

★2022-105255★



N°: 2022-0047501

Remitente: GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. - RUC: 20503758114

Recibido: 24/03/2022 - 12:27

N° de Folios: 35

Registrado YNGA YZQUIERDO

Consultas: www.munlima.gob.pe  
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

CÓC

Lima, 16 de marzo de 2022  
Señores  
**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras de la **“SIS EXT. DE RED AV. GUILLERMO PRESCOTT SECTOR 00100 MALLA 011”**

Radicado: R2021-134200

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 **“SIS EXT. DE RED AV. GUILLERMO PRESCOTT SECTOR 00100 MALLA 011”** ubicado en el distrito de San Isidro, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutaran en la siguiente dirección:

- Av. Cesar Canevaro desde altura Av. Guillermo Prescott hasta altura lote N° 1593.

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 a la Ingeniera 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

CÁD  
C. M  
C.C  
Tel:  
San



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](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto: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,

Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 16/03/2022 19:04:09

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**





METRADO TOTAL DE CANALIZACIÓN EN SAN ISIDRO - EXTRED AV. GUILLERMO PRESCOTT - SIS-SECTOR 000100 MALLA 011

Nro	CODIGO DE PROYECTO	MALLA	DIAMETRO						
			PEØ32	PEØ63	PEØ90	PEØ110	PEØ160	PEØ200	LONGITUD
1	PPE-19-1435	EXTRED AV. GUILLERMO PRESCOTT SIS-SECTOR 000100 MALLA 011	210.42	1529.65	0.00	0.00	255.19	0.00	1995.26
<b>Total</b>			<b>210.42</b>	<b>1529.65</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>255.19</b>	<b>0.00</b>	<b>1995.26</b>

### CROQUIS DE UBICACION

CUADRANTE E10-F10



CUADRANTE E11-F11

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

#### SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Sileta (TF)	
Topón		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		Tromo 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

