

Lima, 20 de Enero de 2022

TIPO Y NÚMERO	DOCUMENTO SOLICITANTE	FECHA DE REGISTRO	MESA DE PARTES	ENVIADO A	TRÁMITE	REFERENCIA	Nº DE FOLIOS	ESTADO
EXPEDIENTE 2022- 0009668	AUTORIZACIONES DE OBRAS EN VIAS PUBLICAS 2022	20/01/2022 03:54:14 PM	MESA DE PARTES VIRTUAL - GDU		26 EJECUCIÓN DE OBRAS EN ÁREAS DE USO PÚBLICO EN EL CERCADO DE LIMA Y EN VÍAS EXPRESAS, ARTERIALES Y COLECTORAS DE LA PROVINCIA DE LIMA 26.1 TRABAJOS DE EMERGENCIA MANTENIMIENTO Y/O AMPLIACION DE REDES		27	PAGADO

Lima, 17 de enero de 2022

Señores

**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras en el proyecto denominado
"CHO- SECTOR 002500 MALLA 004 ETAPA 02"

Radicado: **R2021-146995**

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 en el proyecto denominado "**CHO- SECTOR 002500 MALLA 004 ETAPA 02**" ubicado en el distrito de Chorrillos, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Av Javier Prado Oeste (Eo), Desde Av General Felipe Salaverry Hasta Av Jose Faustino Sanchez Carrion

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.

Asimismo, señalamos que de acuerdo al 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 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,

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-0803

Lima, 16 de noviembre de 2021

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHORRILLOS
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "CHO-SECTOR-002500 MALLA 004 ETAPA 02"

Radicado : R2021-146995

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 "**CHO-SECTOR-002500 MALLA 004 ETAPA 02**" ubicado en el distrito de **Chorrillos**, 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
Calle Comercio
Calle La Rambla Torre 2
Teléfono: 011-4411-7500
www.calidda.gob.pe



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:

