

★2022-106625★



N°: 2022-0051905

Remitente:  
 GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -  
 RUC: 20503758114  
 Recibido: 31/03/2022 - 11:43  
 N° de Folios: 33  
 Registrado: ASCUE CÁCERES  
 Consultas: www.munlima.gob.pe  
 Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300  
 Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 29 de marzo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
 Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras de la "EXT. DE RED A PASAJE LA MARISCALA LIM – SECTOR 300 MALLA 001"  
 Radicado: R2021-143722

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 "**LIM – SECTOR 300 MALLA 001**" ubicado en el distrito de Lima, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutaran en la siguiente dirección:

➤ Psj. La Mariscala

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:

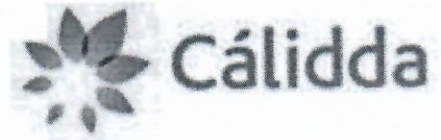
1. Plano de Ubicación
2. Planos de planta y perfil
3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
4. Cronograma de Obra

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 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.



Handwritten signature or mark.



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: 30/03/2022 14:36:14

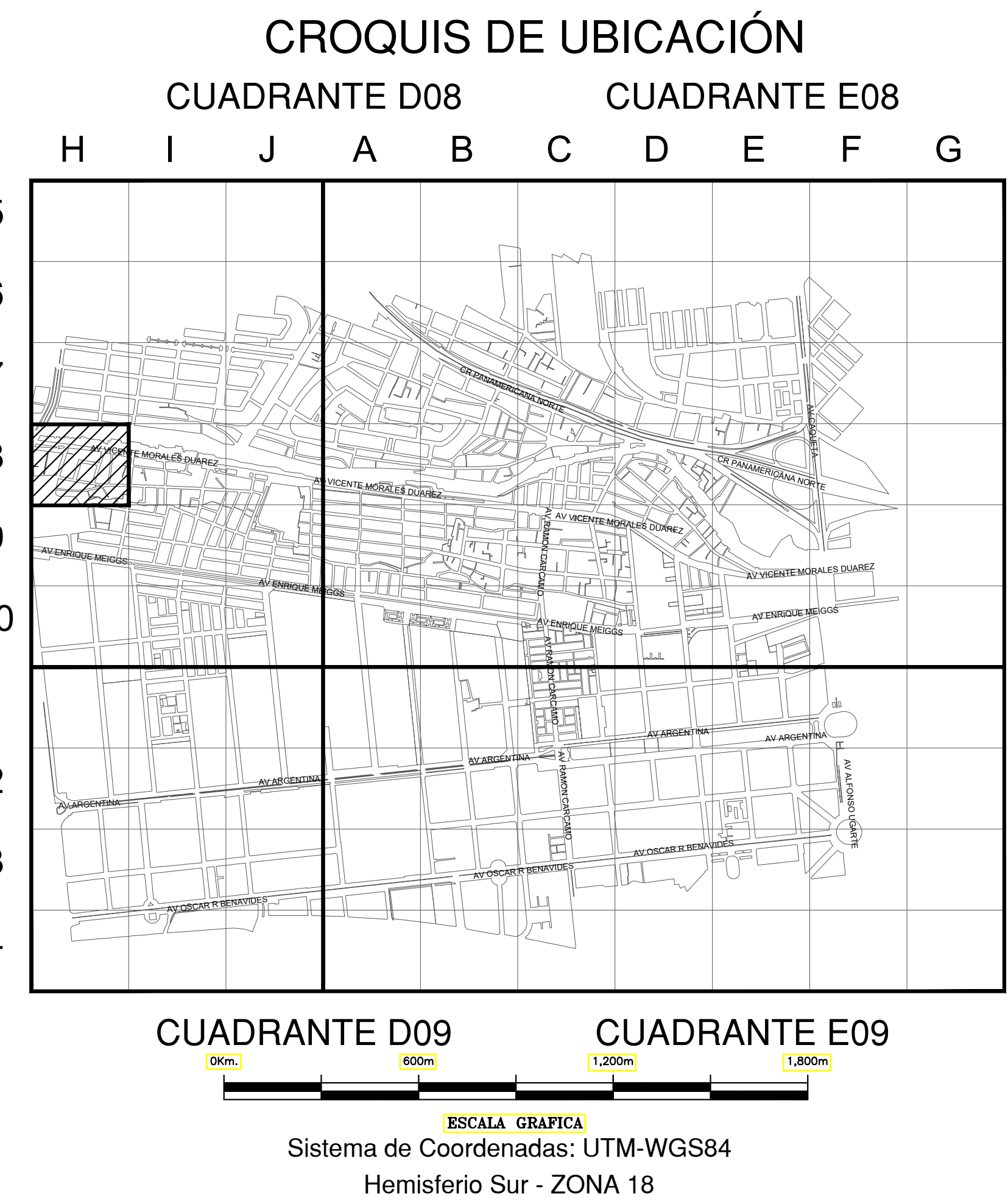
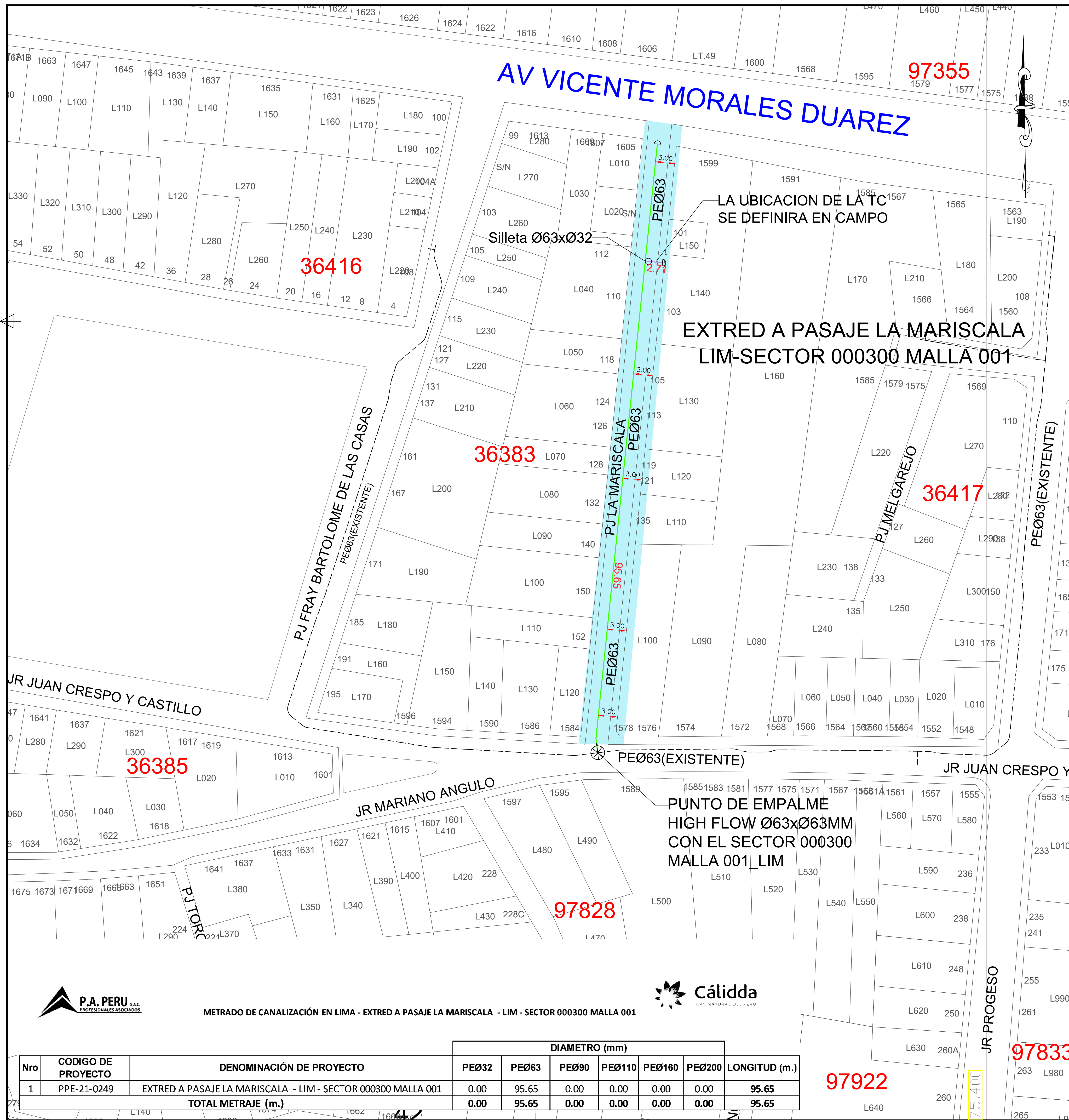
**Sub Gerente Legal**



CÁLIDA  
C. Morelli 150  
C.C. La Rambla, Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 671-7500  
San Borja, Lima, Perú







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 emplante	⊗	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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

EXTRED A PASAJE LA MARISCALA  
LIM-SECTOR 000300 MALLA 001

Representante Técnico  
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	06/10/2021	RYBG	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

