representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con D.N.I. 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 "**LRN-SECTOR 001200 MALLA 002 ETAPA 02**" ubicado en el distrito de **Lurín**, 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





Por su parte, informamos la contratación de la empresa **P.A PERU SAC**, empresa identificada con RUC. N° 20549011196, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con la Ingeniera Diana Cayo Rivas, con registro del Colegio de Ingenieros N°122261; 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.

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,

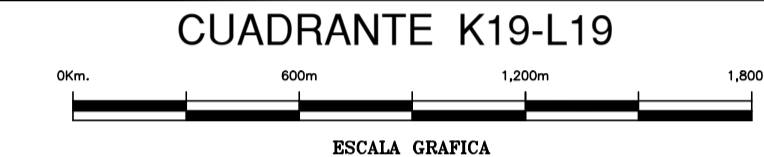
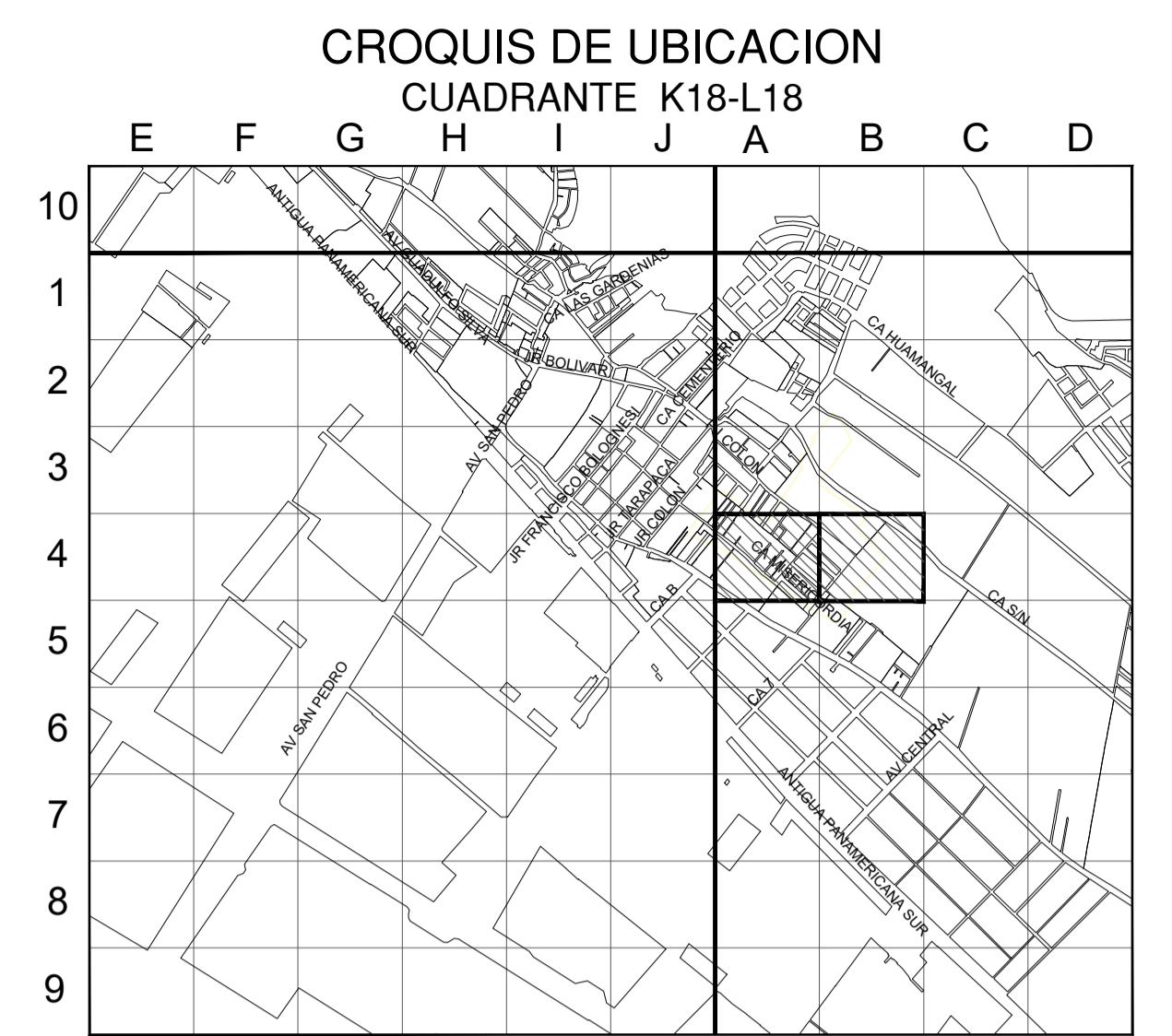
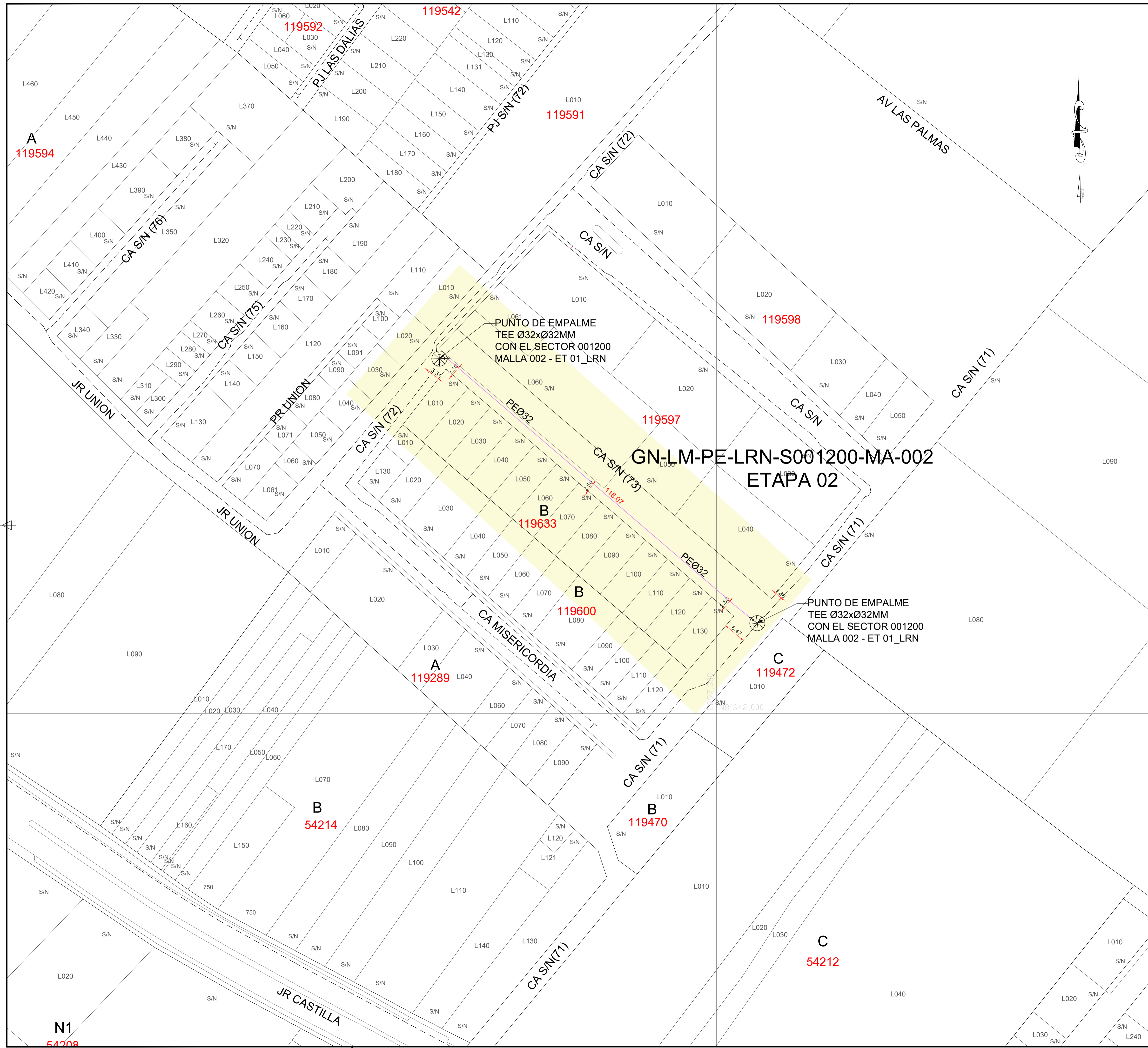
Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 16/11/2021 18:08:31