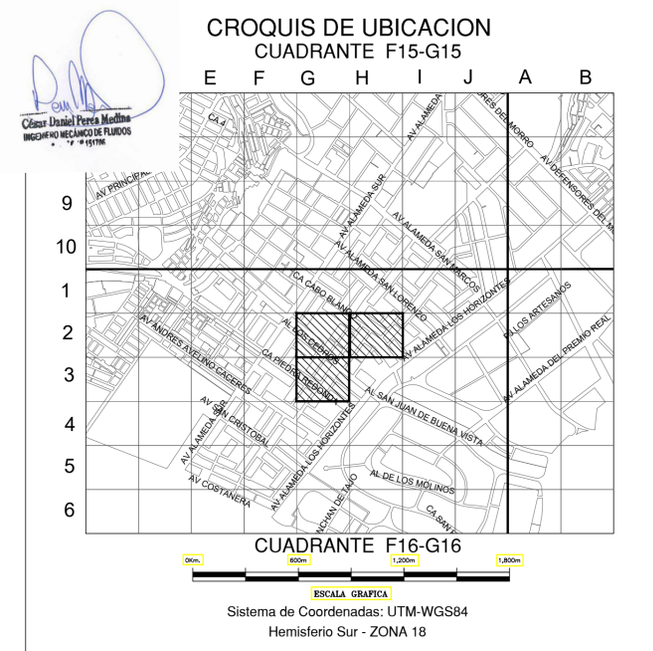
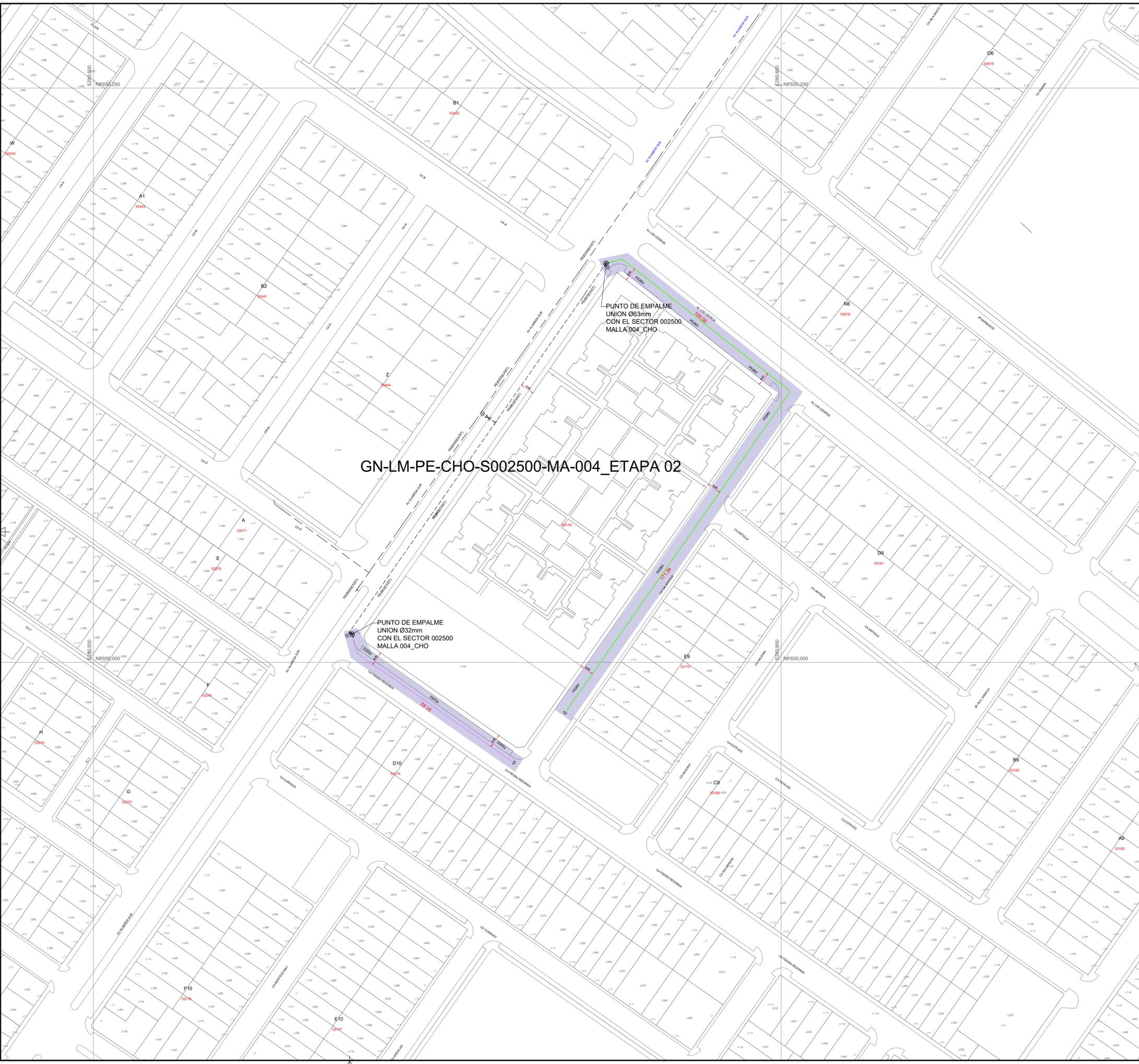
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 16/11/2021 18:08:36

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





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 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

LISTA DE METRADOS

Ø TUBERIA	LONGITUD
Ø 20 mm	---
Ø 32 mm	31,62
Ø 63 mm	271,34
Ø 90 mm	---
Ø 110 mm	---
Ø 200 mm	---
Total	362,96

TRAMO PENDIENTE POR CONSTRUCCIÓN

César Daniel Perera Medina
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
 Nº 19178
 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	11/11/2021	APS	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ
			JMAE	APROBÓ

