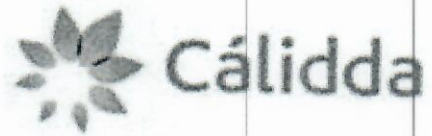


★2022-108717★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1139, 1140

Lima, 26 de Abril de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LINCE**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "LIN - SECTOR 000200 MALLA 010, 011"

Radicado : R2022-021226

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 "**LIN - SECTOR 000200 MALLA 010, 011**" ubicado en el distrito de Lince, 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. Monelli 150  
 C.C. La Rambla, Torre 2,  
 Teléfono: (51-1) 611-7500  
 San Borja, Lima, Perú



A.29

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 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.

**POR TANTO:**

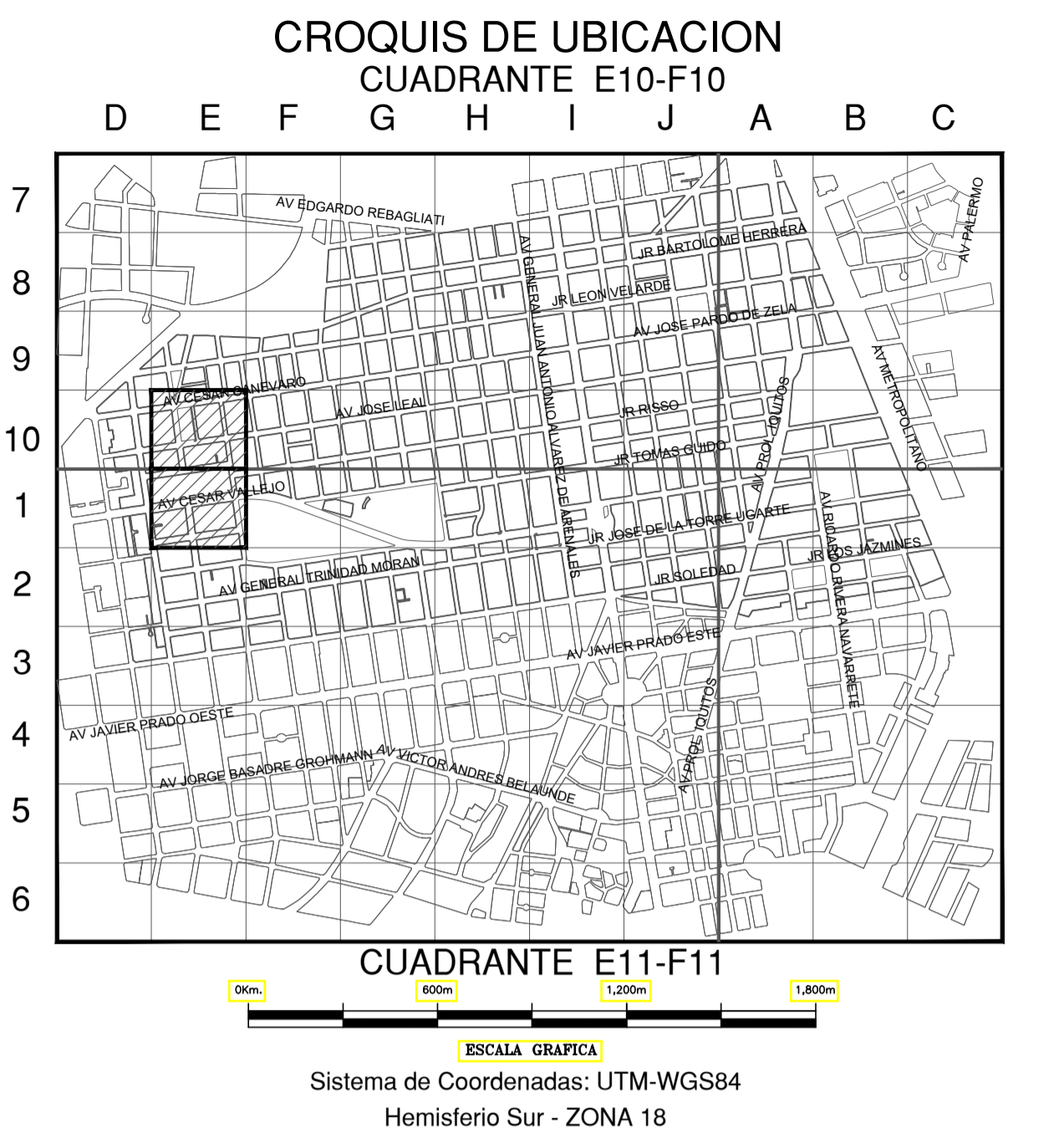
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 26/04/2022 11:15:53

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal





### 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 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

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

LIN - SECTOR 000200 MALLA 011

#### LISTA DE METRADOS

Ø TUBERÍA	LONGITUD
Ø 20 mm	-
Ø 32 mm	-
Ø 63 mm	27,00
Ø 90 mm	-
Ø 110 mm	-
Ø 160 mm	-
Ø 200 mm	-
<b>Total</b>	<b>27,00</b>

LIN - SECTOR 000200 MALLA 010

#### LISTA DE METRADOS

Ø TUBERÍA	LONGITUD
Ø 20 mm	-
Ø 32 mm	-
Ø 63 mm	239,00
Ø 90 mm	-
Ø 110 mm	-
Ø 160 mm	-
Ø 200 mm	-
<b>Total</b>	<b>239,00</b>

Representante Técnico (Contratista)