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





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 empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tromo con tapada diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LRN - SECTOR 001200 MALLA 002_ETAPA 02

LISTA DE METRADOS

Ø TUBERÍA	LONGITUD
Ø 32 mm	118.07 m
Total	118.07 m

César Usualdo Pérez Melillo
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
19776
Representante Técnico
(Contratista)

La información contenida en este plano deberá tomarse en forma orientativa, la localización exacta de la tubería deberá obtenerse en el sitio y con la asistencia de GNLC.

A	PARA PERMISOS	12/11/2021	JMAE	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

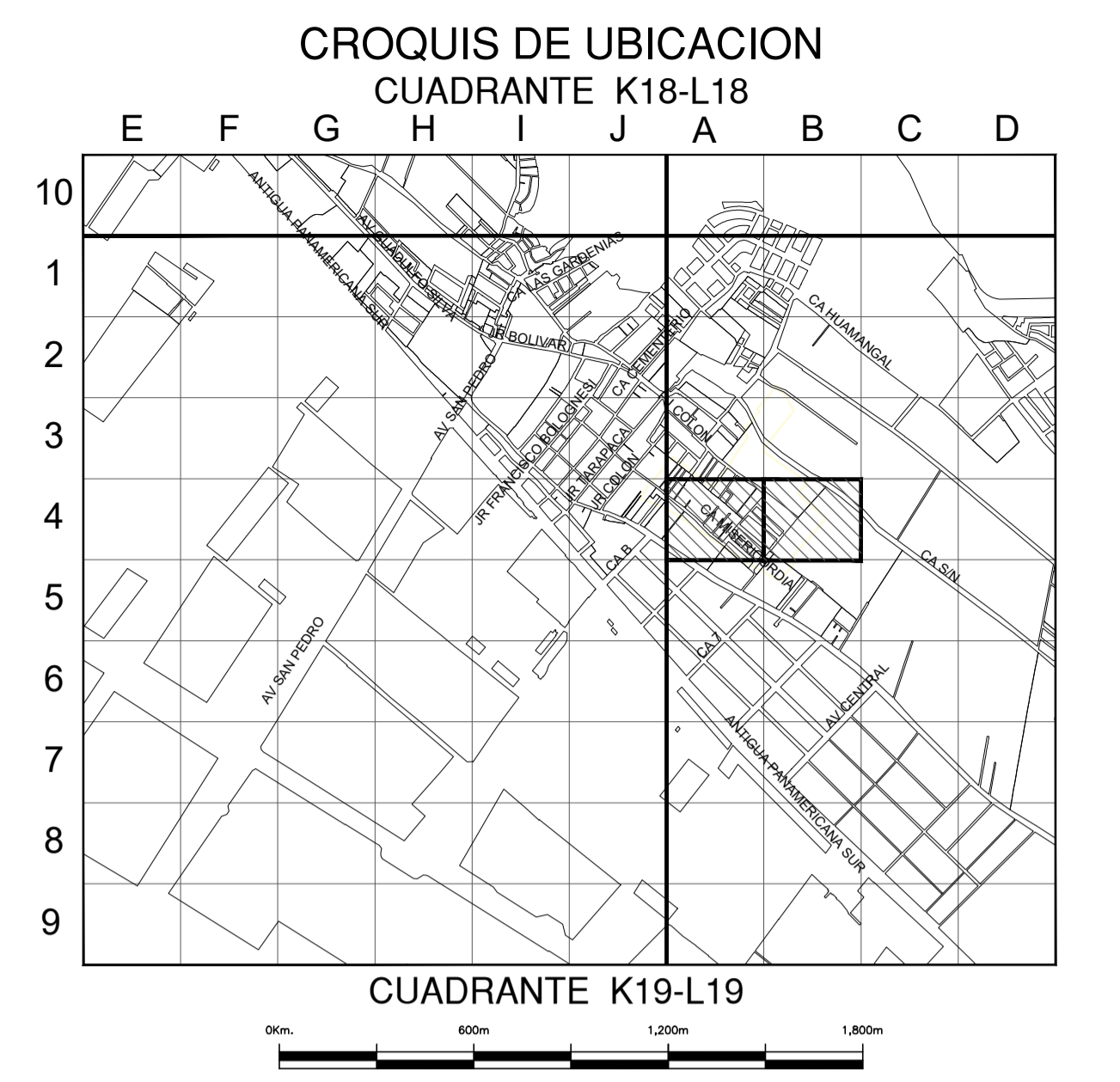
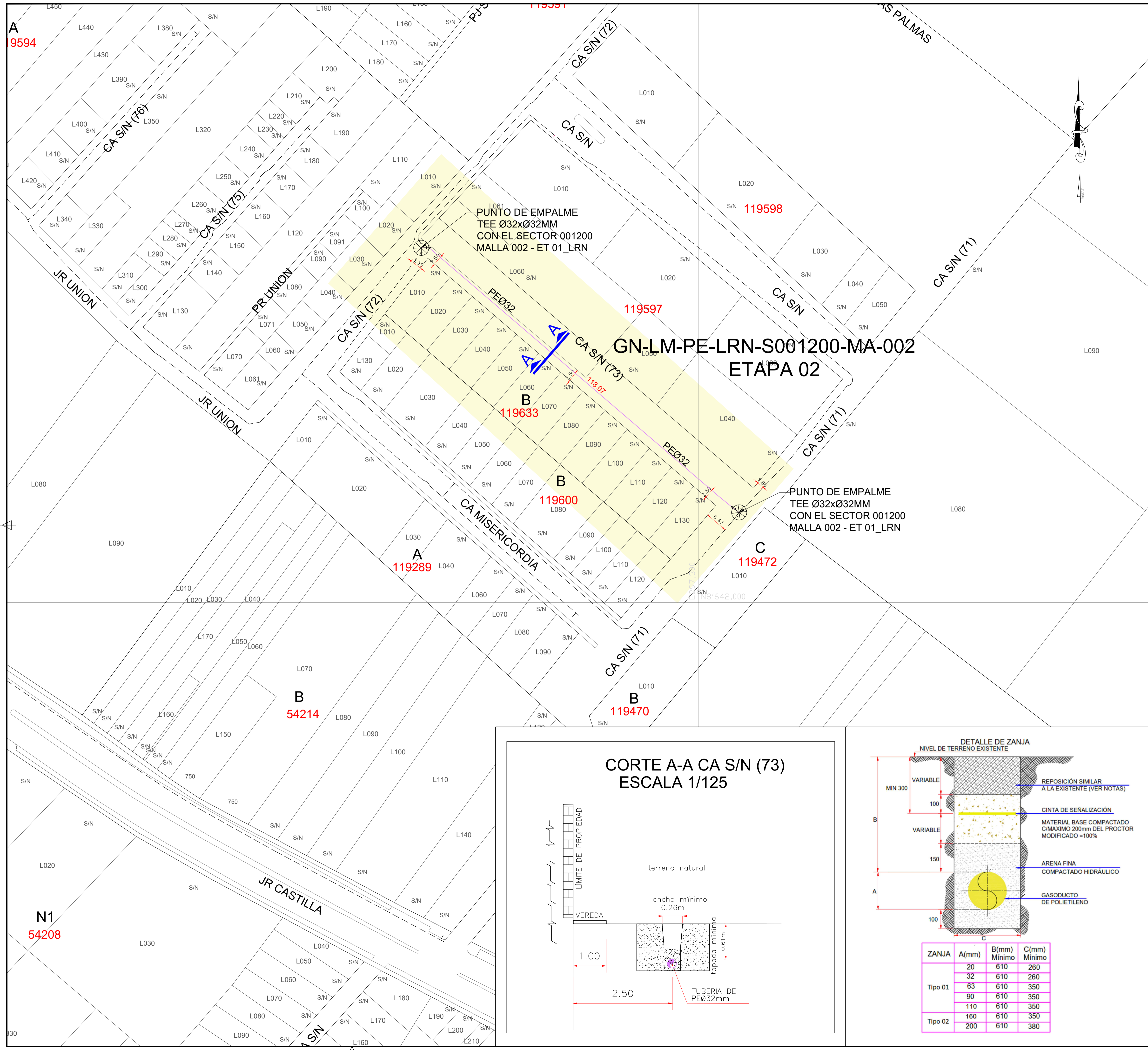
	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	---	--