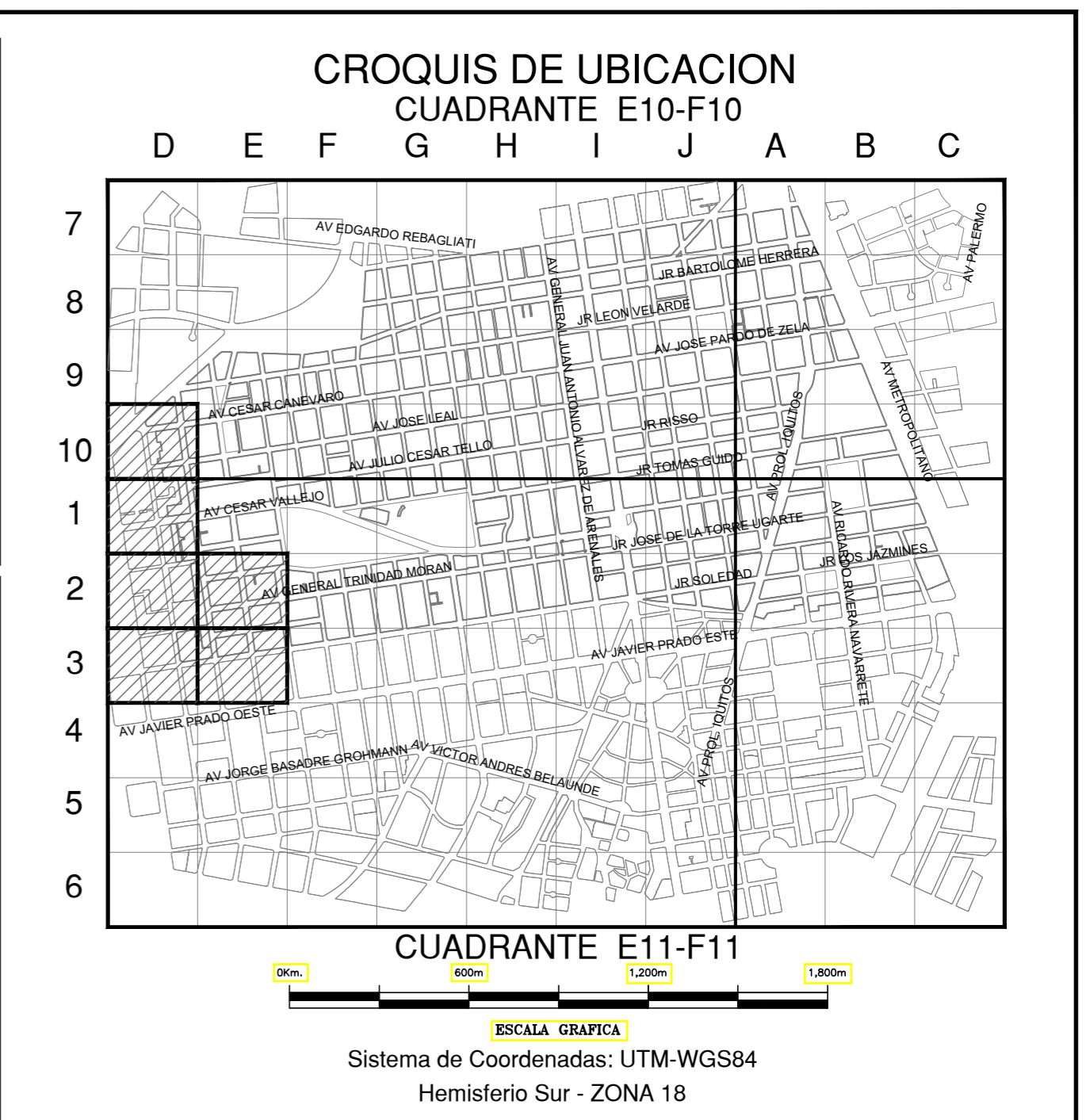
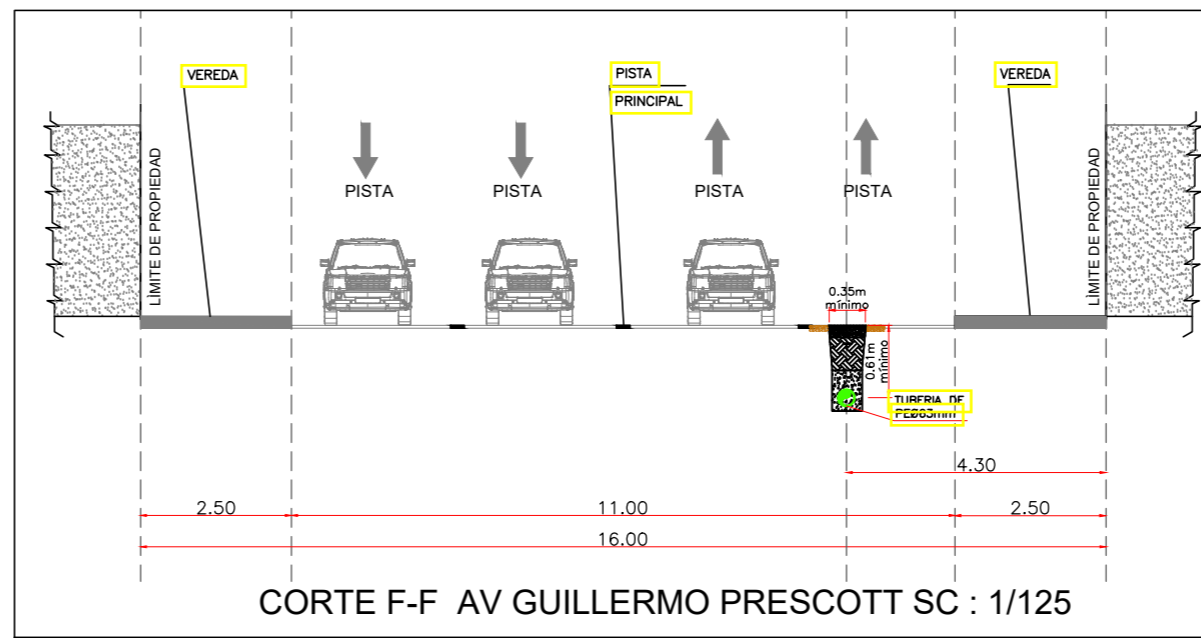
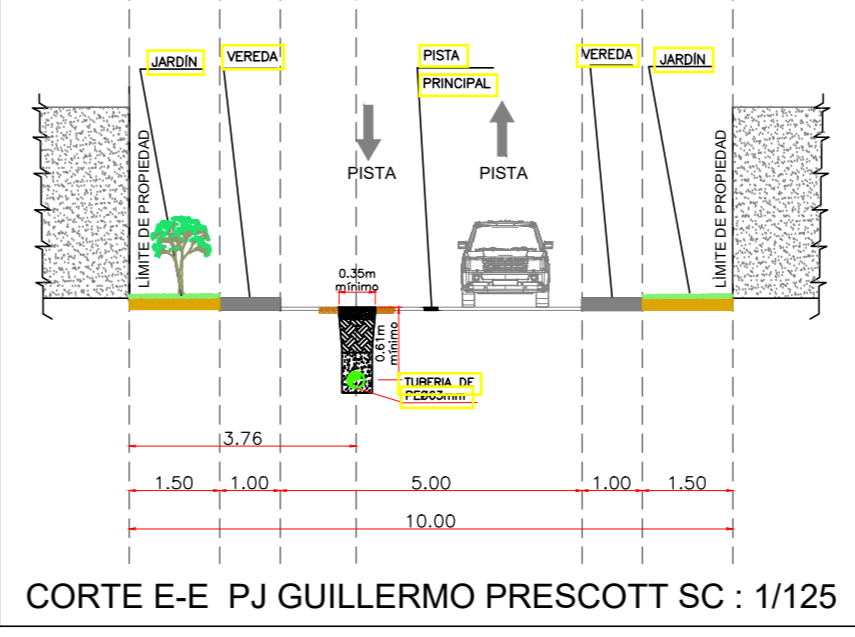
