

★2021-126113★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-14-0744

Lima, 29 de noviembre de 2021

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE ATE VITARTE**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "ATV SECTOR 001300 MALLA 001 ETAPA 02"

Radicado : R2021-149576

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, 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 001300 MALLA 001 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. S. A.  
 C/ La Rambla 7, Lima 2  
 Teléfono: (51) 1 61 7500  
 San Juan de Lima, Perú

MUNICIPALIDAD DISTRICTAL E ATE  
 SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA  
 Y ATENCIÓN AL CIUDADANO

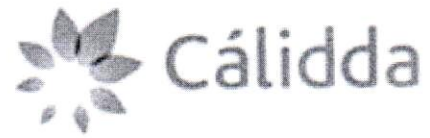
30 NOV. 2021

Documento: 64904

Hora: 2:04 Folio: 28 NSC



*[Handwritten signature]*



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,

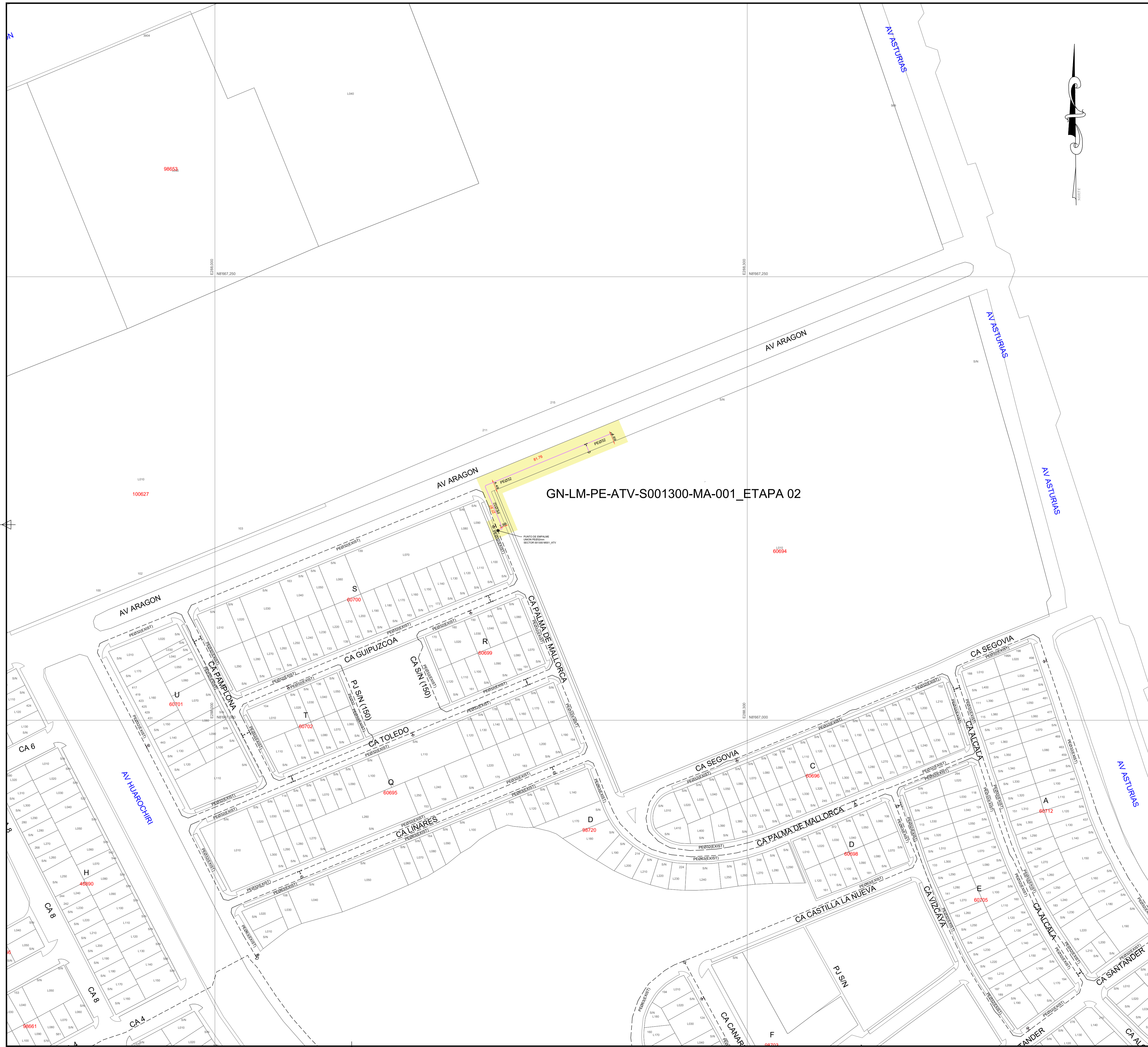
Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 29/11/2021 16:49:51

