

★2022-107933★



N°: 2022-0067713

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

Recibido: 29/04/2022 - 12:25

N° de Folios: 32

Registrado YNGA YZQUIERDO

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

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 12 de Abril de 2022

Señores

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

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXTRED A JR JOSE DE LA TORRE UGARTE - LIN - SECTOR 000500 MALLA 012"

Radicado : R2022-018275

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 "**EXTRED A JR JOSE DE LA TORRE UGARTE - LIN - SECTOR 000500 MALLA 012**" ubicado en el distrito de Lince, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Cruce Av Petit Thouars Altura Jr Jose De La Torre Ugarte

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



R

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.

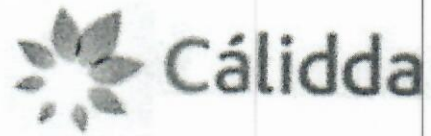
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 13/04/2022 11:40:34

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



★2022-107935★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1193

Lima, 12 de Abril de 2022

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



E012206902
 CLAVE: 89CDDEFGEF
 2022-04-22 10:45:00
 www.munilince.gob.pe
 Usuario: 70416861

A.31

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXTRED A JR JOSE DE LA TORRE UGARTE - LIN - SECTOR 000500 MALLA 012"

Radicado : R2022-018275

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 "**EXTRED A JR JOSE DE LA TORRE UGARTE - LIN - SECTOR 000500 MALLA 012**" 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. MORESI 199
 C.C. Le Ranso 11
 Teléfono: (51-0) 69-7500
 San Borja, Lince, Perú



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:

