

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-14-0740

Lima, 8 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 003 ETAPA 02"

Radicado : R2022-011180

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 003 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

CALIDDA
 C. Matilde Irujo
 C. C. La Bombilla Torre 2
 Teléfono: 011-2022-12500
 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:

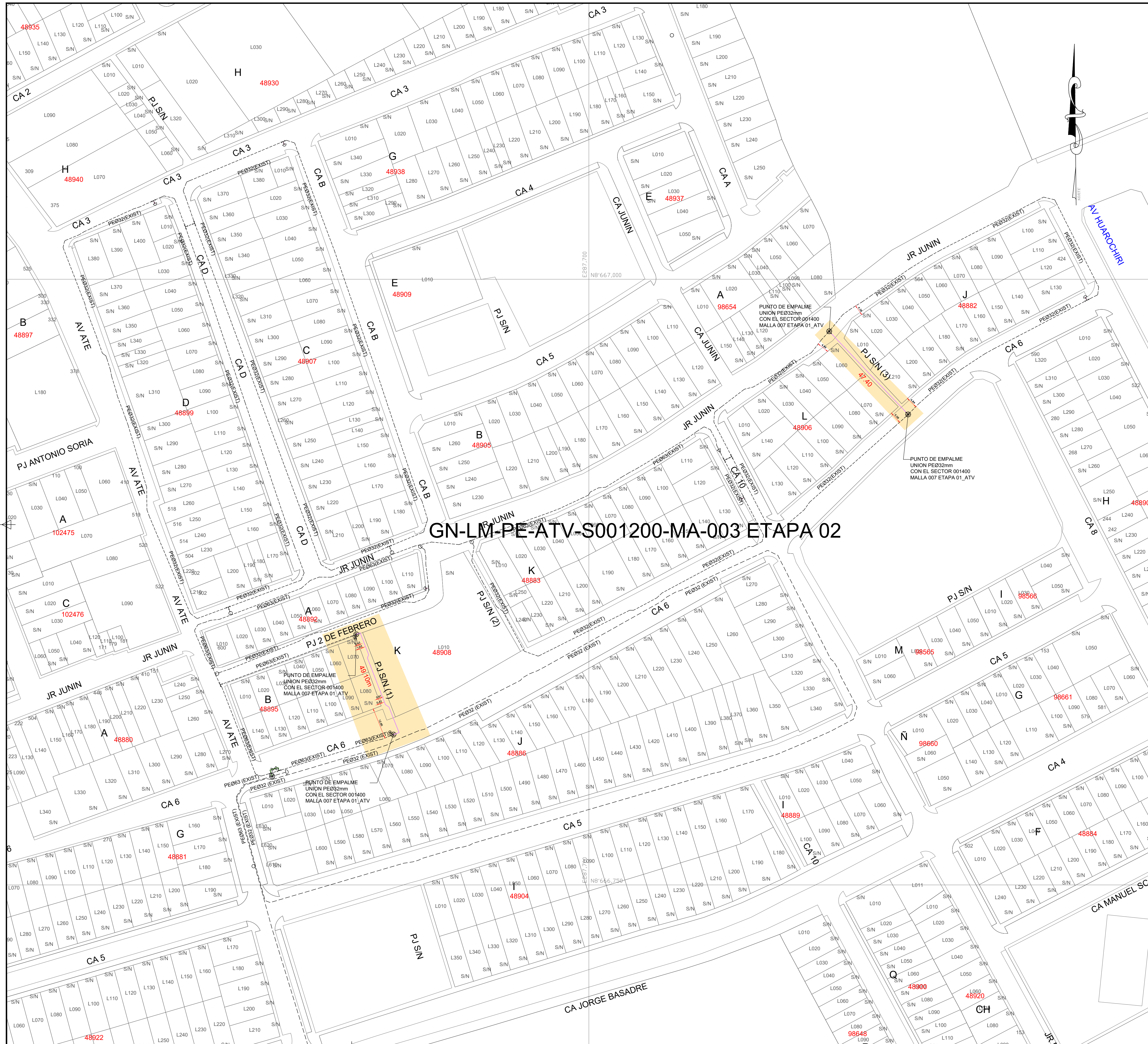
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 08/03/2022 14:14:40

