

★2022-104302★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-14-0741

MUNICIPALIDAD DISTRITAL E ATE	
SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA	
Y ATENCIÓN AL CIUDADANO	
10 MAR. 2022	
Documento:	14834
Hora: 09:39	Folio: 28
NSCH	

Lima, 7 de marzo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE VITARTE
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
 Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "ATV-SECTOR 001200 MALLA 004 ETAPA 02"

Radicado : R2022-010906

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 "**ATV-SECTOR 001200 MALLA 004 ETAPA 02**" ubicado en el distrito de Ate Vitarte, 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. Miroslav ISO
 C. C. La Rambla Torre 2,
 Teléfono: (51-1) 61-7500
 San Isidro, Lima, Perú



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 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.

POR TANTO:

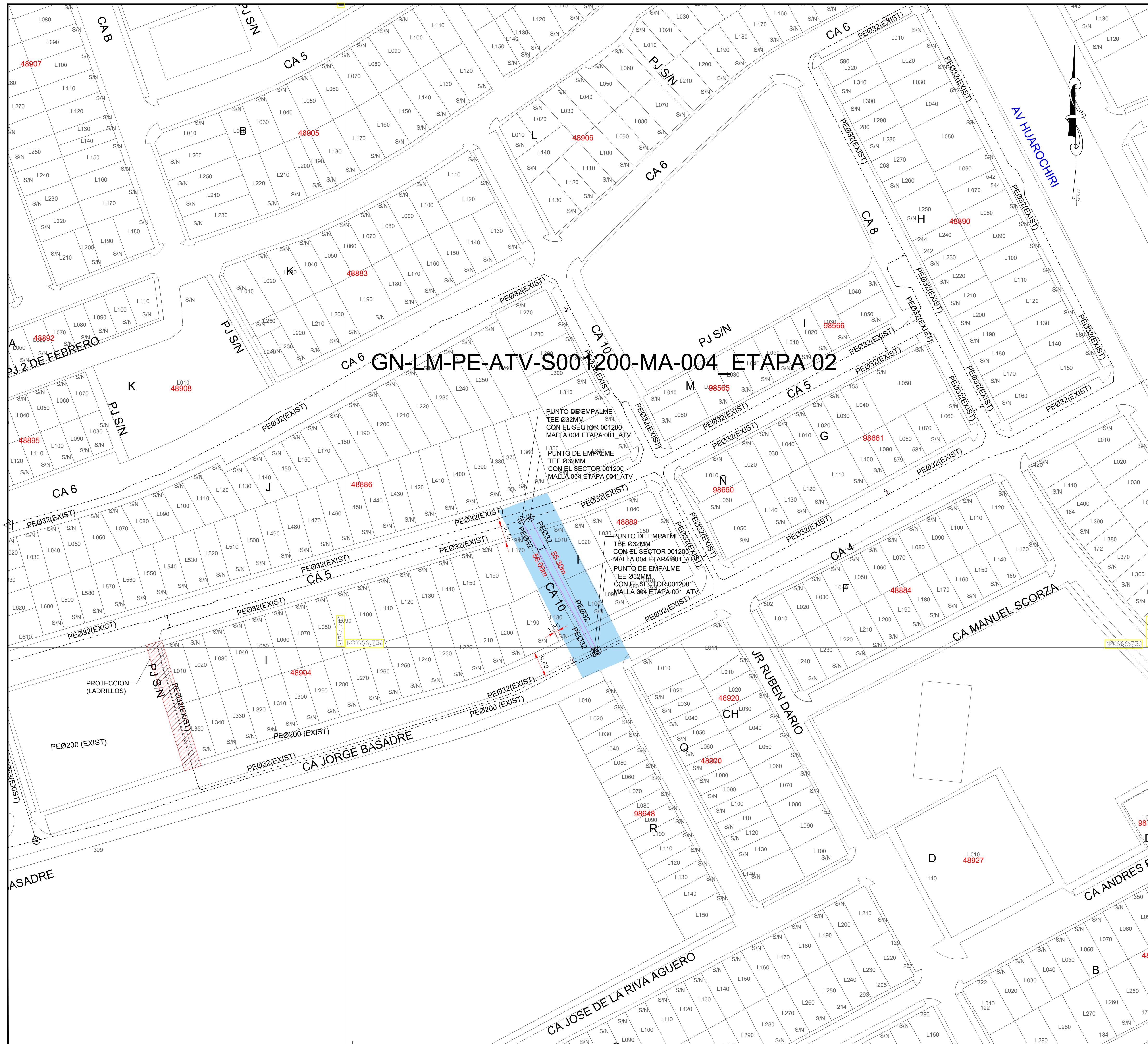
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 08/03/2022 14:14:43

