

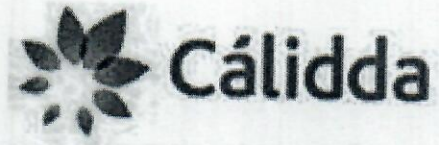
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE
SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA
Y ATENCIÓN AL CIUDADANO

★2022-111617★

27 MAY 2022

Documento..... 31374

Hora 12:07... Folio... 29... PNR



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-16-0583

Lima, 19 de Mayo 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 - 003000 - MALLA - 007"

Radicado: R2022-026106

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 - 003000 - MALLA - 007 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

9512

CÁLIDDA
C. Morelli 150
C.C. La Rambla, Torre 2,
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, 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 Edwin Yair Uribe Salazar, con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento - Ing. Civil - CIP 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 este procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. **ROBERT VALVERDE ALVARADO** con DNI N° 41195791, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

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 LO EXPUESTO

Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Electronicamente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
DNI: 10609610
Fecha: 23/05/2022 17:38:30

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



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

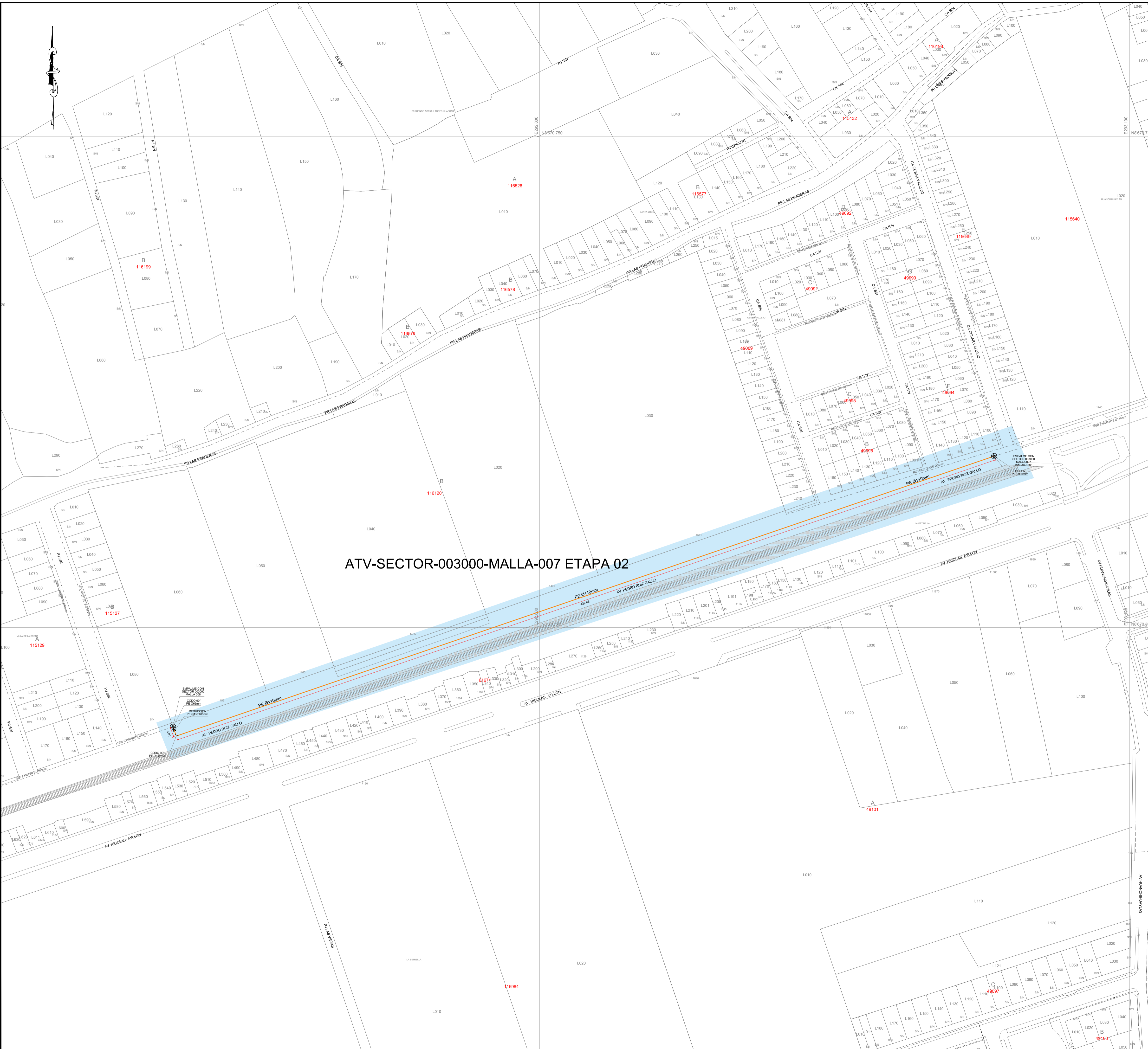


CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE ATE VITARTE

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	do lu na mi ju vi sá do lu na mi ju vi sá do lu na mi ju vi sá do lu na mi ju vi sá do lu na mi ju vi sá do	
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE ATE VITARTE	30 días	lun 30/05/22		
2	PPE-16-0583 - SECTOR 003000 MALLA 007 ETAPA 02	30 días	lun 30/05/22		
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	lun 30/05/22		
4	Replanteo de trazo	4 días	mié 1/06/22		
5	Señalización	27 días	mié 1/06/22		
6	Calicatas	8 días	mié 1/06/22		
7	Corte y Demolición	9 días	jue 2/06/22		
8	Excavación	9 días	jue 2/06/22		
9	Tendido de tuberías	9 días	jue 2/06/22		
10	Relleno y Compactacion	9 días	jue 2/06/22		
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	jue 2/06/22		
12	Fin de construccion	1 día	sáb 11/06/22		
13	Prueba de hermeticidad	2 días	dom 12/06/22		
14	Gasificacion	1 día	mar 14/06/22		
15	Resanes y limpieza	26 días	jue 2/06/22		
16	Entrega de obra	1 día	mar 28/06/22		

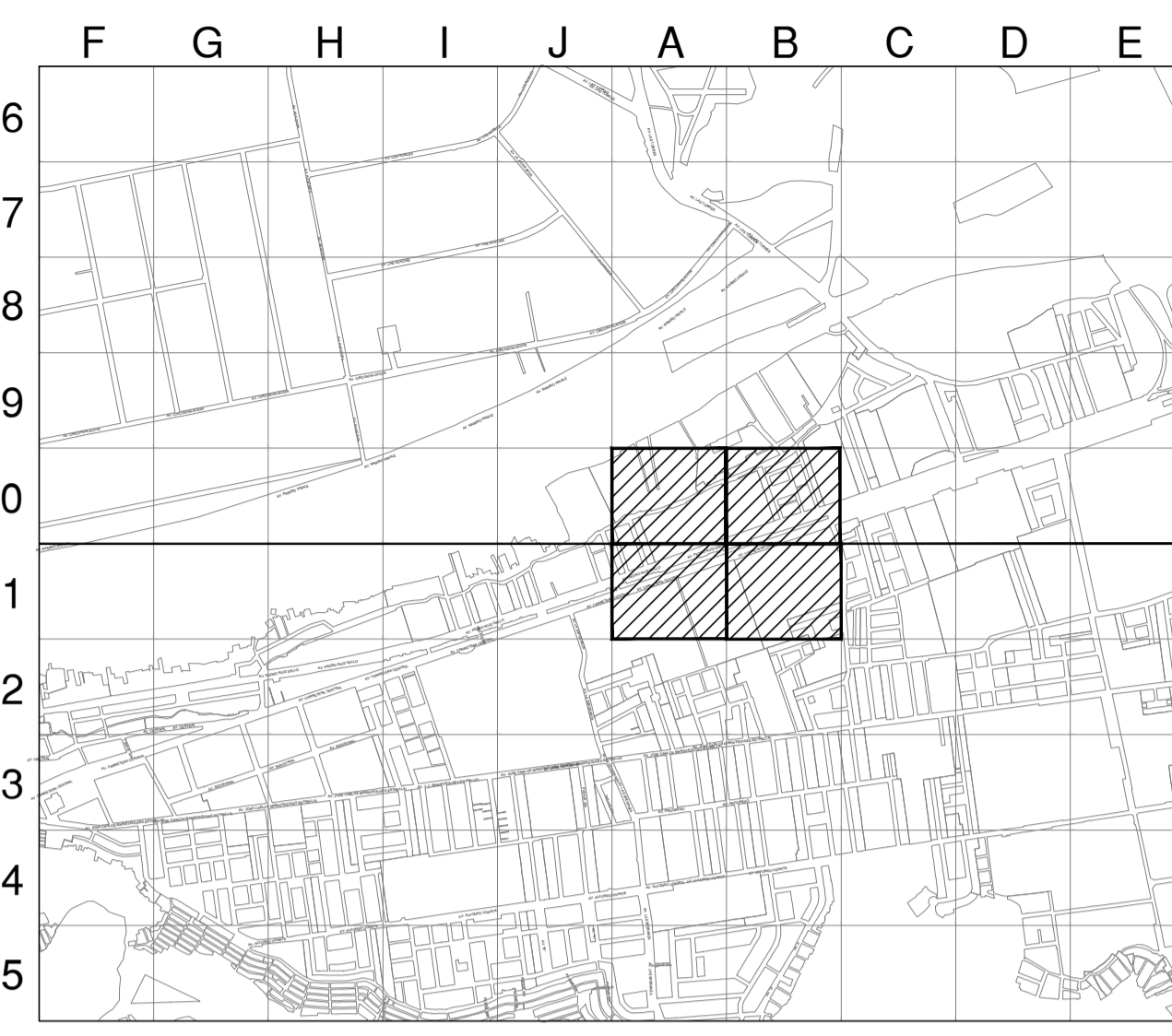
EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T