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal

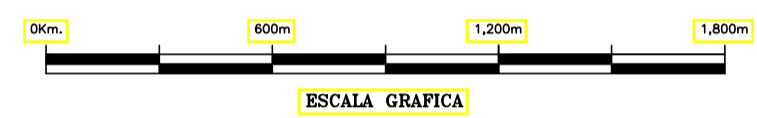
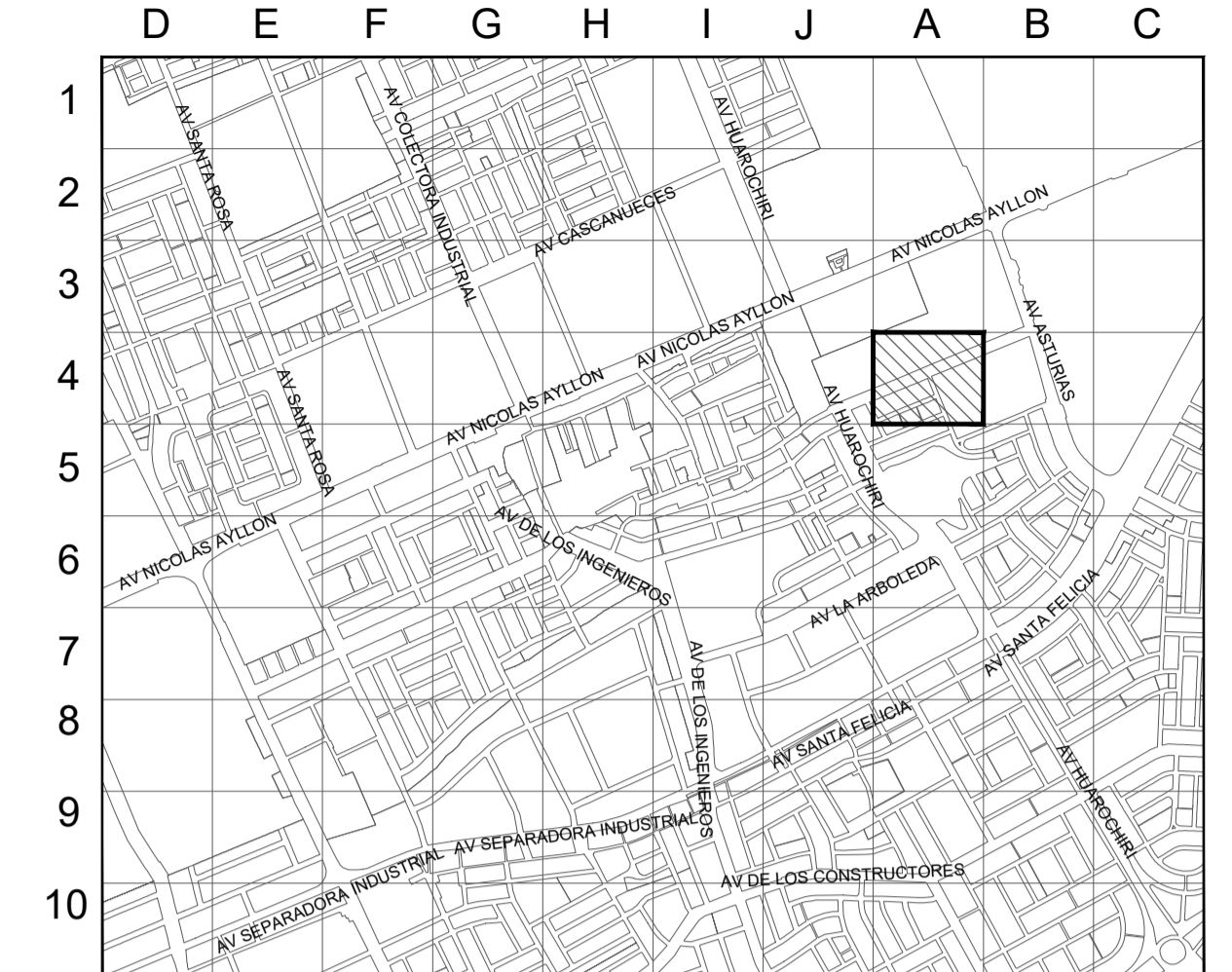