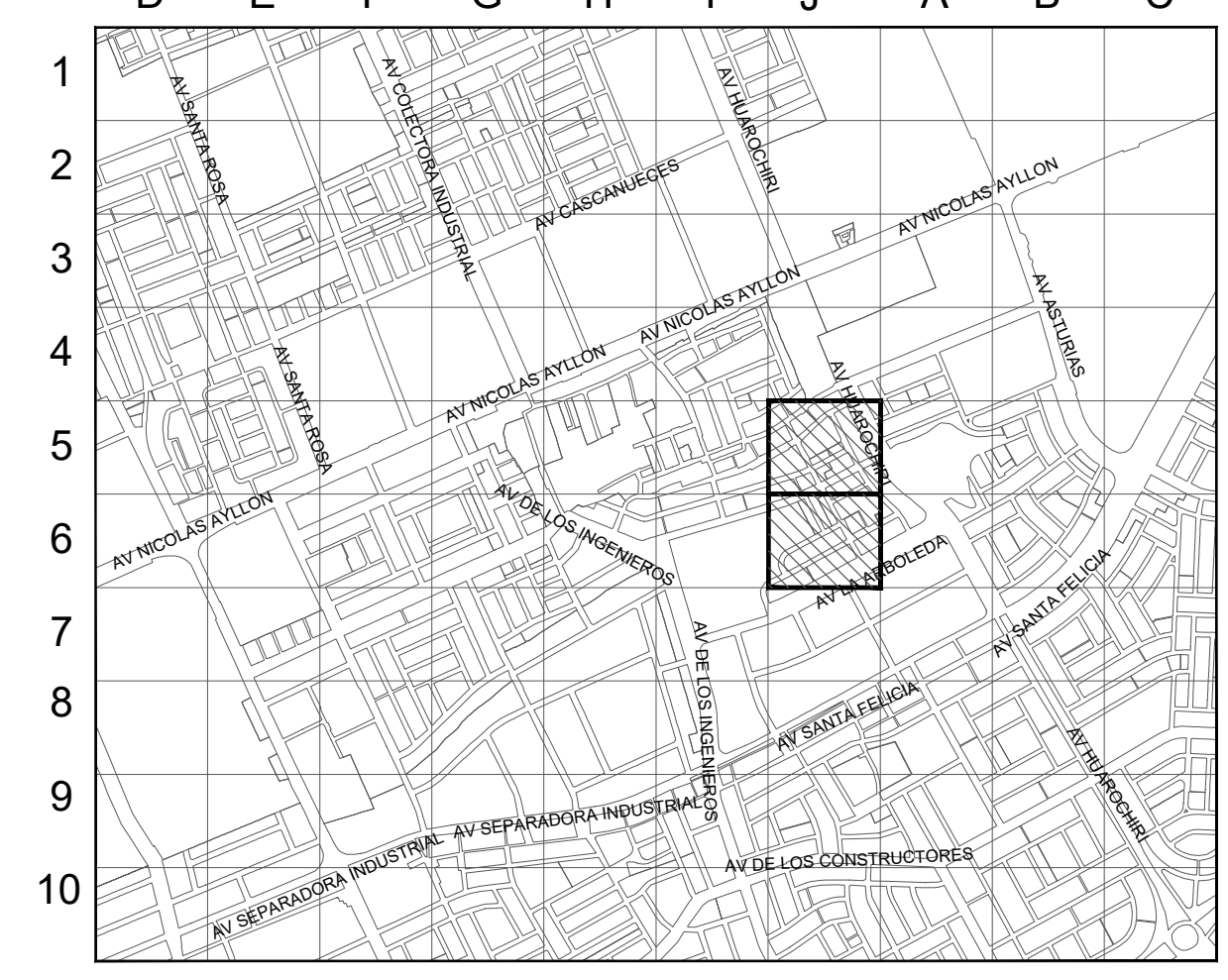
Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





GN-LM-PE-ATV-S001200-MA-004_ETAPA 02

CROQUIS DE UBICACION CUADRANTE H09-I09



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

SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Silleta (TF)
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)
Reducción		Punto de inicio de Progressive: 0,00
Transición AC-PE		Punto Control Topográfico
ERP		Punto de salida de cable de detección en acometida
Triducto		Zona de protección mecánica de la red
Punto de empalme		Tramo con tapado diferente a la típica
Gabinete		