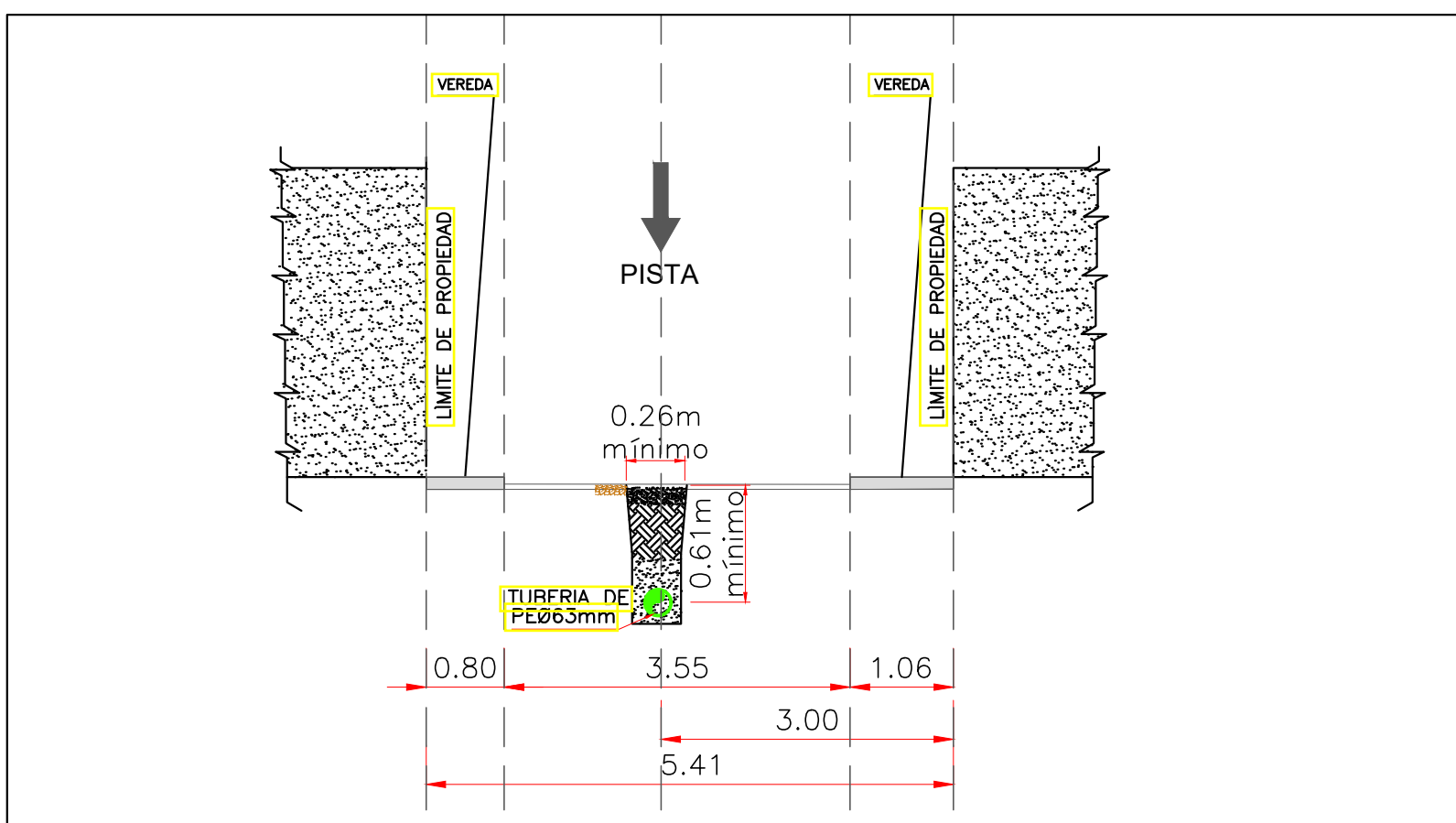