CÁLIDDA  
C. Morelli 150  
C.C. La Rambla, Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 611-7500  
San Jerónimo, Lima, Perú





CROQUIS DE UBICACION  
CUADRANTE H09-109



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		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

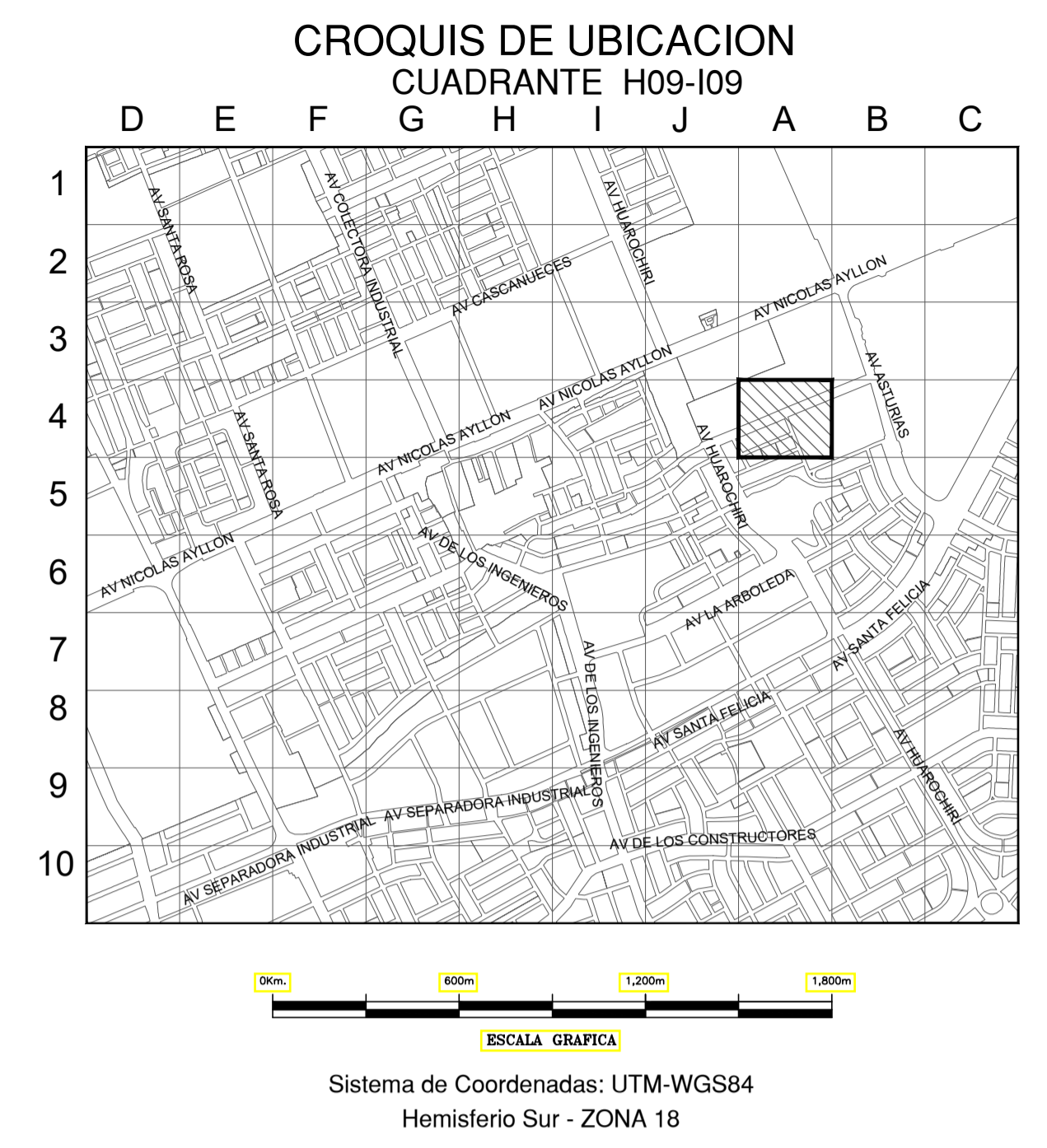
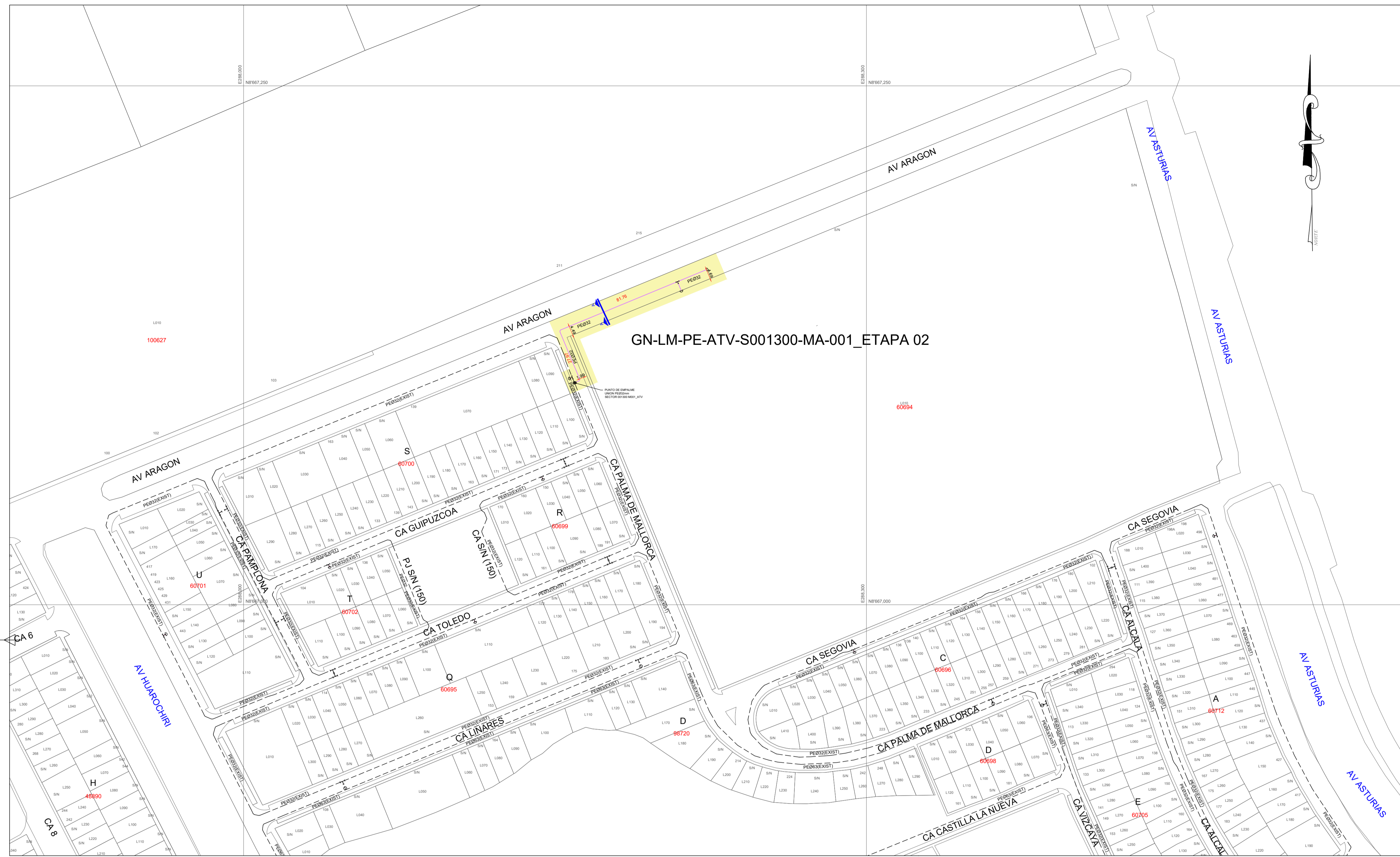
ATV - SECTOR 001300 MALLA 001\_ETAPA 02