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

LISTA DE METRADOS

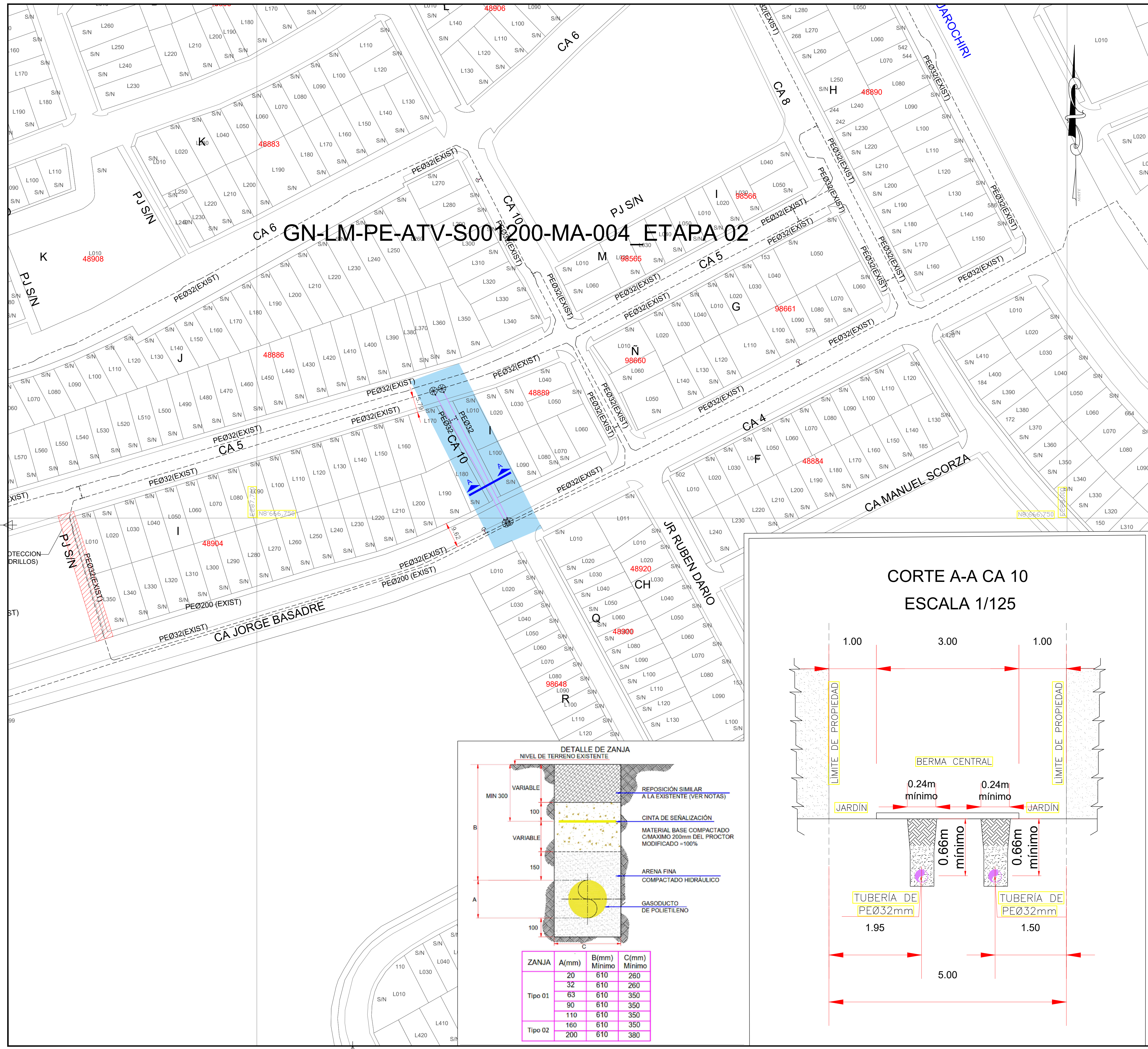
Ø TUBERIA	LONGITUD
Ø 20 mm	---
Ø 32 mm	111,30
Ø 63 mm	---
Ø 90 mm	---
Ø 110 mm	---
Ø 160 mm	---
Total	111,30

TRAMO PENDIENTE POR CONSTRUCCIÓN

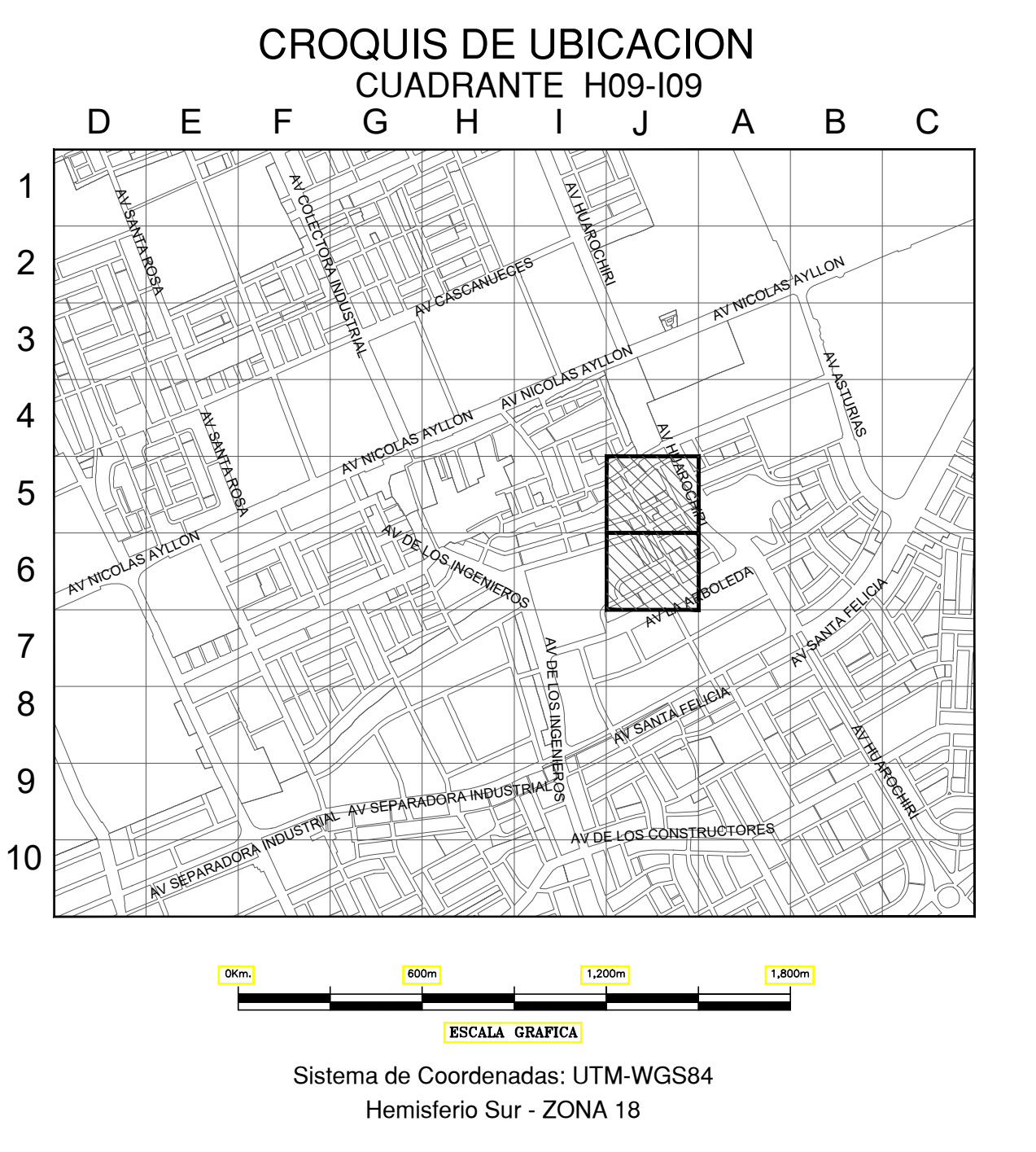
César Daniel Peña Muñoz
INGENIERO MECANICO DE MUBOS
Nº 19786