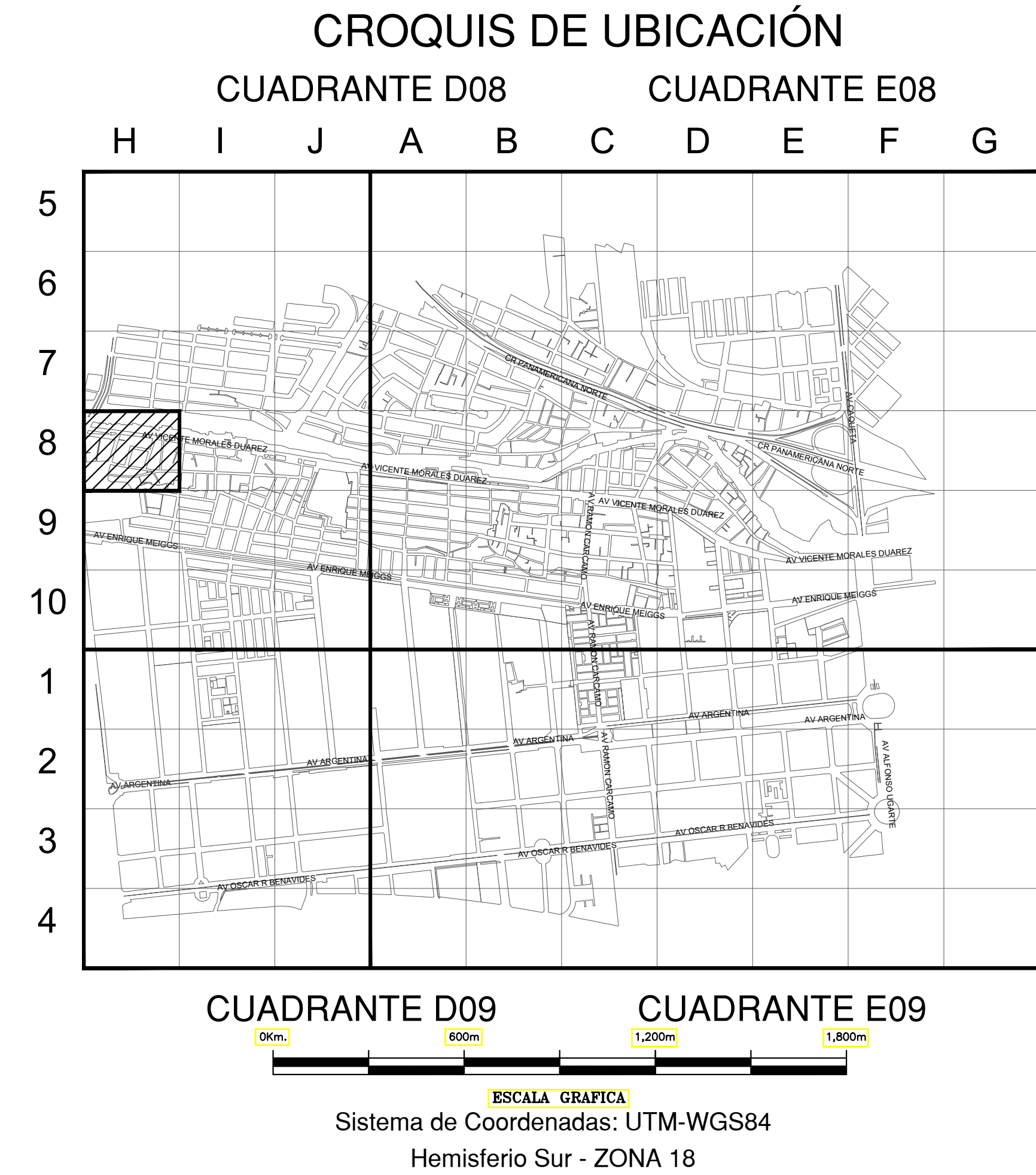