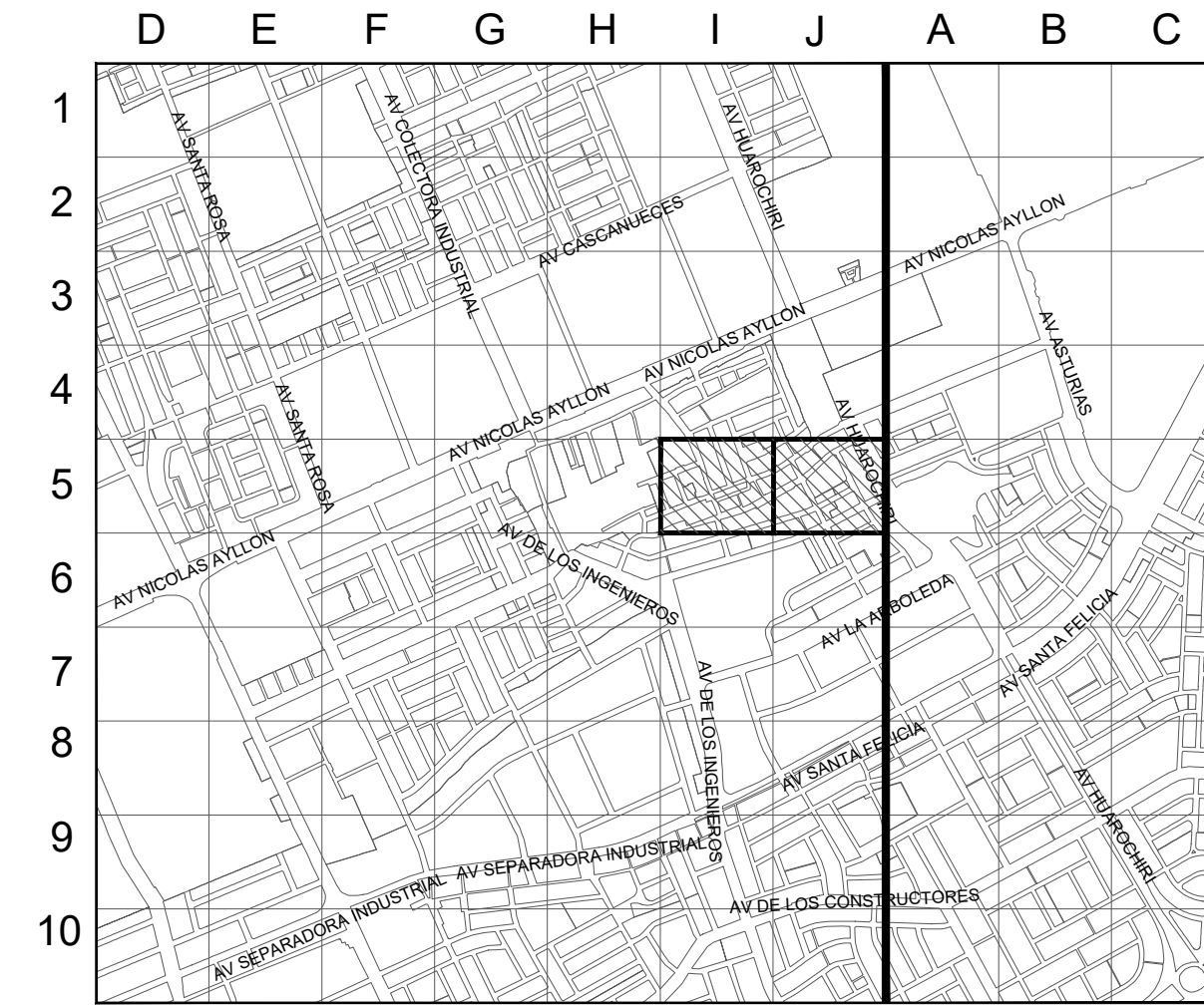
Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





GN-LM-PE-ATV-S001200-MA-003 ETAPA 02

**CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE H09-I09**



0km 600m 1.200m 1.800m
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 empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		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