Representante Técnico
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	03/03/2022	APS	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
		TÍTULO: PPE-14-0741 - REDES DE POLIETILENO - ATE VITARTE ATV - SECTOR 001200 MALLA 004_ETAPA 02 PLANO MAESTRO			
DIBUJO:	APS	FECHA:	03/03/2022	DISTRITO:	ATE VITARTE
REVISÓ:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 004 ETAPA 02
APPROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
					PPE-14-0741-02-PM-01
					A



GN-LM-PE-ATV-S001200-MA-004_ETAPA 02



SIMBOLOGIA

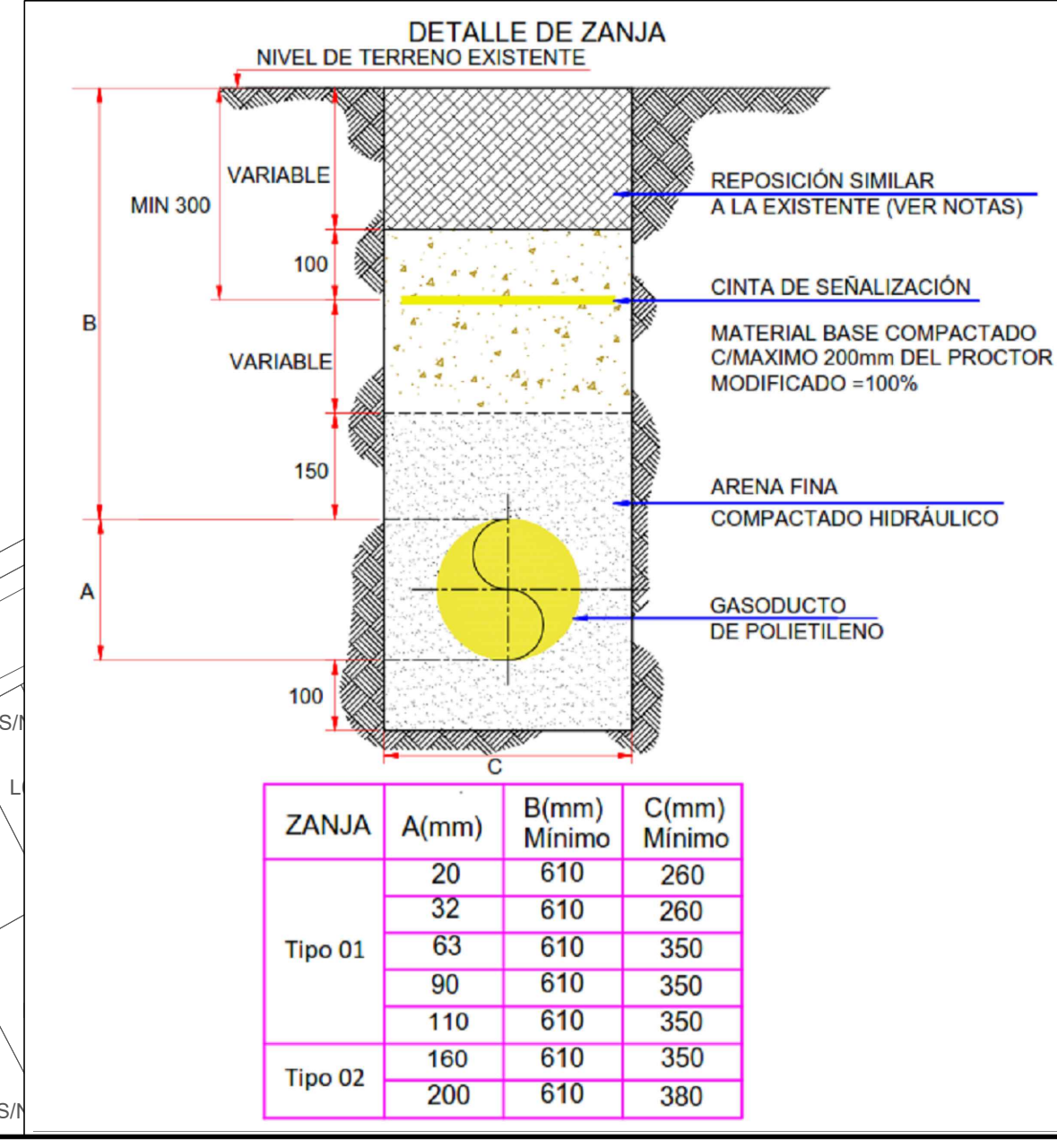
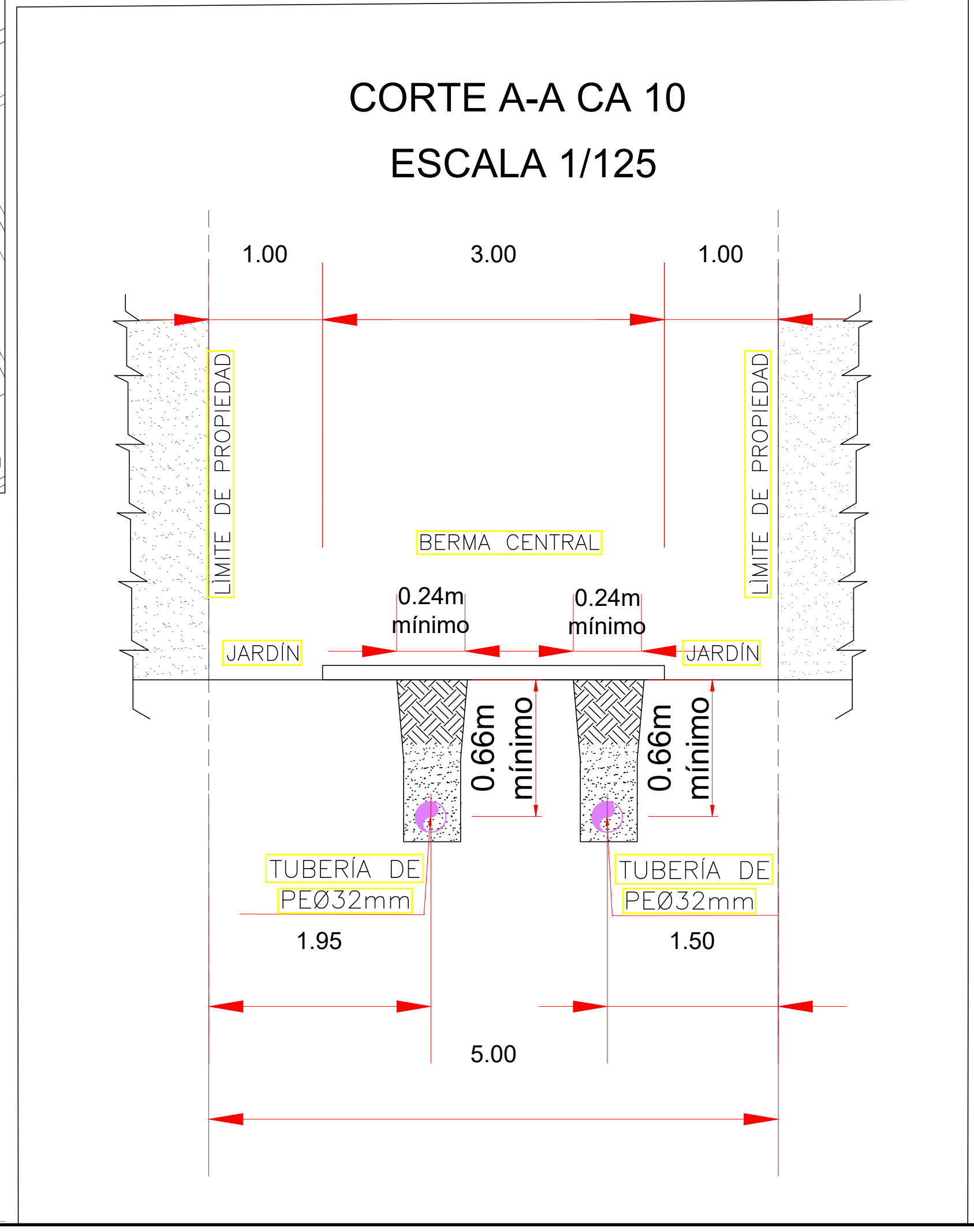
- Válvula:
- Tapón:
- Reducción:
- Transición AC-PE:
- ERP:
- Triducto:
- Punto de empalme:
- Gabinete:
- Conexión con Silleta (TF):
- Conexión con Tapping Tee (EF):
- Conexión sin válvula de exceso de flujo:
- Punto de inicio de Progresiva: 0,00:
- Punto Control Topográfico:
- Punto de salida de cable de detección en acometida:
- Zona de protección mecánica de la red:
- Tramo con tapado 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