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			



ATV-SECTOR-003000-MALLA-007 ETAPA 02

**CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE J07**



CUADRANTE J08
ESCALA GRÁFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGÍA

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Sileta (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 empalme		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 #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

ZONA ARQUEOLÓGICA
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERÍA	LONGITUD (m)
PE # 32 mm	---
PE # 63 mm	---
PE # 110 mm	444.87
PE # 200 mm	---
TOTAL:	444.87

EDWIN YAUR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17-05-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

LISTA DE REVISIONES

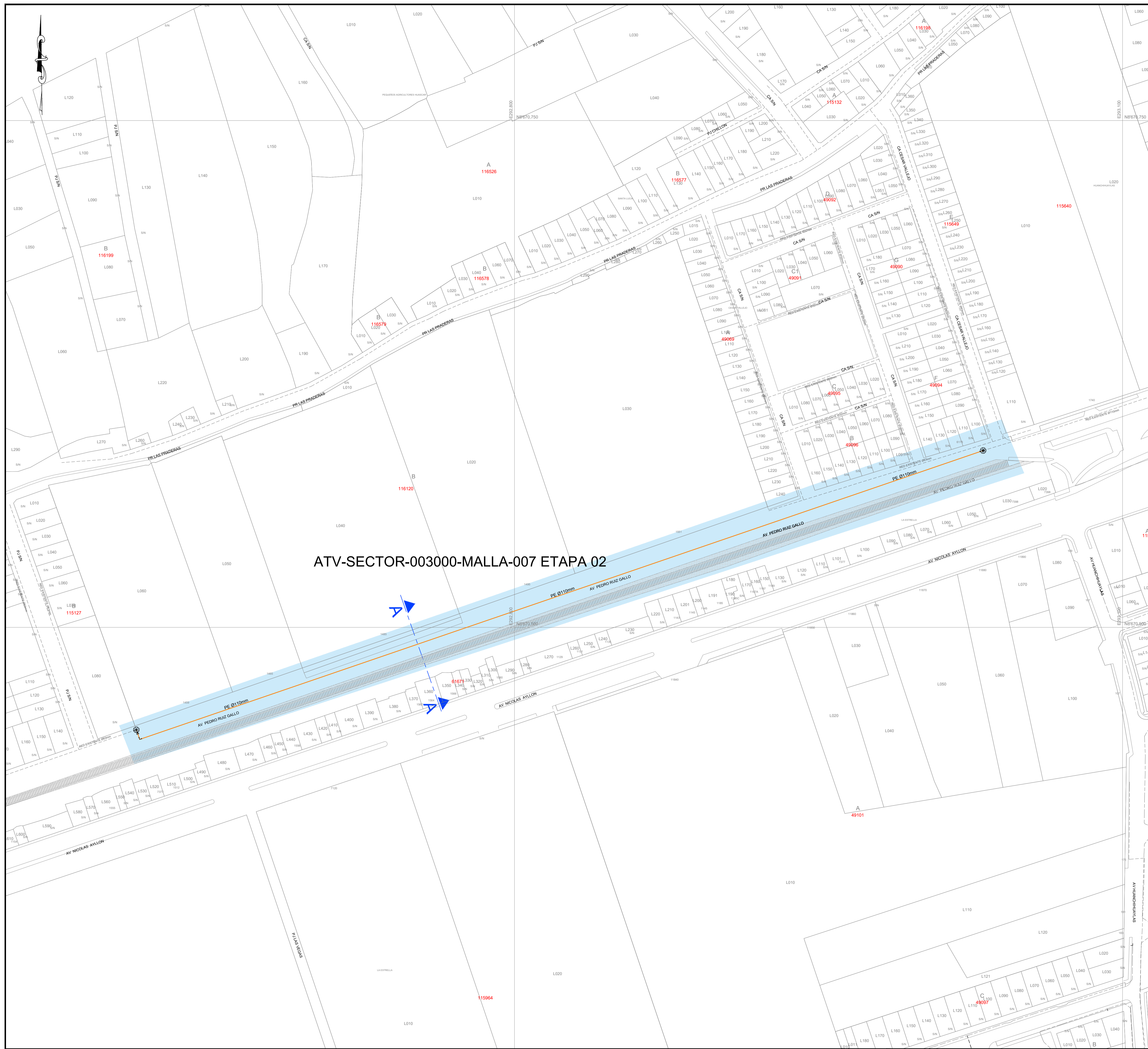
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TÍTULO: **PPE-16-0583 - Redes de Polietileno - Ate Vitarte**
ATV - SECTOR 003000 MALLAS 007 ETAPA 02
Plano Maestro