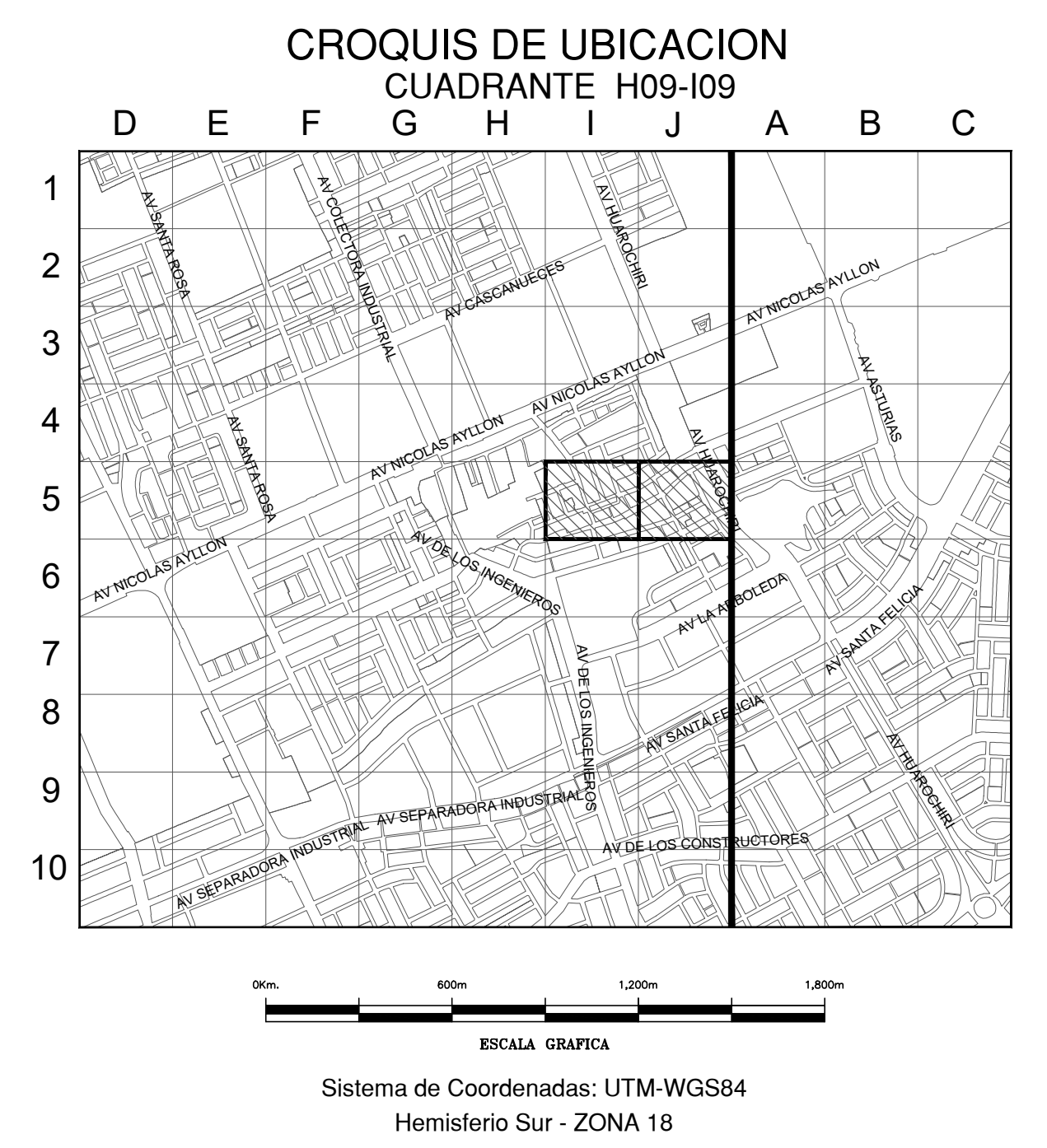
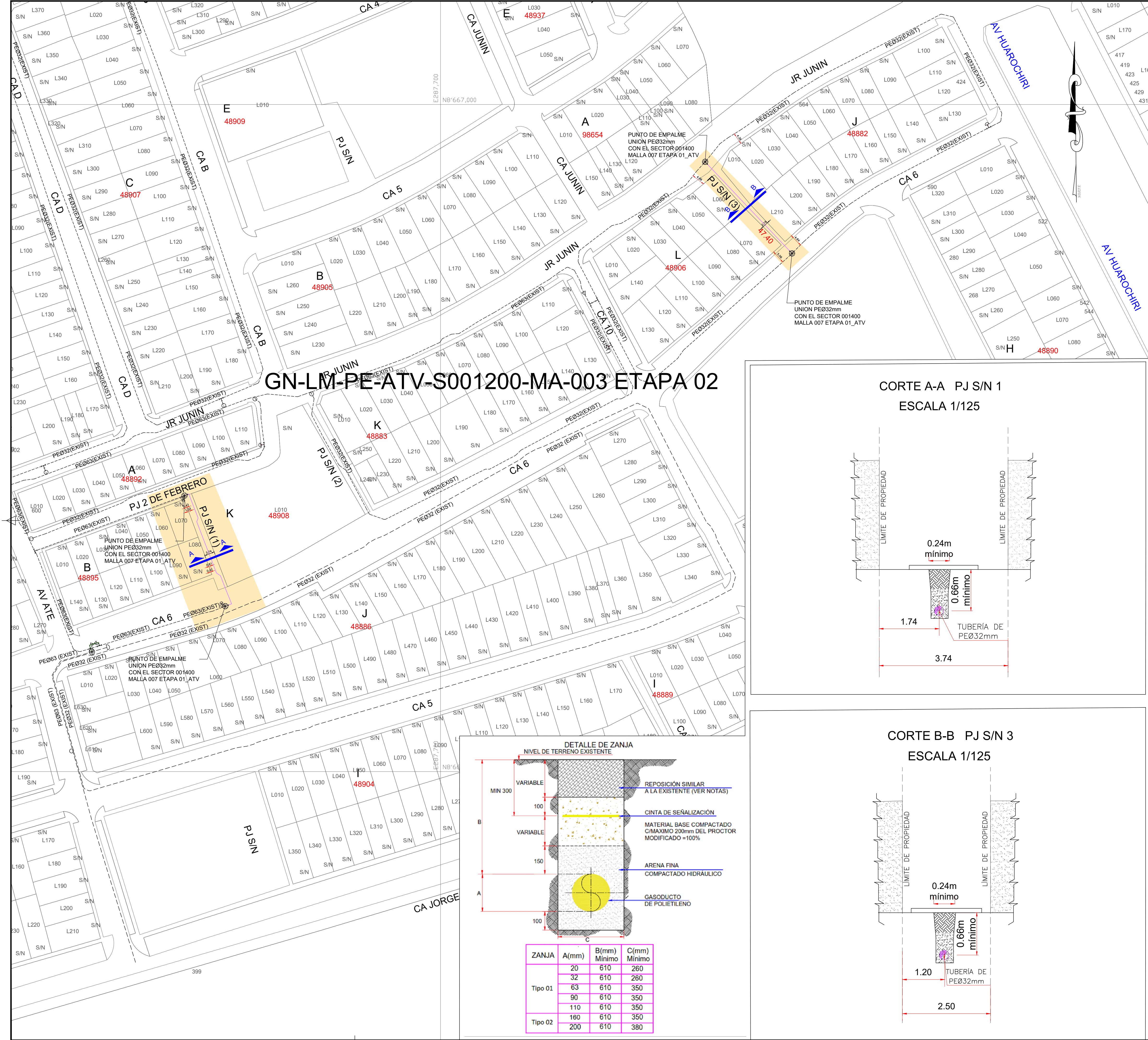
LISTA DE METRADOS