LISTA DE METRADOS

Ø TUBERIA	LONGITUD
Ø 32 mm	109.73m
<b>Total</b>	<b>109.73m</b>

César Daniel Peres Medina  
INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS  
1981-1998  
Representante Técnico  
(Contratista)

PARA PERMISOS	26/11/2021	APS	JMAE	CDPM					
REV. DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ					
<b>LISTA DE REVISIONES</b>									
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO 									
<b>TITULO:</b> PPE-14-0744 - REDES DE POLIETILENO - ATE VITARTE ATV - SECTOR 001300 MALLA 001_ETAPA 02 PLANO MAESTRO									
DIBUJO:	APS	FECHA:	26/11/2021	DISTRITO:	ATE VITARTE	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	JMAE	ESCALA:	1/1000	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001300 MALLA 001 ETAPA 02				
APPROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					
							PPE-14-0744-02-PM-01		A



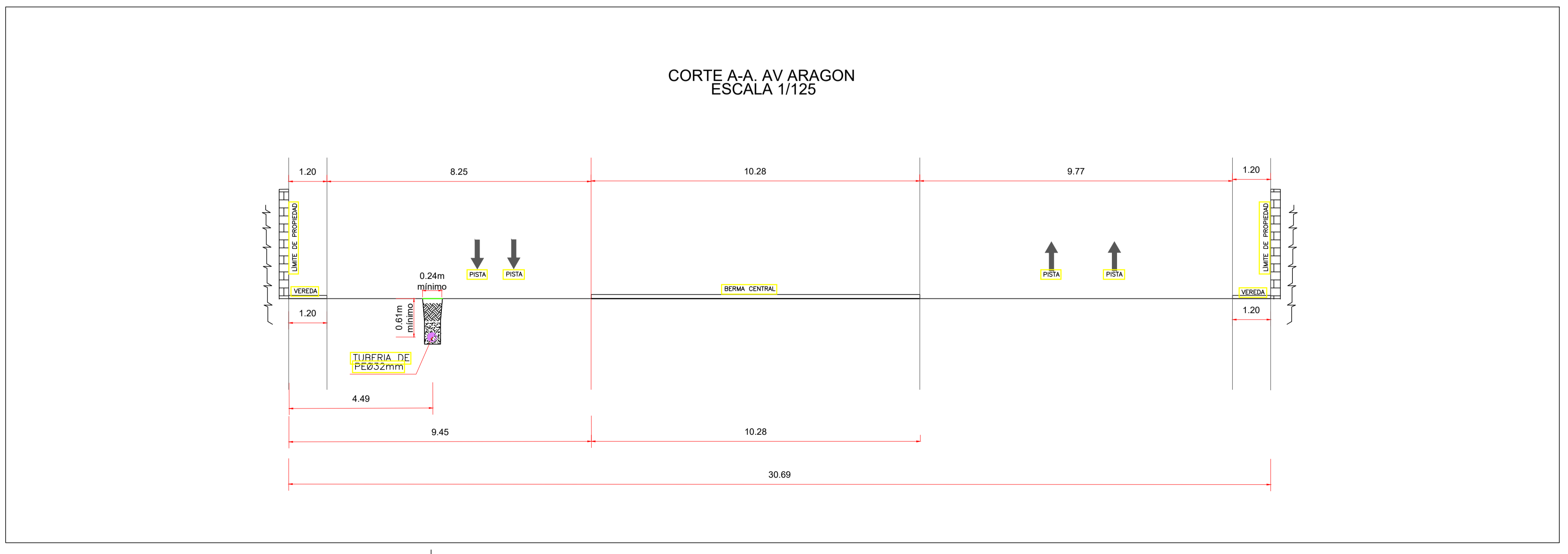
### SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Sileta (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