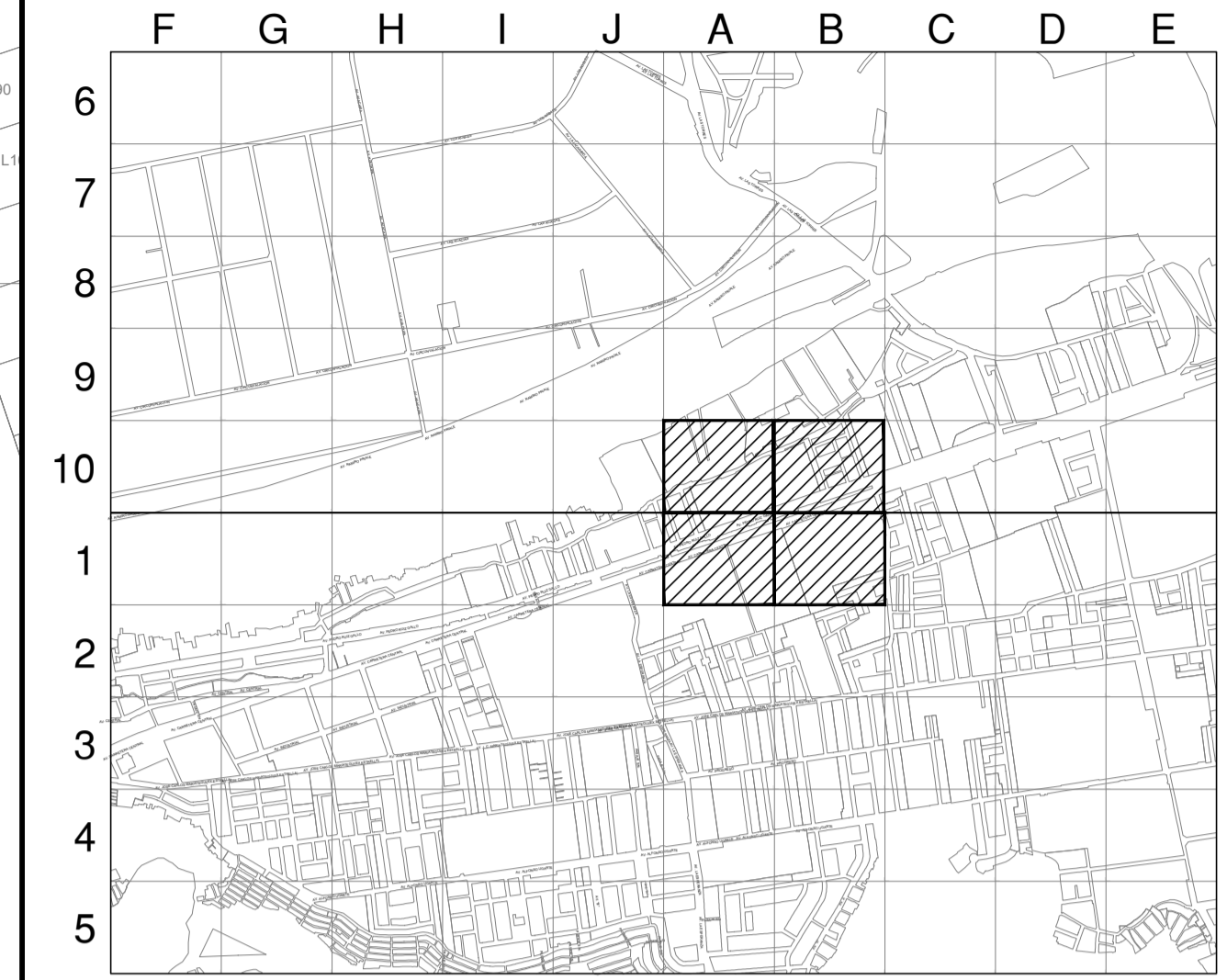
DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	17-05-2022	DISTRITO:	ATE VITARTE	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	ATV - SECTOR 003000 MALLAS 007 ETAPA 02				
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE-16-0583-02-PM-01