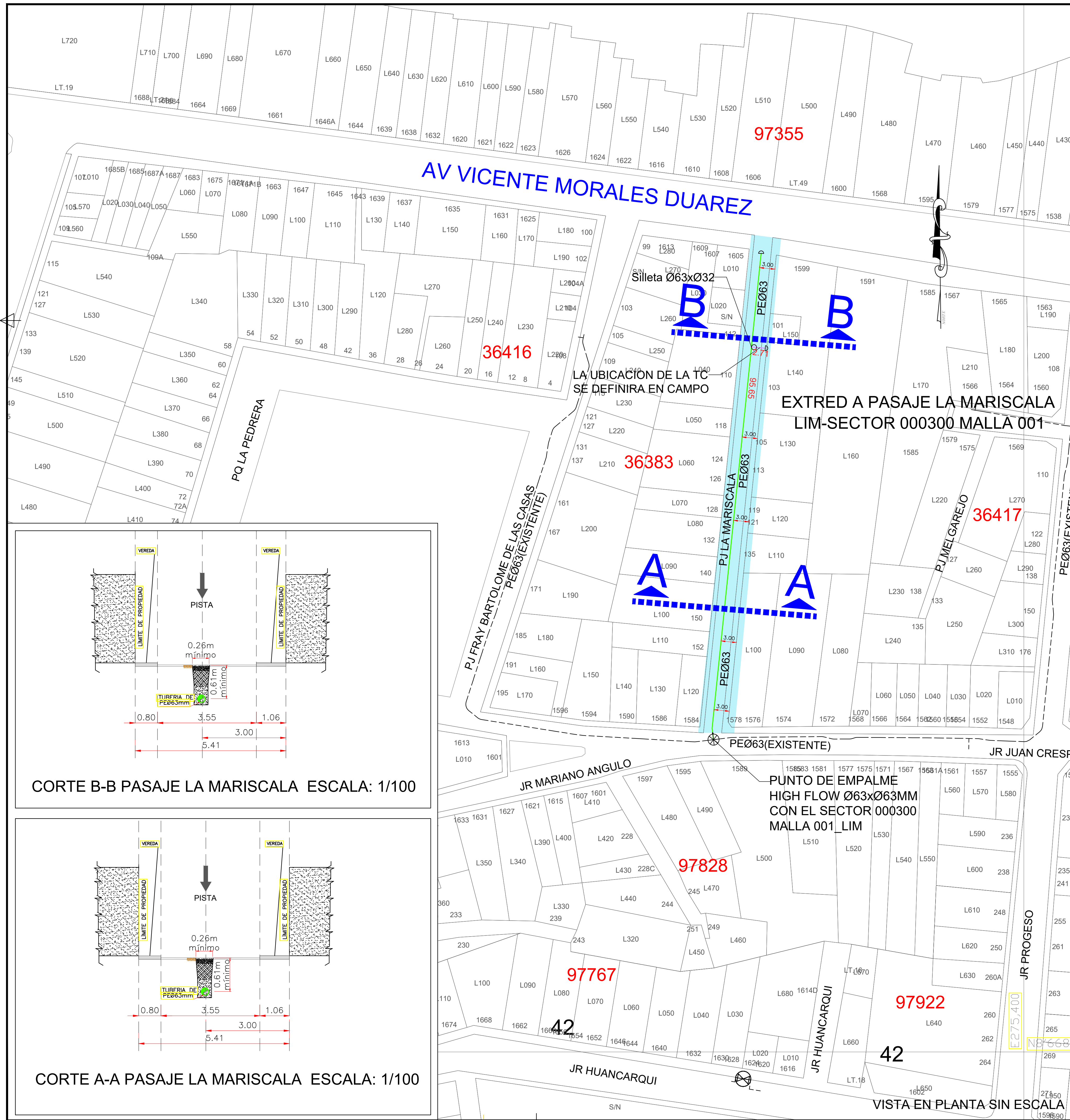
**LISTA DE REVISIONES**