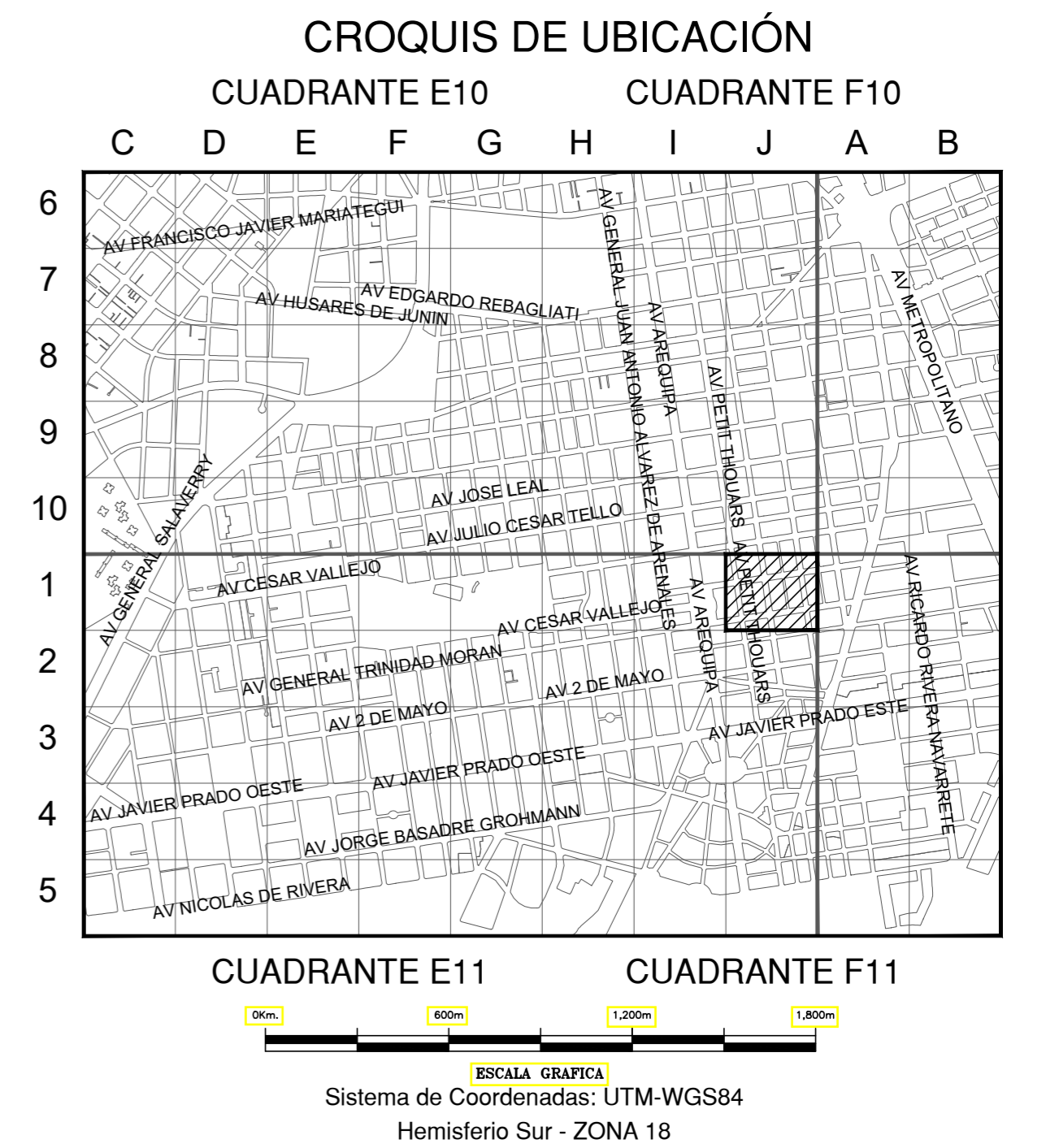
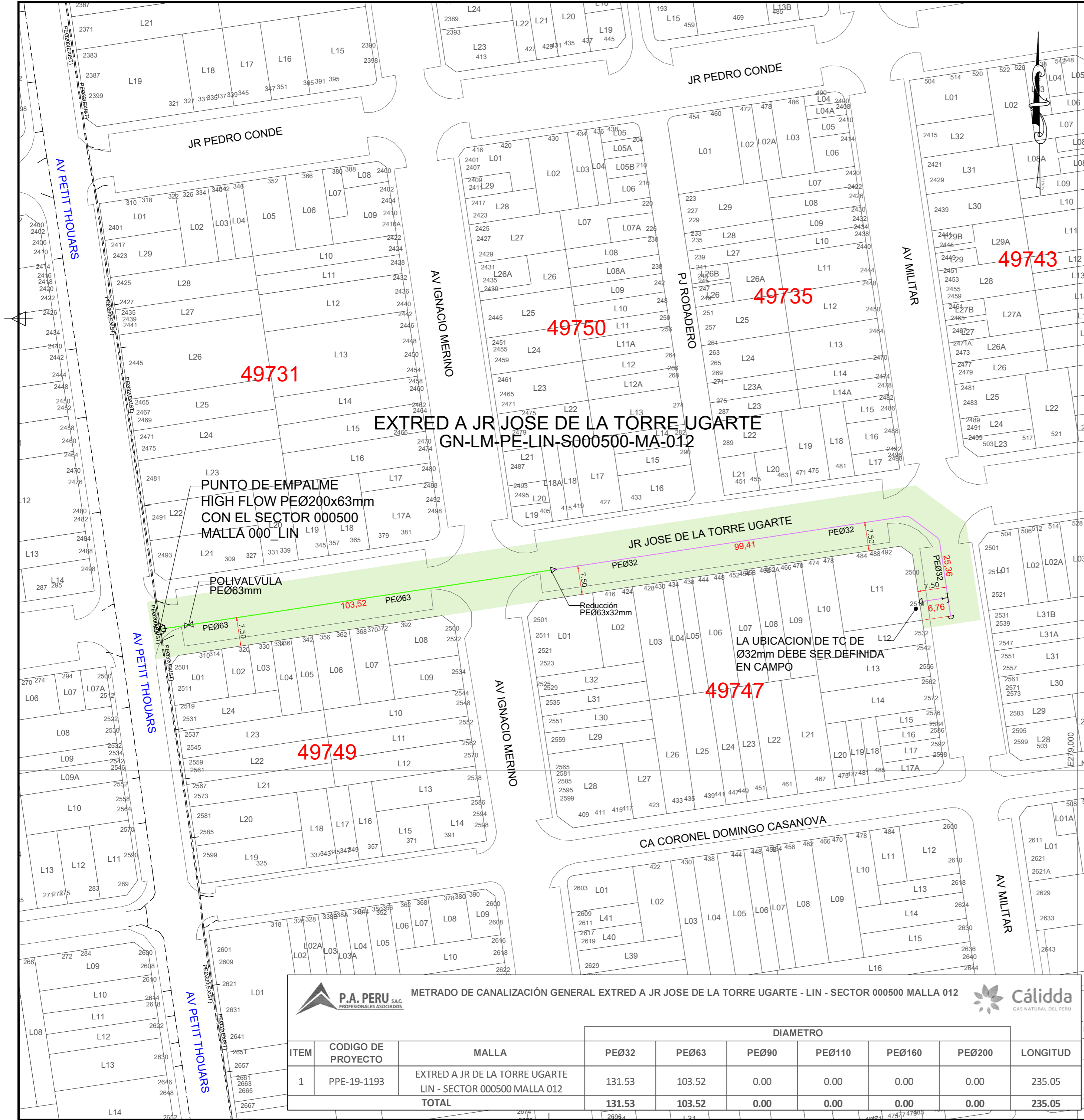
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 13/04/2022 11:40:35

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





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	
Cabinete		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 consideradas en el trazado: 0,1m

EXTRED A JR DE LA TORRE UGARTE
LIN - SECTOR 000500 MALLA 012

Representante Técnico
(Contratista)