TRAMO PENDIENTE POR CONSTRUCCIÓN



Representante Técnico (Contratista)

César Daniel Pérez Medina
INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS
#19176

REV.	PARA PERMISOS	FECHA	ELABORADOR	REVISOR	APROBADO
A	PARA PERMISOS	03/03/2022	APS	JMAE	CDPM

LISTA DE REVISIONES

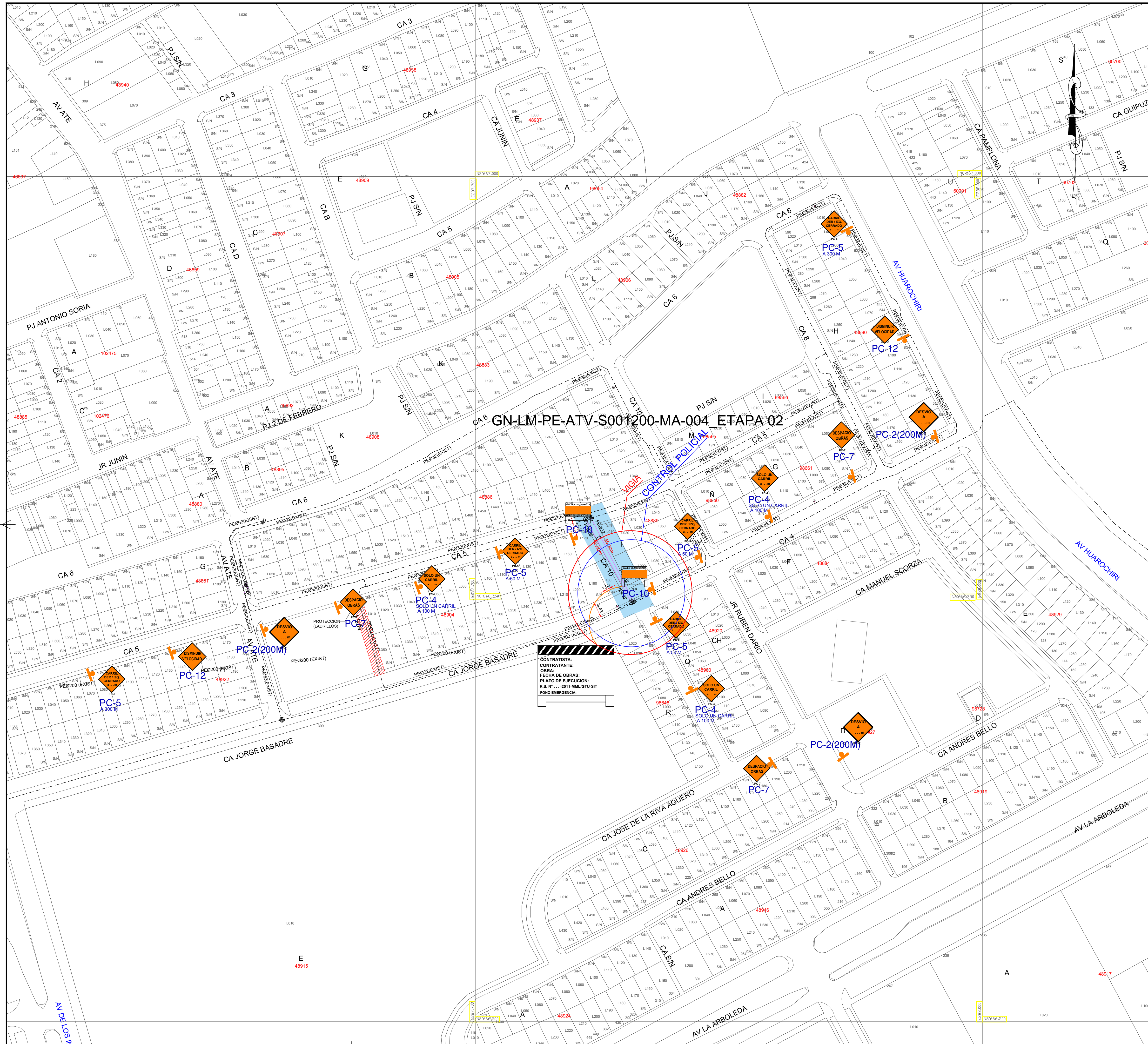
Cálida REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

