

REGISTRO DE DOCUMENTO

540-2021-RDS

EXPEDIENTE: 38211-2021

Codigo: 1795

Nombres: GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO SA - CALIDDA

Domicilio Fiscal: Ca. Morelli 150 C.C. La Rambla Torre 2 - San Borja

Folio: 29

Fecha ingreso: 2021-11-16 15:40:19

Asunto: - 01\*-SOLICITUD DE AUTORIZACION EJECUCION DE OBRAS - SJ 9300 M 04 ET 02 S 9400 M 03 ET 02 SE ADJUNTA EXPEDIENTE & RECIBO DE PAGO.

-----  
Recepcionista                      Solicitante  
Su Tramite sera Gestionado en: SUB GERENCIA DE TRAMITE DOCUMENTARIO Y ARCHIVO

Que tenga un buen día, Ud. fue atendido por:

MESA DE PARTES

De conformidad con el artículo 125.- Observaciones a documentación presentada de la Ley 27444 Ley del Procedimiento Administrativo General, en un solo acto y por única vez la unidad de recepción realiza las observaciones por incumplimiento de requisitos, invitando al administrado a subsanarlas dentro de un plazo máximo de dos días hábiles asimismo transcurrido el plazo sin que ocurra la subsanación se considera como no presentada la solicitud

★2021-124763★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19 (1507; 1509)

Lima, 12 de noviembre de 2021

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE LURIGANCHO**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "SJL-SECTOR 009300 MALLA 004 ETAPA 02; SECTOR 009400 MALLA 003 ETAPA 02"

Radicado: R2021-146424

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 "**SJL-SECTOR 009300 MALLA 004 ETAPA 02; SECTOR 009400 MALLA 003 ETAPA 02**", ubicado en el distrito de San Juan de Lurigancho, 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.p.A.  
 C.C. La Rambla Torre 2,  
 Teléfono: (51-1) 611-7500  
 San Pedro de Cajas, 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 Manuel Hiubert Silva Torres, con registro del Colegio de Ingenieros N°258522; 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 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, nuestro 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,

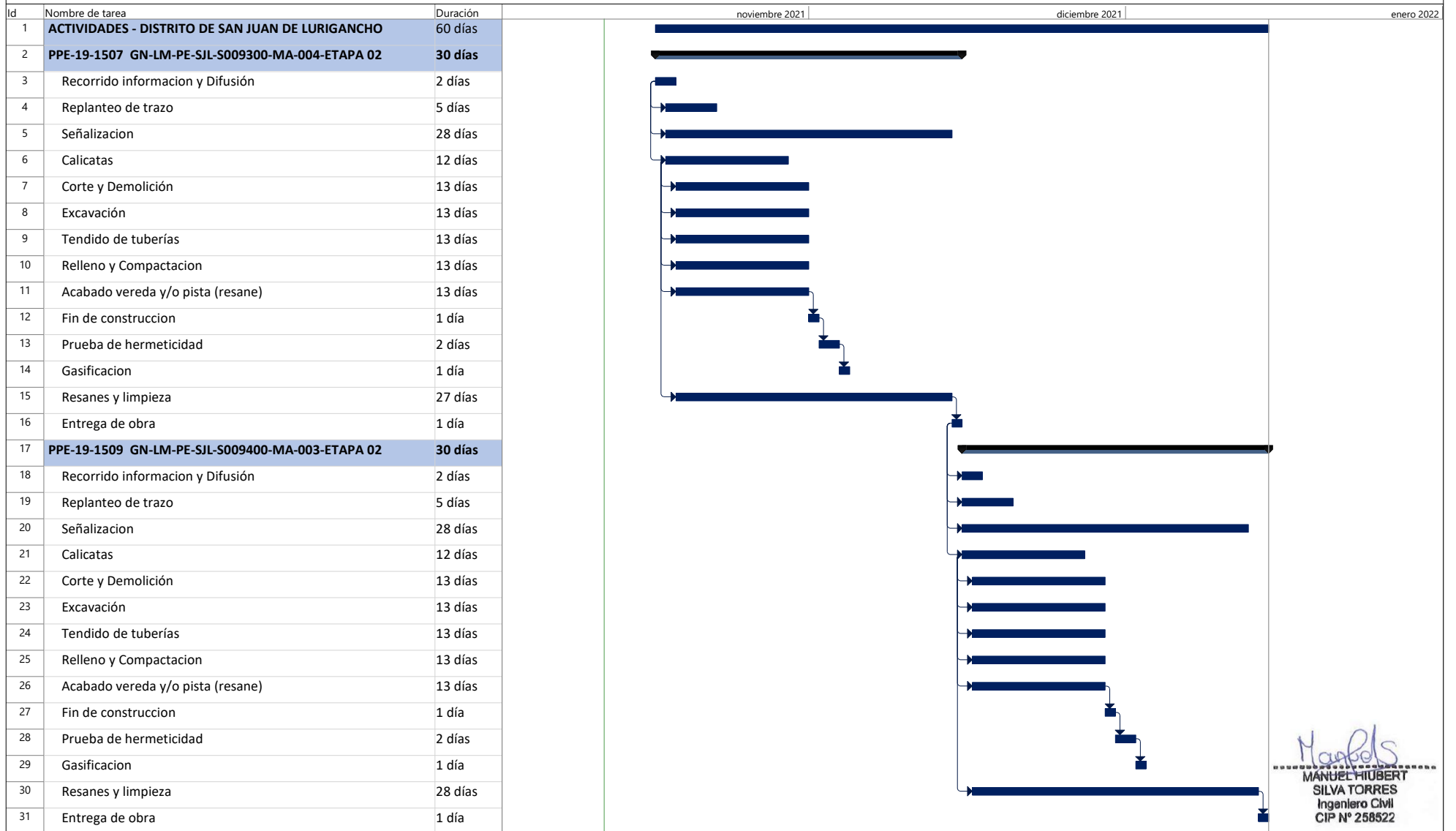
Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 12/11/2021 13:20:13

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



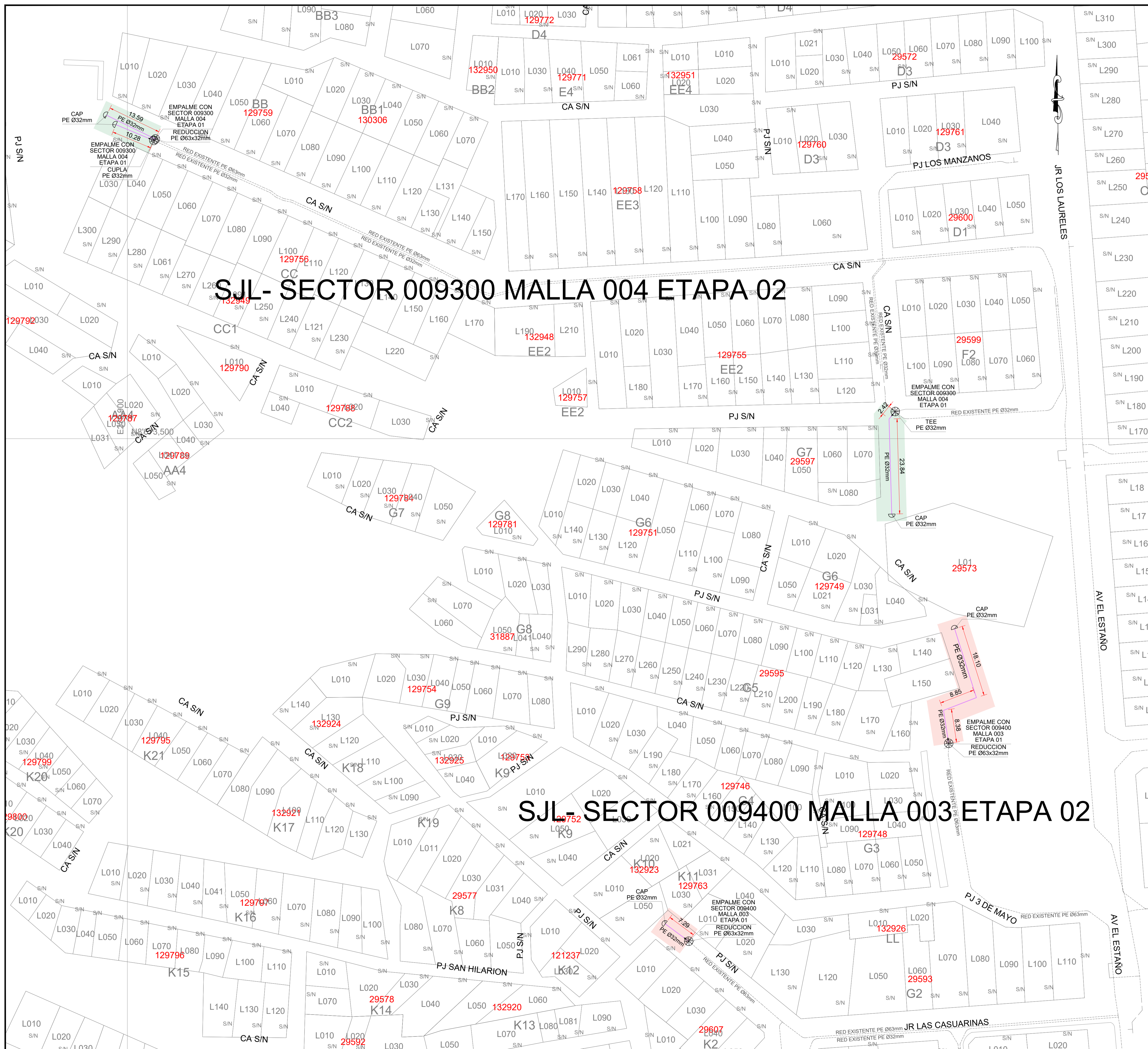
CÁLIDDA  
C. Morelli 150  
C.C. La Rambla Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 611-7500  
San Borja, Lima, Perú.