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

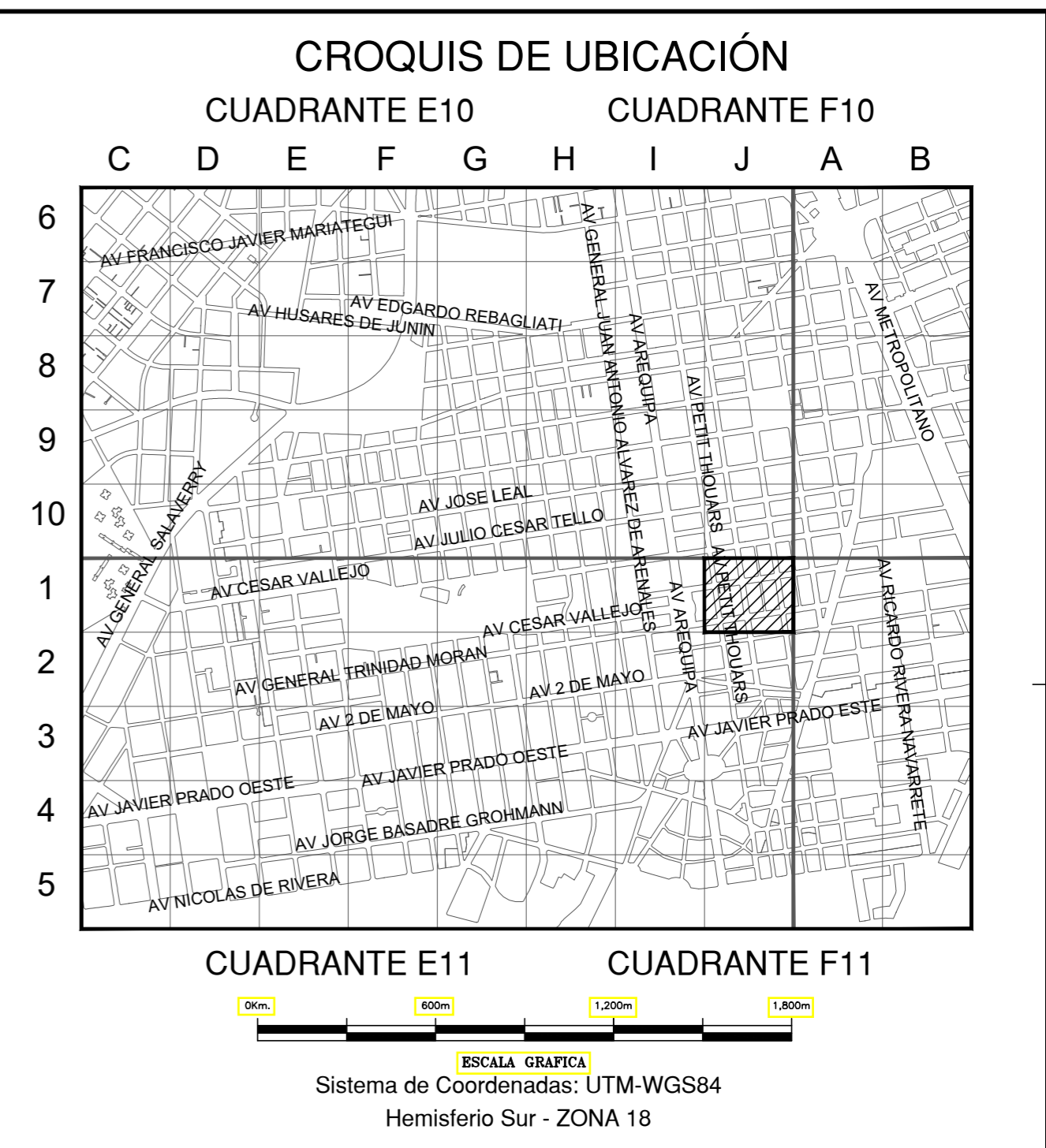
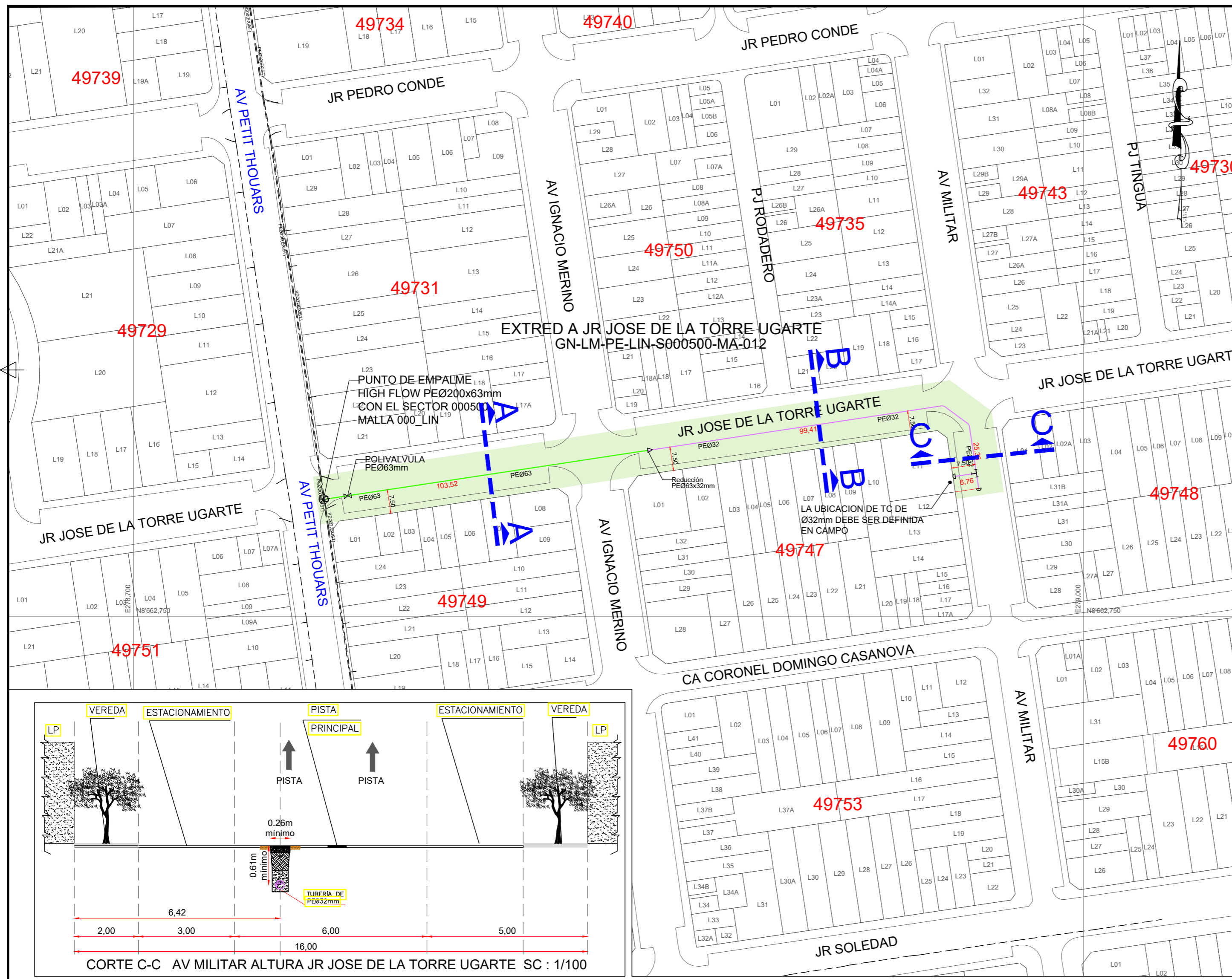
LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO :
PPE-19-1193 - REDES DE POLIETILENO - LINCE
EXTRED A JR JOSE DE LA TORRE UGARTE - LIN - SECTOR 000500 MALLA 012
PLANO MASTER