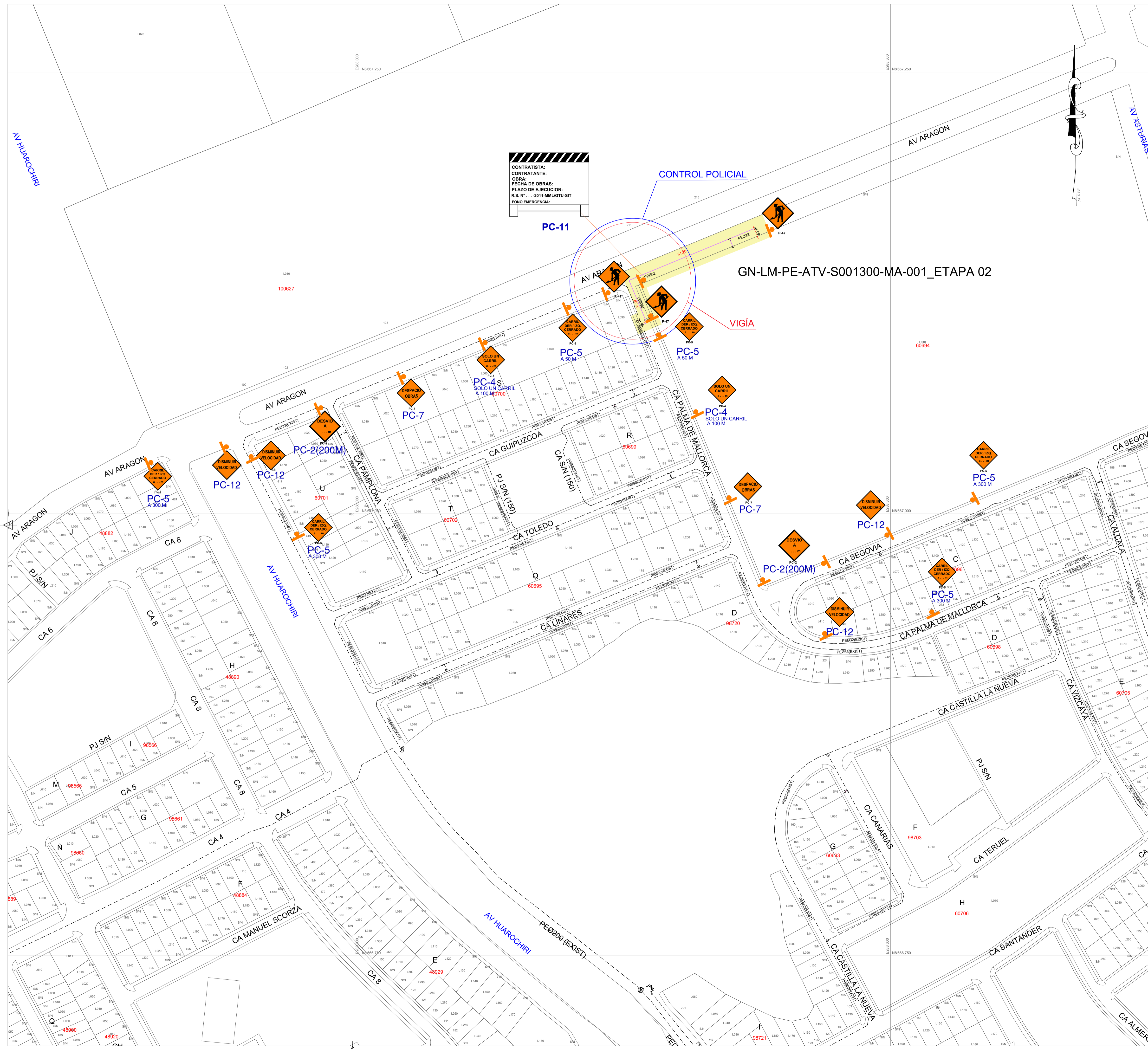
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m



César Daniel Pérez Medina  
INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS  
1987

Representante Técnico  
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	26/11/2021	APS	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TITULO:</b> <b>PPE-14-0744 - REDES DE POLIETILENO - ATE VITARTE</b> <b>ATV - SECTOR 001300 MALLA 001_ETAPA 02</b> <b>PLANO DE CORTE</b>					
DIBUJO:	APS	FECHA:	26/11/2021	DISTRITO:	ATE VITARTE
REVISO:	JMAE	ESCALA:	1/1000	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001300 MALLA 001 ETAPA 02
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PPE-14-0744-02-OT-01	A