-----  
**MANUEL HÜBERT**  
 SILVA TORRES  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 258522

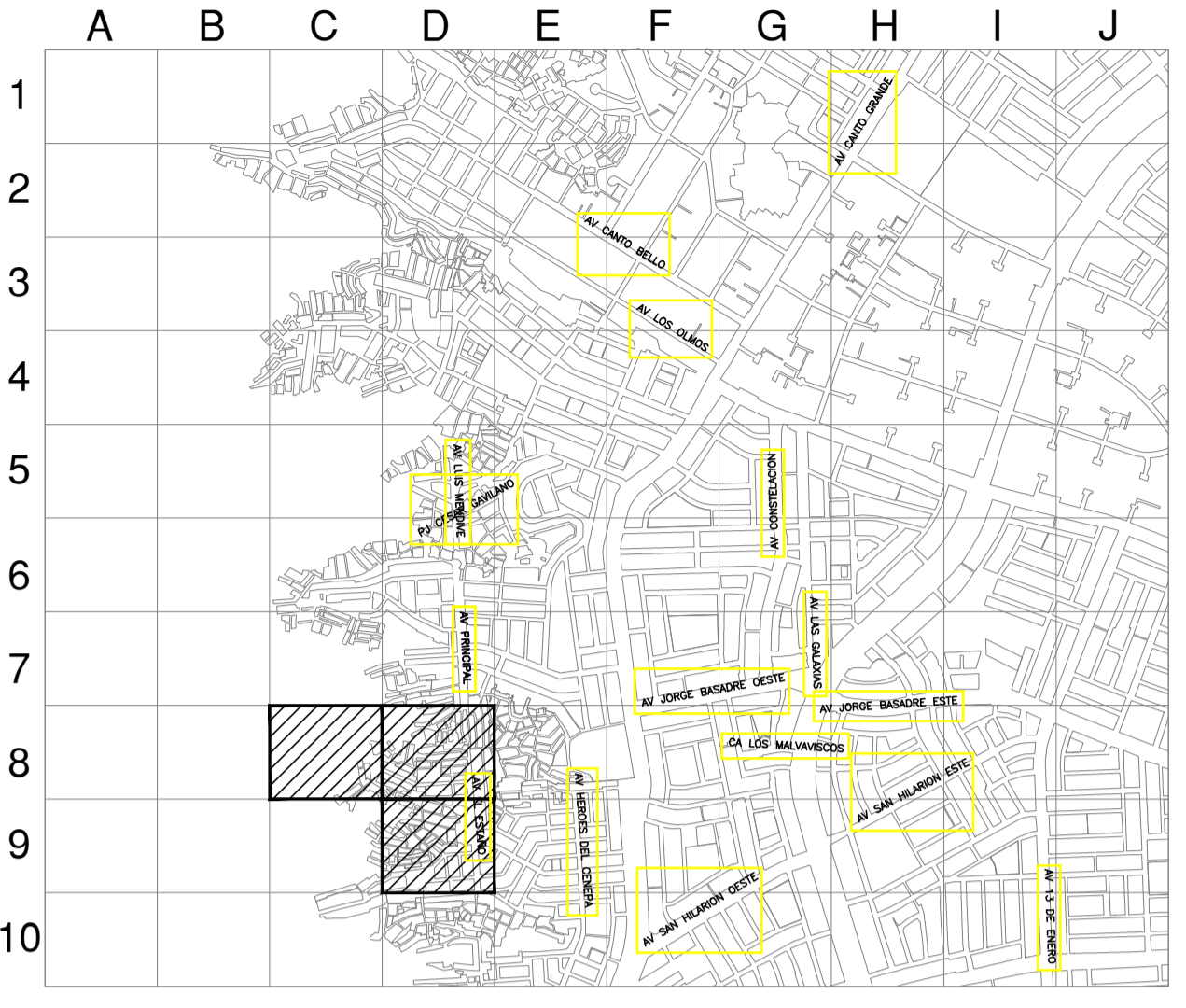
Tarea División Hito Resumen Resumen del proyecto	Agrupar por síntesis Tarea resumida Hito resumido Progreso resumido Tareas externas	Hito externo Tarea inactiva Hito inactivo Resumen inactivo Tarea manual	solo duración Informe de resumen manual Resumen manual solo el comienzo solo fin	Fecha limite Progreso 	
--	---	---	--	------------------------------	--



**SJL- SECTOR 009300 MALLA 004 ETAPA 02**

**SJL- SECTOR 009400 MALLA 003 ETAPA 02**

**CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTE F06**



ESCALA GRAFICA  
0m 1,000m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula	Reducción	Transición AC-PE	ERP	Triniducto	Punto de empalme	Gabinete	TEE de Todo Diámetro	Conexión con Silleta (TF)	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Punto Control Topográfico	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapado diferente a la típico
---------	-----------	------------------	-----	------------	------------------	----------	----------------------	---------------------------	-------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------	--	---------------------------------------	--

**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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**METRADOS**

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	92.70
PE Ø 63 mm	---
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 160 mm	---
PE Ø 200 mm	---
<b>TOTAL:</b>	<b>92.70</b>

*Mano de obra*  
**MANUEL HUBERT  
SILVA TORRES**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 258522  
Representante Técnico

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
------	-------------	-------	---------	--------	--------