<b>Cálidda</b> GAS NATURAL DEL PERÚ		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>		<b>P.A. PERU S.A.C.</b> PROFESIONALES ASOCIADOS	
<b>TITULO :</b> PPE-21-0249 - REDES DE POLIETILENO - LIMA LIM - EXTRED A PASAJE LA MARISCALA - SECTOR 000300 MALLA 001 <b>PLANO MASTER</b>					
DIBUJO:	RYBG	FECHA:	06/10/2021	DISTRITO:	LIMA
REVISO:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000300 MALLA 001
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	PPE-21-0249-00-PM-01
				REV.:	A

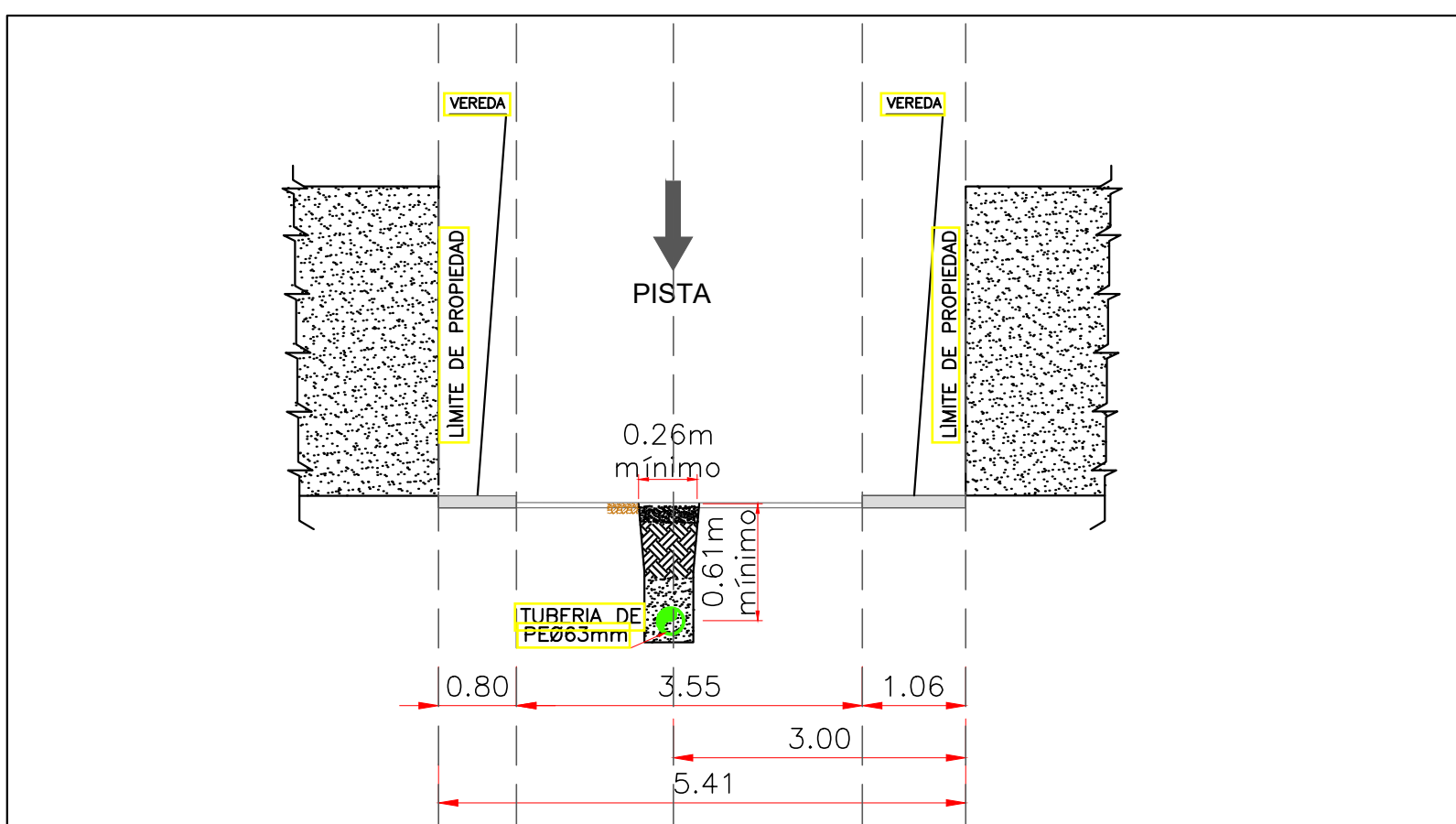
METRADO DE CANALIZACIÓN EN LIMA - EXTRED A PASAJE LA MARISCALA - LIM - SECTOR 000300 MALLA 001