A



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE J07



CUADRANTE J08

ESCALA GRAFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18
1:200m

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
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 empalme		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 #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

ZONA ARQUEOLOGICA
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

EDWIN YAUR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2614-T
Representante Técnico

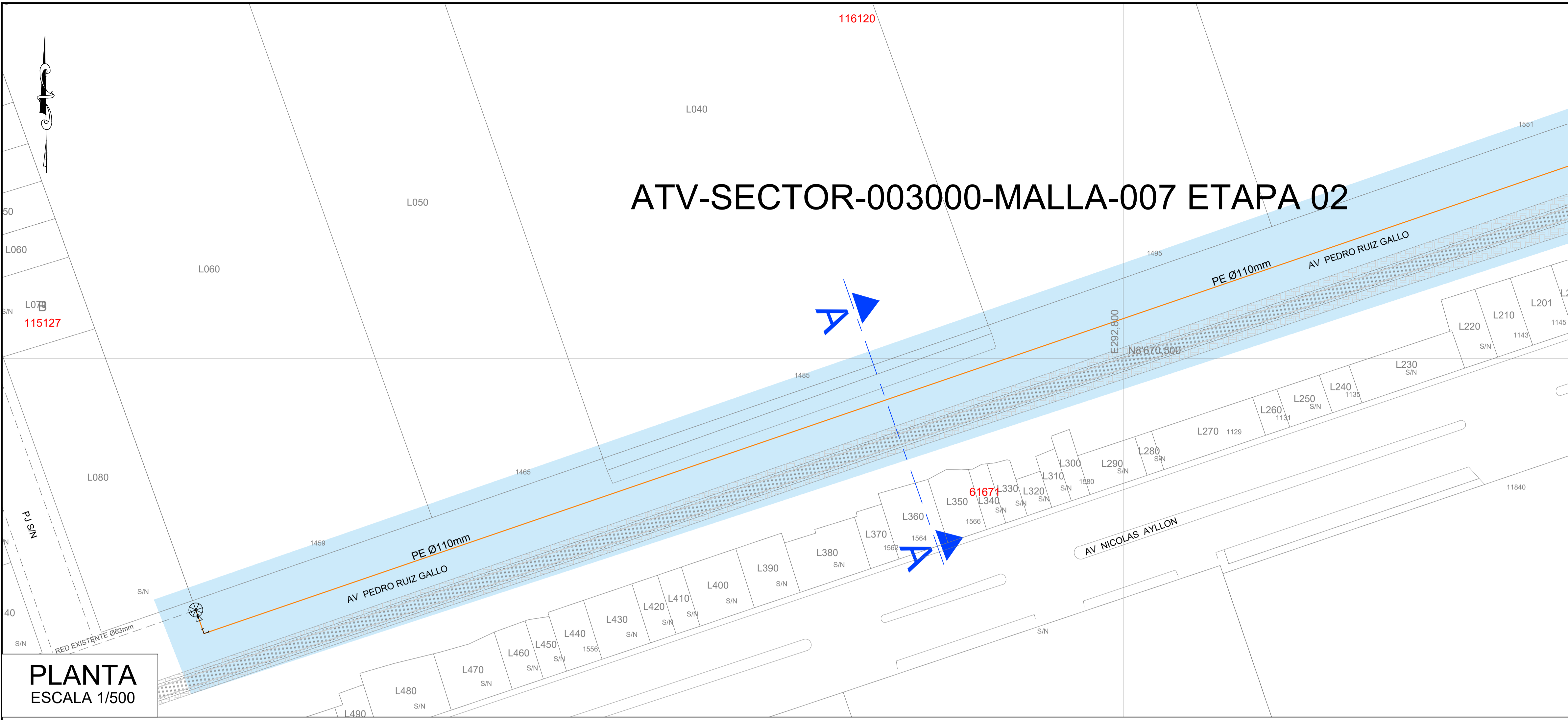
A	PLANO PARA PERMISO	17-05-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO: **PPE-16-0583 - Redes de Polietileno - Ate Vitarte**
ATV - SECTOR 003000 MALLAS 007 ETAPA 02
Plano Maestro