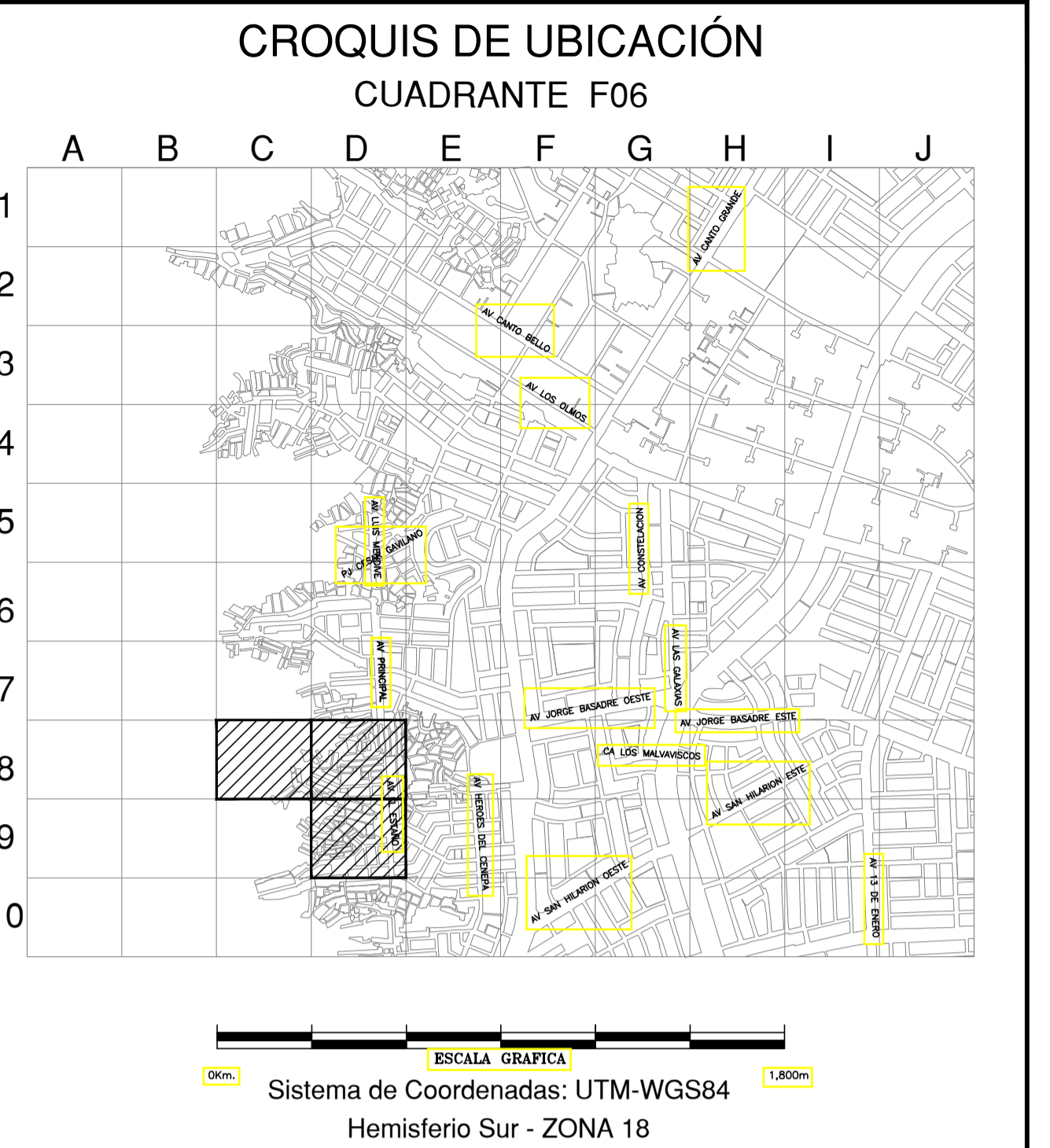
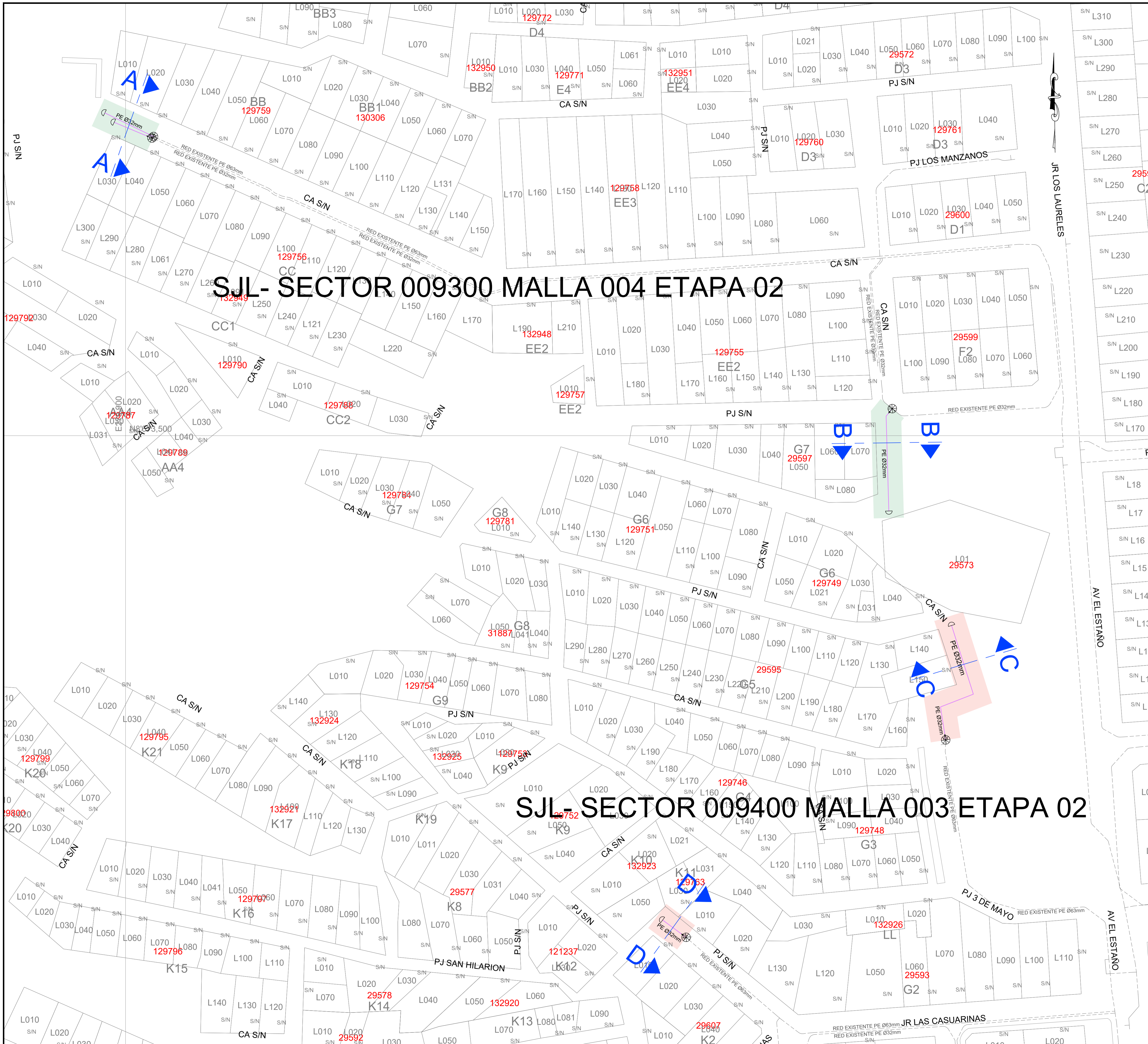
**LISTA DE REVISIONES**

**Cálidda** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUCIONES S.A.C.

TÍTULO: PPE-19-1507, 1509 - Redes de Polietileno - San Juan de Lurigancho  
 SJL - SECTOR 009300 MALLA 004 ETAPA 02  
 SJL - SECTOR 009400 MALLA 003 ETAPA 02  
 Plano Maestro

DIBUJO: R.V.A.	FECHA: 02-11-2021	DISTRITO: SAN JUAN DE LURIGANCHO	PLANO N°:
REVISO: M.S.T.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTORES Y MALLAS INDICADAS	
APROBO: M.S.T.	FILE: -/-	REEMPLAZA: --	

PPE-19-1507-00-PM-01  
PPE-19-1509-00-PM-01



#### SIMBOLOGIA

Válvula	Conexión con Sillita (TF)	TEE de Todo Diámetro	Conexión con Tapping Tee (EF)
Tapón	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de Inicio de Progresivo: 0.00
Reducción	Punto Control Topográfico	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red
Transición AC-PE	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapada diferente a la típica
ERP	Zona de protección mecánica de la red	Tramo con tapada diferente a la típica	
Triducto			
Punto de empalme			
Cabinete			

#### 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

**ManoReds**  
MANUEL HUBERT SILVA TORRES  
Ingeniero Civil  
CIP N° 258522  
Representante Técnico

AI	PLANO PARA PERMISO	02-11-2021	RVA	MST	MST
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