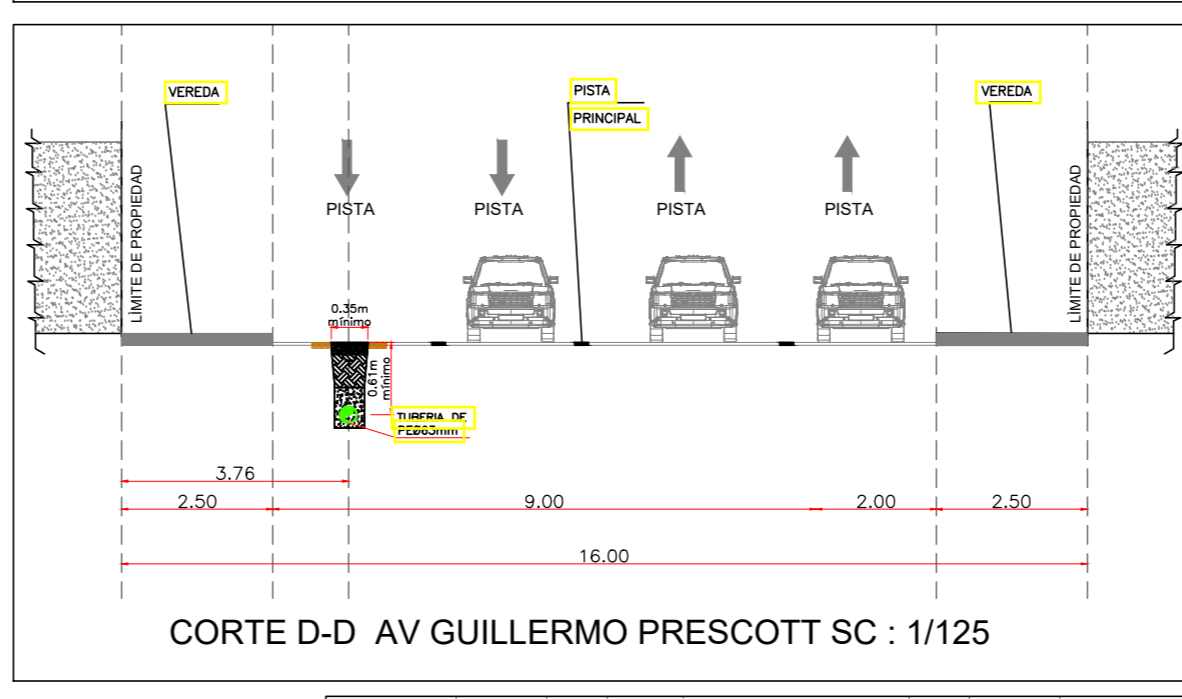
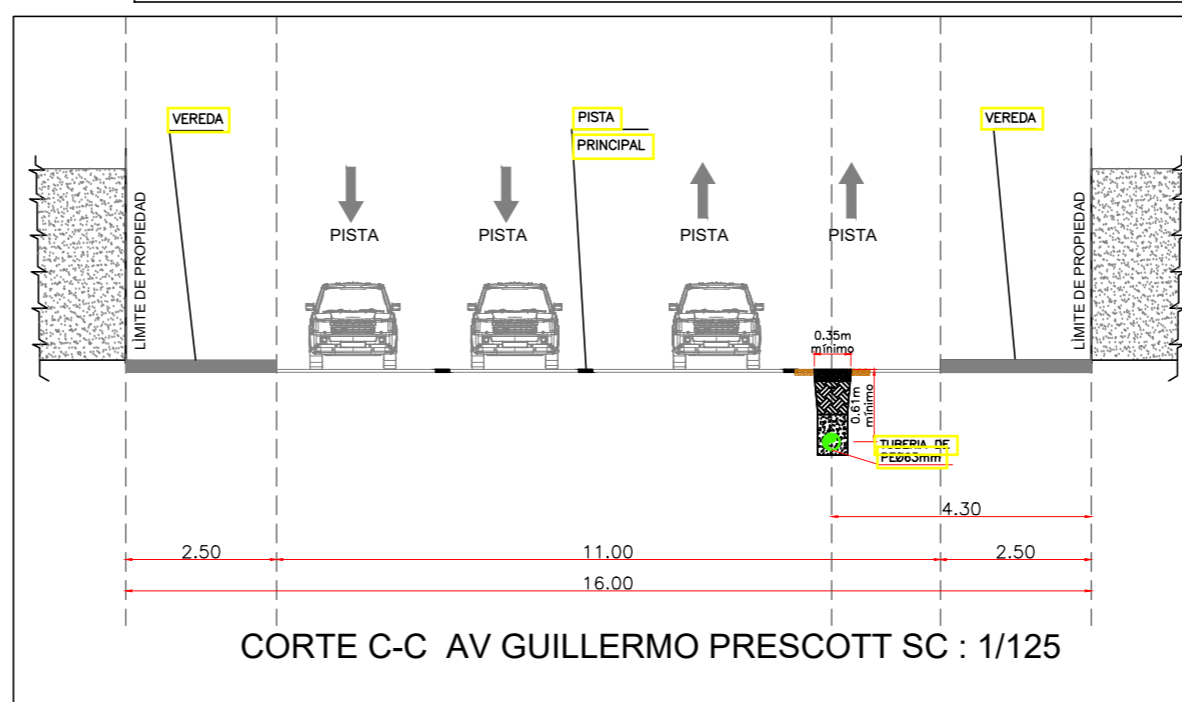
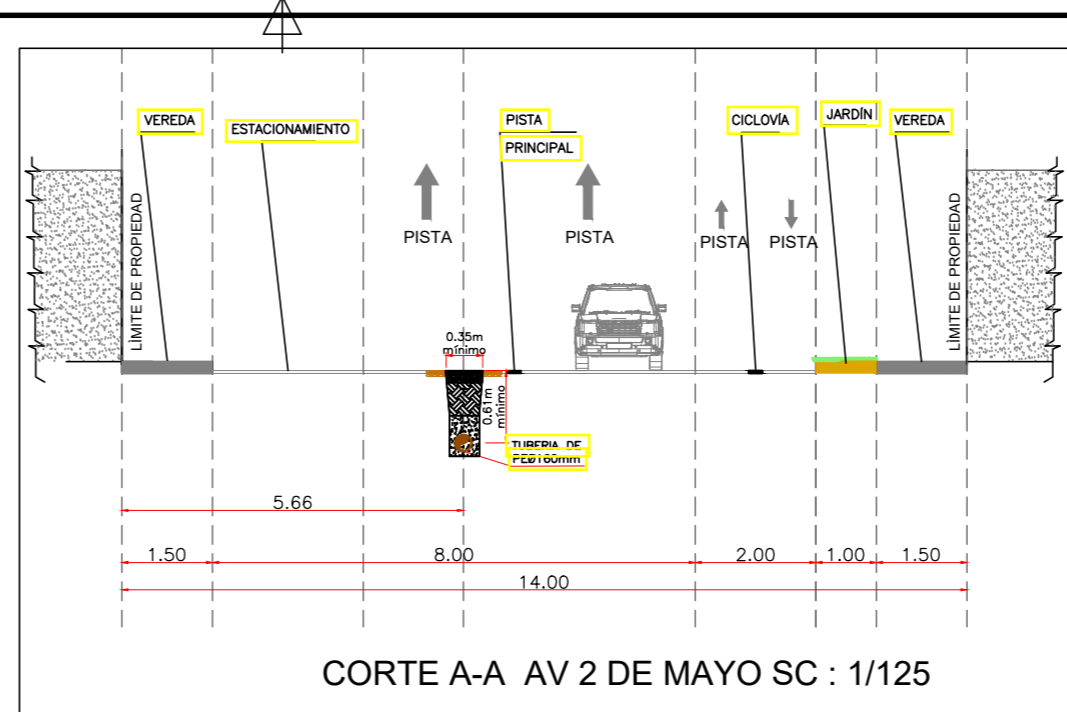