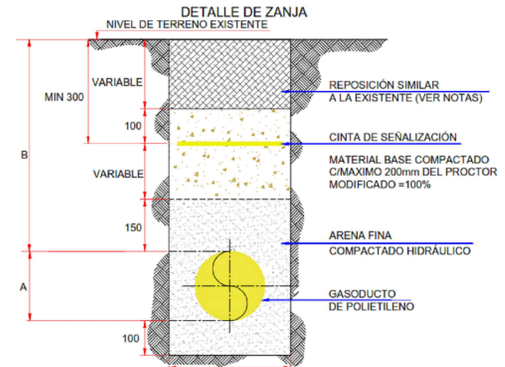
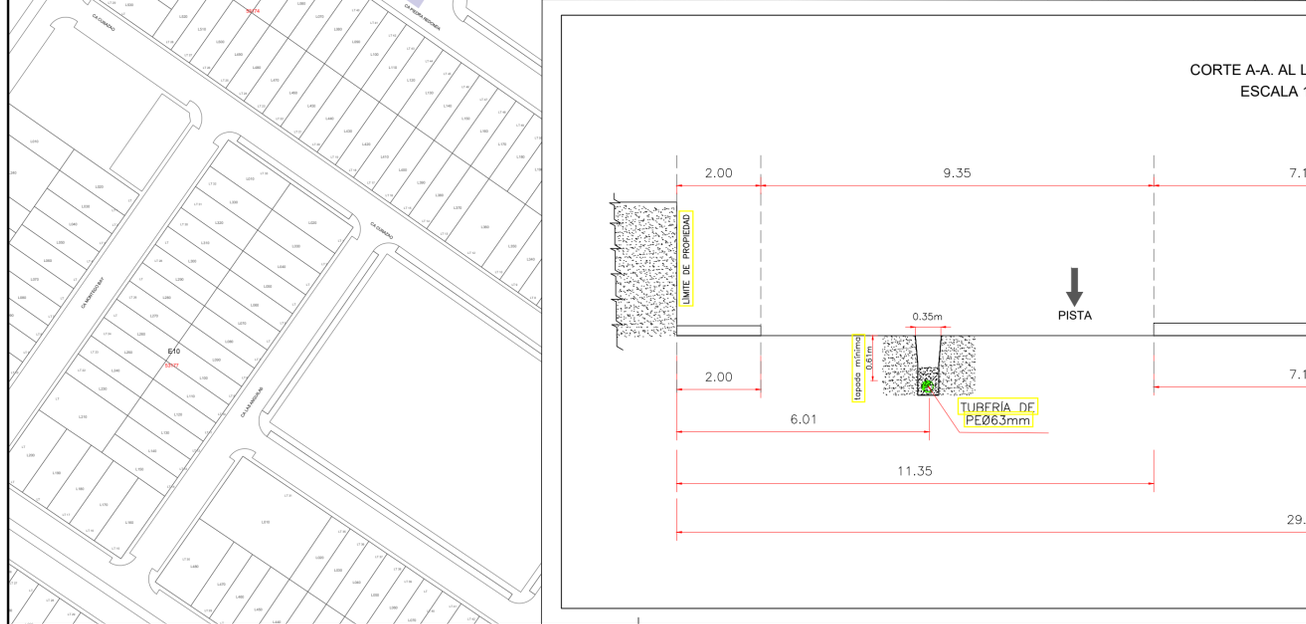