ø TUBERIA	LONGITUD
ø 20 mm	---
ø 32 mm	96,50
ø 63 mm	---
ø 90 mm	---
ø 110 mm	---
ø 160 mm	---
Total	96,50

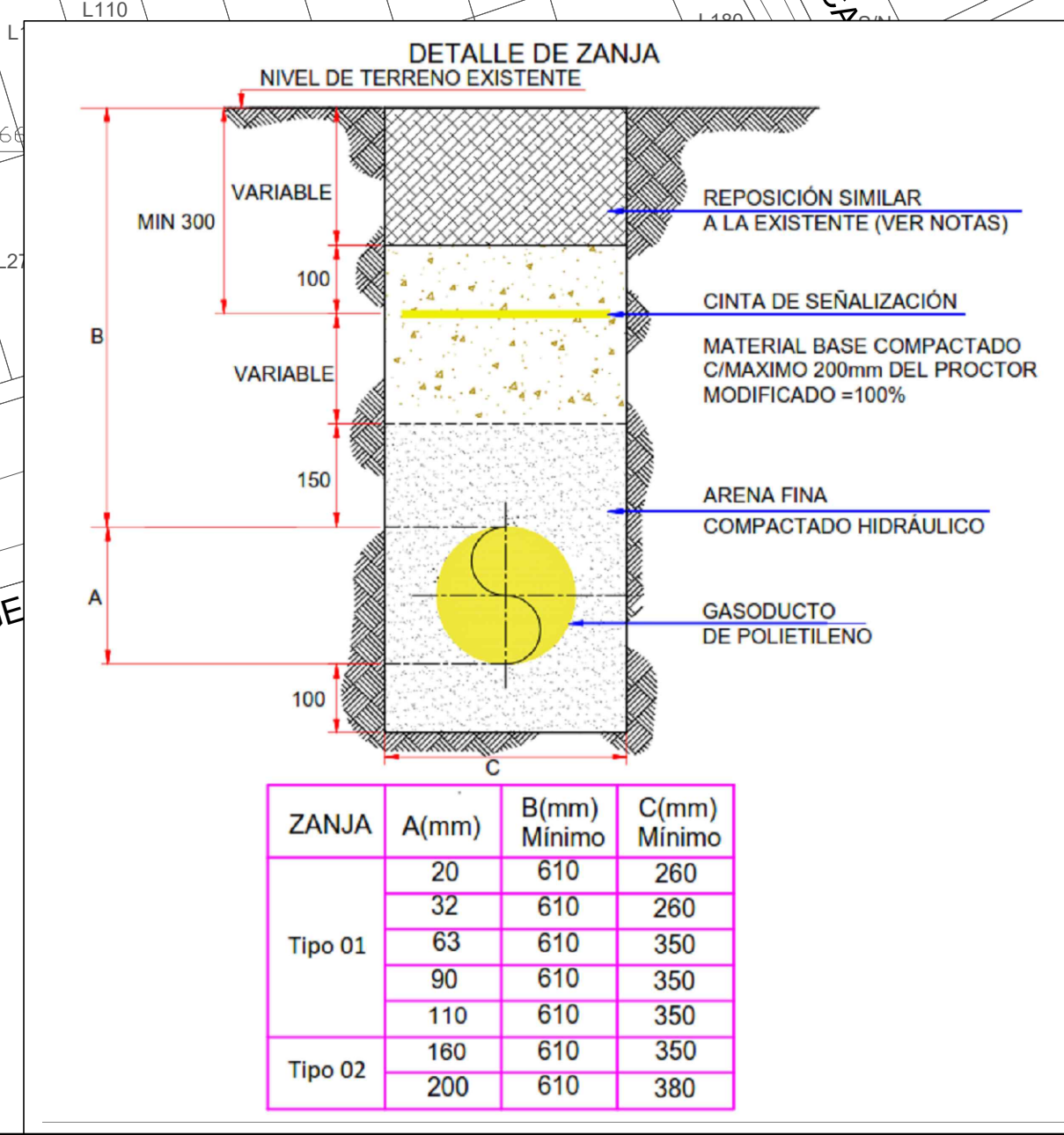