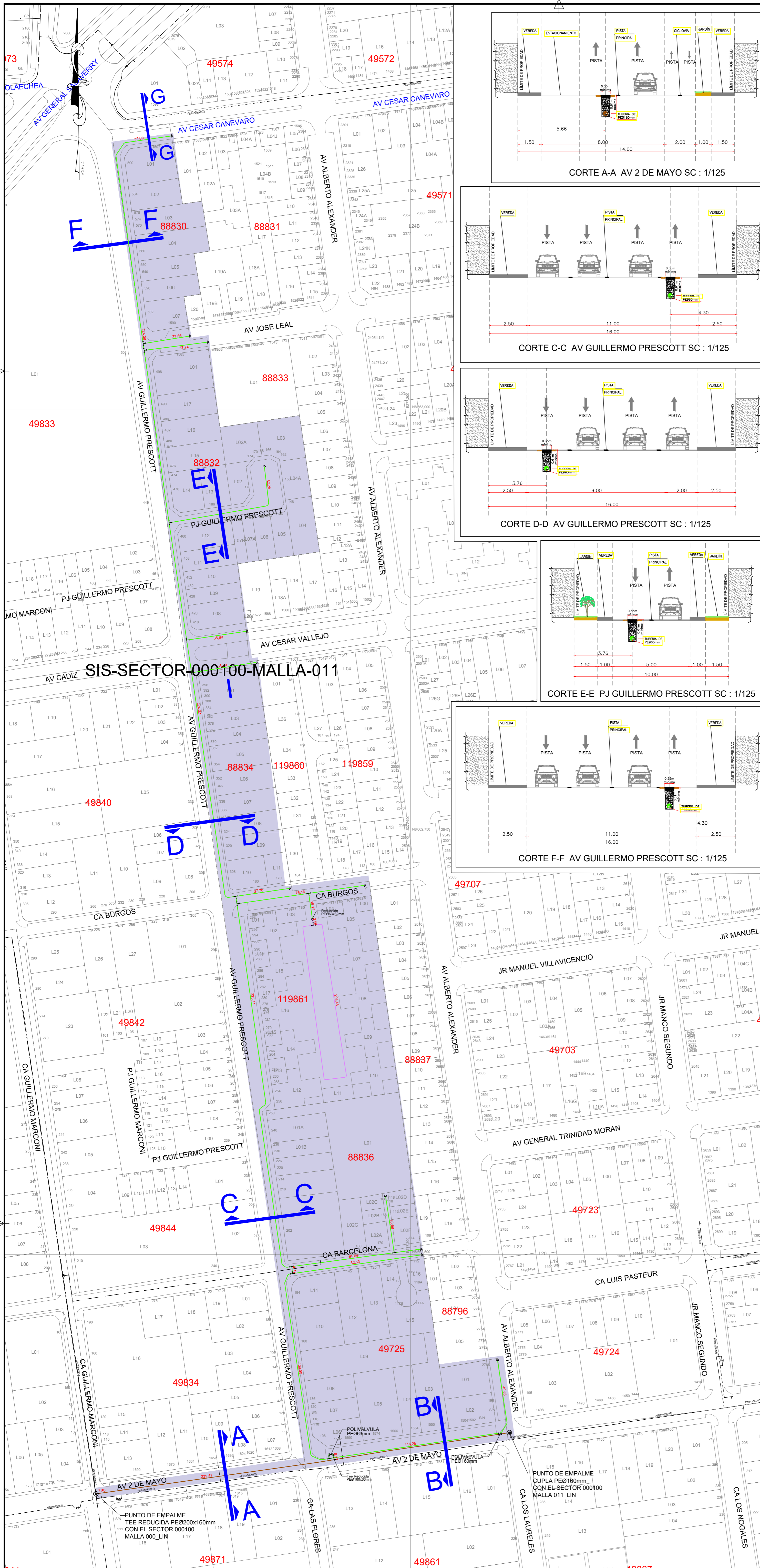
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m