TITULO:
PPE-17-0327 - REDES DE POLIETILENO - LURIN
LRN - SECTOR 001200 - MALLA 002 - ETAPA 02
PLANO MAESTRO

DIBUJO:	JMAE	FECHA:	12/11/2021	DISTRITO:	LURIN	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 002				
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					

PPE-17-0327-02-PM-01

A



CUADRANTE K19-L19

ESCALA GRAFICA

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

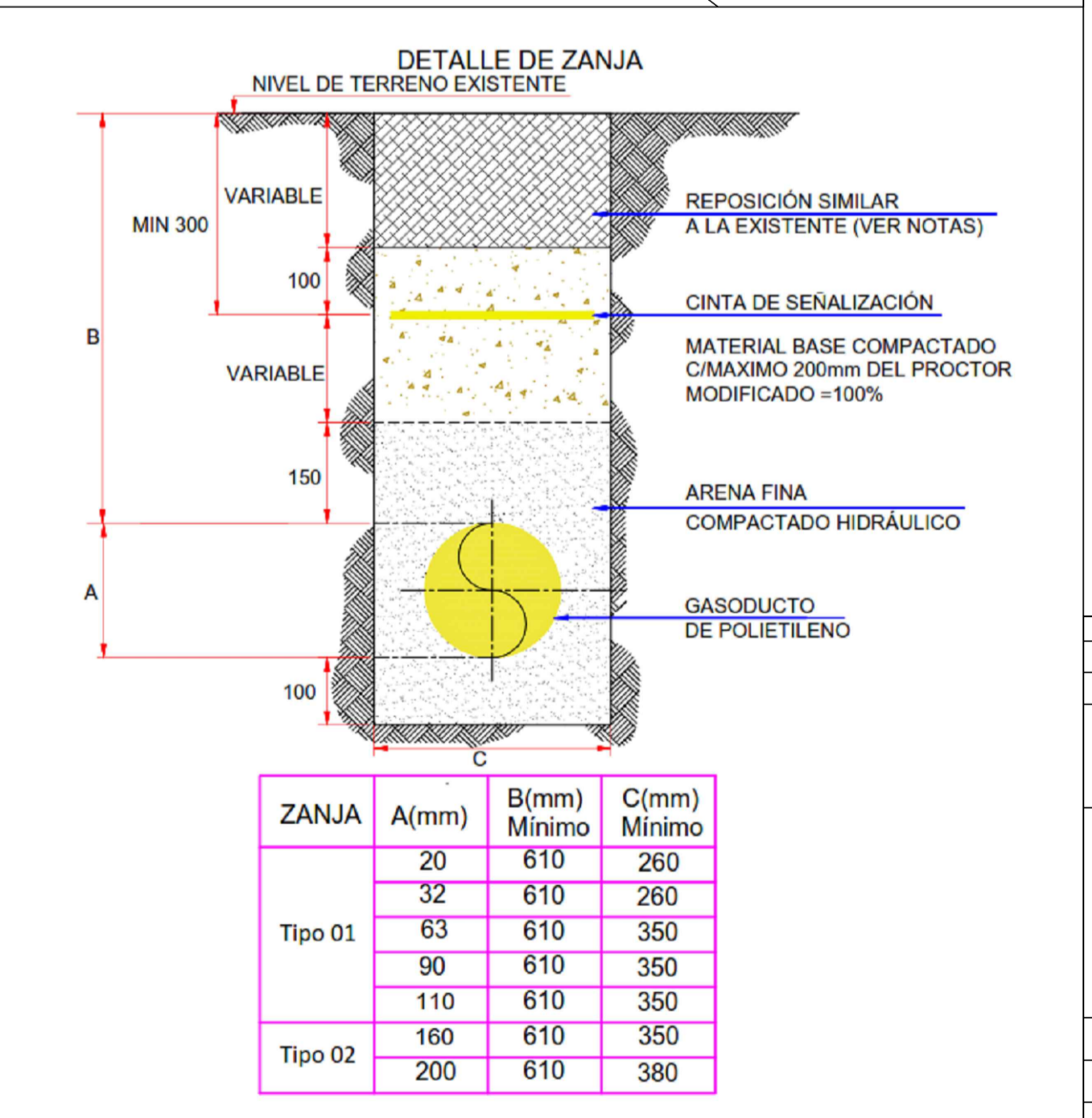
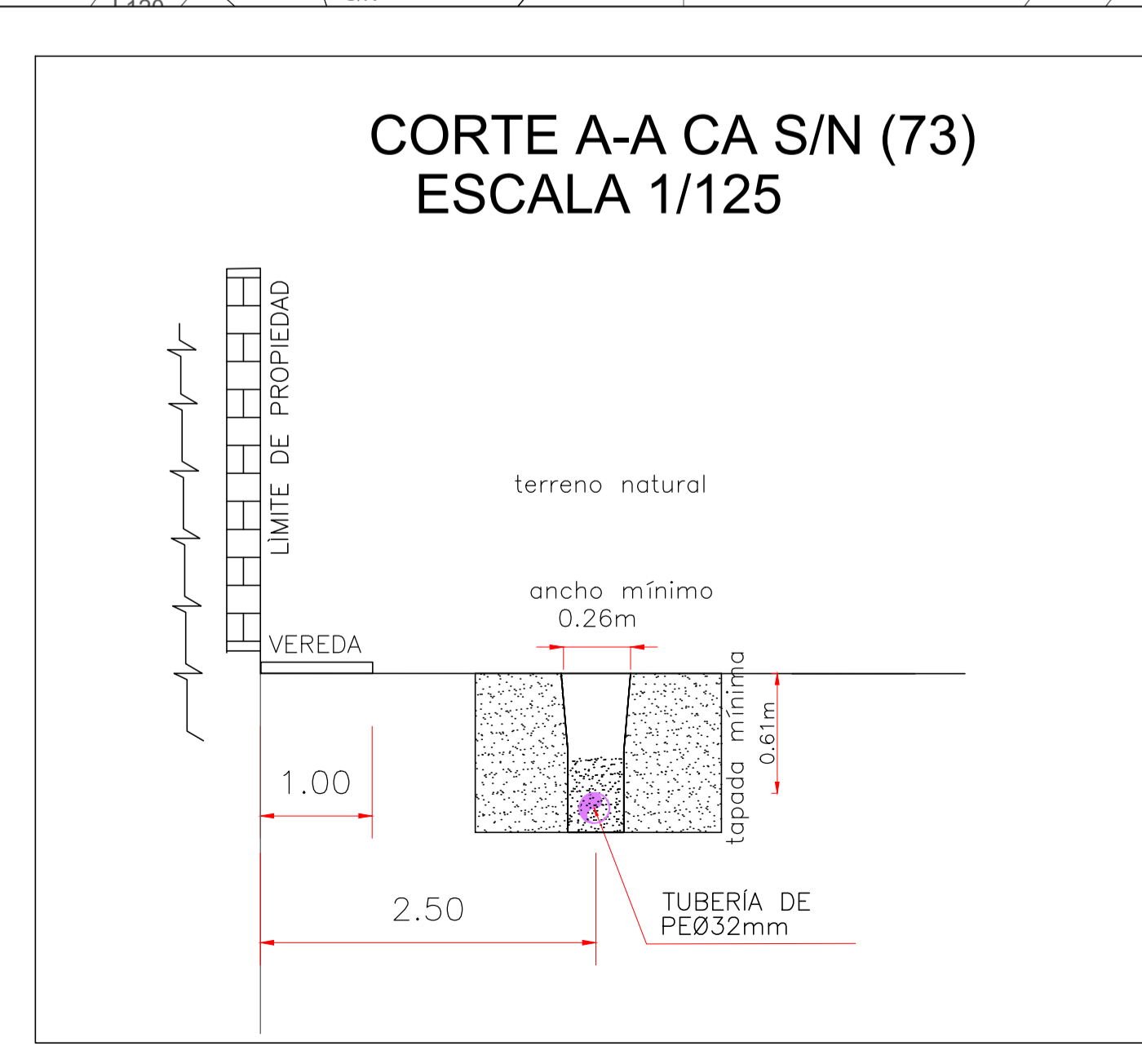
SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Silleta (IF)	
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 empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tromo con tapada diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m



Representante Técnico (Contratista)

La información contenida en este plano deberá tomarse en forma orientativa, la localización exacta de la tubería deberá obtenerse en el sitio y con la asistencia de GNLC.