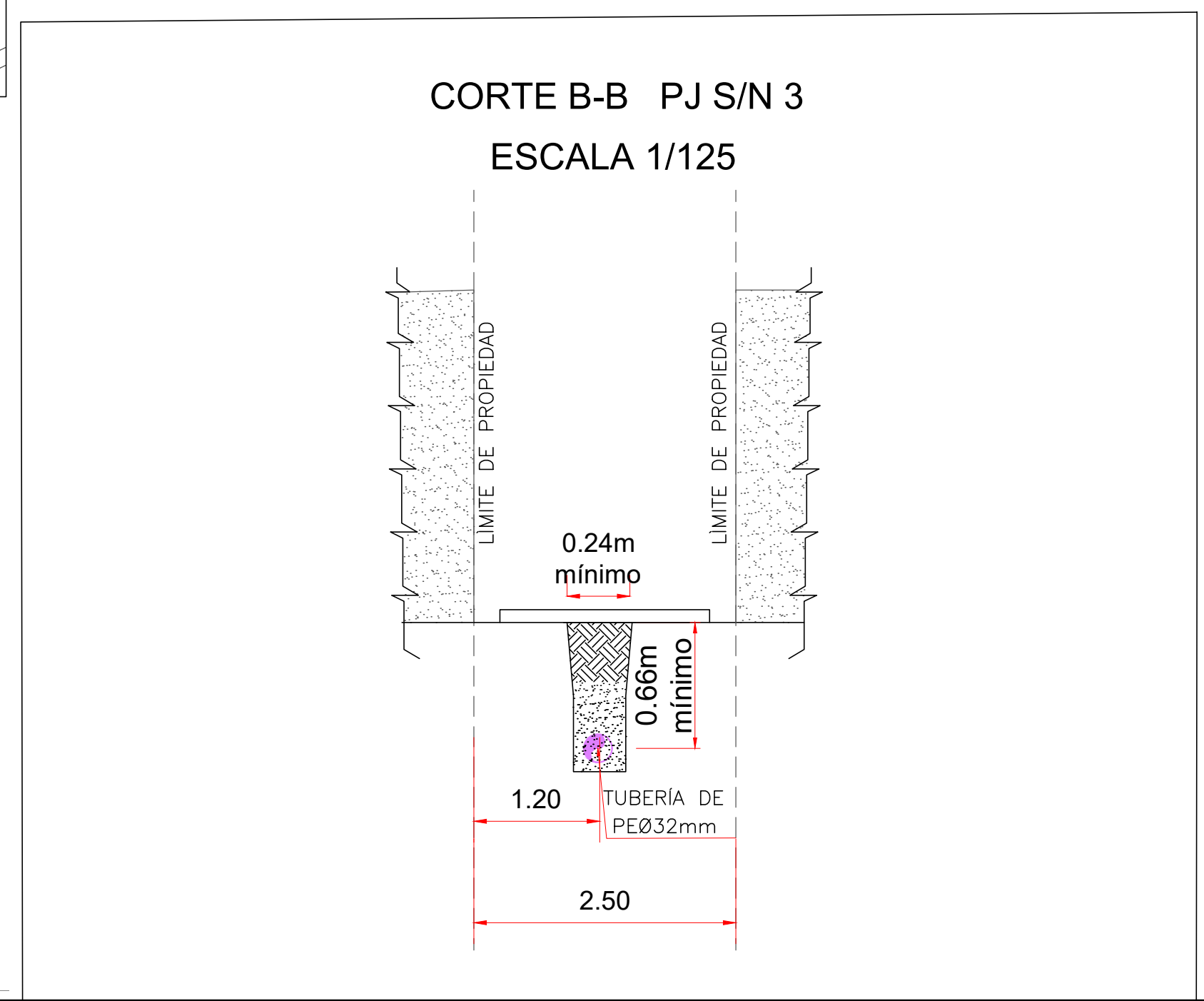
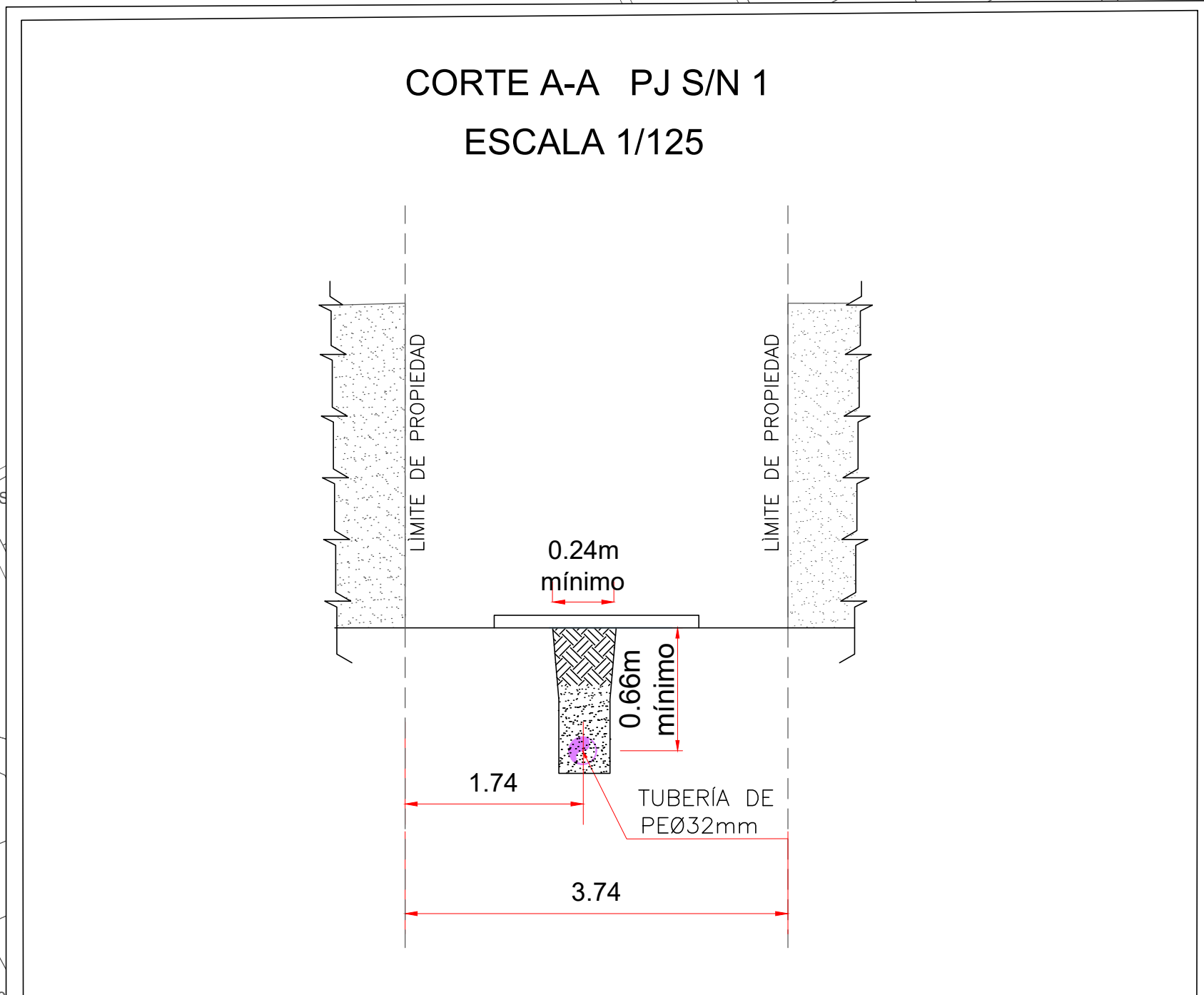
TRAMO PENDIENTE POR CONSTRUCCIÓN