César Daniel Perera Medina  
INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS  
Nº 151796

Representante Técnico  
(Contratista)

A	PARA CONSTRUCCIÓN	01/09/2021	NSAQ	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
<b>LISTA DE REVISIONES</b>					
<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>					
<b>TITULO : PPE-19-1435- REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO</b>					
<b>EXTRED AV. GUILLERMO PRESCOTT - SIS</b>					
<b>PLANO MASTER</b>					
DIBUJO:	NSAQ	FECHA:	01/09/2021	DISTRITO:	SAN ISIDRO
REVISO:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000100 MALLA 011
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
			PLANO N°:	PPE-19-1435-00-PM-01	
REV.: A					



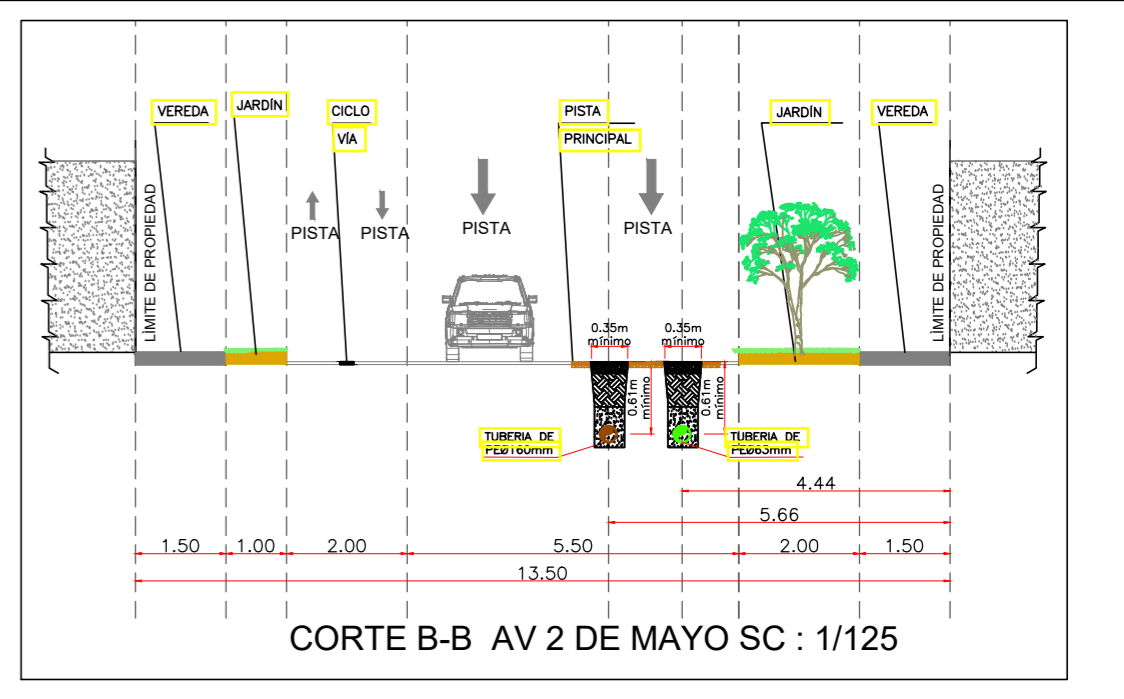
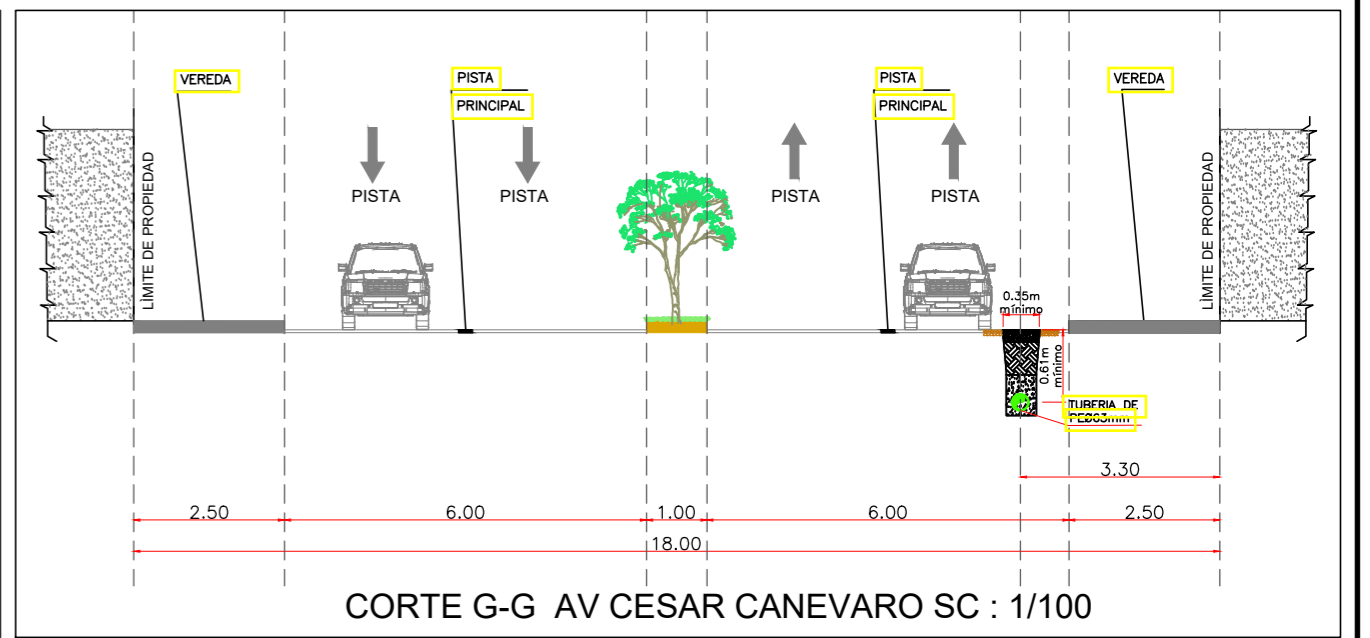
**SIMBOLOGIA**