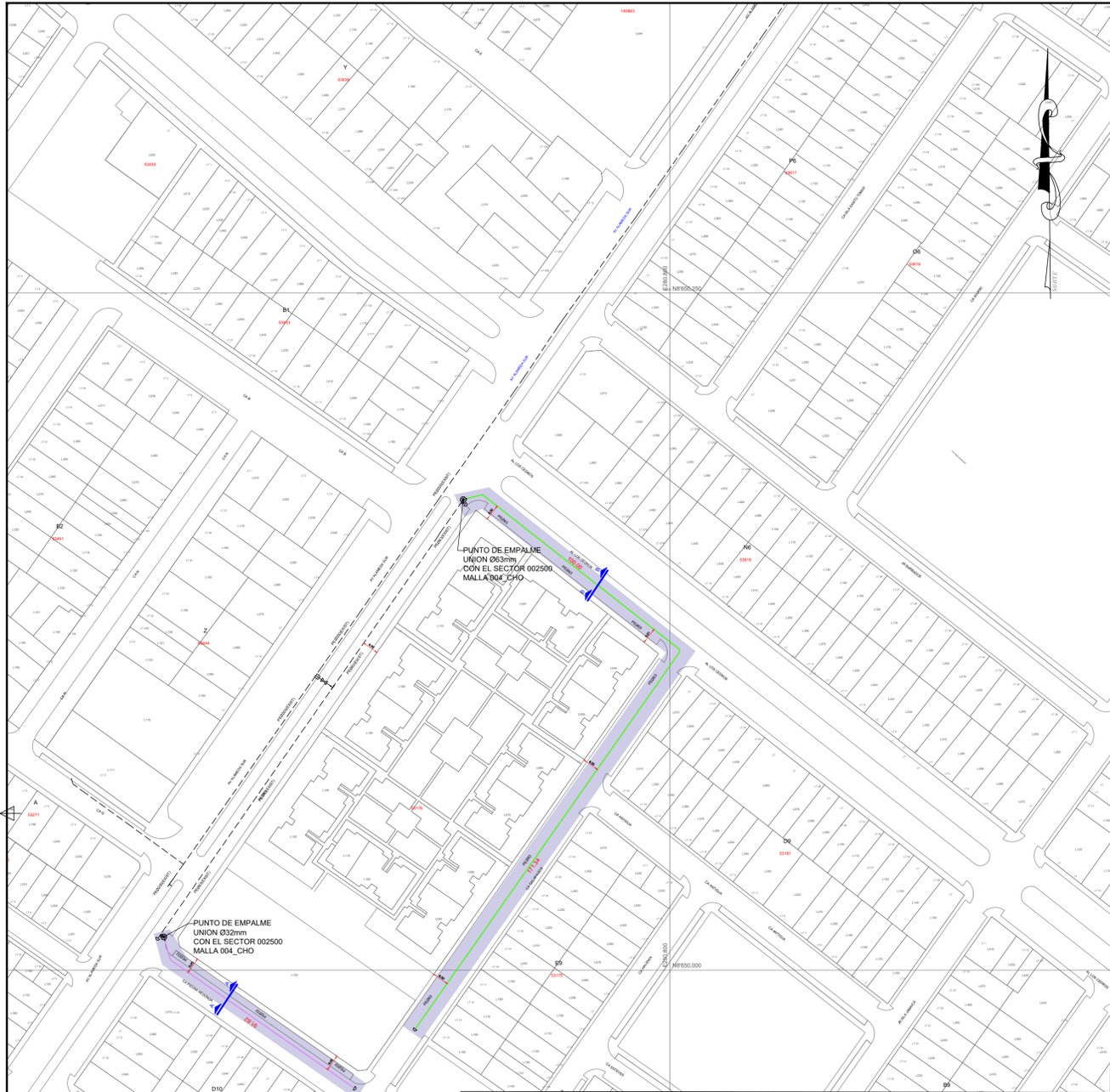
LISTA DE REVISIONES