César Daniel Pérez Medina
INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS
N° 157176
Representante Técnico
(Contratista)

PARA PERMISOS	06/03/2022	APS	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ
LISTA DE REVISIONES				
Cáldida GAS NATURAL DEL PERU		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		
TÍTULO: PPE-14-0740 - REDES DE POLIETILENO - ATE VITARTE ATV - SECTOR 001200 MALLA 003 ETAPA 02 PLANO MAESTRO				
DIBUJO:	APS	FECHA:	05/03/2022	DISTRITO:
REVISO:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:
PPE-14-0740-02-PM-01				A



GN-LM-PE-ATV-S001200-MA-003 ETAPA 02



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 empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		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 CONSTRUCCION

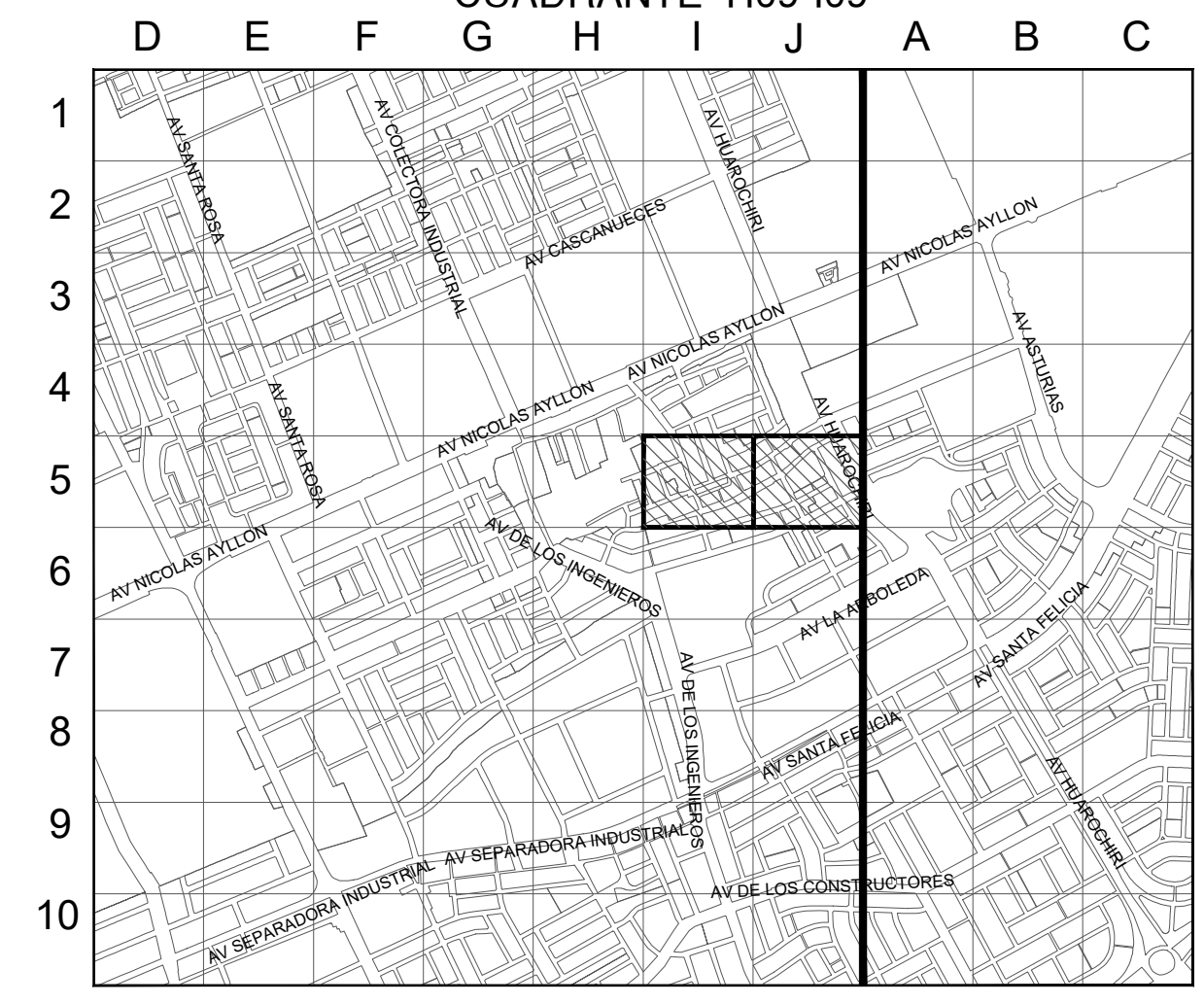
César Daniel Peña Medina
INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS