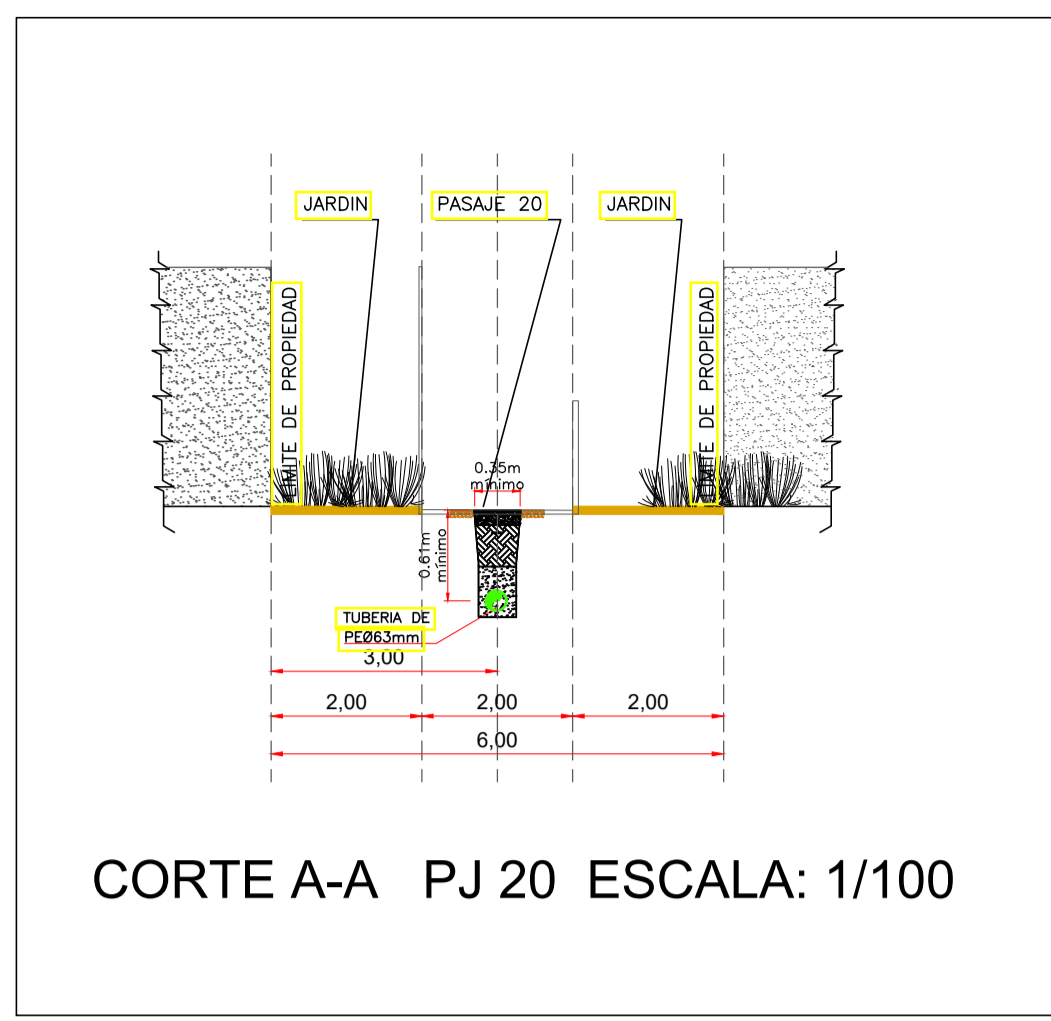
A	PARA PERMISOS	21/04/2022	YDC	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

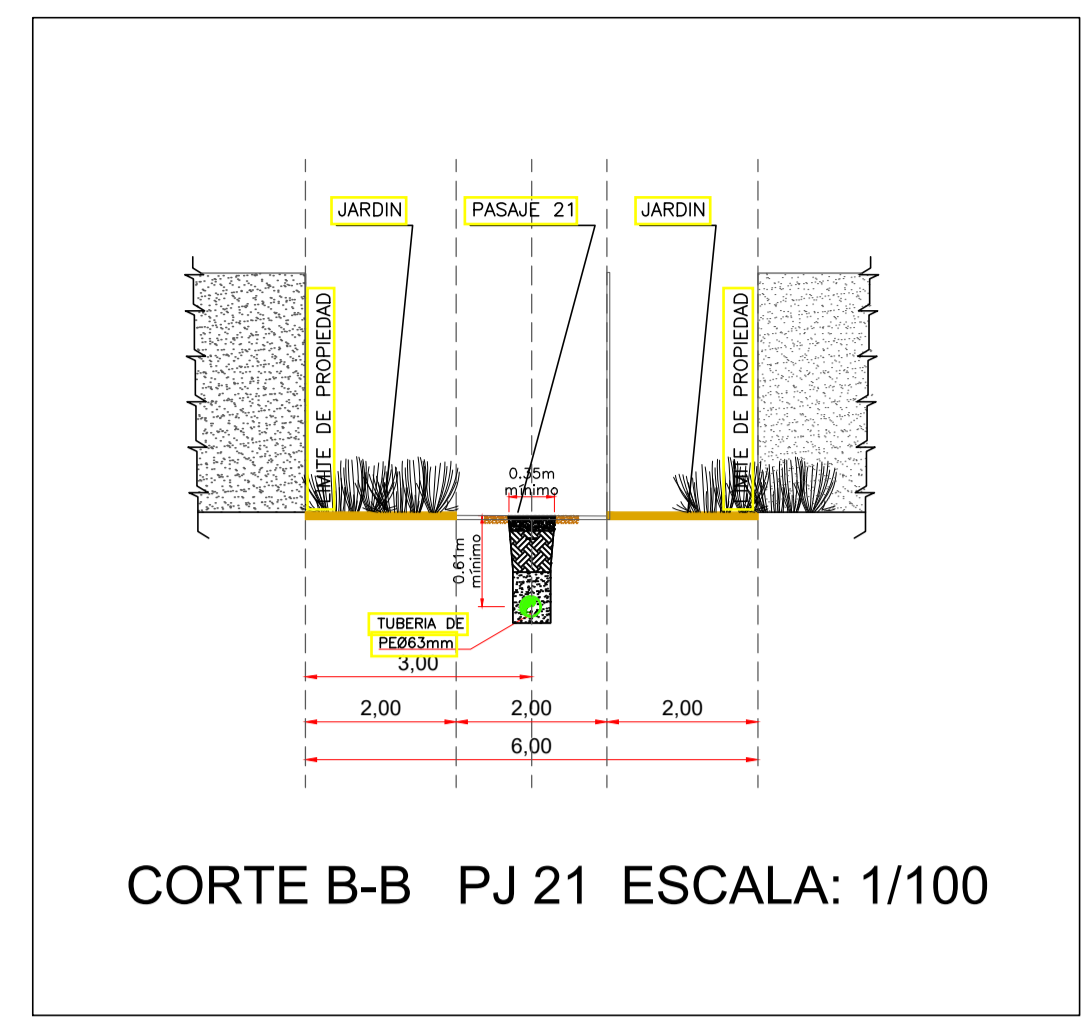
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO: PPE-19-(1139-1140)- REDES DE POLIETILENO - LINCE  
LIN - SECTOR 000200 MALLA (011,010)  
PLANO MAESTRO