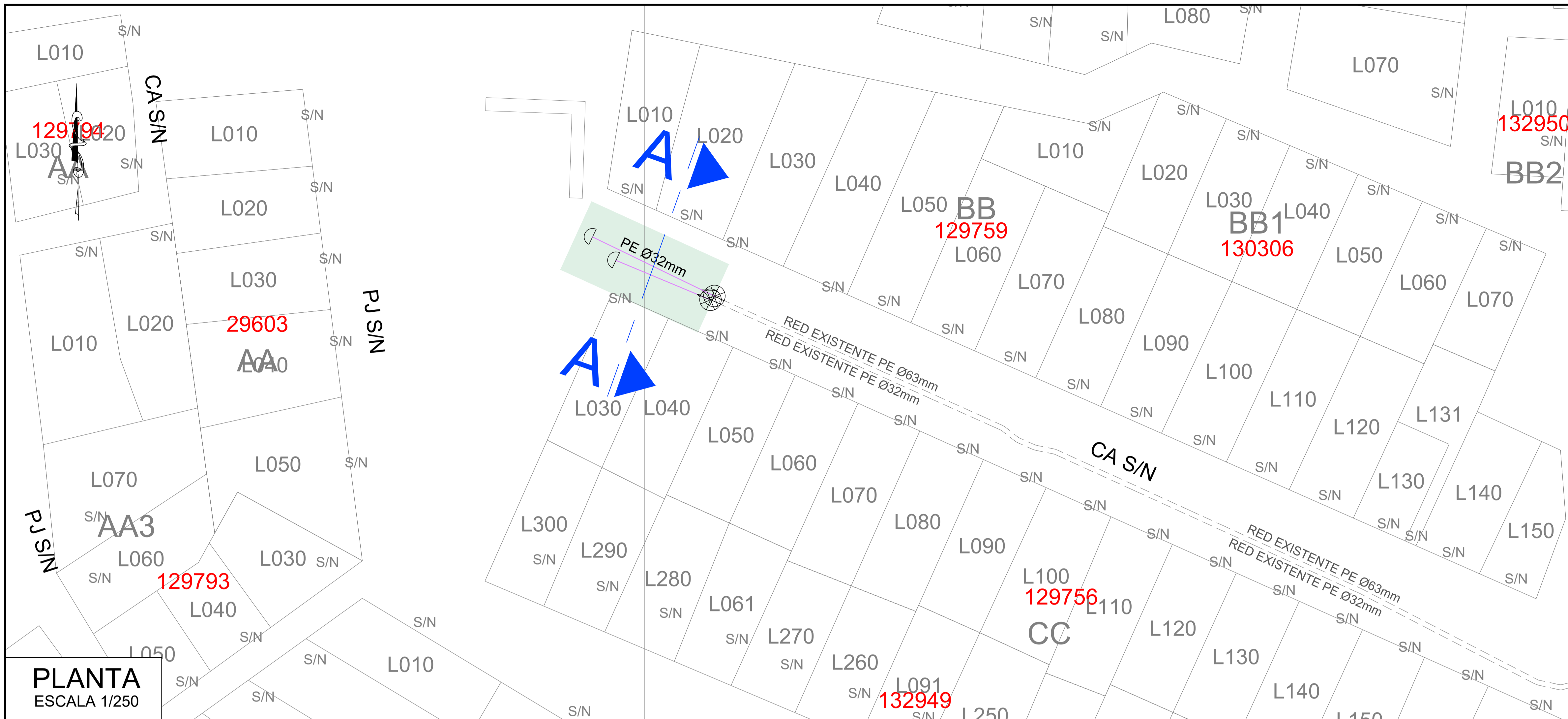
#### LISTA DE REVISIONES

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

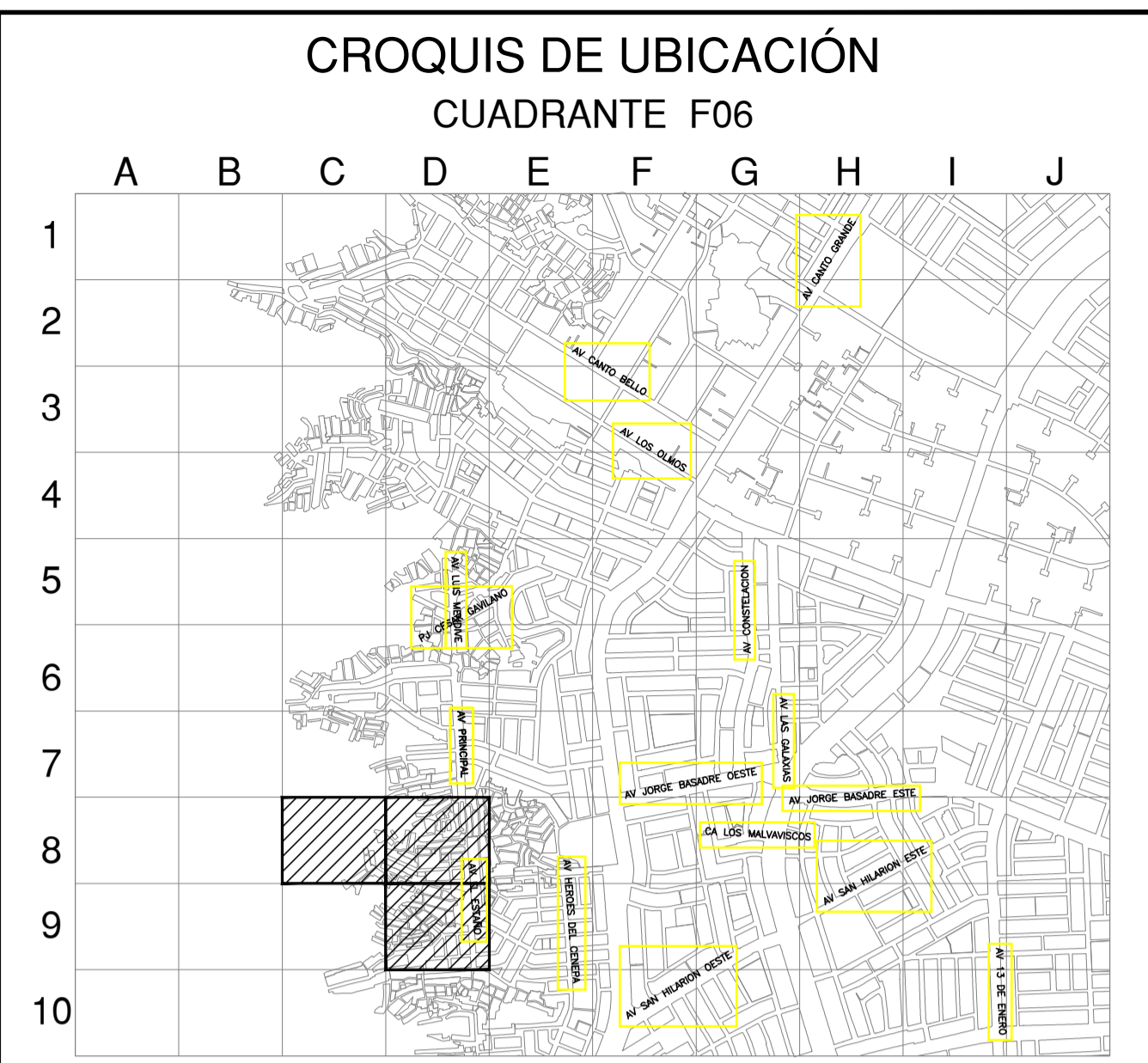
**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

TÍTULO: PPE-19-1507-1509 - Redes de Polietileno - San Juan de Lurigancho  
S JL - SECTOR 009300 MALLA 004 ETAPA 02  
S JL - SECTOR 009400 MALLA 003 ETAPA 02  
Plano de Cortes

DIBUJO:	R.V.A.	FECHA:	02-11-2021	DISTRITO:	SAN JUAN DE LURIGANCHO	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTORES Y MALLAS INDICADAS		PPE-19-1507-00-PM-01		
APROBÓ:	M.S.T.	FILE:	-/-	REEMPLAZA:			PPE-19-1509-00-PM-01		A



**PLANTA**  
ESCALA 1/250



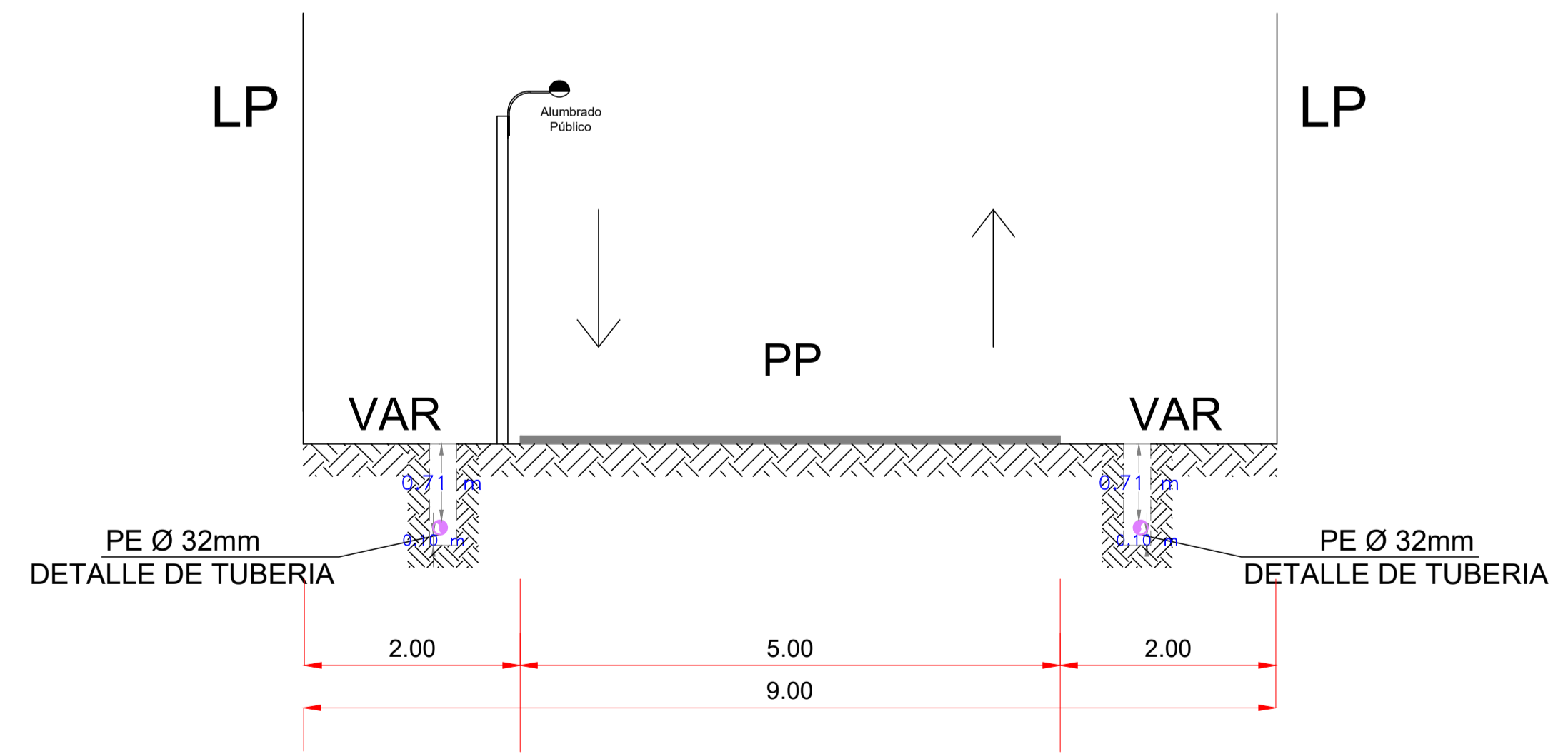
ESCALA GRAFICA  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

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	
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