Válvula	Conexión con Sillita (TF)	Conexión con Tapping Tee (EF)
Tapón	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de inicio de Progresiva: 0,00
Reducción	Punto Control Topográfico	Punto de salida de cable de detección en acometida
Transición AC-PE	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red
ERP	Zona de protección mecánica de la red	Tromo con tapada diferente a la típica
Triángulo	Tromo con tapada diferente a la típica	
Punto de empalme		
Gabinete		

**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

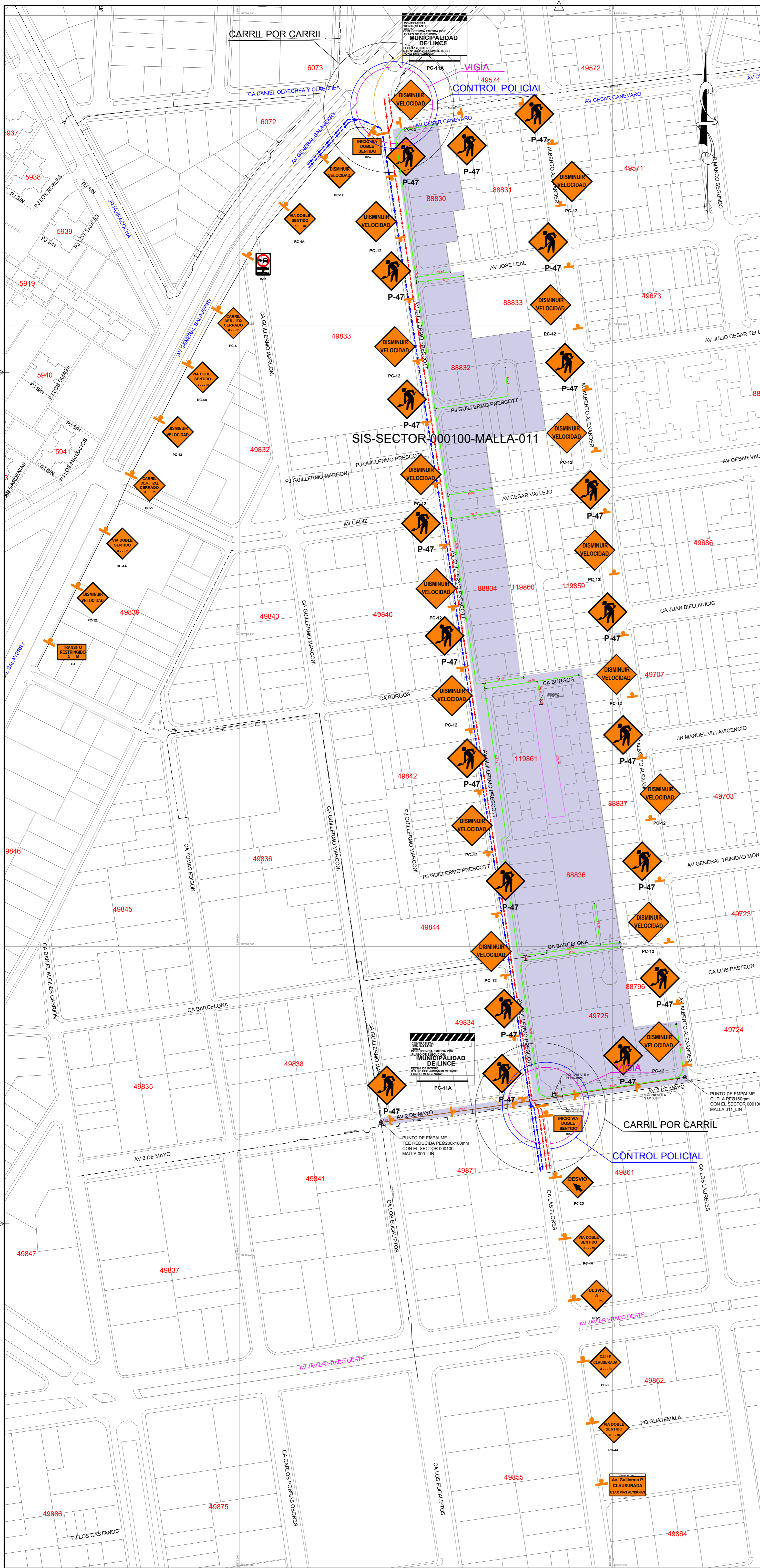
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m