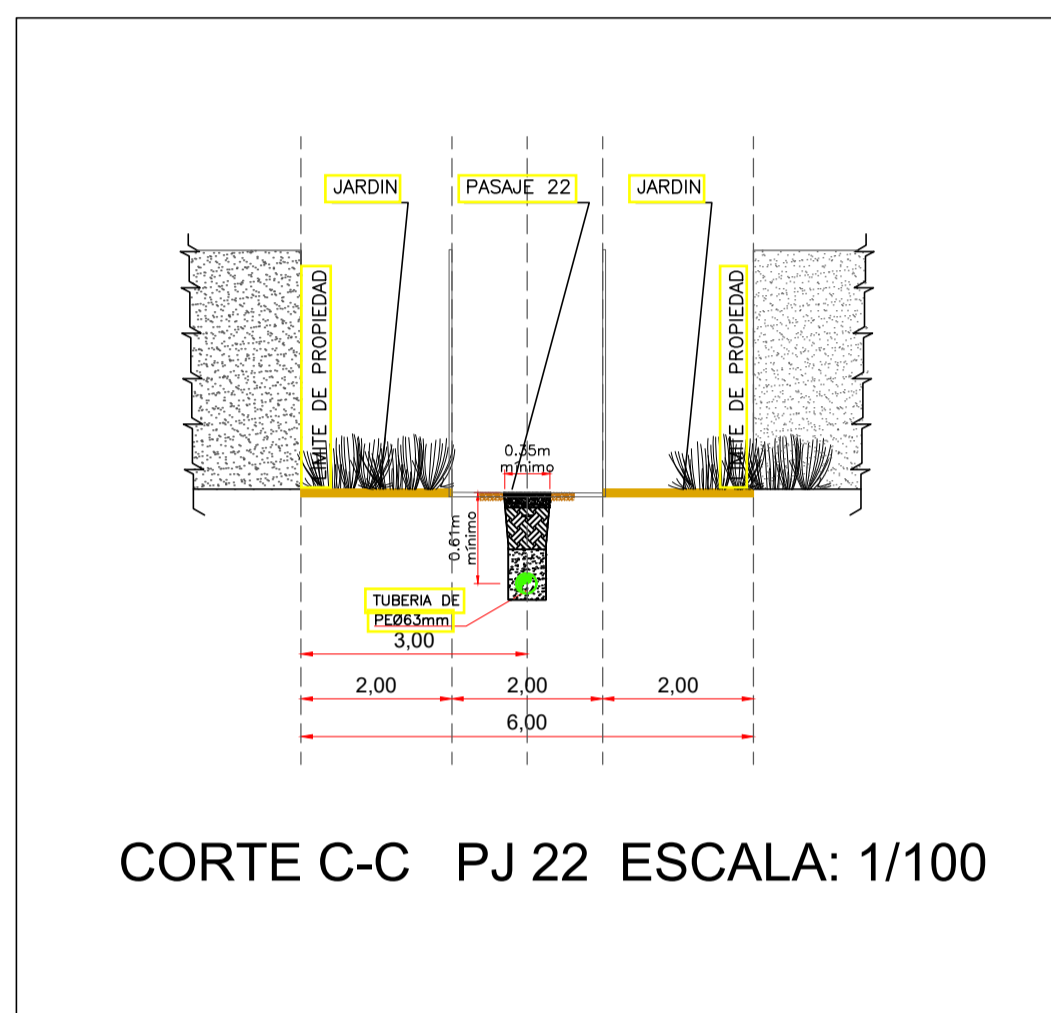
DIBUJO:	YDC	FECHA:	21/04/2022	DISTRITO:	LINCE	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	JMGV	ESCALA:	SE	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000200				
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					A