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **P.A. PERU**

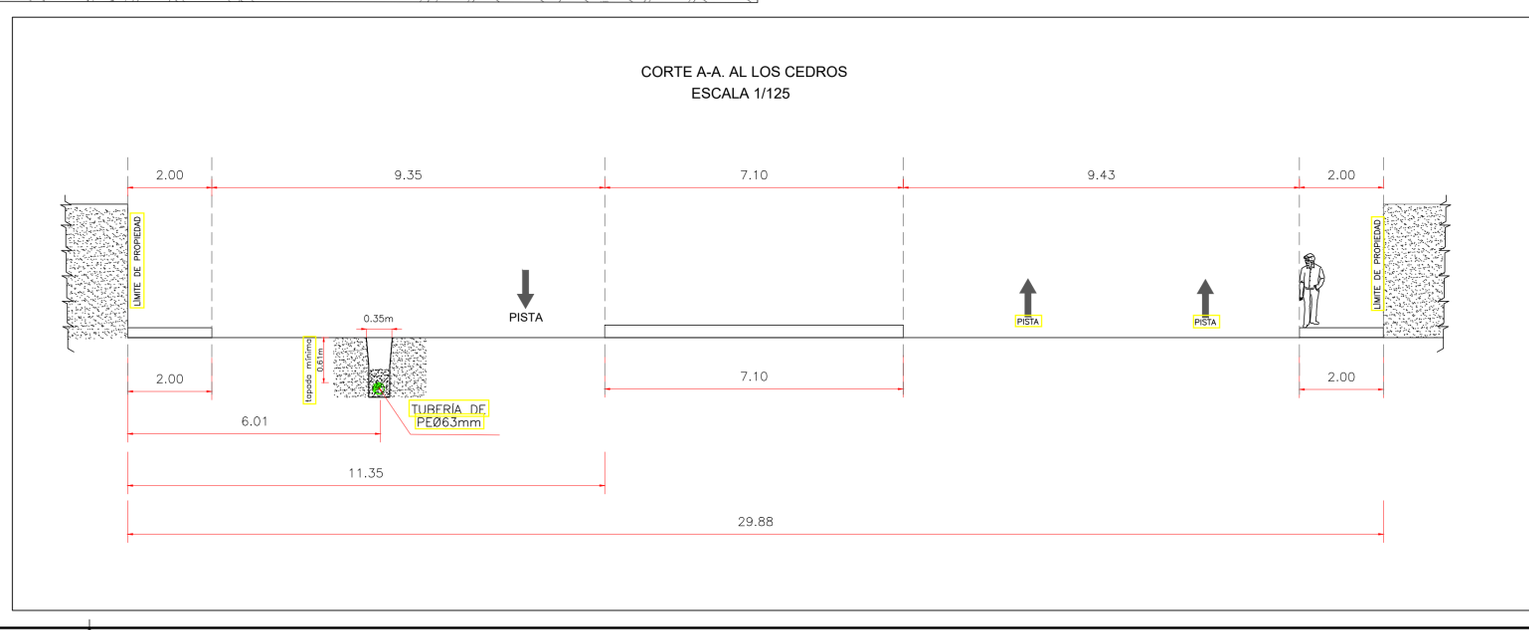
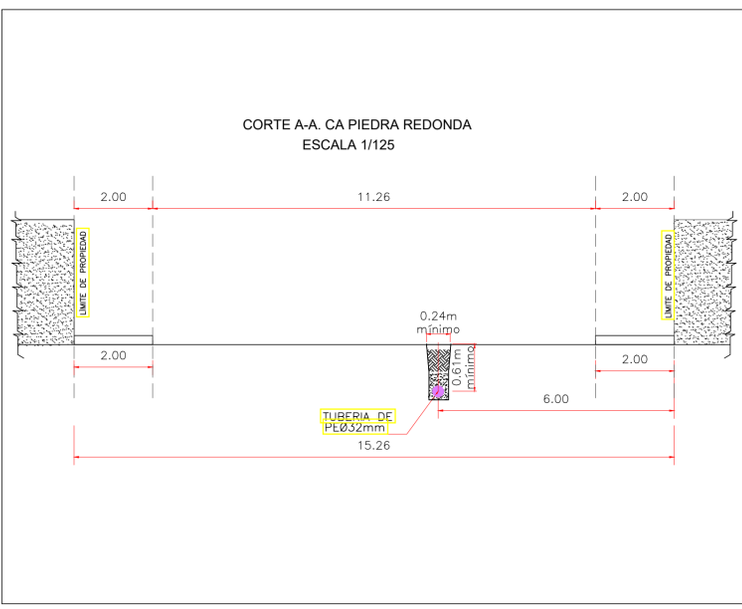
TITULO: **PPE-19-0803 - REDES DE POLIETILENO - CHORRILLOS CHO - SECTOR 002500 MALLA 004_ETAPA 02 PLANO MAESTRO**

DIBUJO:	APS	FECHA:	11/11/2021	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 002500 MALLA 004_ETAPA 02				
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					