**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
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



SECCION : A-A  
NOMBRE : CA S/N  
TRAMO : PJ S/N - CA S/N

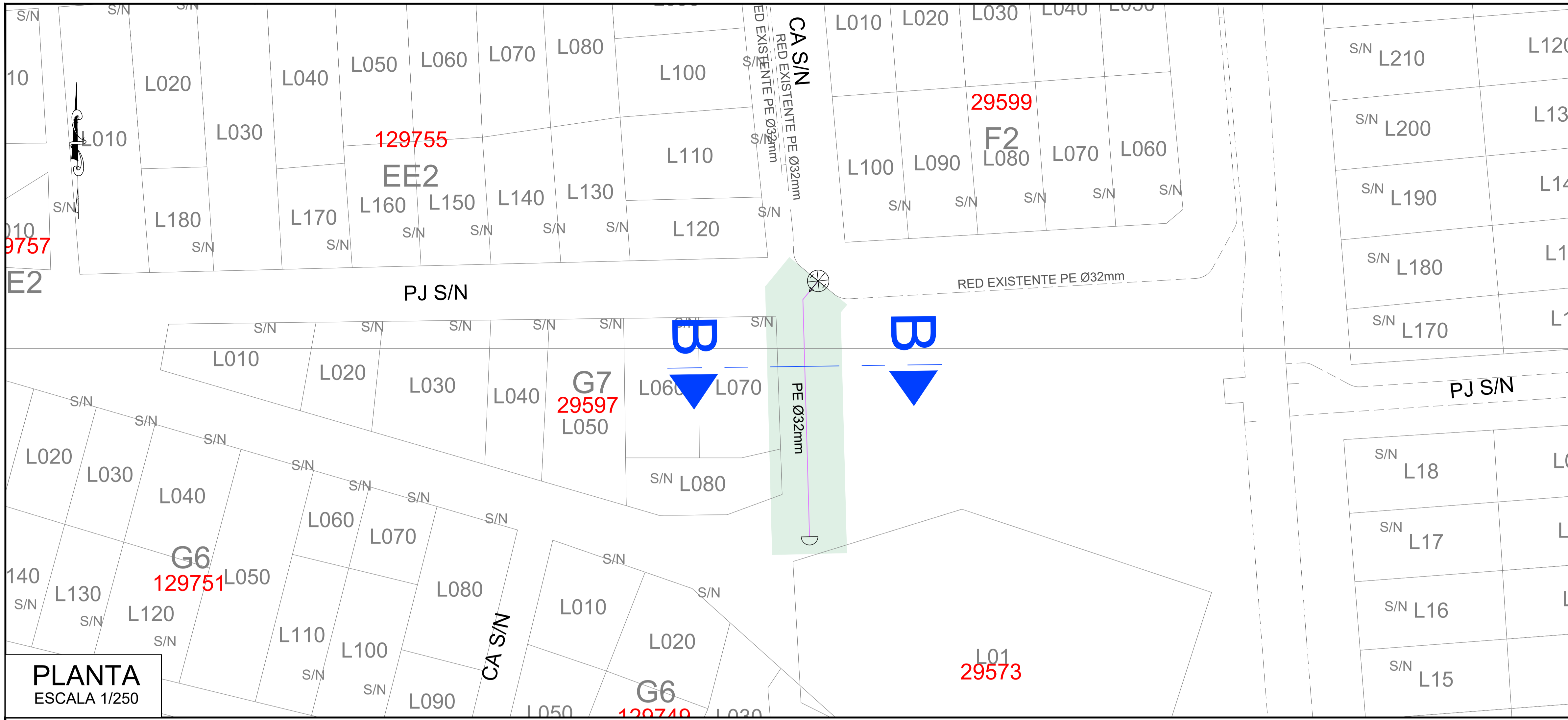
**SECCION: A-A**  
ESCALA 1/50

*Manoels*  
**MANUEL CHUBERT**  
SILVA TORRES  
Ingeniero Civil  
CIP N° 258522  
Representante Técnico

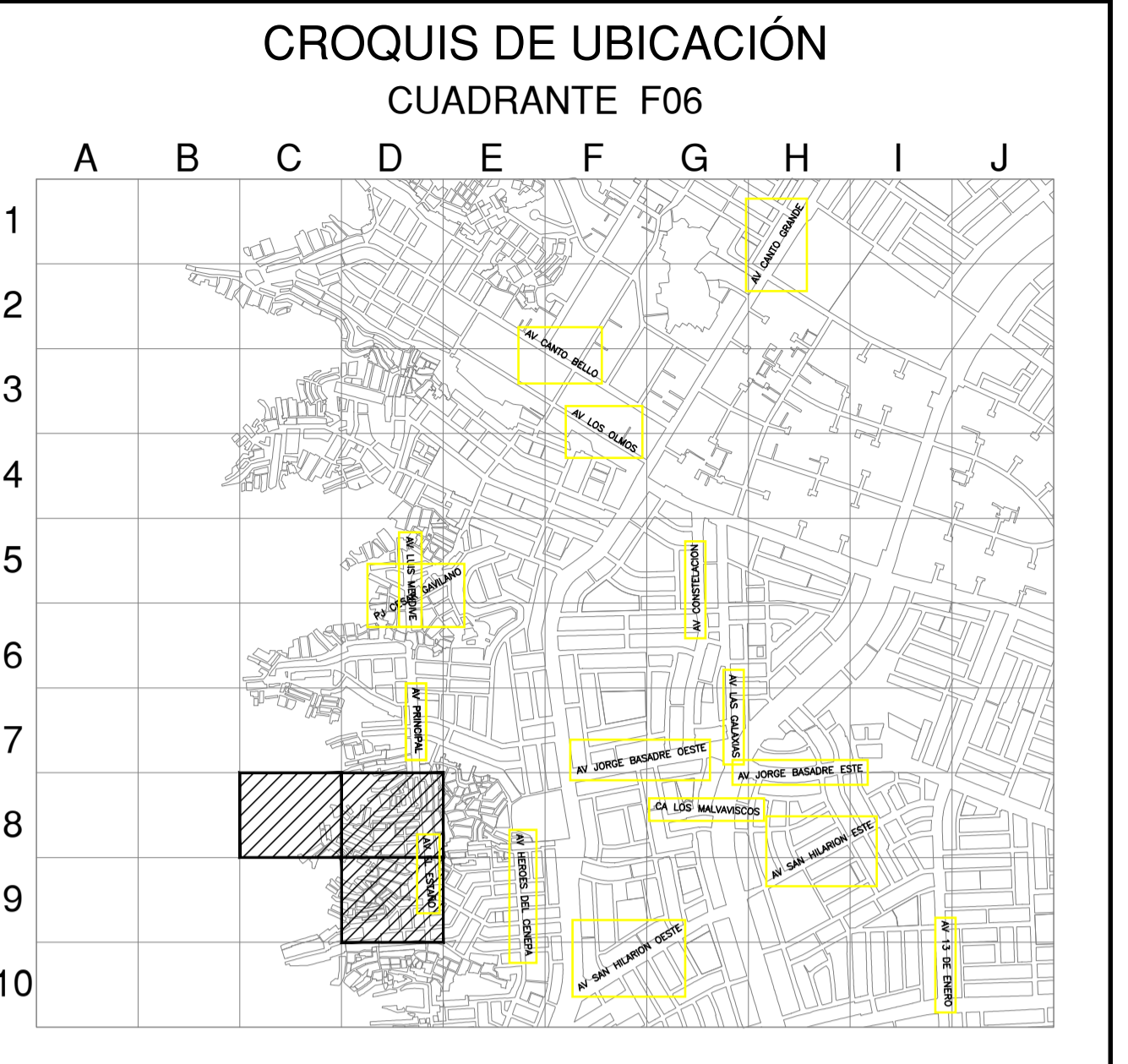
A	PLANO PARA PERMISO	02-11-2021	RVA	MST	MST
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

**LISTA DE REVISIONES**

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
TITULO: PPE-19-1507, 1509 - Redes de Polietileno - San Juan de Lurigancho SJL - SECTOR 009300 MALLA 004 ETAPA 02 SJL - SECTOR 009400 MALLA 003 ETAPA 02 Corte A-A		
DIBUJO: R.V.A. FECHA: 02-11-2021	DISTRITO: SAN JUAN DE LURIGANCHO	PLANO N°: PPE-19-1507-00-PM-01 PPE-19-1509-00-PM-01
REVISO: M.S.T.	ESCALA: S/E	REEMPLAZA: -
APROBO: M.S.T.	FILE: -	REV.: A