PARA PERMISOS	12/11/2021	JMAE	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ

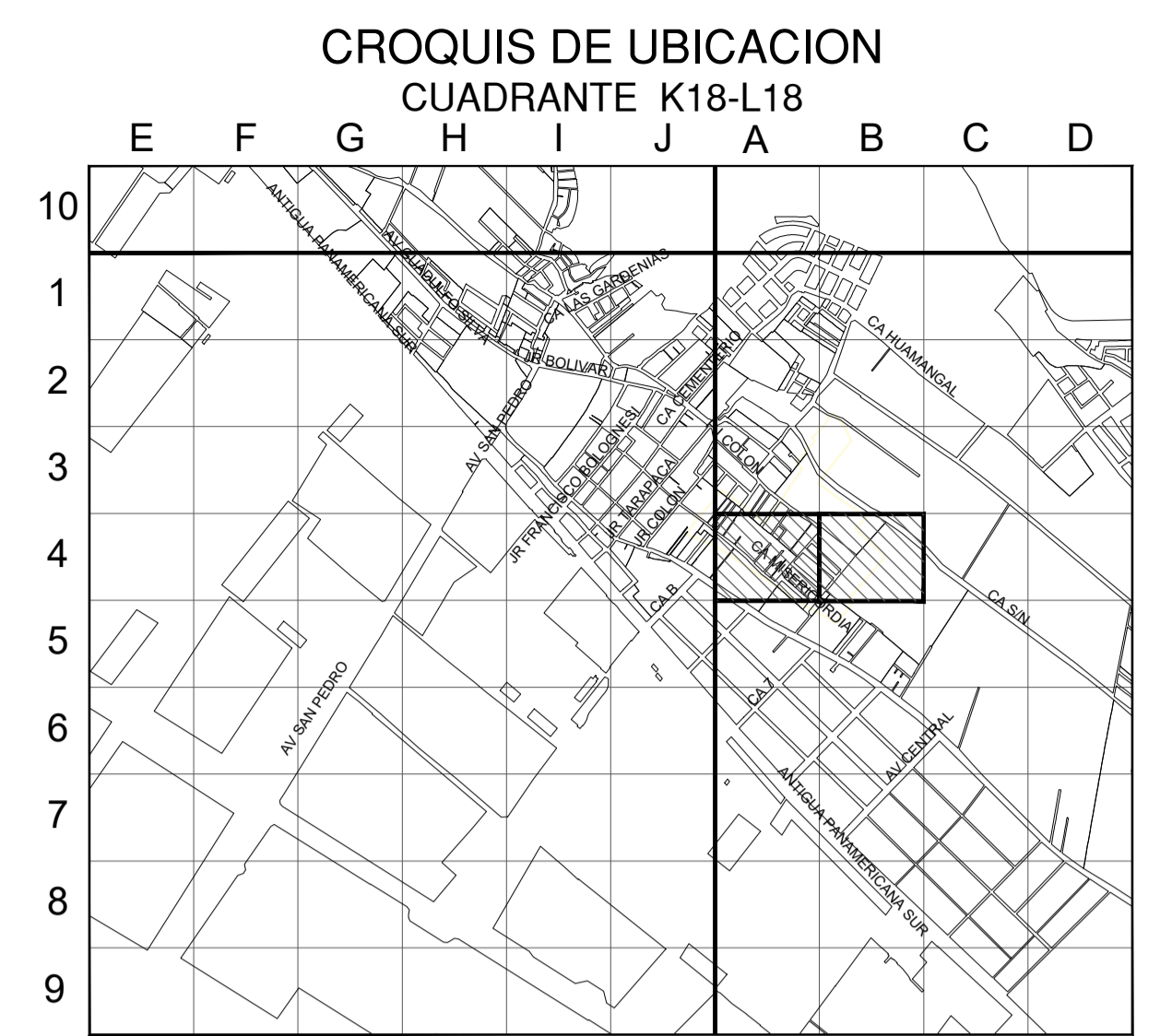
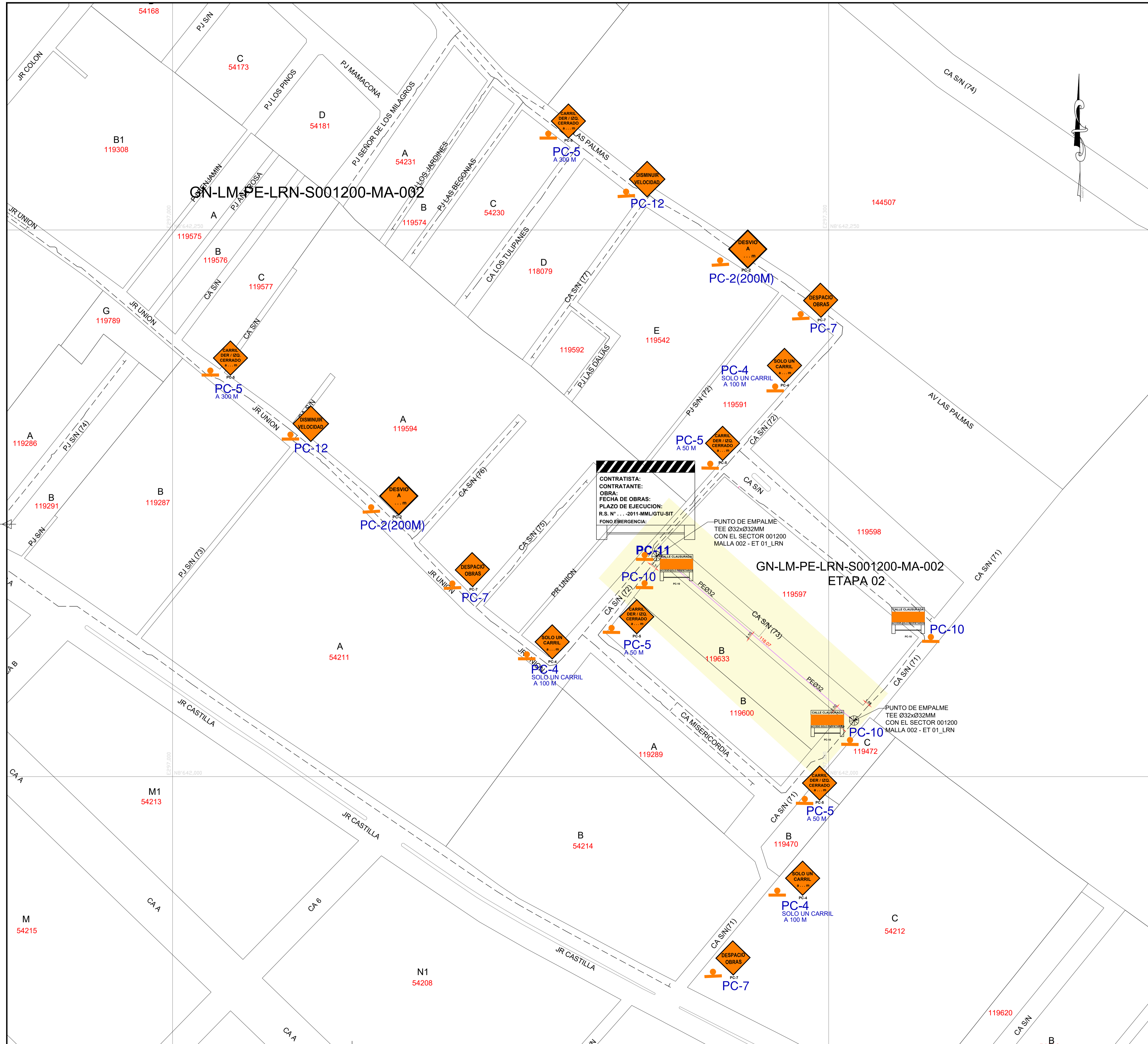
LISTA DE REVISIONES