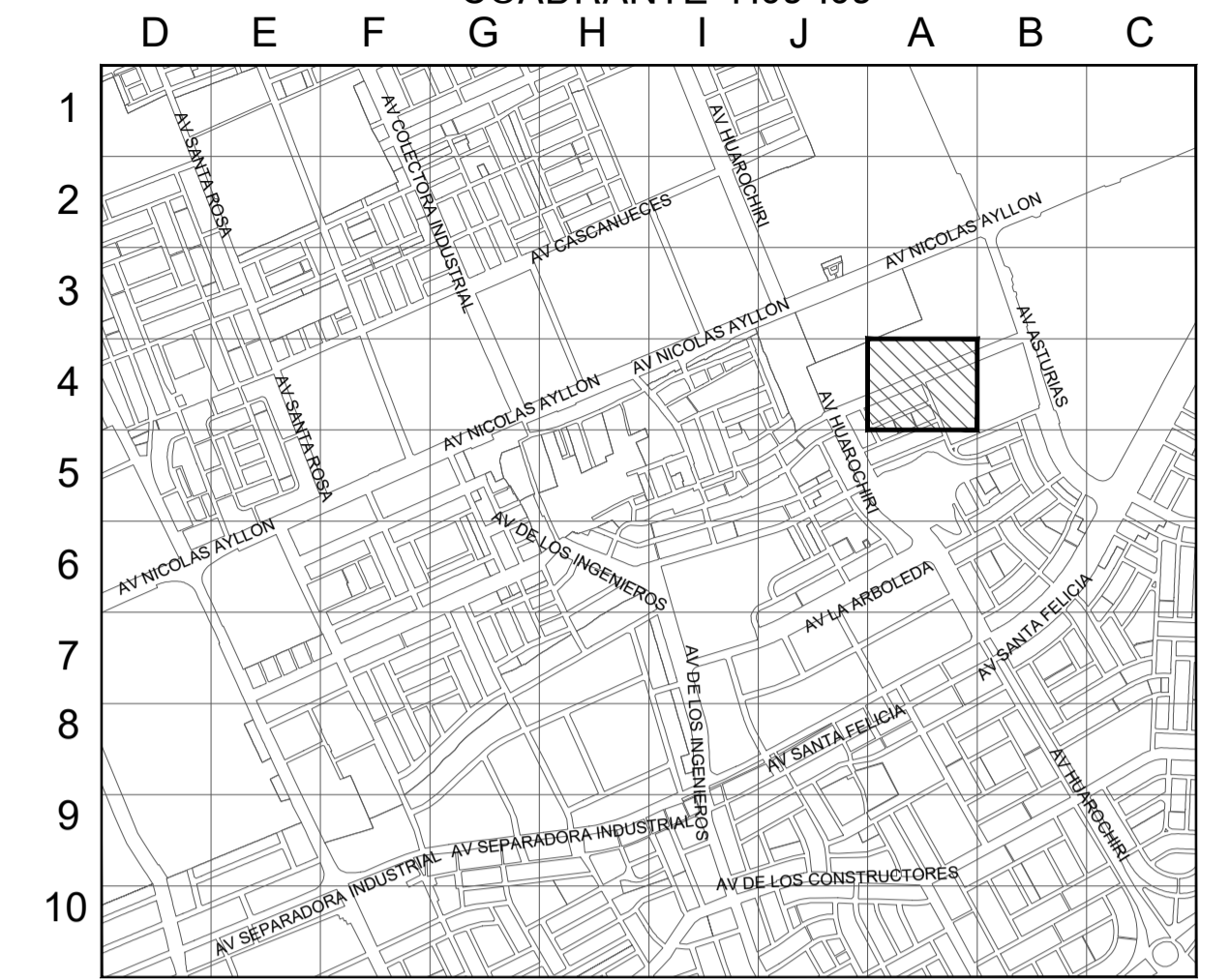
CONTRATISTA:  
 CONTRATANTE:  
 OBRA:  
 FECHA DE OBRAS:  
 PLAZO DE EJECUCION:  
 R.S. N° - 2011-MML/OTU-SIT  
 FONDO EMERGENCIA:

CONTROL POLICIAL

GN-LM-PE-ATV-S001300-MA-001\_ETAPA 02

VIGÍA

CROQUIS DE UBICACION  
 CUADRANTE H09-I09



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

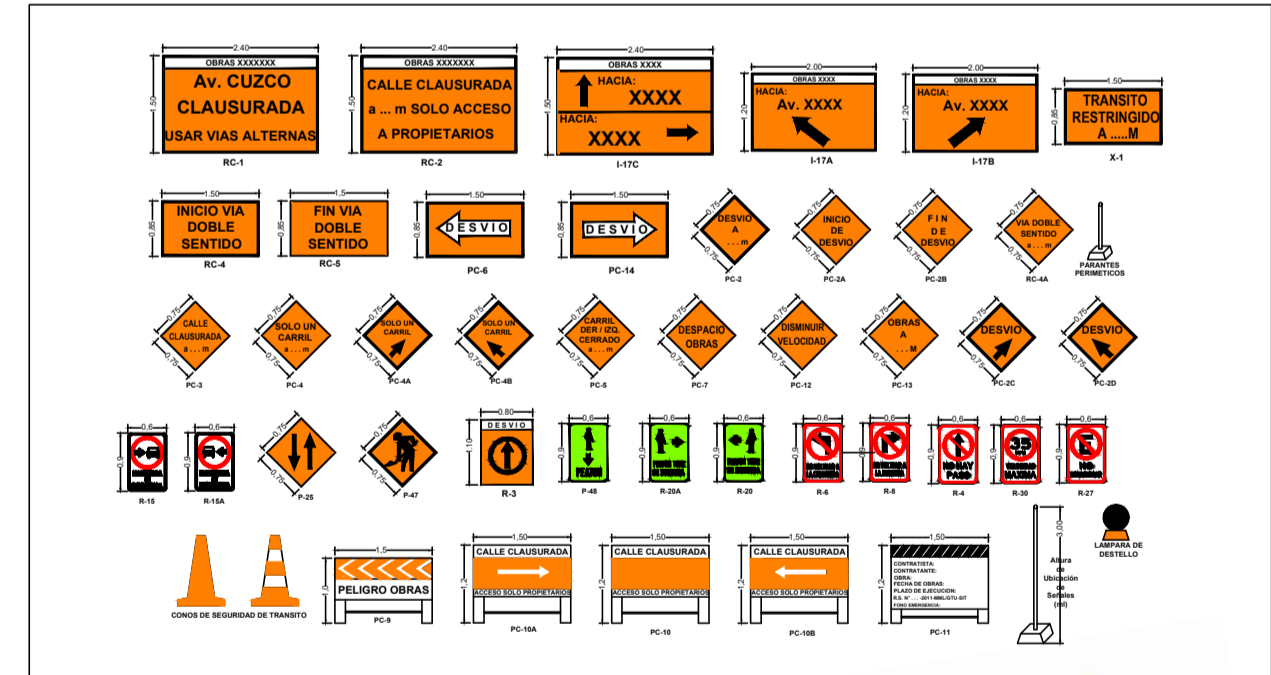
SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Sileta (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		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