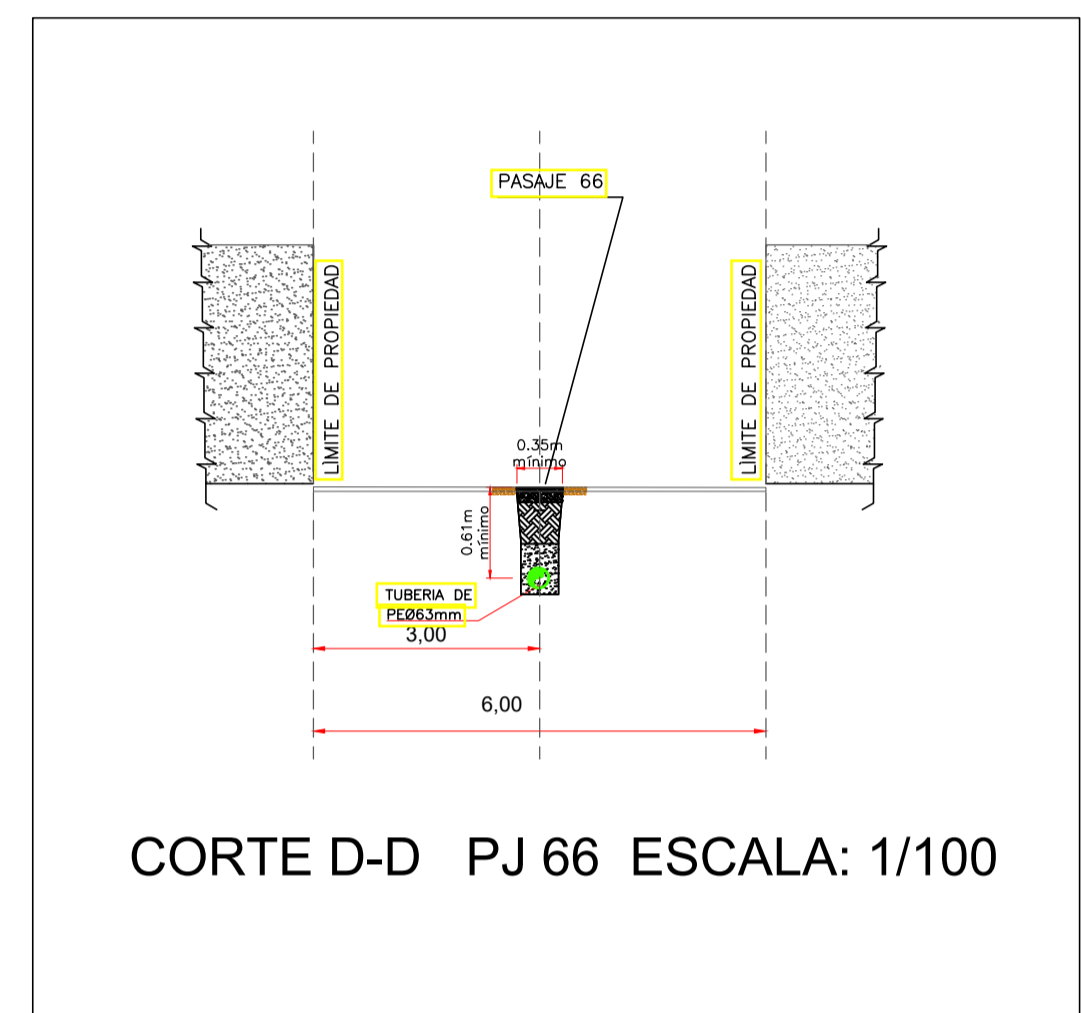
CORTE A-A PJ 20 ESCALA: 1/100



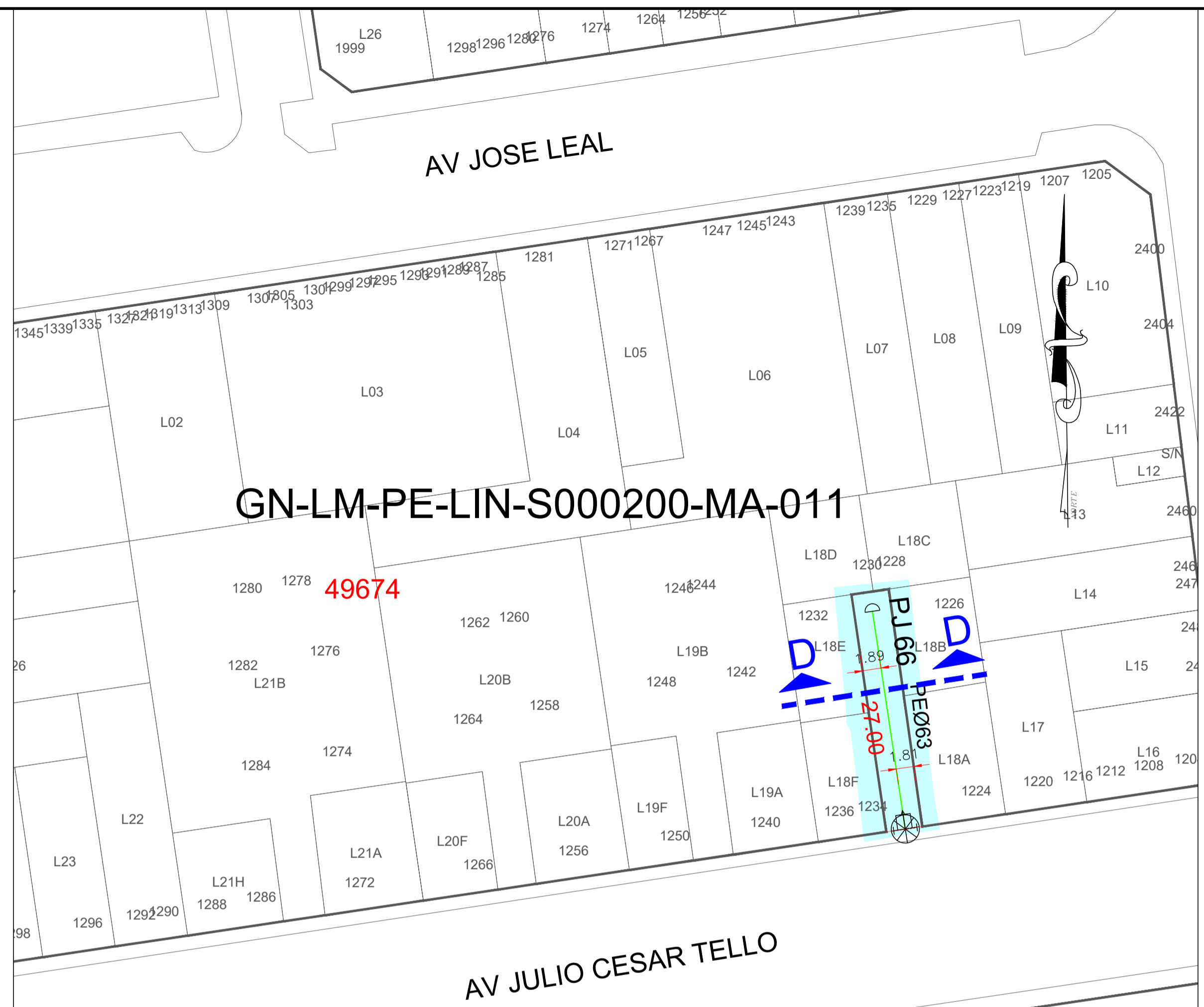
CORTE B-B PJ 21 ESCALA: 1/100



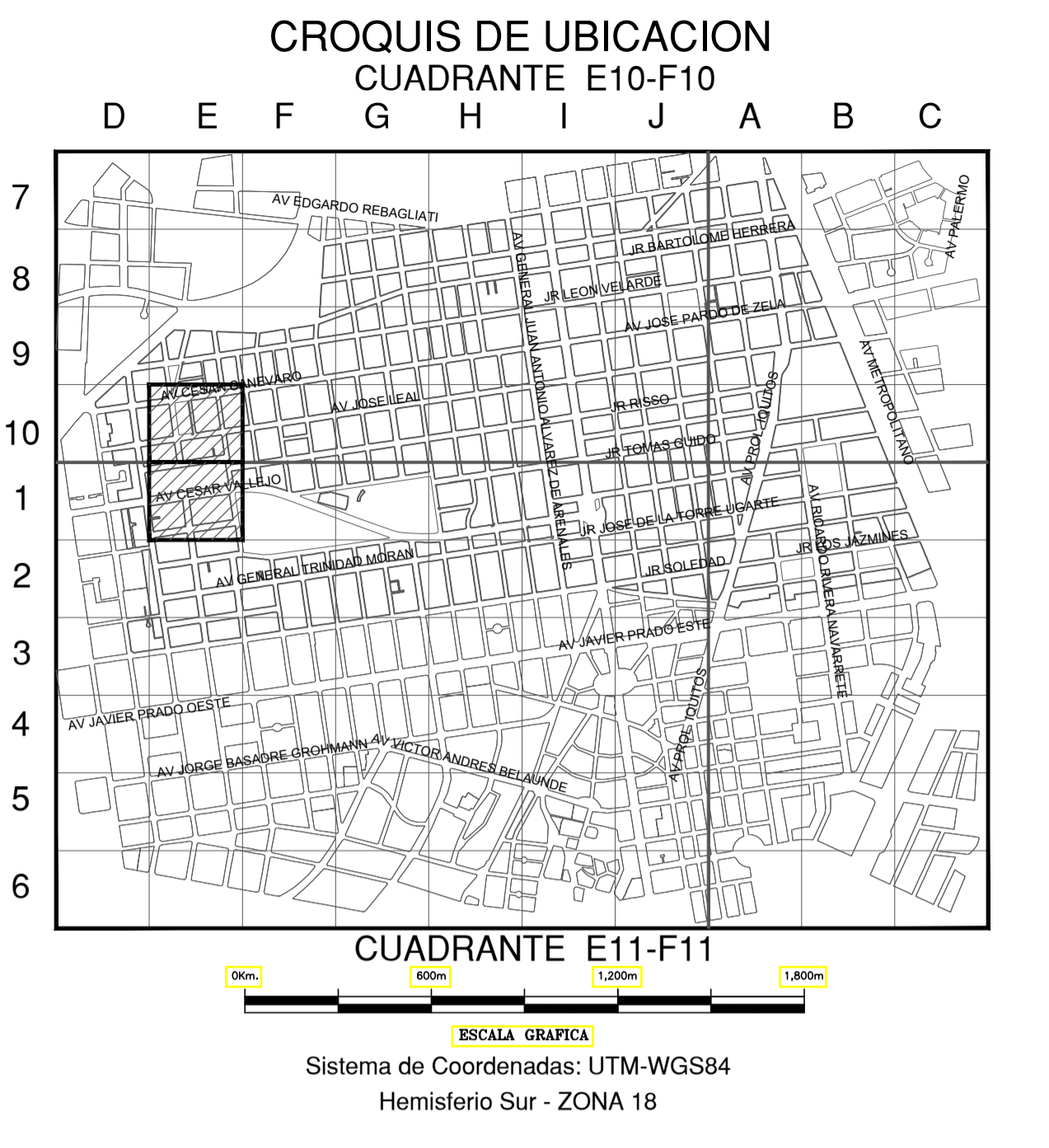
CORTE C-C PJ 22 ESCALA: 1/100



CORTE D-D PJ 66 ESCALA: 1/100



GN-LM-PE-LIN-S000200-MA-011



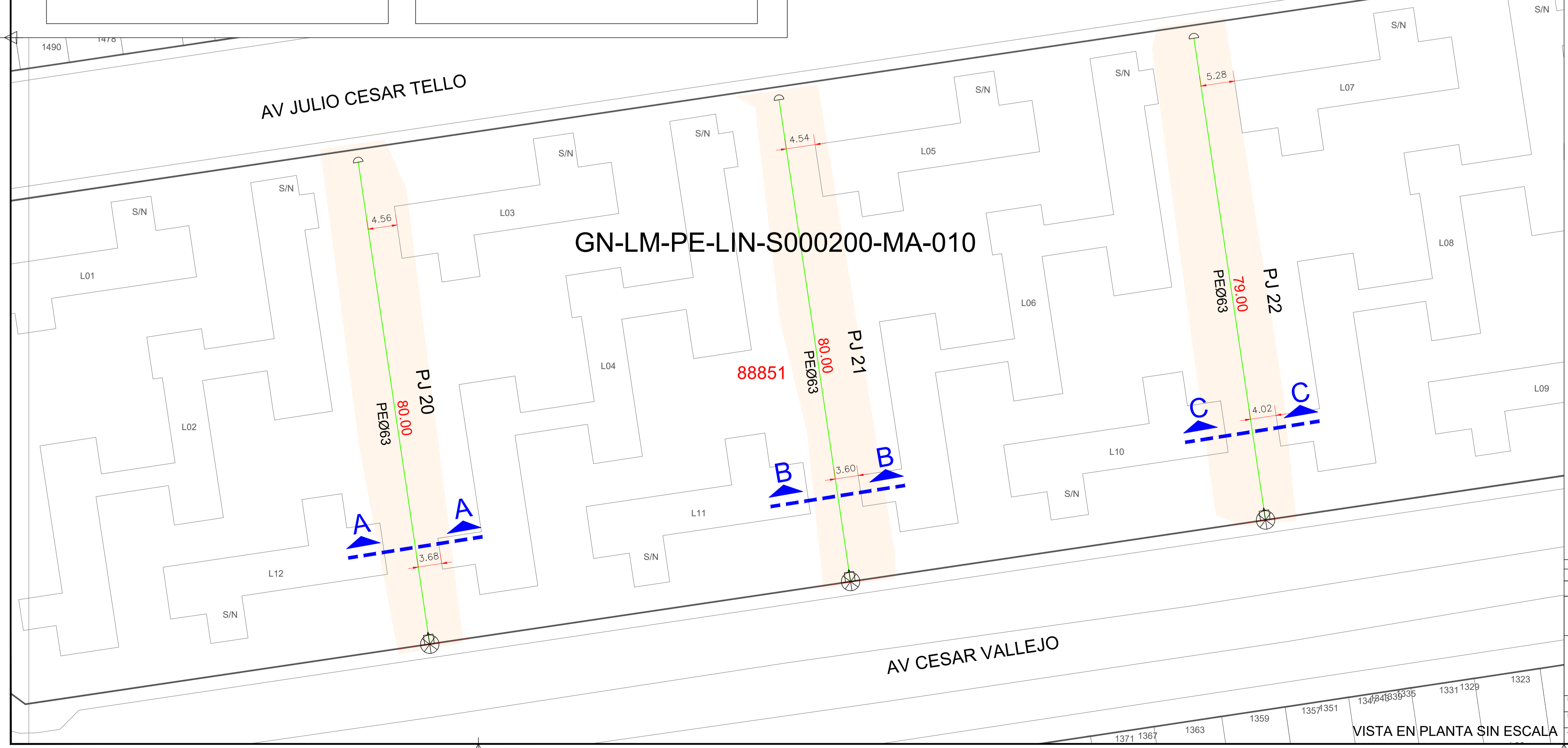
**SIMBOLOGIA**

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 Progressivo: 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



GN-LM-PE-LIN-S000200-MA-010

LIN - SECTOR 000200 MALLA 010

LISTA DE METRADOS		LISTA DE METRADOS	
Ø TUBERÍA	LONGITUD	Ø TUBERÍA	LONGITUD
Ø 20 mm	-	Ø 20 mm	-
Ø 32 mm	-	Ø 32 mm	-
Ø 63 mm	27.00	Ø 63 mm	239.00
Ø 90 mm	-	Ø 90 mm	-
Ø 110 mm	-	Ø 110 mm	-
Ø 160 mm	-	Ø 160 mm	-
Ø 200 mm	-	Ø 200 mm	-
<b>Total</b>	<b>27.00</b>	<b>Total</b>	<b>239.00</b>

Representante Técnico (Contratista)

*[Signature]*

A	PARA PERMISOS	21/04/2022	NSAQ	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