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

PAPERU

TITULO: PPE-17-0327 - REDES DE POLIETILENO - LURIN
LRN - SECTOR 001200 - MALLA 002 - ETAPA 02
PLANO DE CORTE

DIBUJO: JMAE	FECHA: 12/11/2021	DISTRITO: LURIN	PLANO N°:	REV.:
REVISO: JMAE	ESCALA: 1/750	ZONA Y MALLA: SECTOR 001200 MALLA 002	PPE-17-0327-02-OT-01	A
APROBO: CDPM	FILE: 1/1	REEMPLAZA: --		



CUADRANTE K19-L19
ESCALA GRAFICA
0m 60m 1,200m 1,800m

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

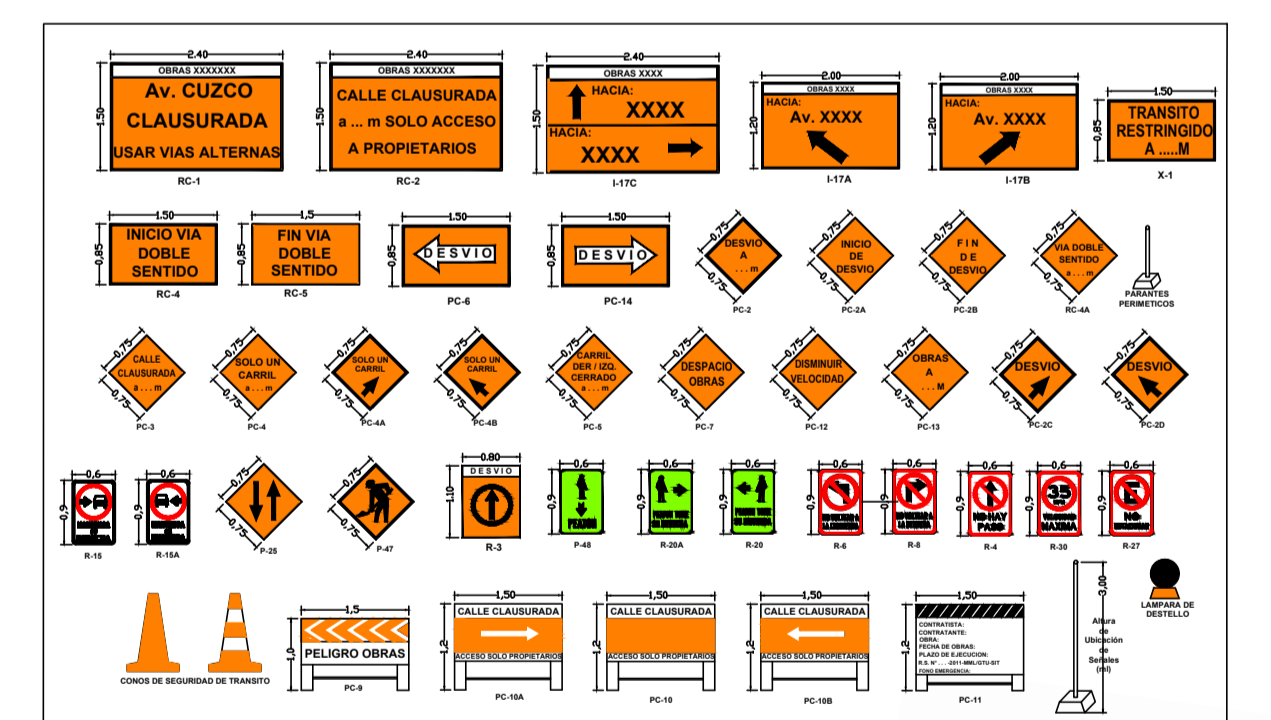
SIMBOLOGIA

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 acometida	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tromo con tapada diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m
LRN - SECTOR 001200 MALLA 002_ETAPA 02



ZONA DE TRABAJO
SENTIDO DE CIRCULACION
UBICACION DE SEÑAL
PUNTOS DE CONTROL

Clara United Peruvian
Representante Técnico
(Contratista)

La información contenida en este plano deberá tomarse en forma orientativa, la localización exacta de la tubería deberá obtenerse en el sitio con la asistencia de GNLC.

PARA PERMISOS	12/11/2021	JMAE	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO

LISTA DE REVISIONES

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO
------	-------------	-------	---------	--------

Cálidda REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO
PAPERU

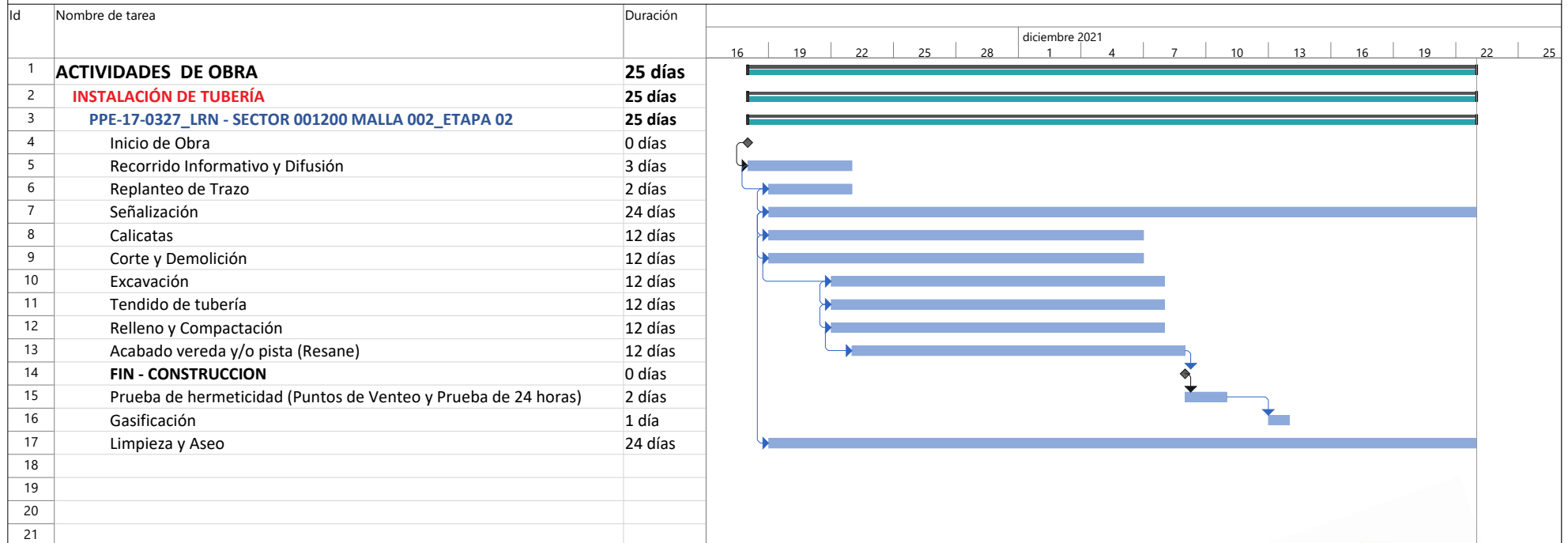
TITULO:
PPE-17-0327 - REDES DE POLIETILENO - LURIN
LRN - SECTOR 001200 - MALLA 002 - ETAPA 02
PLANO DE SEÑALIZACION

DIBUJO:	JMAE	FECHA:	12/11/2021	DISTRITO:	LURIN	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 002				
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					










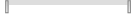








PPE-17-0327-02-SN-01 A

CRONOGRAMA DE OBRA

PROYECTO: PPE-17-0327_LRN-SECTOR 001200 MALLA 002_ETAPA 02 LURÍN




César Daniel Peres Medina
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
N.º 151706

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