DIBUJO: NSAQ	FECHA: 04/04/2022	DISTRITO: LINCE	PLANO N°:	REV.:
REVISO: JMGV	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 000500 MALLA 012	PPE-19-1193-00-PM-01	A
APROBO: CDPM	FILE: 1/1	REEMPLAZA: --		

		METRADO DE CANALIZACIÓN GENERAL EXTRED A JR JOSE DE LA TORRE UGARTE - LIN - SECTOR 000500 MALLA 012								
ITEM	CODIGO DE PROYECTO	MALLA	DIAMETRO						LONGITUD	
			PEØ32	PEØ63	PEØ90	PEØ110	PEØ160	PEØ200		
1	PPE-19-1193	EXTRED A JR DE LA TORRE UGARTE LIN - SECTOR 000500 MALLA 012	131.53	103.52	0.00	0.00	0.00	0.00	235.05	
TOTAL			131.53	103.52	0.00	0.00	0.00	0.00	235.05	



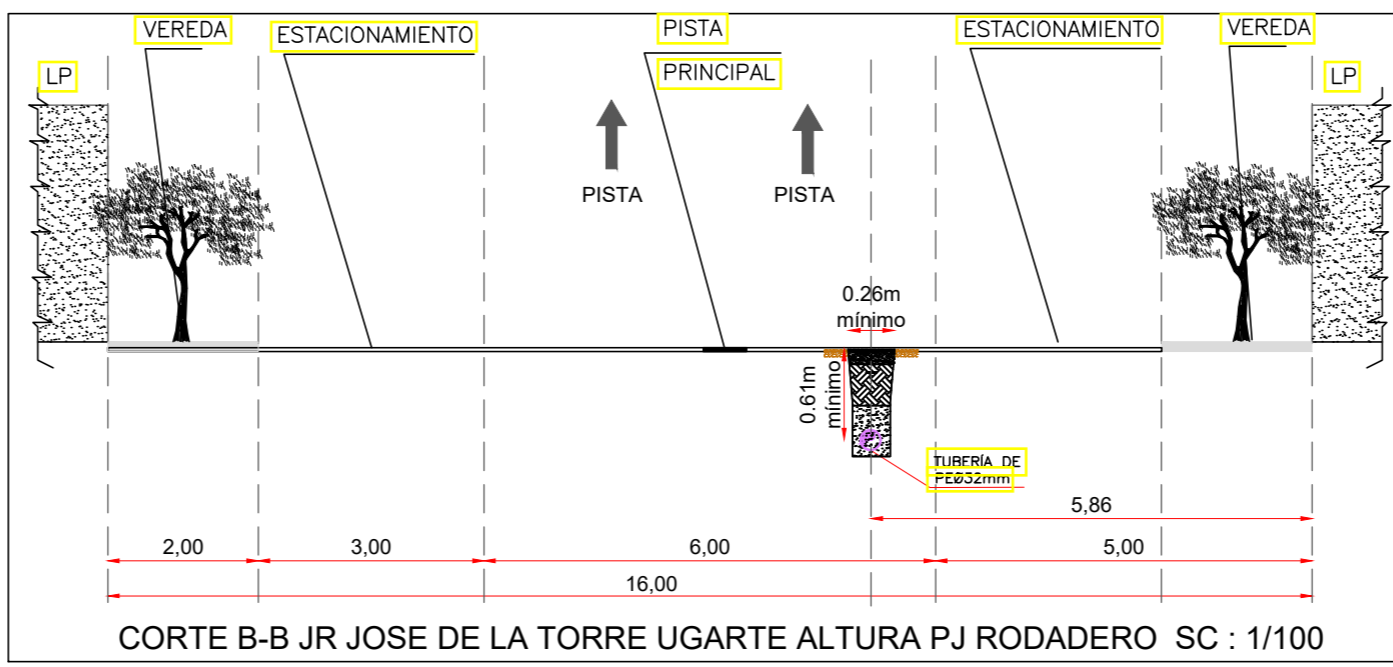
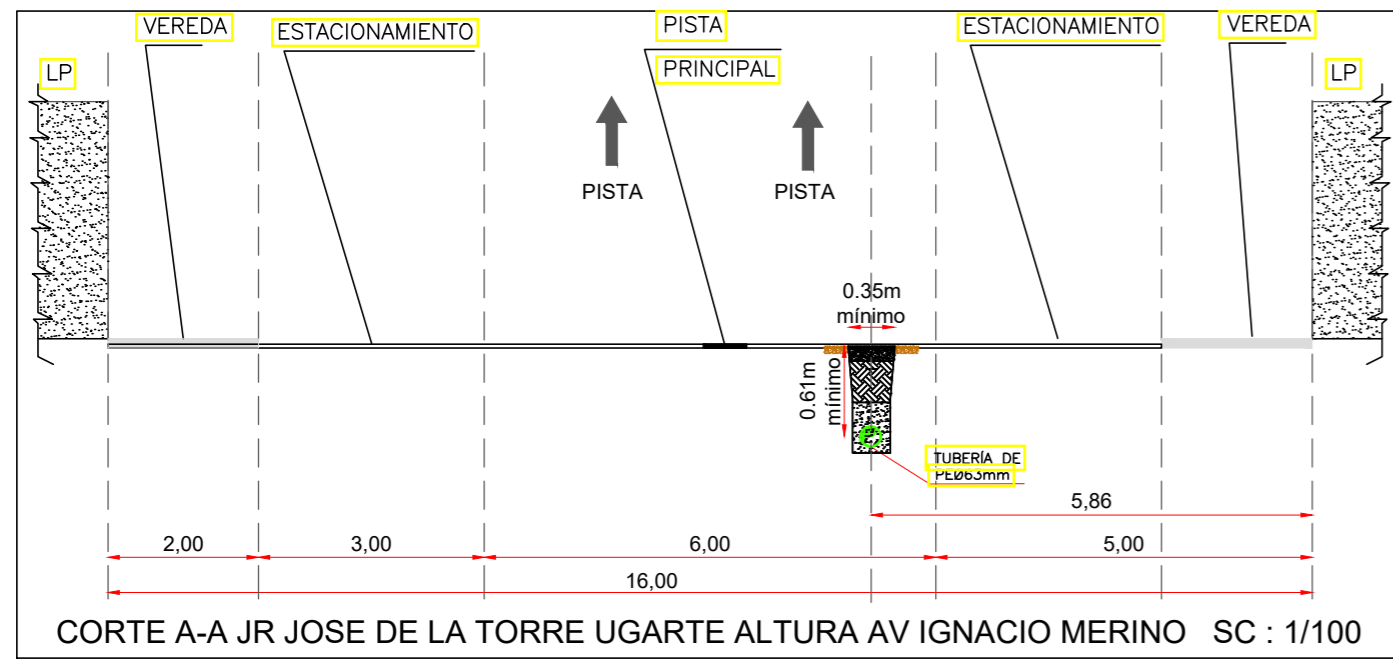
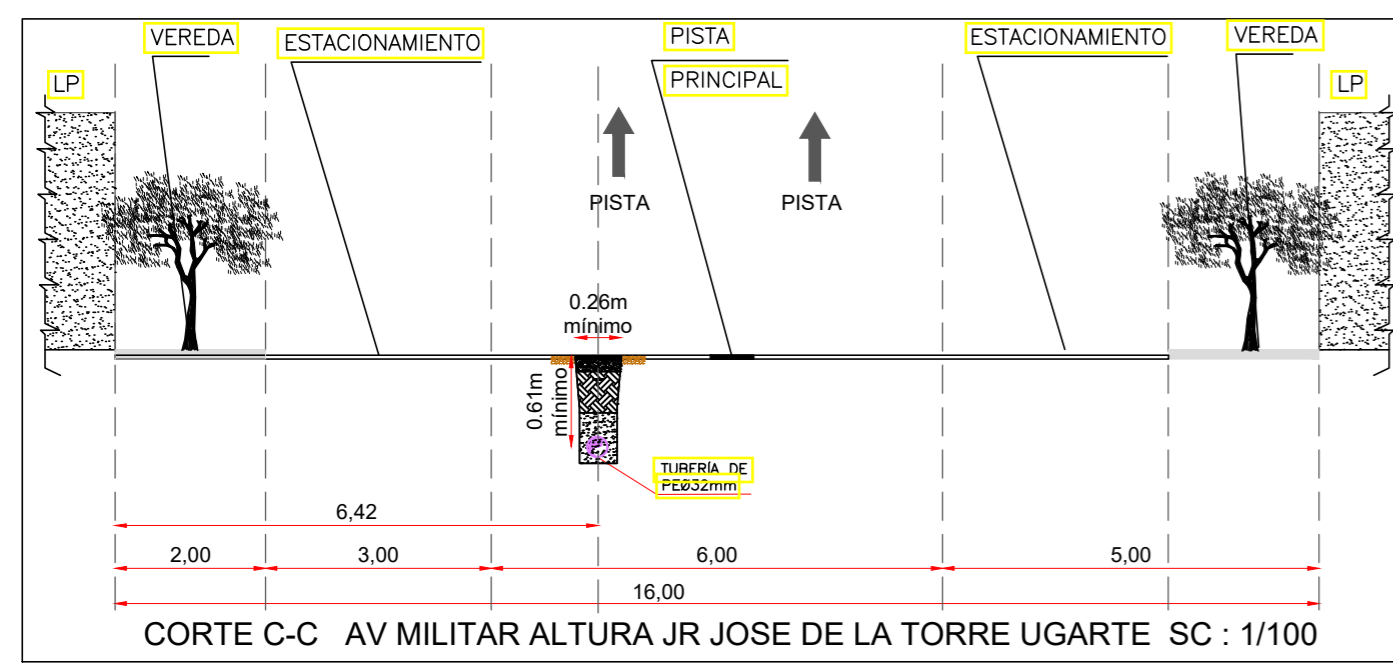
SIMBOLOGIA