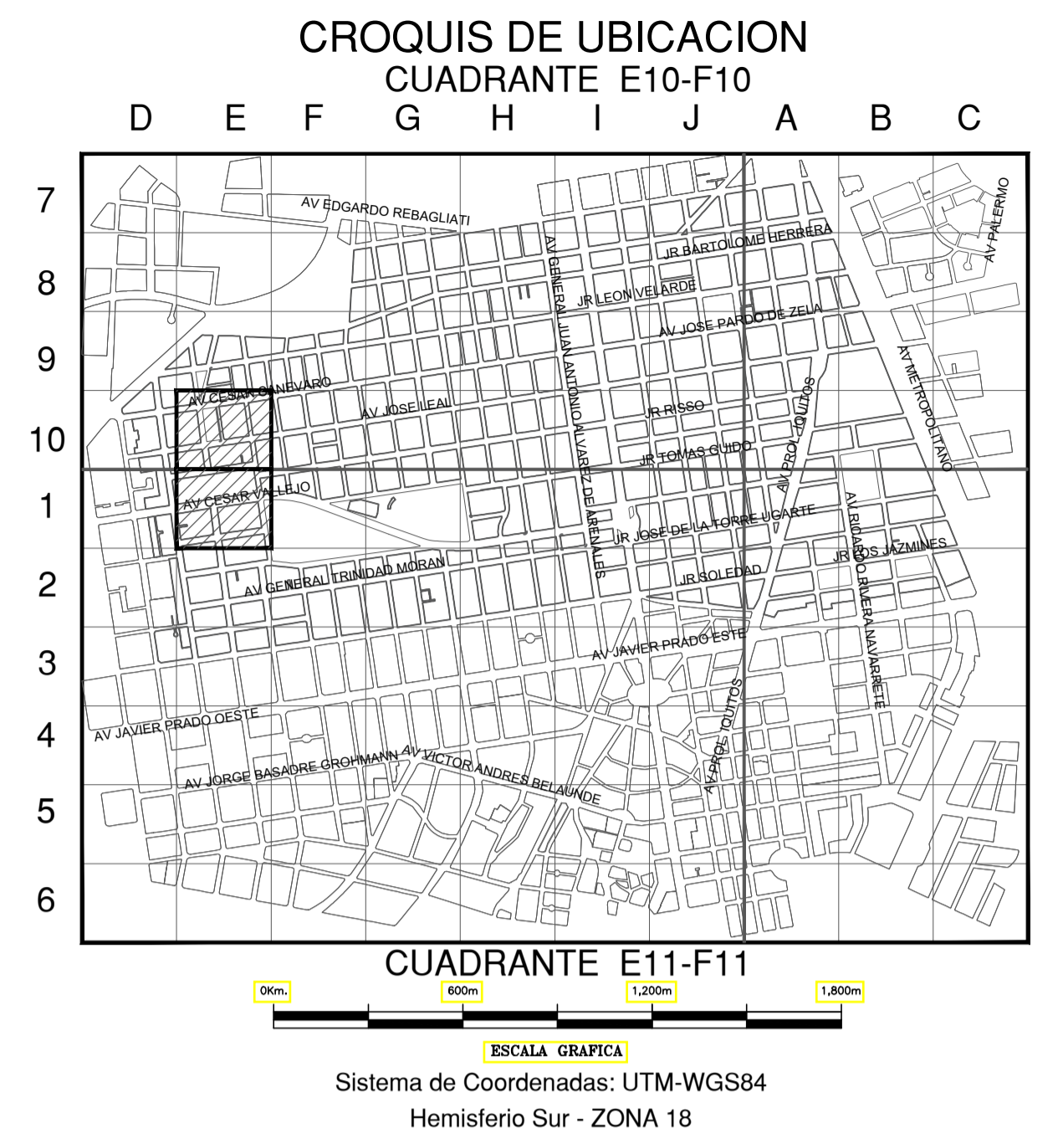
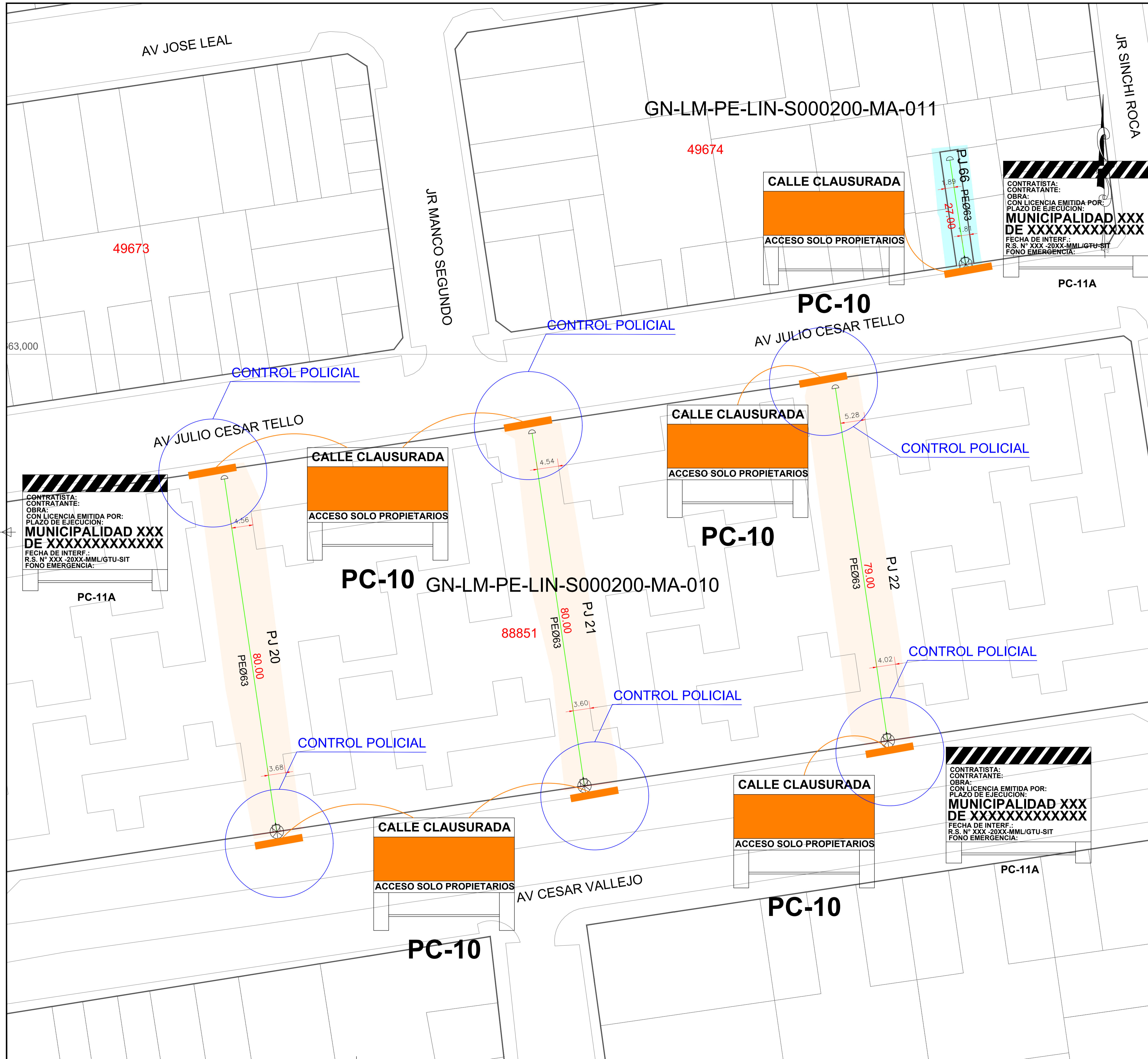
**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

**PAPERU**

TITULO: PPE-19-(1139-1140)- REDES DE POLIETILENO - LINCE  
LIN - SECTOR 000200 MALLA (011,010)  
PLANO DE CORTE

DIBUJO:	NSAQ	FECHA:	21/04/2022	DISTRITO:	LINCE	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	JMGV	ESCALA:	INDICADA	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000200	PPE-19-(1139,1140)-00-OT-01		A	
APPROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---				