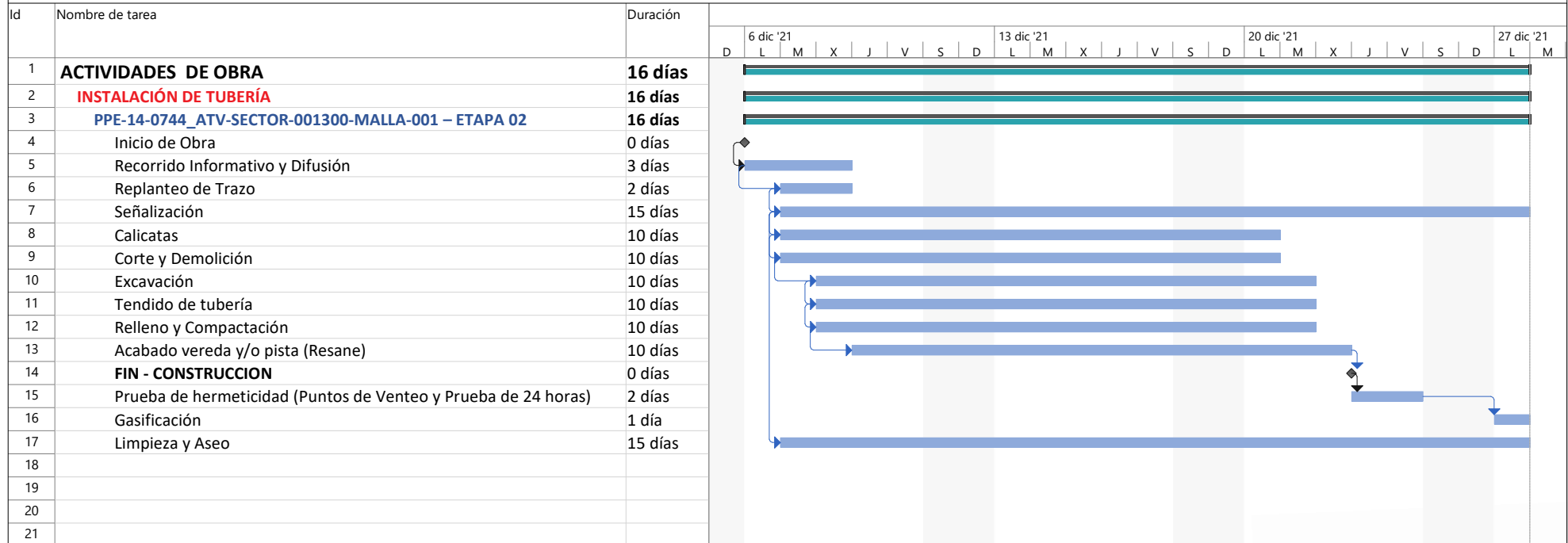
*[Signature]*  
 César Daniel Perea Medina  
 INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS  
 Representante Técnico  
 (Contratista)

A	PARA PERMISOS	26/11/2021	APS	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORACION	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO					
TITULO: PPE-14-0744 - REDES DE POLIETILENO - ATE VITARTE ATV - SECTOR 001300 MALLA 001_ETAPA 02 PLANO DE SEÑALIZACION					
DIBUJO:	APS	FECHA:	26/11/2021	DISTRITO:	ATE VITARTE
REVISO:	JMAE	ESCALA:	1/1000	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001300 MALLA 001 ETAPA 02
APPROBADO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PPE-14-0744-02-SN-01					A

## CRONOGRAMA DE OBRA

### PROYECTO: PPE-14-0744\_ATV-SECTOR-001300-MALLA-001 – ETAPA 02

### ATE VITARTE



  
**César Daniel Perea Medina**  
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS  
 \* 151706

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