Válvula	⊗	Conexión con Sillito (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	⊞
Cabinete	⊞	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 consideradas en el trazado: 1m



EXTRED A JR DE LA TORRE UGARTE LIN - SECTOR 000500 MALLA 012

Representante Técnico (Contratista)

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

LISTA DE REVISIONES

DIBUJO:	LMOC	FECHA:	04/04/2022	DISTRITO:	LINCE	PLANO N°:	
REVISO:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000500 MALLA 012		
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:			

Cálidda GAS NATURAL DEL PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

P.A. PERU S.A.C. PROFESIONALES ASOCIADOS

TÍTULO: PPE-19-1193 - REDES DE POLIETILENO - LINCE
EXTRED A JR JOSE DE LA TORRE UGARTE - LIN - SECTOR 000500 MALLA 012
PLANO CORTE

PPE-19-1193-00-OT-01 A

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 acometido

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

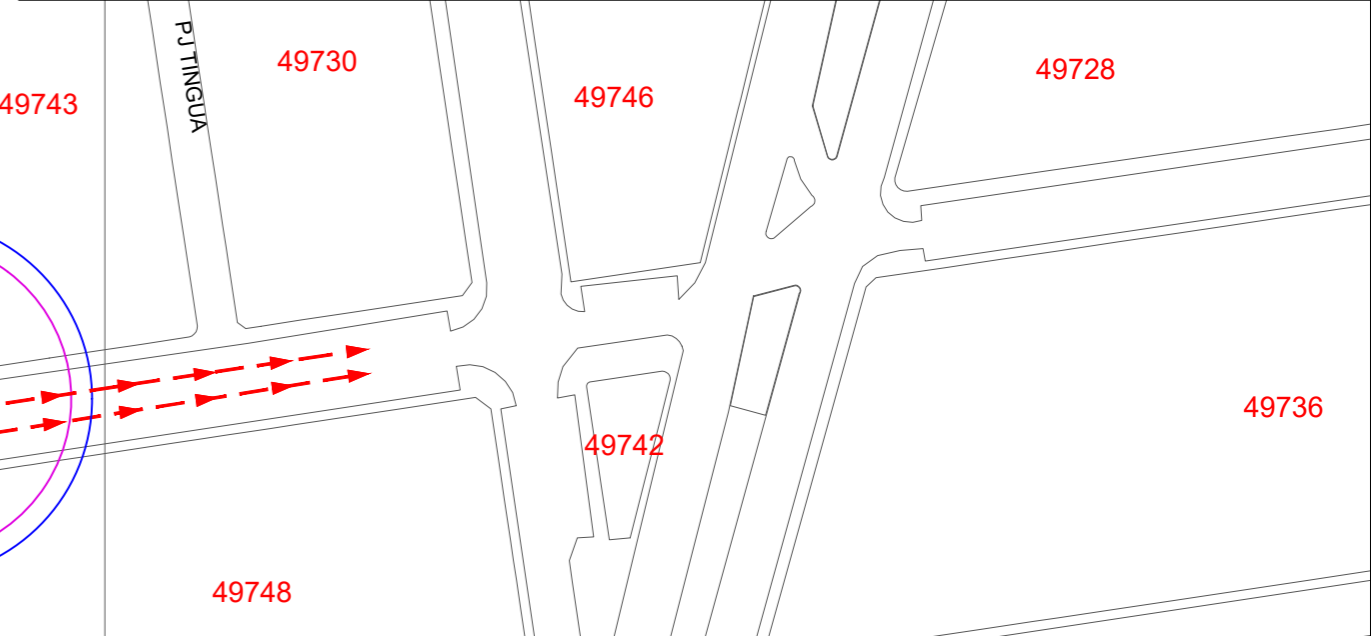
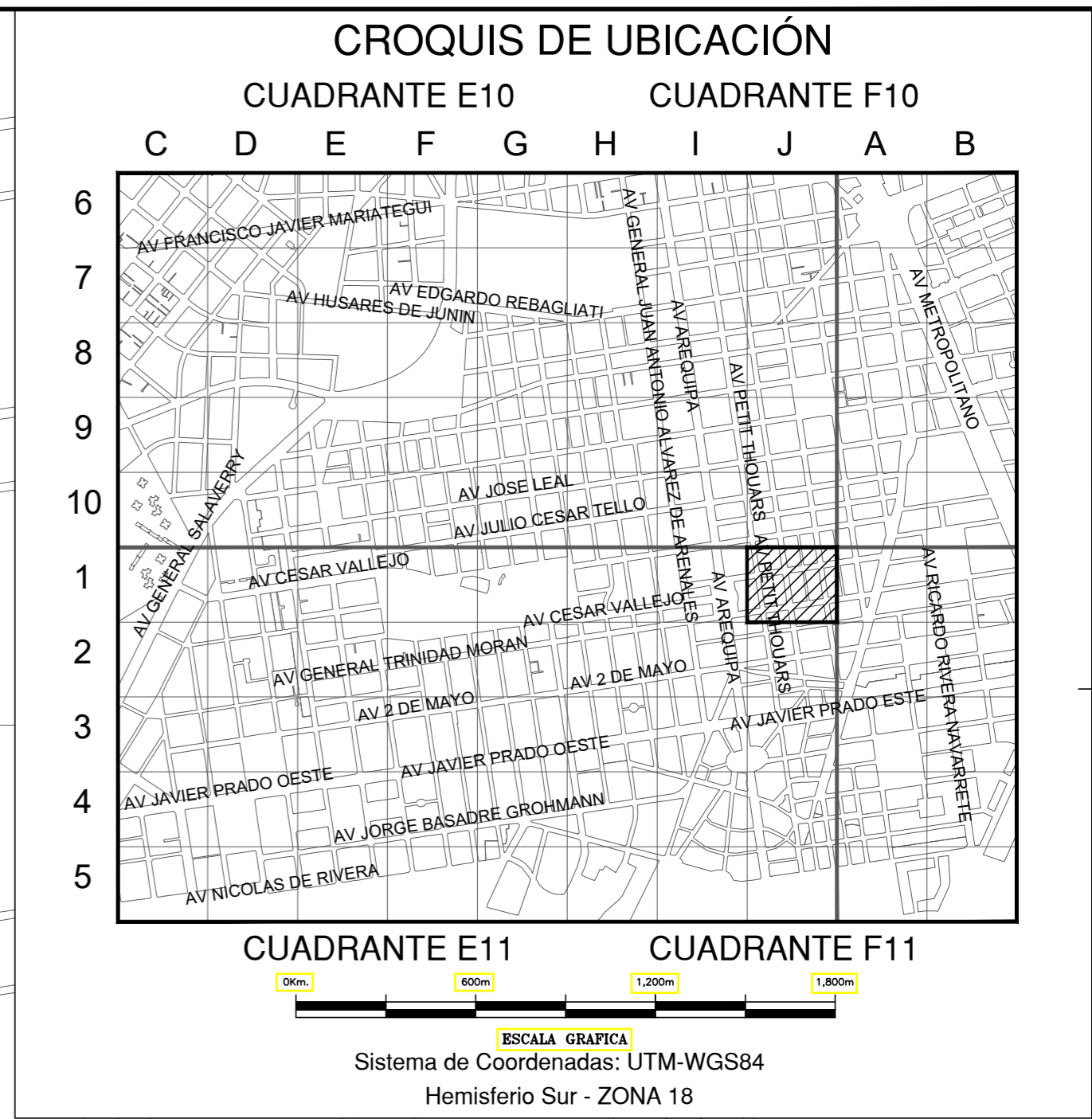
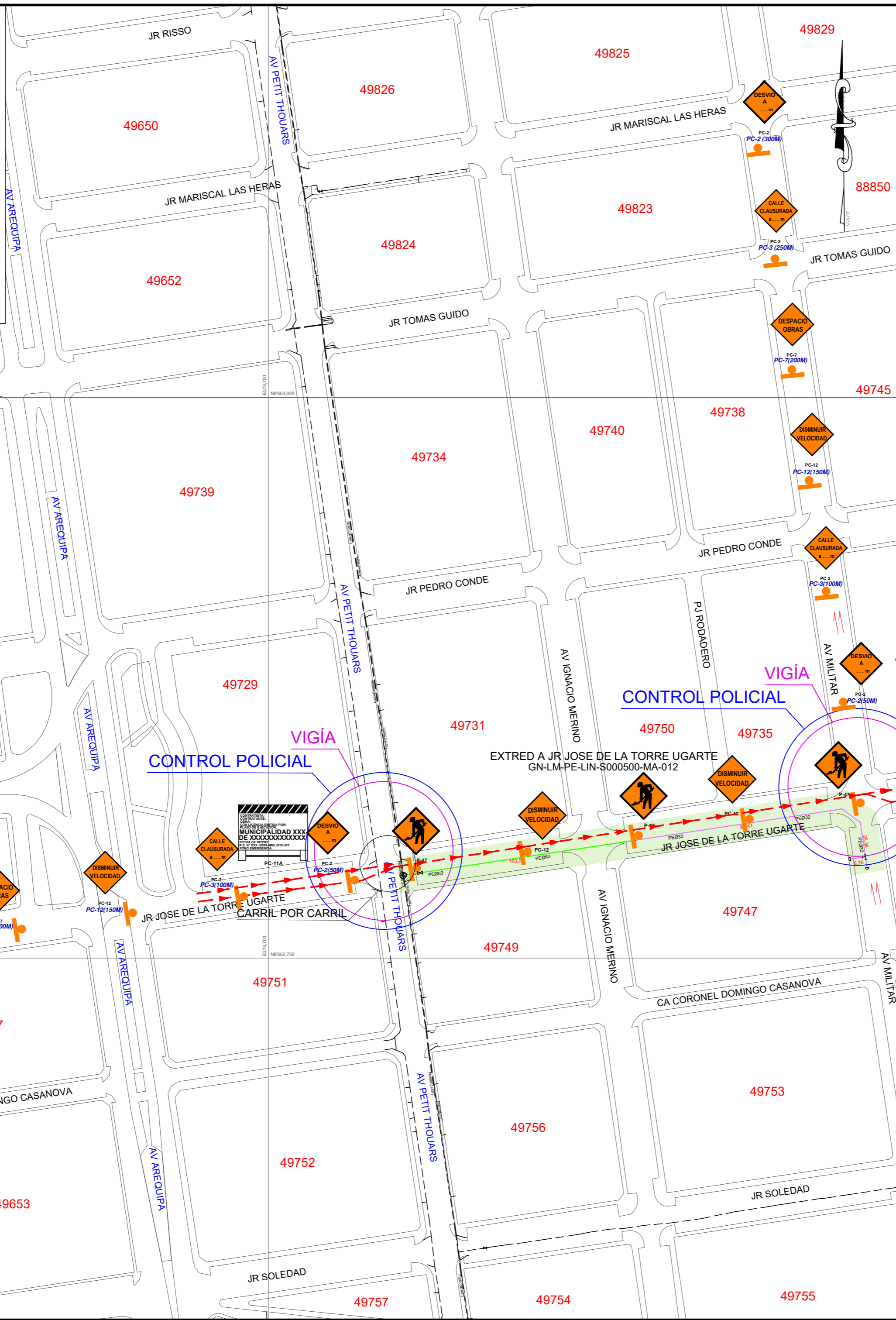
TUBERIA PE ø63mm: PE63