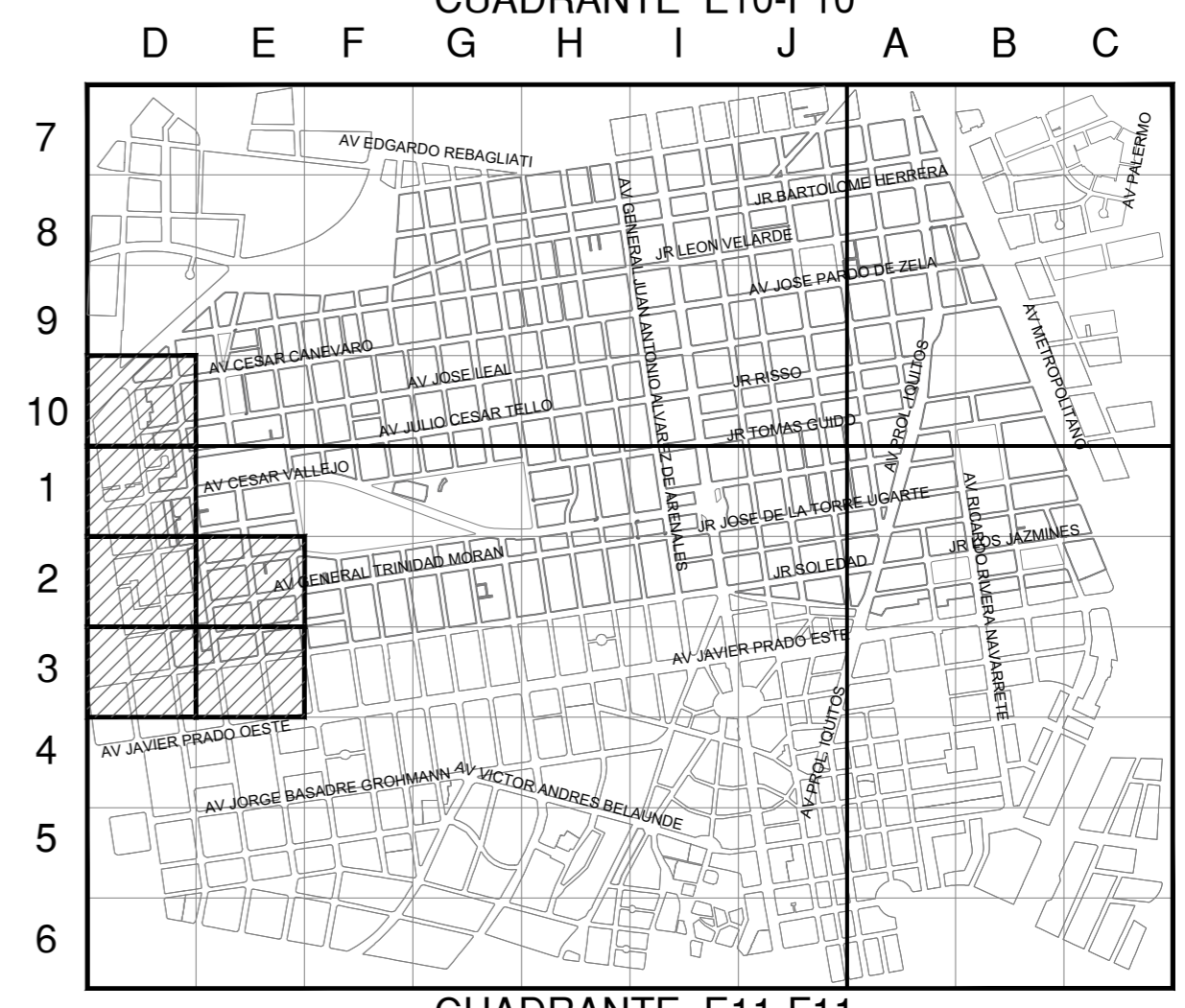
*[Signature]*  
 César Daniel Pérez Medina  
 INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS  
 17 4 1974

Representante Técnico  
 (Contratista)

A	PARA PERMISOS	01/09/2021	NSAQ	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
<b>LISTA DE REVISIONES</b>					
<b>REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>					
<b>TITULO: PPE-19-1435- REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO</b> <b>EXTRED AV. GUILLERMO PRESCOTT - SIS</b> <b>PLANO DE CORTE</b>					
DIBUJO:	NSAQ	FECHA:	01/09/2021	DISTRITO:	SAN ISIDRO
REVISO:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000100 MALLA 011
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	
				PLANO N°:	PPE-19-1435-00-OT-01
					REV.: A