DIBUJO: G.O.M.	FECHA: 17-05-2022	DISTRITO: ATE VITARTE	PLANO N°:	REV.:
REVISO: E.U.S.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA:	PPE-16-0583-02-PM-01	A
APROBO: E.U.S.	FILE:	REEMPLAZA:		



PLANTA
ESCALA 1/500

CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE J07

F	G	H	I	J	A	B	C	D	E
6	7	8	9	10	1	2	3	4	5

CUADRANTE J08

ESCALA GRAFICA
1:800m

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

SIMBOLOGIA

Válvula	Conexión con Sillero (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 tapada diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

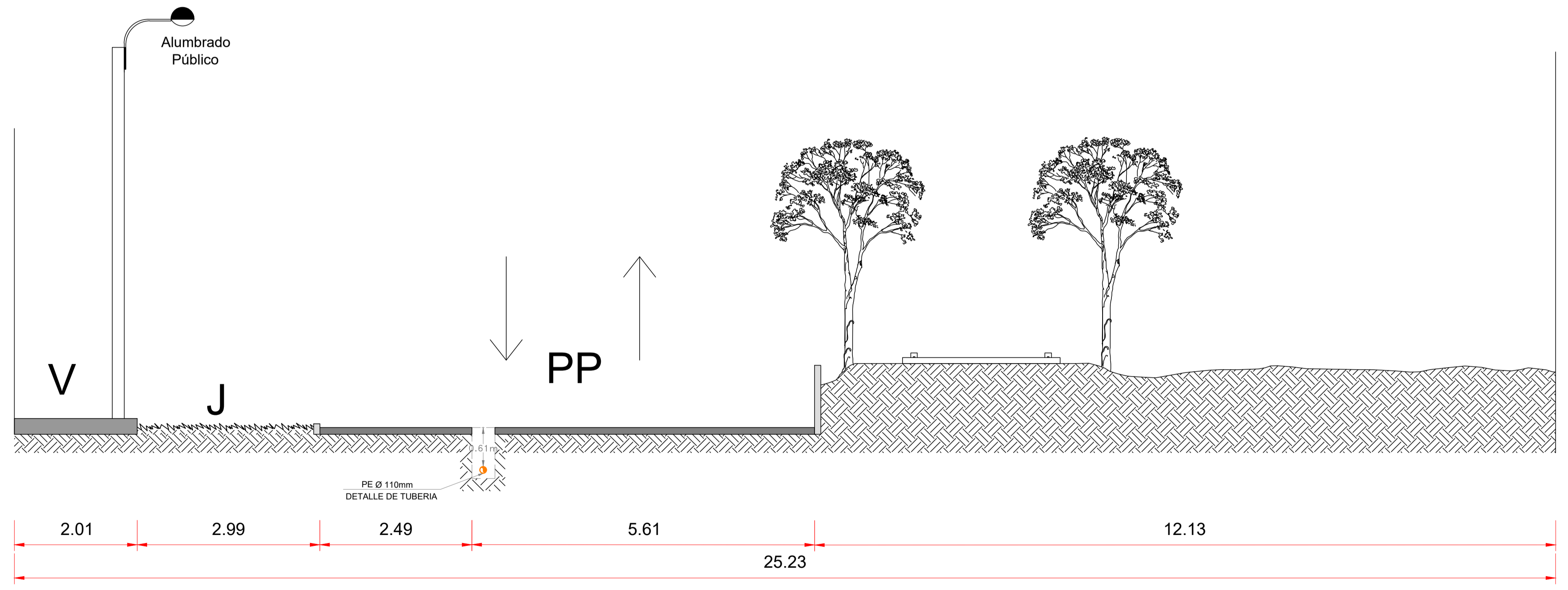
TUBERÍA PE Ø200mm	PE200
TUBERÍA PE Ø160mm	PE160
TUBERÍA PE Ø110mm	PE110
TUBERÍA PE Ø90mm	PE90
TUBERÍA PE Ø63mm	PE63
TUBERÍA PE Ø32mm	PE32
TUBERÍA PE Ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

ZONA ARQUEOLOGICA

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 |
| PS = PISTA SECUNDARIA | V = VEREDA |
| | VAR = VARIABLE |

EDWIN YAUR URIGE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T
 Representante Técnico