VISTA EN PLANTA SIN ESCALA



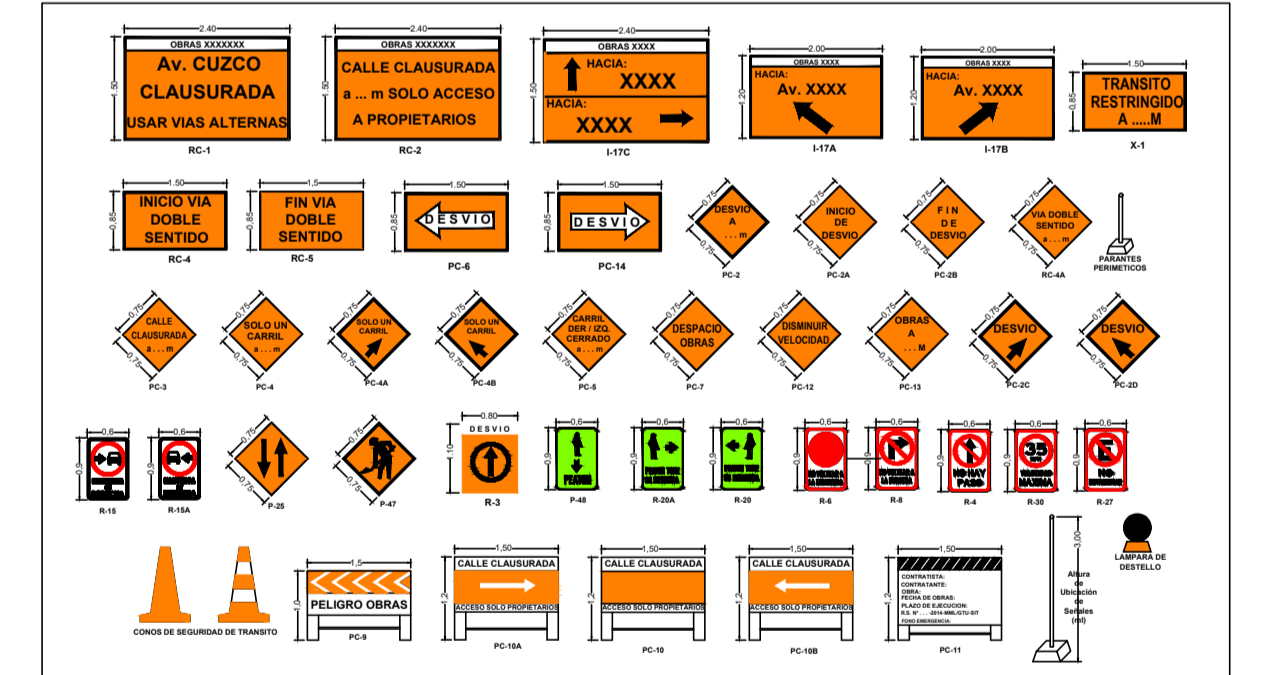
**SIMBOLOGIA**

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 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**

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

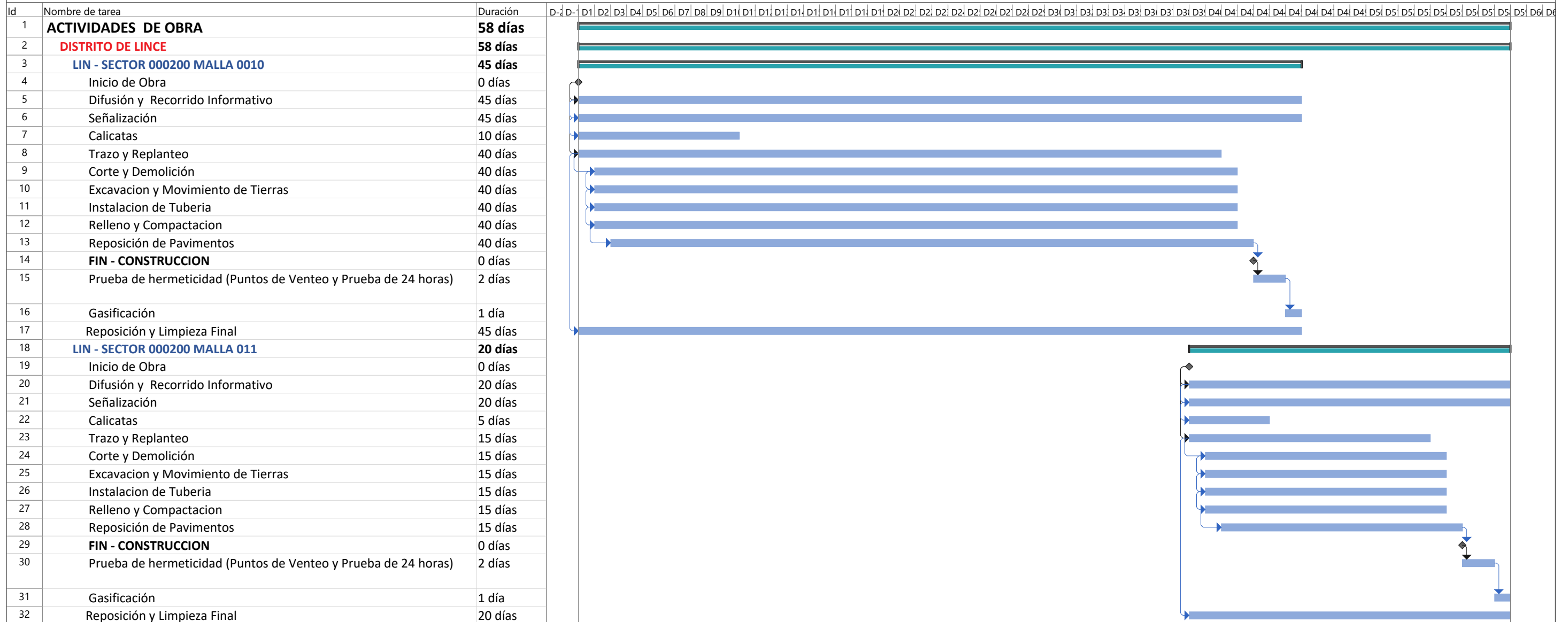



ZONA DE TRABAJO  
 SENTIDO DE CIRCULACION  
 TERRENO NATURAL  
 UBICACION DE SEÑAL  
 PUNTOS DE CONTROL



















Representante Técnico  
 (Contratista)

A	PARA PERMISOS	21/04/2022	NSAQ	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		<b>REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TITULO:</b> PPE-19-(1139-1140)- REDES DE POLIETILENO - LINCE LIN - SECTOR 000200 MALLA (011,010) PLANO DE SEÑALIZACION					
DIBUJO:	NSAQ	FECHA:	21/04/2022	DISTRITO:	LINCE
REVISO:	JMGV	ESCALA:	SE	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000200
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
					PLANO N°: PPE-19-(1139,1140)-00-SN-01 REV.: A

## CRONOGRAMA DE OBRA GENERAL PROYECTO: "LIN - SECTOR 000200 MALLA (010,011)" DISTRITO: LINCE



  
**César Daniel Perera Medina**  
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS  
 N.º 151786

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