Nro	CODIGO DE PROYECTO	DENOMINACIÓN DE PROYECTO	DIAMETRO (mm)						LONGITUD (m.)
			PEØ32	PEØ63	PEØ90	PEØ110	PEØ160	PEØ200	
1	PPE-21-0249	EXTRED A PASAJE LA MARISCALA - LIM - SECTOR 000300 MALLA 001	0.00	95.65	0.00	0.00	0.00	0.00	95.65
<b>TOTAL METRAJE (m.)</b>			<b>0.00</b>	<b>95.65</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>95.65</b>





CORTE B-B PASAJE LA MARISCALA ESCALA: 1/100



CORTE A-A PASAJE LA MARISCALA ESCALA: 1/100

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 emplante		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

EXTRED A PASAJE LA MARISCALA  
LIM-SECTOR 000300 MALLA 001

César Daniel Peraza Medina  
INGENIERO MECANICO DE GAS  
REG. COPV 151105

Representante Técnico  
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	06/10/2021	RYBG	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

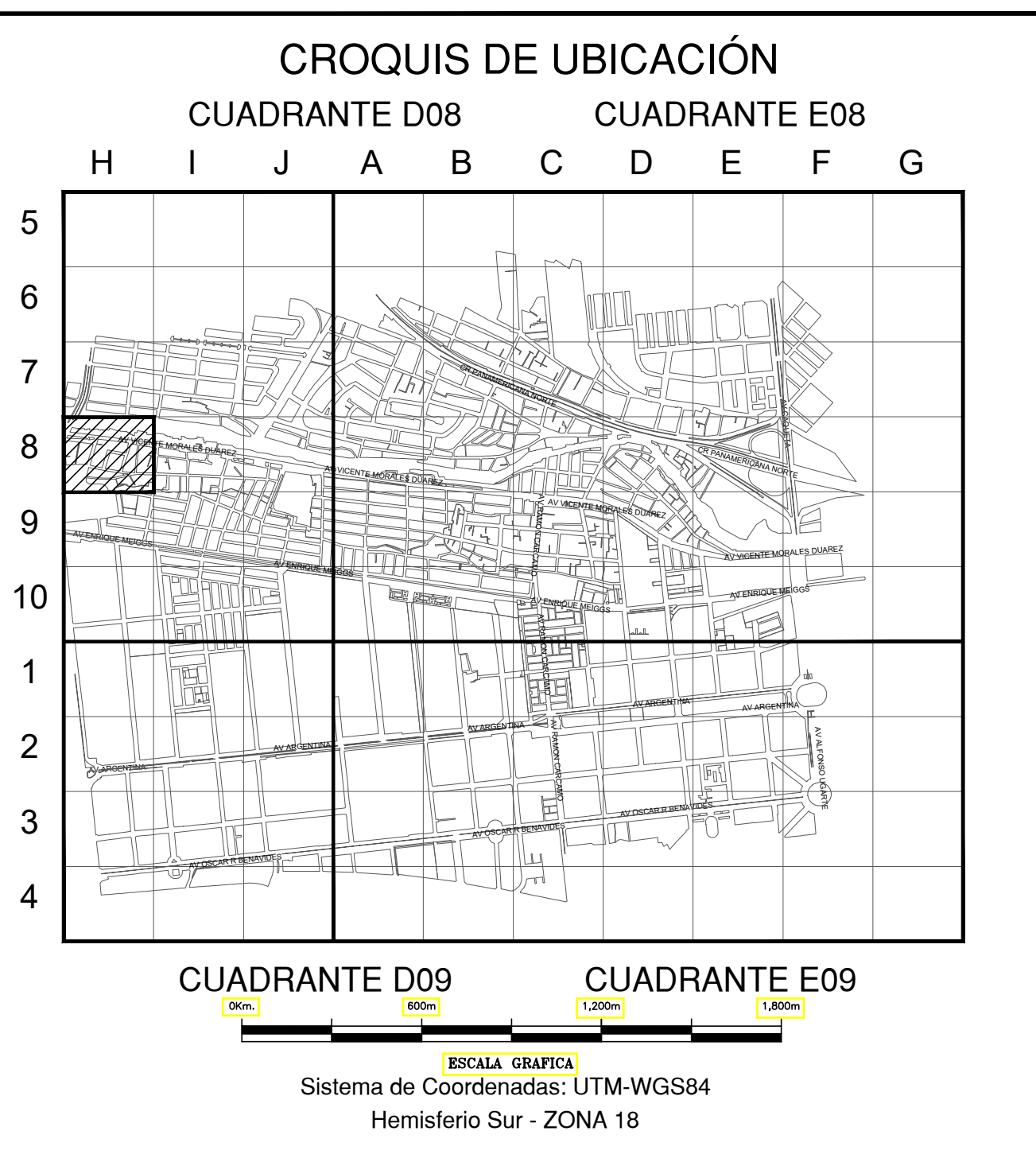
**LISTA DE REVISIONES**

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN

**TITULO :**  
PPE-21-0249 - REDES DE POLIETILENO - LIMA  
LIM - EXTRED A PASAJE LA MARISCALA - SECTOR 000300 MALLA 001  
**PLANO DE CORTE**

DIBUJO:	RYBG	FECHA:	06/10/2021	DISTRITO:	LIMA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	JMGV	ESCALA:	INDICADA	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000300 MALLA 001				
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---				