SECCION : A-A
NOMBRE : AV. PEDRO RUIZ GALLO
TRAMO : PJ S/N - CA S/N

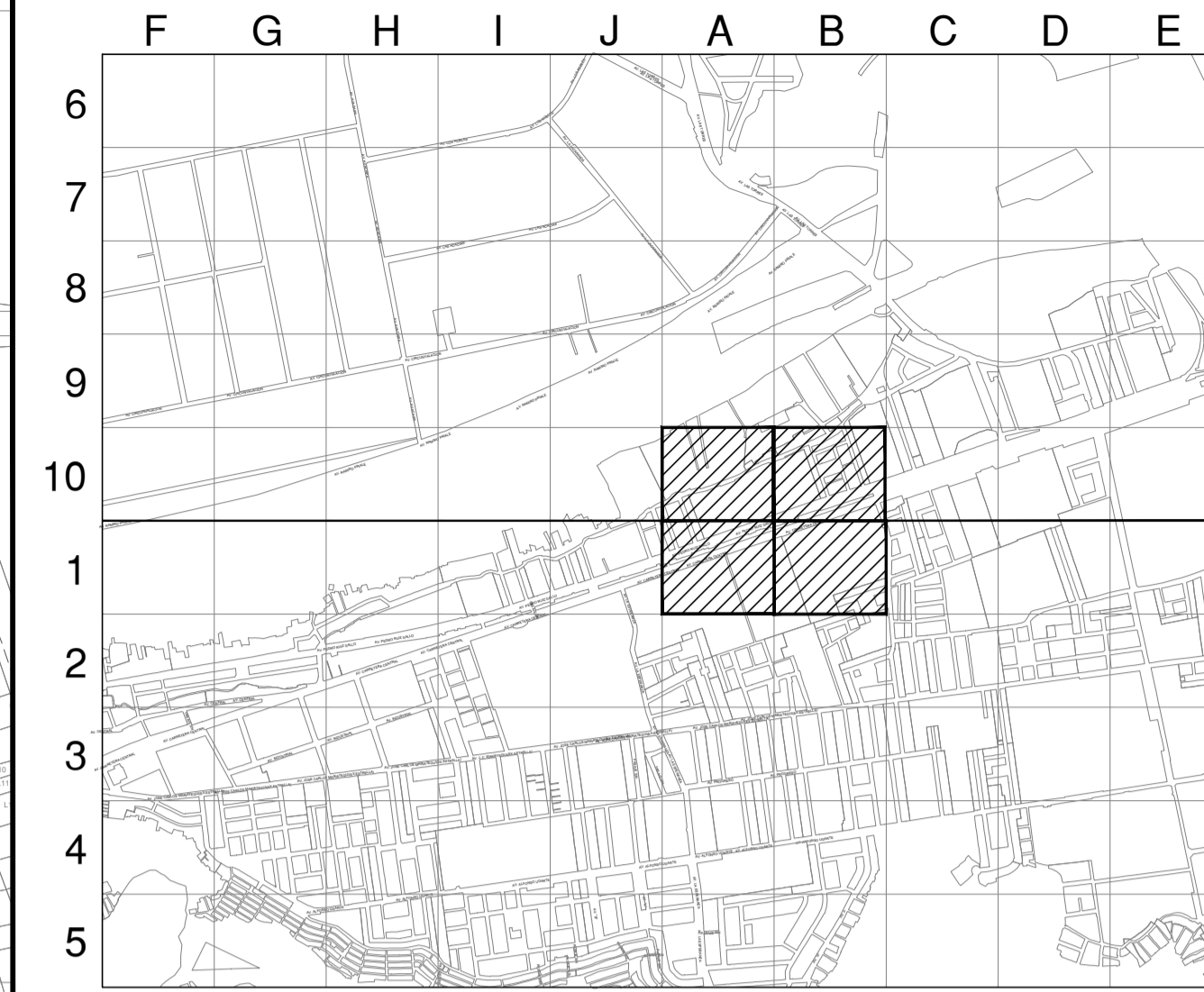
SECCION: A-A
ESCALA 1/50

A	PLANO PARA PERMISO	17-05-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		CONSTRUREDES S.A.C.			
TITULO:					
PPE-16-0583 - Redes de Polietileno - Ate Vitarte ATV - SECTOR 003000 MALLAS 007 ETAPA 02 Plano Maestro					
DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	ZONA Y MALLA:	PPE-16-0583-02-PM-01	A
APROBO:	E.U.S.	FILE:	REEMPLAZA:		



CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE J07



CUADRANTE J08

ESCALA GRAFICA 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 Progresivo: 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 tapada diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

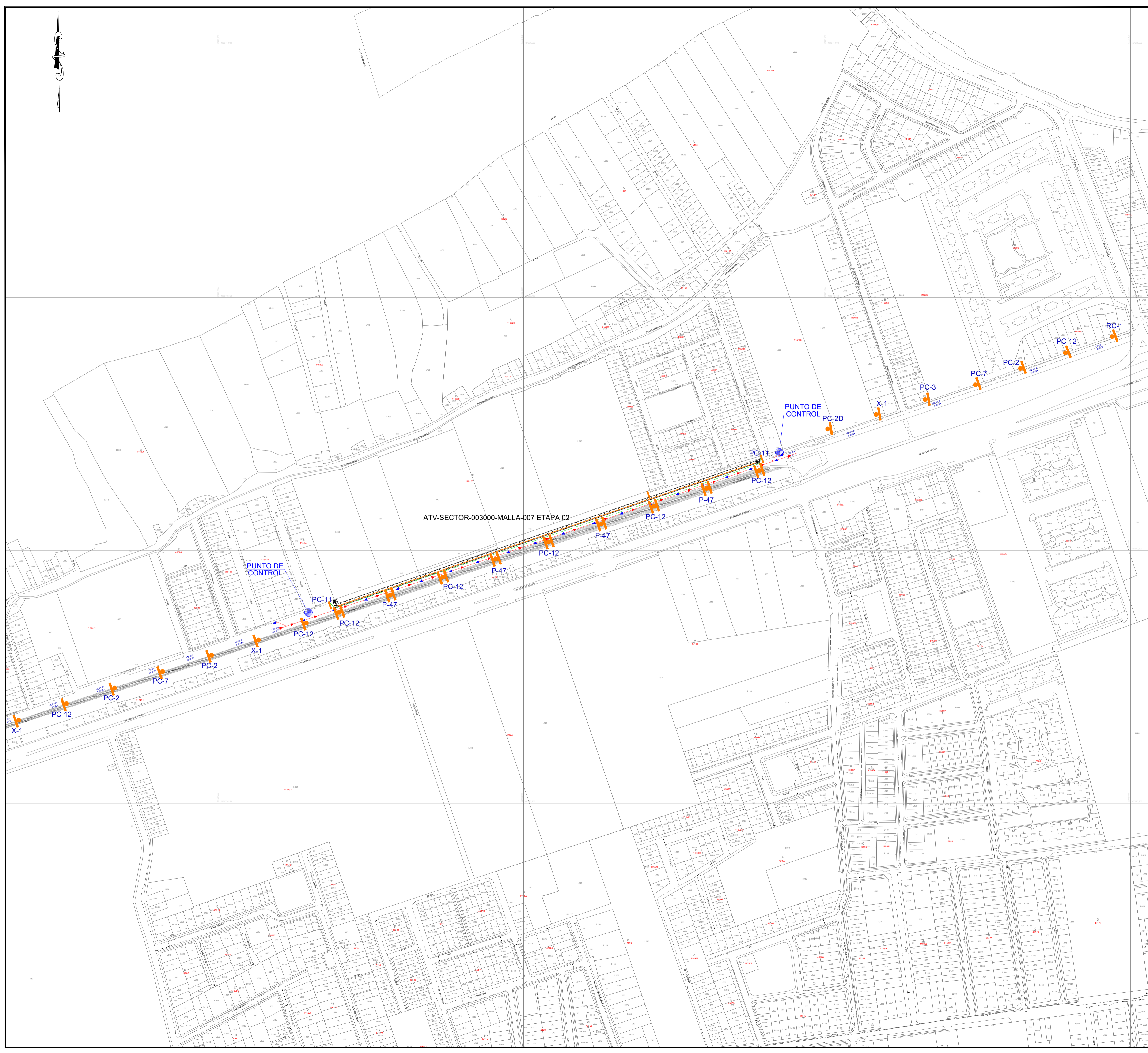
TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

ZONA ARQUEOLOGICA

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		



EDWIN VAIR JURIBES SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T
 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17-05-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

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

TITULO :
PPE-16-0583 - Redes de Polietileno - Ate Vitarte
 ATV - SECTOR 003000 MALLAS 007 ETAPA 02
 Plano de Señalización (01 de 01)

DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	17-05-2022	DISTRITO:	ATE VITARTE	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	ATV - SECTOR 003000 MALLAS 007 ETAPA 02				
APPROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE-16-0583-02-PM-01

A