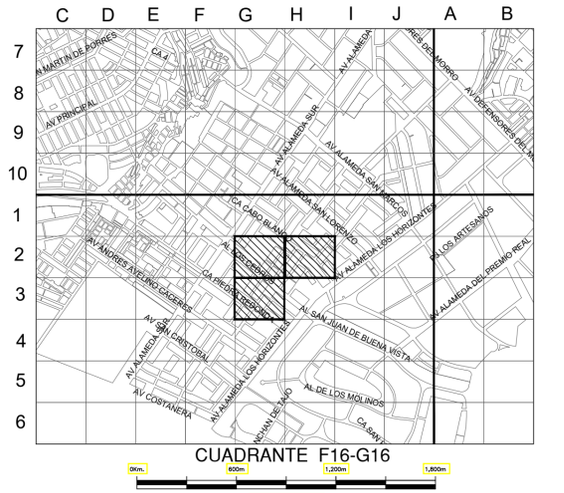
PPE-19-0803-02-PM-01 A



ZANJA	A(mm)	B(mm) Mínimo	C(mm) Mínimo
Tipo 01	20	610	260
	32	610	260
	63	610	350
	90	610	350
Tipo 02	110	610	350
	160	610	350
	200	610	380



CROQUIS DE UBICACION CUADRANTE F15-G15



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	

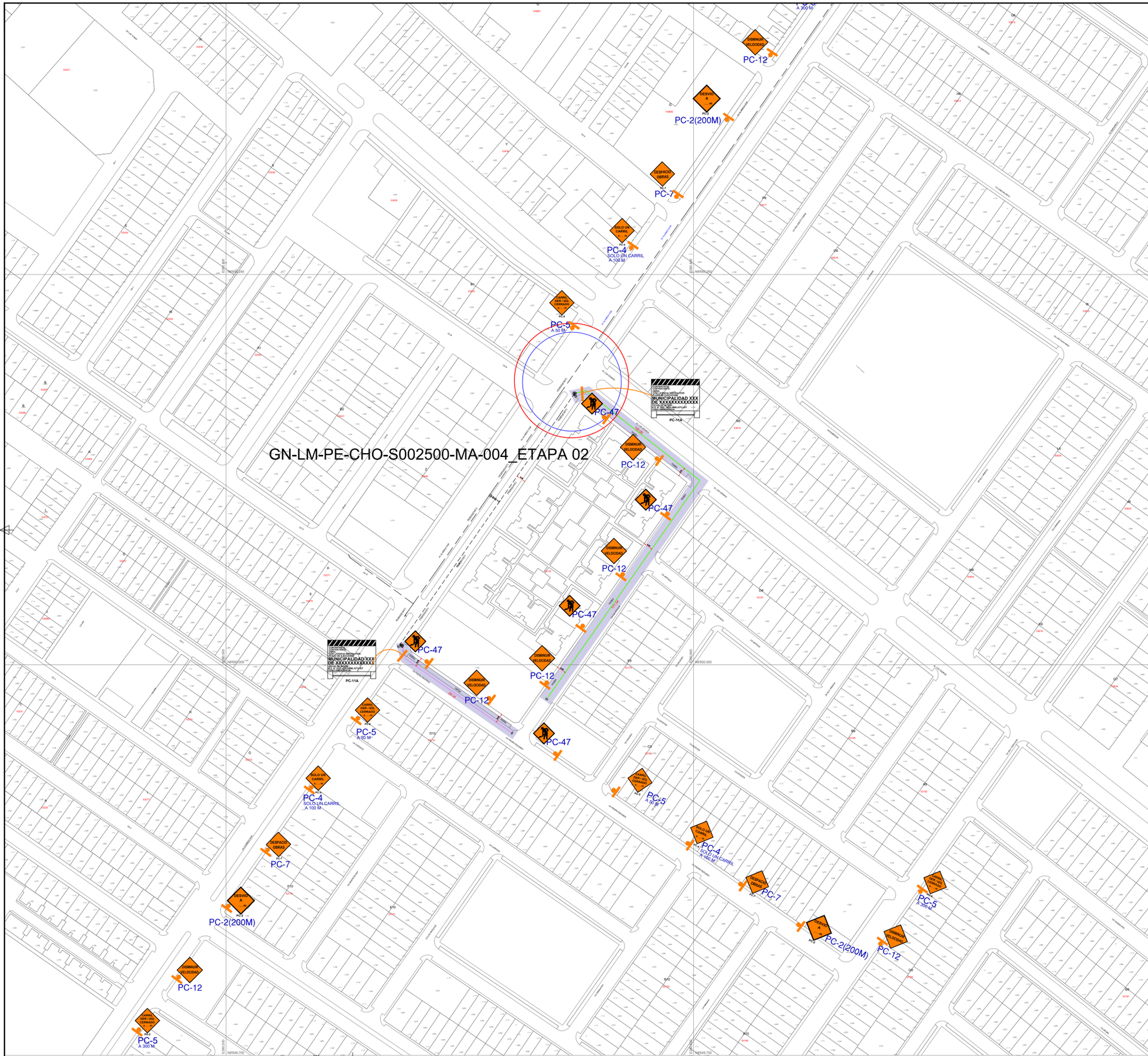
TIPO DE LINEA

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 considerados en el trazado: 1m

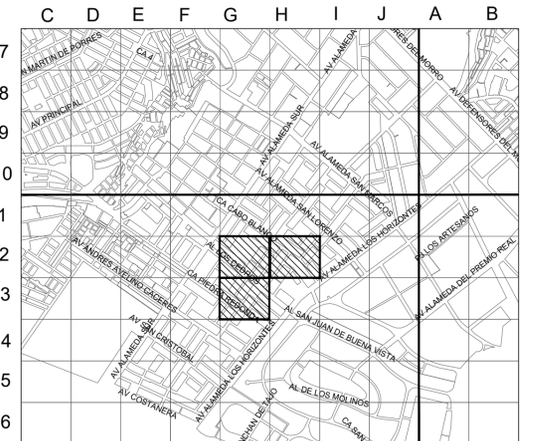
[Signature]
 César Daniel Peres Medina
 INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS
 N° 151716
 Representante Técnico
 (Contratista)

PARA PERMISOS	11/11/2021	APS	JMAE	CDPM					
REVISIONES	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ				
LISTA DE REVISIONES									
		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO							
TITULO: PPE-19-0803 - REDES DE POLIETILENO - CHORRILLOS CHO - SECTOR 002500 MALLA 004_ETAPA 02 PLANO DE CORTE									
DIBUJO:	APS	FECHA:	11/11/2021	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	A
REVISO:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 002500 MALLA 004_ETAPA 02				
APROBO:	CDPM	FECHA:	1/1	REVISIONES:					
PPE-19-0803-02-OT-01									



GN-LM-PE-CHO-S002500-MA-004_ETAPA 02

CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE F15-G15



CUADRANTE F16-G16