**PLANTA**  
ESCALA 1/250



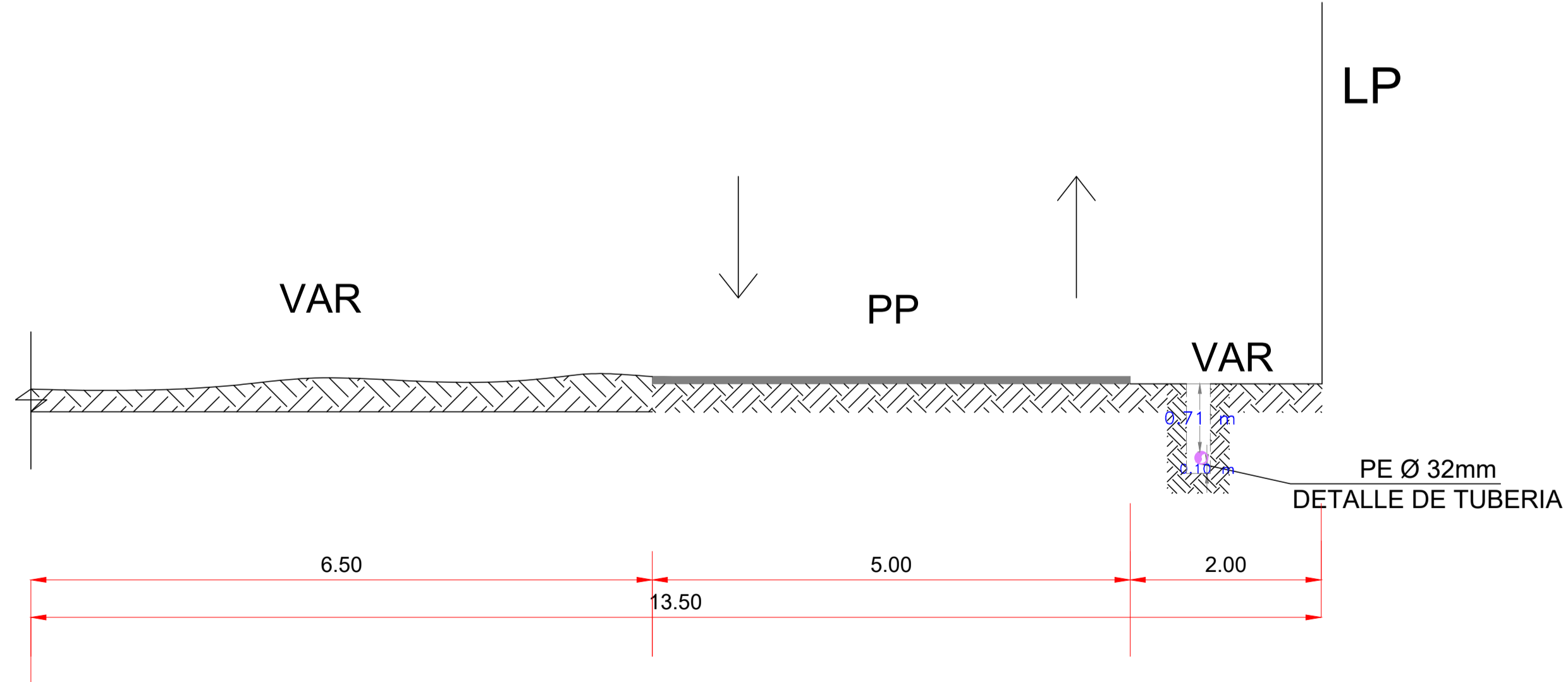
ESCALA GRAFICA  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

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 acometidas
Gabinete	Zona de protección mecánica de la red
	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

**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
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



SECCION : B-B  
NOMBRE : CA S/N  
TRAMO : PJ S/N - CA S/N

**SECCION: B-B**  
ESCALA 1/50

*Mano de obra*  
**MANUEL HUERTAS**  
SILVA TORRES  
Ingeniero Civil  
CIP Nº 258522  
Representante Técnico

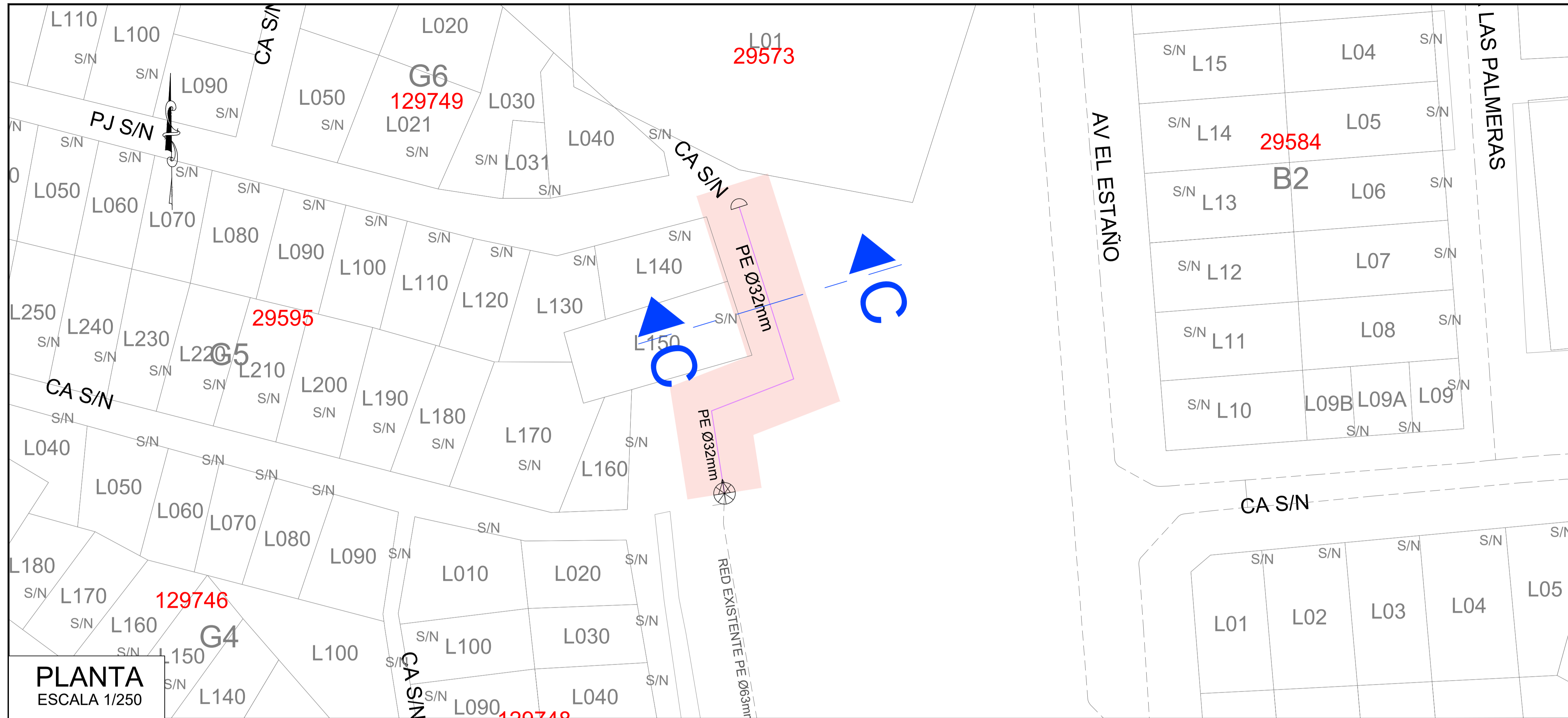
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	PLANO PARA PERMISO	02-11-2021	RVA	MST	MST

**Cálidda** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIREMOS S.A.C.

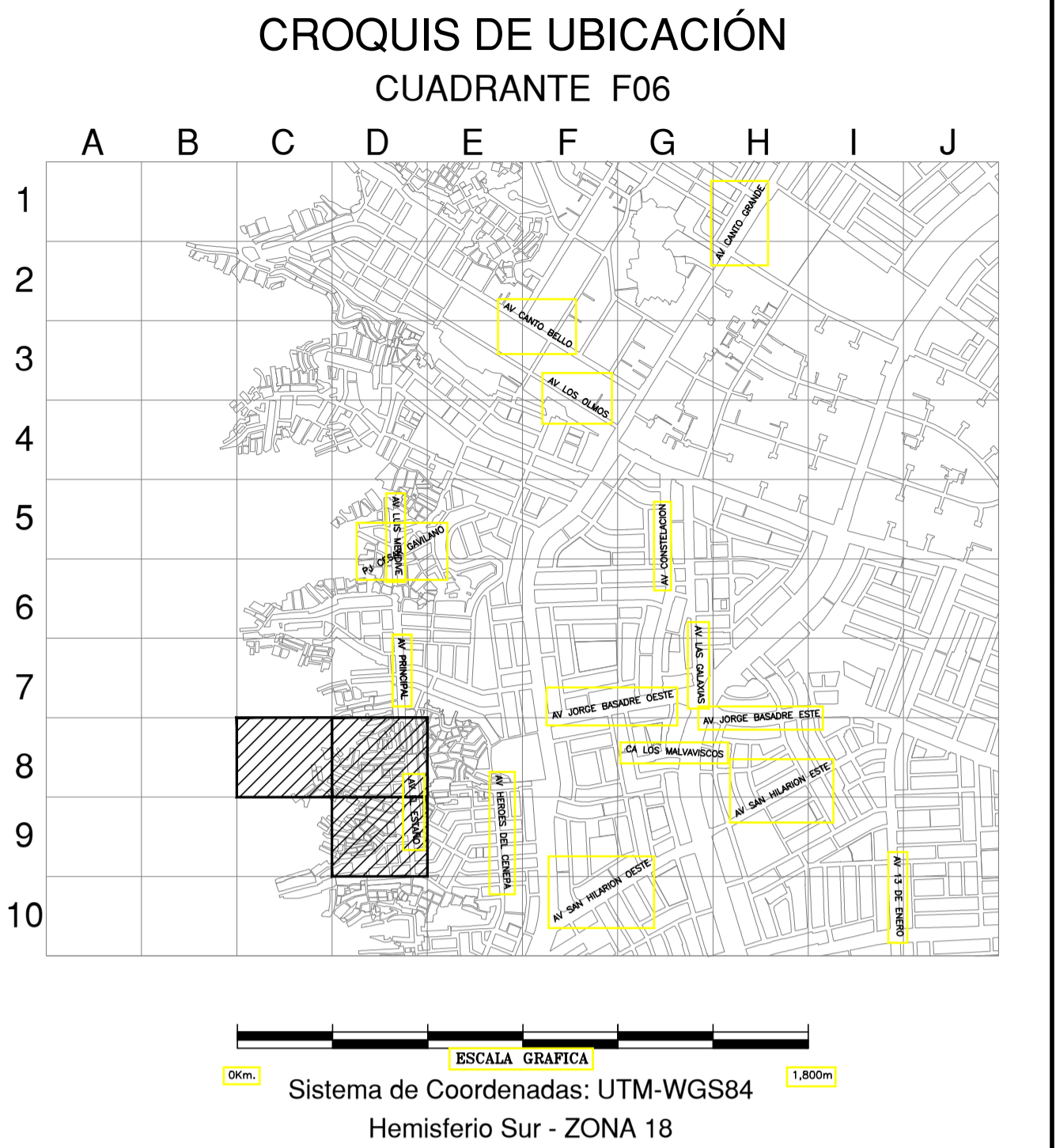
TITULO: PPE-19-1507, 1509 - Redes de Polietileno - San Juan de Lurigancho  
S.JL - SECTOR 009300 MALLA 004 ETAPA 02  
S.JL - SECTOR 009400 MALLA 003 ETAPA 02  
Corte B-B