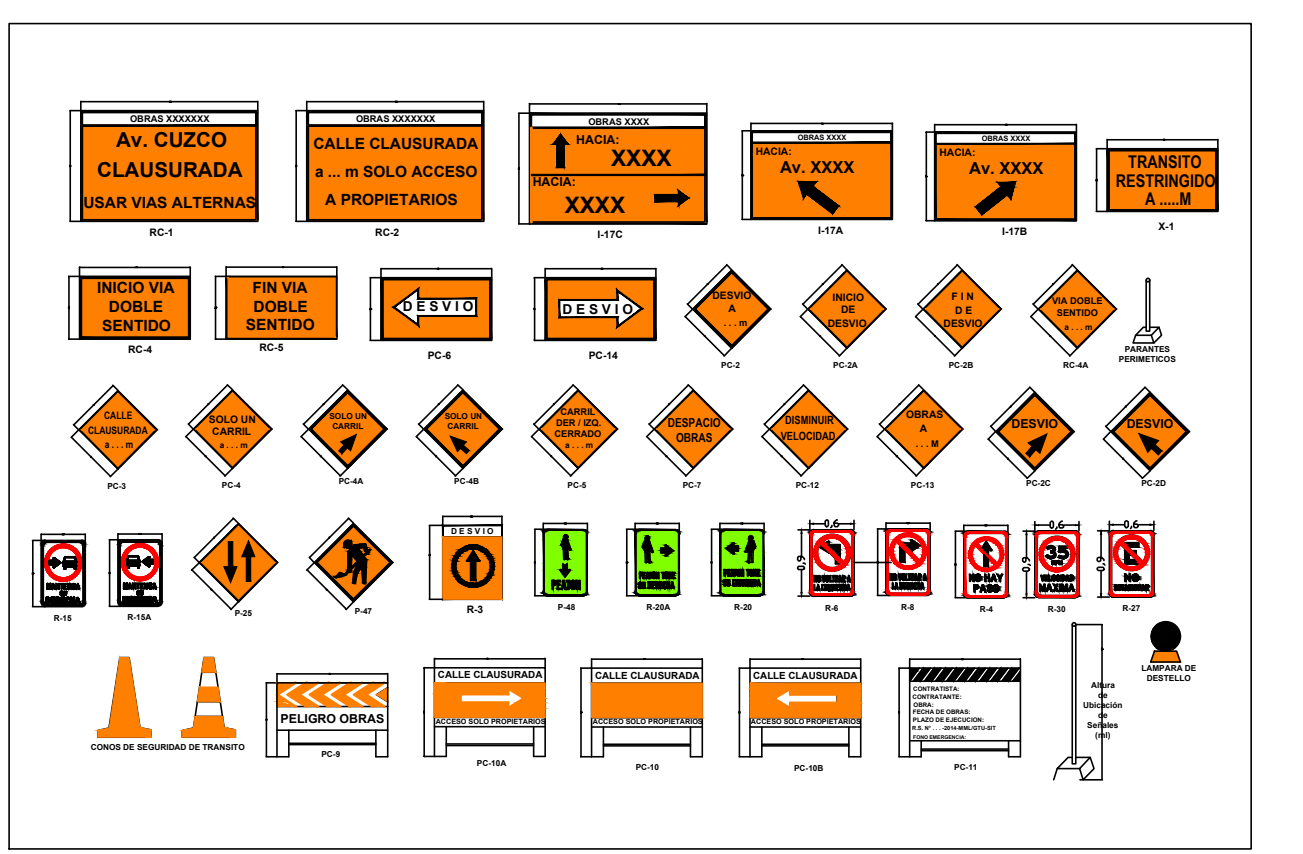
#### SIMBOLOGIA

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 Progresión: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Punto de emplante		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  
UBICACION DE SEÑAL  
PUNTOS DE CONTROL

*César Daniel Pantoja Medina*  
INGENIERO MECANICO Y ELECTRICISTA  
Reg. CIP Nº 15178

Representante Técnico  
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	06/10/2021	RYBG	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
Cálidda		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		P.A. PERU S.A.C.	
TITULO: PPE-21-0249 - REDES DE POLIETILENO - LIMA					
LIM - EXTRED A PASAJE LA MARISCALA - SECTOR 000300 MALLA 001					
PLANO DE SEÑALIZACION					
DIBUJO:	RYBG	FECHA:	06/10/2021	DISTRITO:	LIMA
REVISO:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000300 MALLA 001
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PPE-21-0249-00-SÑ-01	A



## CRONOGRAMA DE OBRA

### PROYECTO: "EXTRED A PASAJE LA MARISCALA - LIM SECTOR 000300 MALLA 001"

#### Distrito: LIMA

Id	Nombre de tarea	Duración	tri 4, 2021																											
			septiembre 2021														octubre 2021													
			27	30	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	02	05	08	11	14	17	20	23	26	29	01	04				
1	<b>ACTIVIDADES DE OBRA</b>	<b>45 días</b>	[Barra de actividad de obra]																											
2	<b>DISTRITO DE LIMA</b>	<b>45 días</b>	[Barra de división]																											
3	<b>EXTRED A PASAJE LA MARISCALA - LIM - SECTOR-000300-MALLA-001</b>	<b>45 días</b>	[Barra de hito]																											
4	Inicio de Obra	0 días	[Hito]																											
5	Difusión y Recorrido Informativo	15 días	[Barra de tarea]																											
6	Señalización	15 días	[Barra de tarea]																											
7	Calicatas	18 días	[Barra de tarea]																											
8	Trazo y Replanteo	40 días	[Barra de tarea]																											
9	Corte y Demolición	40 días	[Barra de tarea]																											
10	Excavacion y Movimiento de Tierras	40 días	[Barra de tarea]																											
11	Instalacion de Tuberia	40 días	[Barra de tarea]																											
12	Relleno y Compactacion	40 días	[Barra de tarea]																											
13	Reposición de Pavimentos	40 días	[Barra de tarea]																											
14	<b>FIN - CONSTRUCCION</b>	0 días	[Hito]																											
15	Prueba de hermeticidad (Puntos de Venteo y Prueba de 24 horas)	1 día	[Barra de tarea]																											
16	Gasificación	1 día	[Barra de tarea]																											
17	Reposición y Limpieza Final	45 días	[Barra de tarea]																											



**César Daniel Peron Medina**  
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS  
 Reg. CIP N° 151706

Tarea		Tarea inactiva		Informe de resumen manual		Hito externo	
División		Hito inactivo		Resumen manual		Fecha límite	
Hito		Resumen inactivo		solo el comienzo		Progreso	
Resumen		Tarea manual		solo fin		Progreso manual	
Resumen del proyecto		solo duración		Tareas externas			