PAPERU

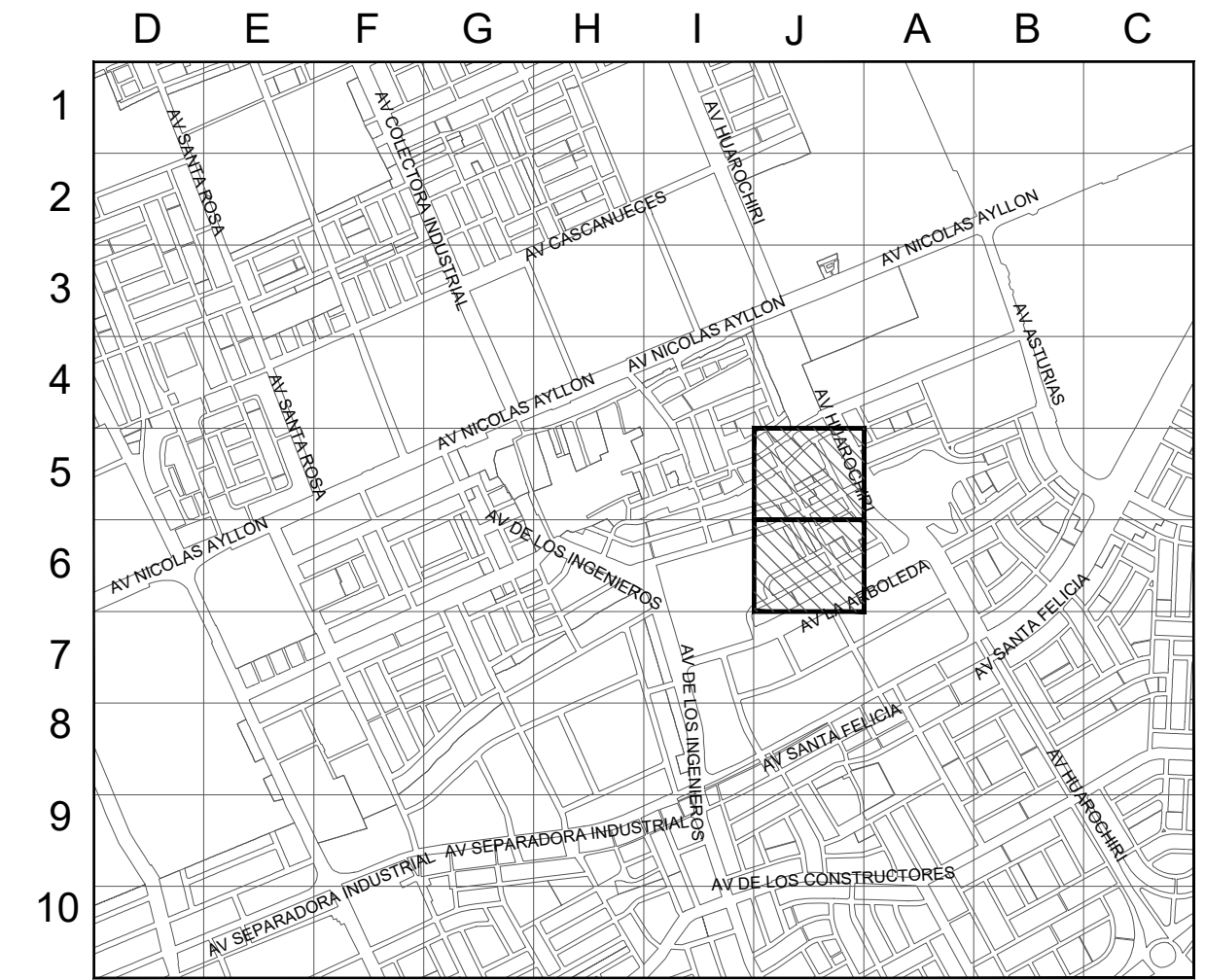
TITULO: PPE-14-0741 - REDES DE POLIETILENO - ATE VITARTE
ATV - SECTOR 001200 MALLA 004_ETAPA 02
PLANO DE CORTE

DIBUJO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:
APS	03/03/2022	ATE VITARTE		
REVISOR:	ESCALA:	ZONA Y MALLA:		
JMAE	1/750	SECTOR 001200 MALLA 004 ETAPA 02		
APPROBADO:	FILE:	REEMPLAZA:		
CDPM	1/1	---		