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 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 tapado diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

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

Distancia mínima a edificaciones considerados en el trazado: 1m

ZONA DE TRABAJO
SENTIDO DE CIRCULACIÓN
UBICACIÓN DE SEÑAL
PUNTOS DE CONTROL

César Daniel Perea Medina
Representante Técnico
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	11/11/2021	APS	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO: PPE-19-0803 - REDES DE POLIETILENO - CHORRILLOS CHO - SECTOR 002500 MALLA 004_ETAPA 02 PLANO DE SEÑALIZACIÓN					
DIBUJO:	APS	FECHA:	11/11/2021	DISTRITO:	CHORRILLOS
REVISÓ:	JMAE	ESCALA:	1/750	ZONA Y MALLA:	SECTOR 002500 MALLA 004_ETAPA 02
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	PPE-19-0803-02-SN-01
					REV.: A

METRADO DE CANALIZACIÓN EN CHORRILLOS - SECTOR 002500 MALLA 004 - ETAPA 02

MALLA	VÍA	AV/CA/JR/PSJE	DESDE	HASTA	DIAMETRO					LONGITUD
					PEØ32	PEØ63	PEØ110	PEØ160	PEØ200	
CHO-SECTOR 002500 MALLA 004 - ETAPA 02	LOCAL	CA. PIEDRA REDONDA	UBIGEO 53176 - L120	UBIGEO 53176 - L120	91.62					91.62
	LOCAL	CA. GALAPAGOS	L120	L040		171.34				171.34
	LOCAL	AV. LOS CEDROS	UBIGEO 53176 - L040	UBIGEO 53176 - L010		100.00				100.00
Total CHO-SECTOR 002500 MALLA 004 - ETAPA 02					91.62	271.34	0.00	0.00	0.00	362.96



César Daniel Perea Medina
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
• • • 151706