1997-1998

Representante Técnico
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	05/03/2022	APS	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO:					
PPE-14-0740 - REDES DE POLIETILENO - ATE VITARTE ATV - SECTOR 001200 MALLA 003 ETAPA 02 PLANO DE CORTE					
DIBUJO:	APS	FECHA:	05/03/2022	DISTRITO:	ATE VITARTE
REVISOR:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 003 ETAPA 02
APROBADO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PPE-14-0740-02-OT-01					A



CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE H09-I09



0km 600m 1.200m 1.800m
ESCALA GRAFICA

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

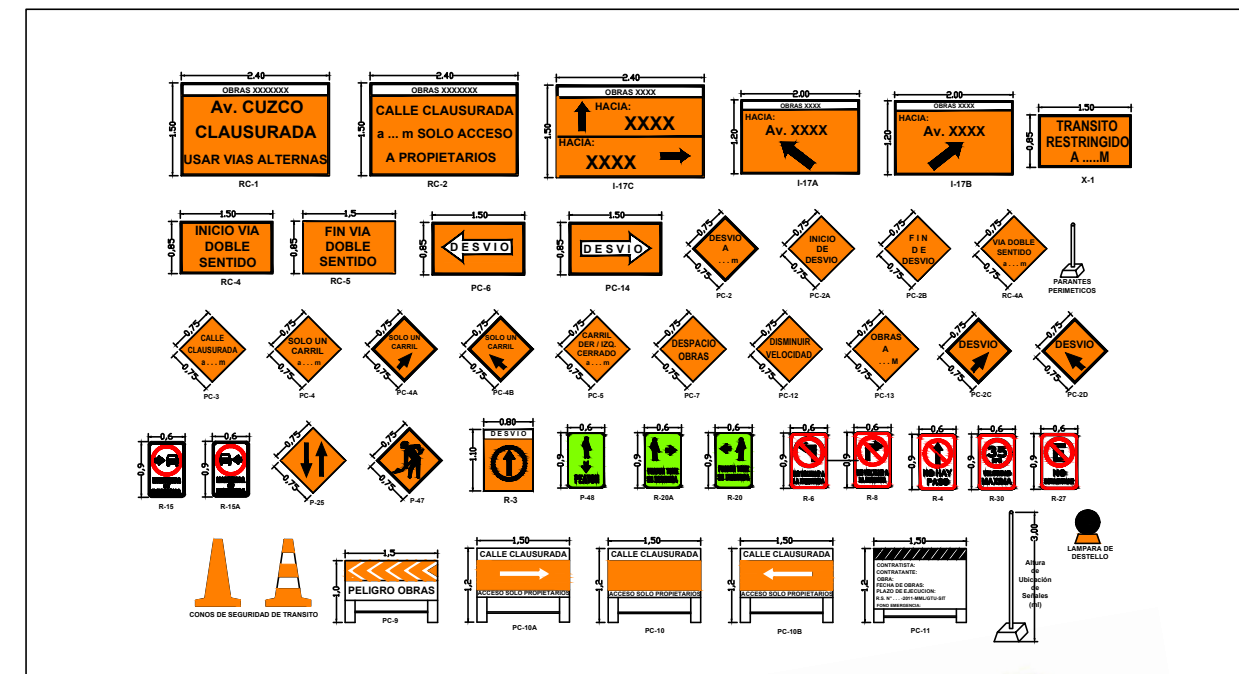
SIMBOLOGIA

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 empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		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