PPE-14-0741-02-OT-01



CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE H09-109



0m 600m 1.200m 1.800m
ESCALA GRAFICA

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

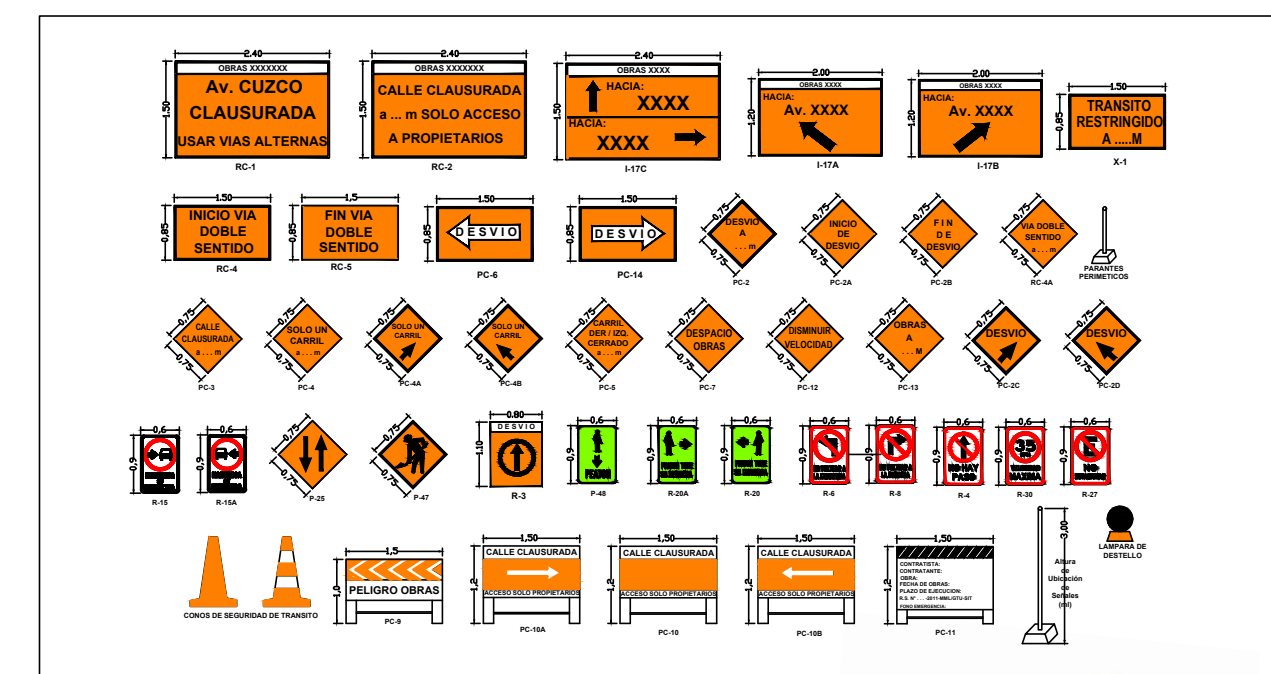
SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Silieta (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 empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapado diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m



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

César Daniel Pérez Medina
 INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS
 19174
 Representante Técnico (Contratista)

A	PARA PERMISOS	03/03/2022	APS	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
Cálida GAS NATURAL S.A.		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		PAPERU INGENIERIA Y ARQUITECTURA	
TITULO: PPE-14-0741 - REDES DE POLIETILENO - ATE VITARTE ATV - SECTOR 001200 MALLA 004_ETAPA 02 PLANO DE SEÑALIZACION					
DIBUJO:	APS	FECHA:	03/03/2022	DISTRITO:	ATE VITARTE
REVISO:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 004 ETAPA 02
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PPE-14-0741-02-SÑ-01					A

CRONOGRAMA DE OBRA



















PROYECTO: PPE-14-0741_ATV-SECTOR-001200-MALLA-004 – ETAPA 02

ATE VITARTE

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	abril 2022																																	
					V	S	D	14 mar '22	L	M	X	J	V	S	D	21 mar '22	L	M	X	J	V	S	D	28 mar '22	L	M	X	J	V	S	D	4 abr '22	L	M	X	J	V	S
1	ACTIVIDADES DE OBRA	21 días	lun 14/03/22	lun 11/04/22	[Gantt chart bars for task 1]																																	
2	INSTALACIÓN DE TUBERÍA	21 días	lun 14/03/22	lun 11/04/22	[Gantt chart bars for task 2]																																	
3	PPE-14-0741_ATV - SECTOR 001200 MALLA 004_ETAPA 02	21 días	lun 14/03/22	lun 11/04/22	[Gantt chart bars for task 3]																																	
4	Inicio de Obra	0 días	lun 14/03/22	lun 14/03/22	[Gantt chart bar for task 4]																																	
5	Recorrido Informativo y Difusión	3 días	lun 14/03/22	mié 16/03/22	[Gantt chart bar for task 5]																																	
6	Replanteo de Trazo	2 días	mar 15/03/22	mié 16/03/22	[Gantt chart bar for task 6]																																	
7	Señalización	15 días	mar 15/03/22	lun 4/04/22	[Gantt chart bar for task 7]																																	
8	Calicatas	10 días	mar 15/03/22	lun 28/03/22	[Gantt chart bar for task 8]																																	
9	Corte y Demolición	10 días	mar 15/03/22	lun 28/03/22	[Gantt chart bar for task 9]																																	
10	Excavación	10 días	mié 16/03/22	mar 29/03/22	[Gantt chart bar for task 10]																																	
11	Tendido de tubería	10 días	mié 16/03/22	mar 29/03/22	[Gantt chart bar for task 11]																																	
12	Relleno y Compactación	10 días	mié 16/03/22	mar 29/03/22	[Gantt chart bar for task 12]																																	
13	Acabado vereda y/o pista (Resane)	10 días	jue 17/03/22	mié 30/03/22	[Gantt chart bar for task 13]																																	
14	FIN - CONSTRUCCION	0 días	mié 30/03/22	mié 30/03/22	[Gantt chart bar for task 14]																																	
15	Prueba de hermeticidad (Puntos de Venteo y Prueba de 24 horas)	2 días	jue 31/03/22	vie 1/04/22	[Gantt chart bar for task 15]																																	
16	Gasificación	1 día	lun 4/04/22	lun 4/04/22	[Gantt chart bar for task 16]																																	
17	Limpieza y Aseo	20 días	mar 15/03/22	lun 11/04/22	[Gantt chart bar for task 17]																																	
18																																						
19																																						
20																																						
21																																						



César Daniel Perea Medina
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
N° 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	