TUBERIA PE ø32mm: PE32

TUBERIA PE ø20mm: PE20

TUBERIA PE (CON GAS): PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m



César Daniel Peres Medina
Ingeniero Mecánico de Fluidos
1972 - 1998

Representante Técnico
(Contratista)

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

LISTA DE REVISIONES

Cálidda
GAS NATURAL DEL PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO

P.A. PERU
PROFESIONALES ASOCIADOS

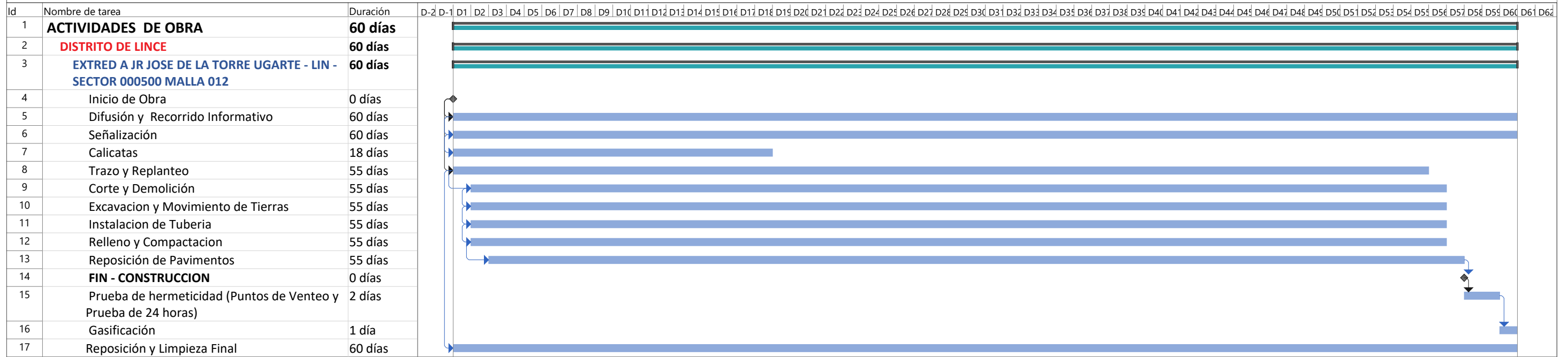
TITULO :
PPE-19-1193 - REDES DE POLIETILENO - LINCE
EXTRED A JR JOSE DE LA TORRE UGARTE - LIN - SECTOR 000500 MALLA 012
PLANO DE SEÑALIZACIÓN


DIBUJO:	LMOG	FECHA:	04/04/2022	DISTRITO:	LINCE	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000500 MALLA 012	PPE-19-1193-00-SÑ-01	A		
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---				



















CRONOGRAMA DE OBRA GENERAL

PROYECTO: "EXTRED A JR JOSE DE LA TORRE UGARTE - LIN - SECTOR 000500 MALLA 012"

DISTRITO: LINCE




César Daniel Perera Medina
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
N.º 151706

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	