**CROQUIS DE UBICACION**  
CUADRANTE E10-F10



CUADRANTE E11-F11  
 ESCALA GRAFICA: 1:2000  
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
 Hemisferio Sur - ZONA 18

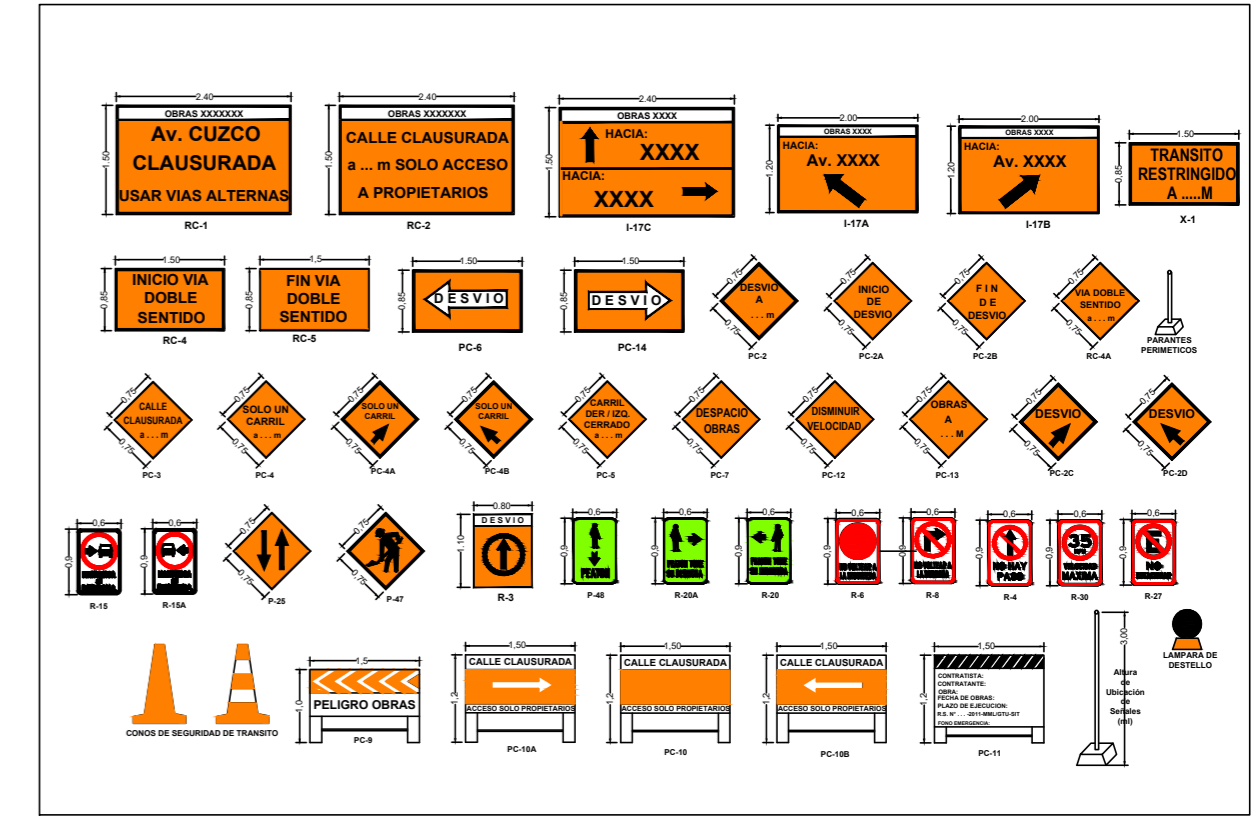
**SIMBOLOGIA**

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		Tromo con tapado diferente a lo típico	

**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 CIRCULACIÓN  
 UBICACIÓN DE SEÑAL  
 PUNTOS DE CONTROL

César Daniel Pérez Medina  
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS  
 N° 191796

Representante Técnico  
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	01/09/2021	NSAQ	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO : PPE-19-1435- REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO EXTRED AV. GUILLERMO PRESCOTT - SIS PLANO SEÑALIZACION					
DIBUJO:	NSAQ	FECHA:	01/09/2021	DISTRITO:	SAN ISIDRO
REVISO:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000100 MALLA 011
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	PPE-19-1435-00-SN-01
				REV.:	A

## CRONOGRAMA DE OBRA

### PROYECTO: " EXTRED AV. GUILLERMO PRESCOTT - SIS-SECTOR 000100 MALLA- 011"

### DISTRITO: SAN ISIDRO




**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	[Barra punteada]	Hito inactivo	[Diamante]	Resumen manual	[Barra con flechas]	Fecha límite	[Flecha verde]
Hito	[Diamante]	Resumen inactivo	[Barra con flechas]	solo el comienzo	[Barra con flecha izquierda]	Progreso	[Barra azul con flecha]
Resumen	[Barra verde]	Tarea manual	[Barra azul]	solo fin	[Barra con flecha derecha]	Progreso manual	[Barra verde con flecha]
Resumen del proyecto	[Barra con flechas]	solo duración	[Barra verde]	Tareas externas	[Barra gris]		