REVISÓ	FECHA	DISTRIBUCIÓN	PLANO Nº:	REV.:
R.V.A.	02-11-2021	SAN JUAN DE LURIGANCHO	PPE-19-1507-00-PM-01	A
M.S.T.	S/E	ZONA Y MALLA:	PPE-19-1509-00-PM-01	
M.S.T.	FILE: -	SECTORES Y MALLAS INDICADAS		
		REEMPLAZA:		





PLANTA  
ESCALA 1/250



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

SIMBOLOGIA	
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

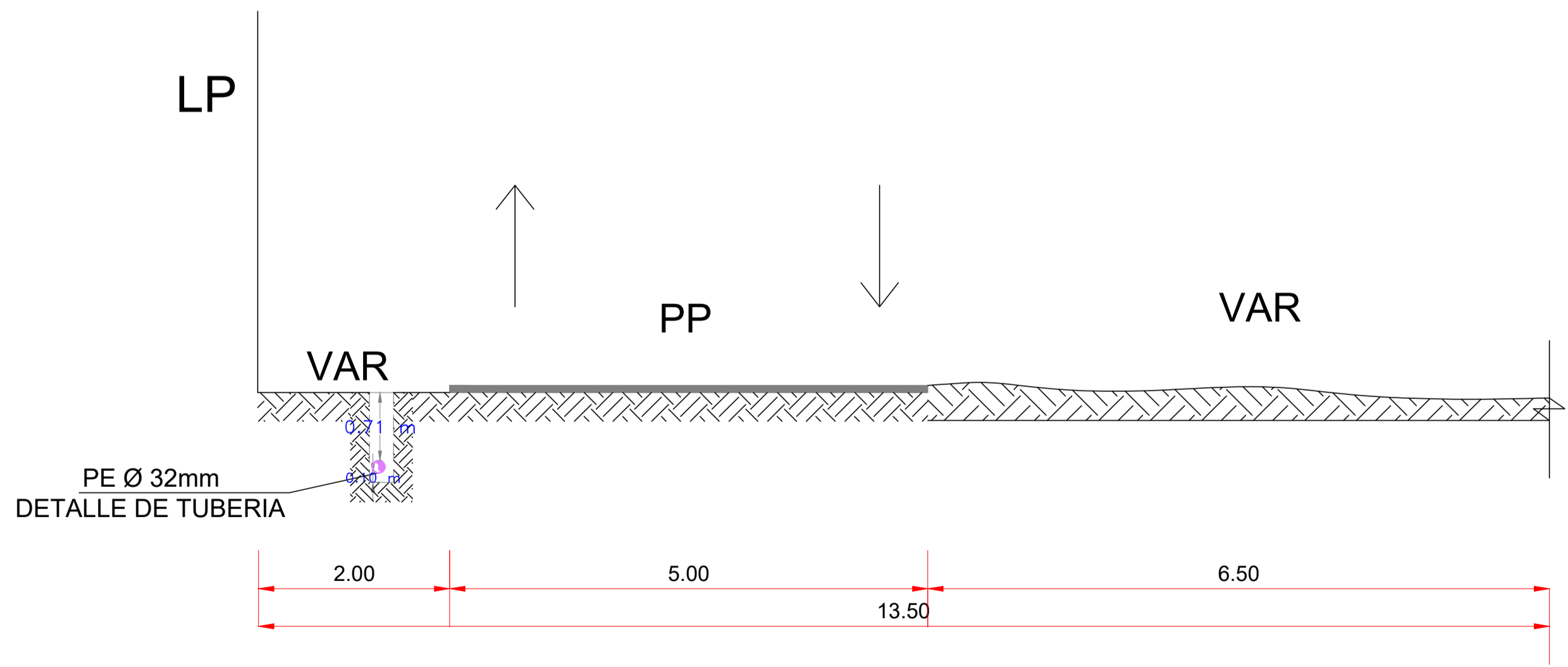
  

TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE Ø200mm	PE200
TUBERIA PE Ø160mm	PE160
TUBERIA PE Ø110mm	PE110
TUBERIA PE Ø90mm	PE90
TUBERIA PE Ø63mm	PE63
TUBERIA PE Ø32mm	PE32
TUBERIA PE Ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**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
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



SECCION : C-C  
NOMBRE : CA S/N  
TRAMO : PJ S/N - CA S/N

SECCION: C-C  
ESCALA 1/50

**Manabols**  
MANUEL HUBERT  
SILVA TORRES  
Ingeniero Civil  
CIP N° 258522  
Representante Técnico

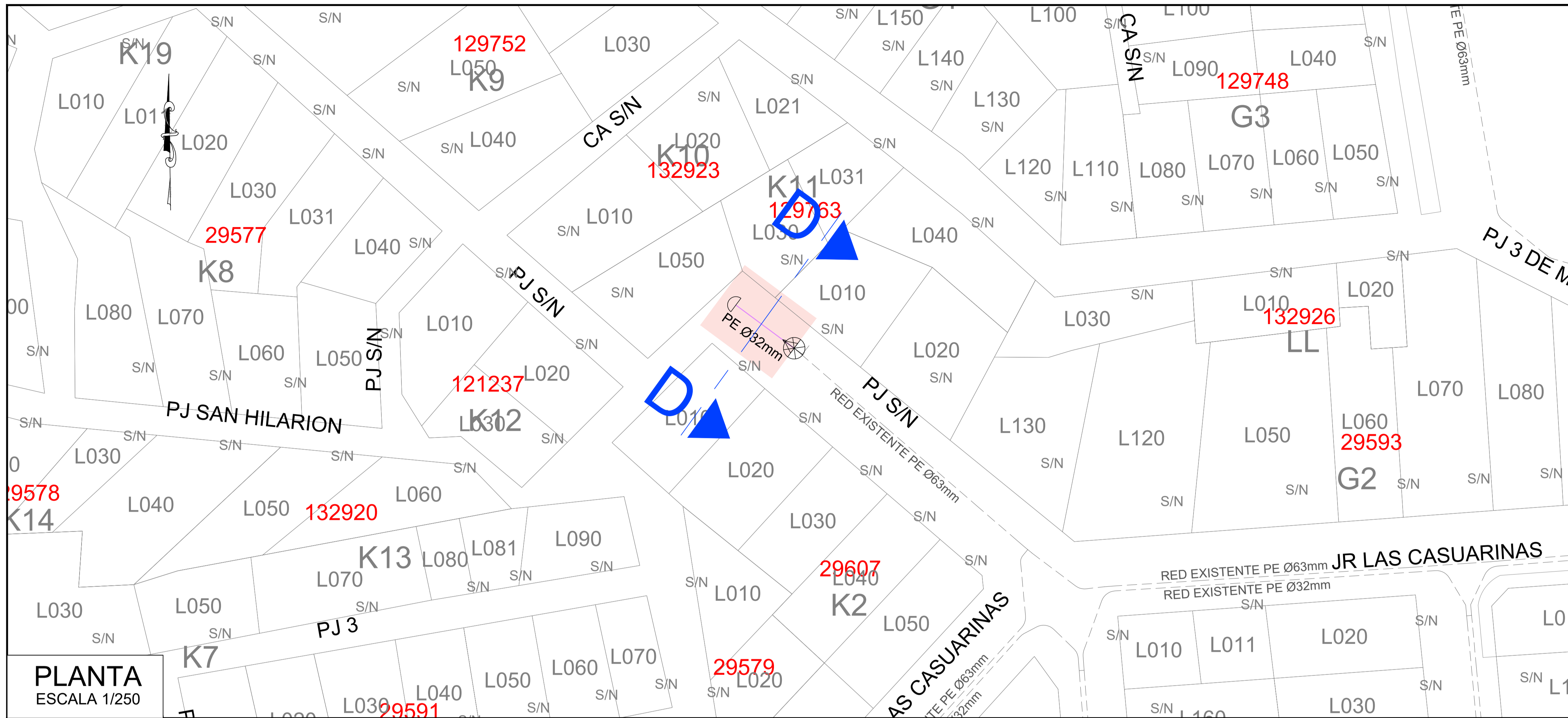
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
A	PLANO PARA PERMISO	02-11-2021	RVA	MST	MST