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

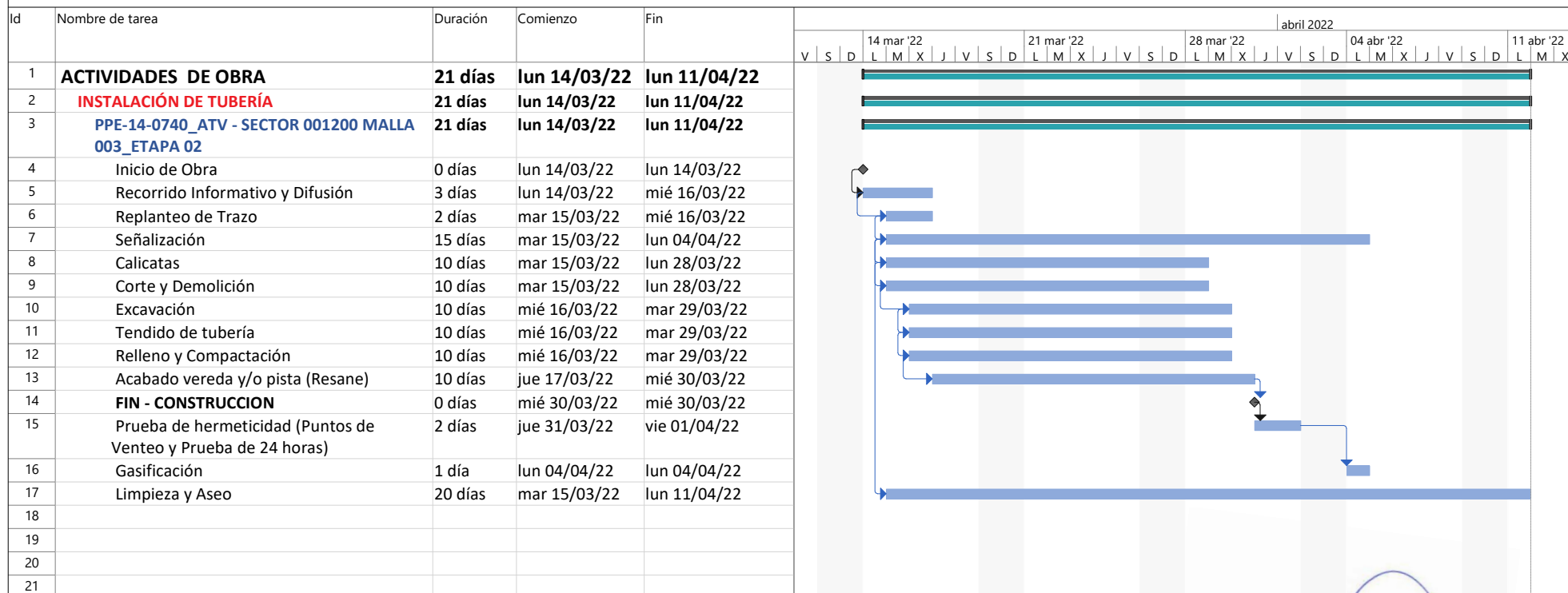
[Signature]
Representante Técnico
(Contratista)


PARA PERMISOS	05/03/2022	APS	JMAE	CDPM	
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO					
TITULO: PPE-14-0740 - REDES DE POLIETILENO - ATE VITARTE ATV - SECTOR 001200 MALLA 003 ETAPA 02 PLANO DE SEÑALIZACION					
DIBUJO:	APS	FECHA:	05/03/2022	DISTRITO:	ATE VITARTE
REVISO:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 003 ETAPA 02
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
					PPE-14-0740-02-SN-01
					A

CRONOGRAMA DE OBRA

PROYECTO: PPE-14-0740_ATV-SECTOR-001200-MALLA-003 – ETAPA 02

ATE VITARTE




César Daniel Perea Medina
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
19 04 1976

Tarea	[Barra azul]	Tarea inactiva	[Barra blanca]	Informe de resumen manual	[Barra verde]	Hito externo
División	[Puntos azules]	Hito inactivo	[Diamante]	Resumen manual	[Barra negra]	Fecha límite
Hito	[Diamante]	Resumen inactivo	[Barra gris]	solo el comienzo	[Barra azul]	Progreso
Resumen	[Barra verde]	Tarea manual	[Barra azul]	solo fin	[Barra azul]	Progreso manual
Resumen del proyecto	[Barra gris]	solo duración	[Barra verde]	Tareas externas	[Barra gris]	