LISTA DE REVISIONES

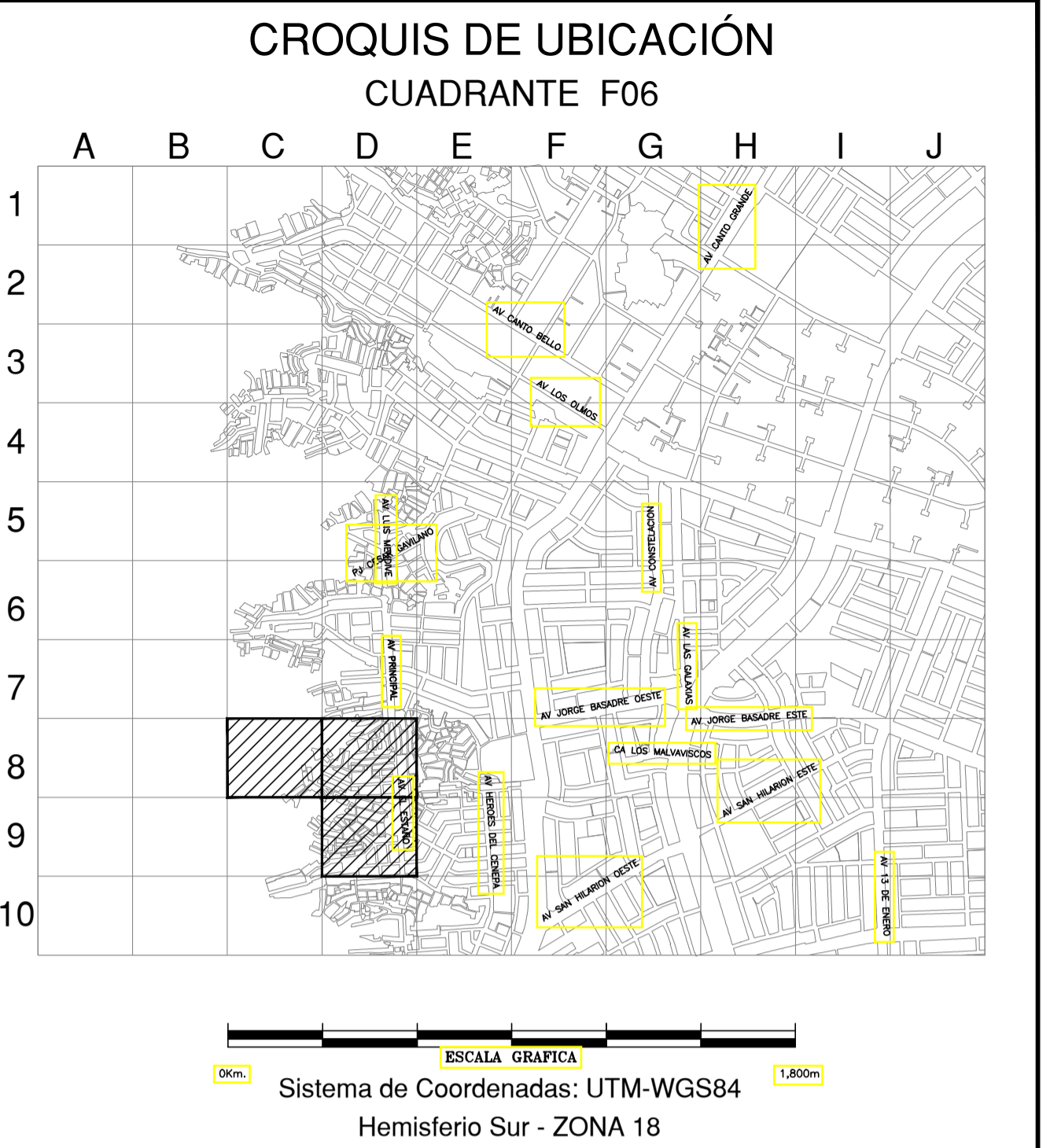
**Cálidda** GAS NATURAL DEL PERU REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUYEDES S.A.C.

TITULO:  
PPE-19-1507- 1509 - Redes de Polietileno - San Juan de Lurigancho  
S JL - SECTOR 009300 MALLA 004 ETAPA 02  
S JL - SECTOR 009400 MALLA 003 ETAPA 02  
Corte C-C

DIBUJO	R.V.A.	FECHA	02-11-2021	DISTRITO	SAN JUAN DE LURIGANCHO	PLANO N°	REVISIÓN
REVISO	M.S.T.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA	SECTORES Y MALLAS INDICADAS	PPE-19-1507-00-PM-01	A
APROBO	M.S.T.	FILE	-/-	REEMPLAZA	-/-	PPE-19-1509-00-PM-01	



PLANTA  
ESCALA 1/250



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 acometidos
Gabinete	Zona de protección mecánica de la red
	Tramo con tapado diferente a lo típico

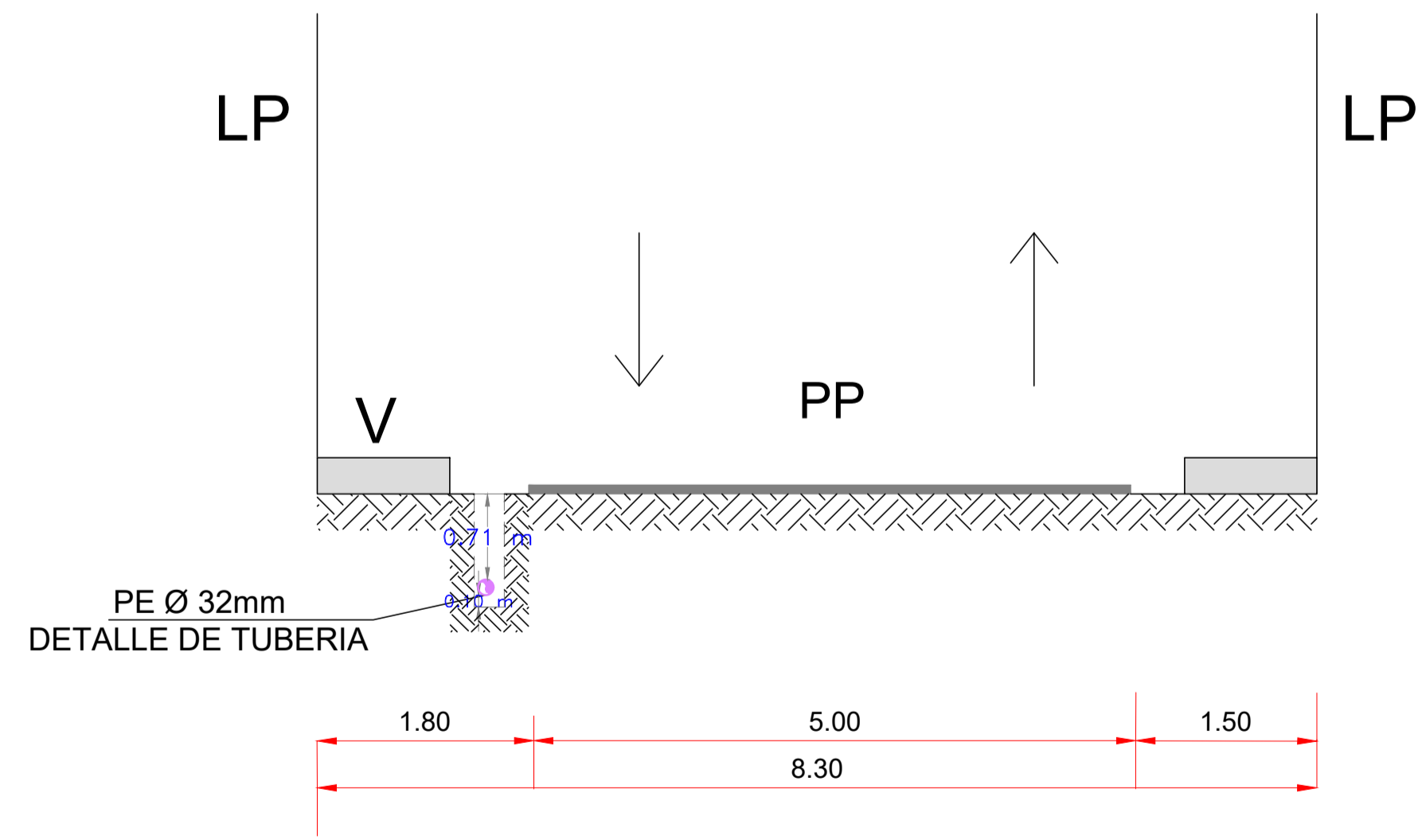
  

TIPO DE LINEA	
TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

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
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



SECCION : D-D  
NOMBRE : PJ S/N  
TRAMO : PJ S/N - JR LAS CASUARINAS

SECCION: D-D  
ESCALA 1/50

*Manfreds*  
**MANUEL HUBERT SILVA TORRES**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 258522  
Representante Técnico

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
A	PLANO PARA PERMISO	02-11-2021	RVA	MST	MST

**LISTA DE REVISIONES**

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

TÍTULO: PPE-19-1507, 1509 - Redes de Polietileno - San Juan de Lurigancho  
S JL - SECTOR 009300 MALLA 004 ETAPA 02  
S JL - SECTOR 009400 MALLA 003 ETAPA 02  
Corte D-D

DIBUJO: R.V.A.	FECHA: 02-11-2021	DISTRITO: SAN JUAN DE LURIGANCHO	PLANO N°:	REV.:
REVISO: M.S.T.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTORES Y MALLAS INDICADAS	PPE-19-1507-00-PM-01	A
APROBO: M.S.T.	FILE: -/-	REEMPLAZA: --	PPE-19-1509-00-PM-01	

