



EXPEDIENTE N° 2022-04545

Fecha : 09/03/2022 Folios : 25
Administrado: GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. - CALIDDA
Domicilio : CAL MORELLI - LA RAMBLA Nro. 150 Int. TORRE 2 C.C. - SAN BORJA

Proced. : SOLICITA AUTORIZACIÓN EN ÁREA DE USO PÚBLICO PARA LA REALIZACIÓN DE OBRAS DE MANTENIMIENTO URBANO
LA RECEPCIÓN DEL DOCUMENTO NO SIGNIFICA LA ACEPTACIÓN DEL MISMO



Usuario : ADELCASTILLO
Hora : 11:41



Lima, 8 de marzo de 2022

Señores
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS MARIA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A PASAJE CAPITAN JOSE ABELARDO QUIÑONEZ 195 JMA - SECTOR - 000600 - MALLA - 001"

Radicado: R2022-011111

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 "**EXT. RED A PASAJE CAPITAN JOSE ABELARDO QUIÑONEZ 195 JMA - SECTOR - 000600 - MALLA - 001**", ubicado en el distrito de Jesús María, 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

CALLIDDA
C. Morelli 150
C.C. La Rambla Torre 2
Teléfono: (51-1) 671-7500
San Borja, Lima, 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 Edwin Yair Uribe Salazar, con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 2514-T.

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, vuestro 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

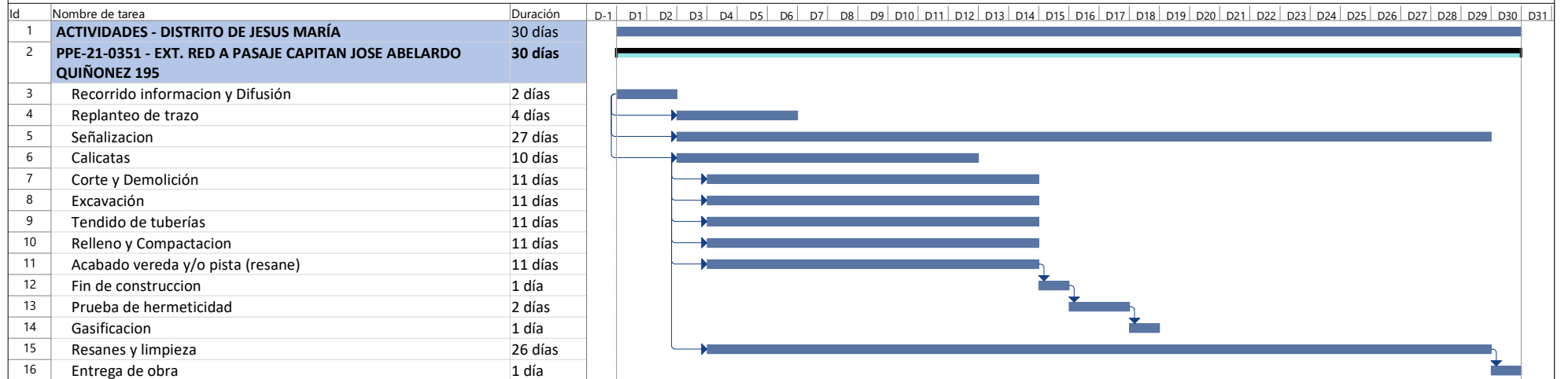
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 08/03/2022 14:14:36

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





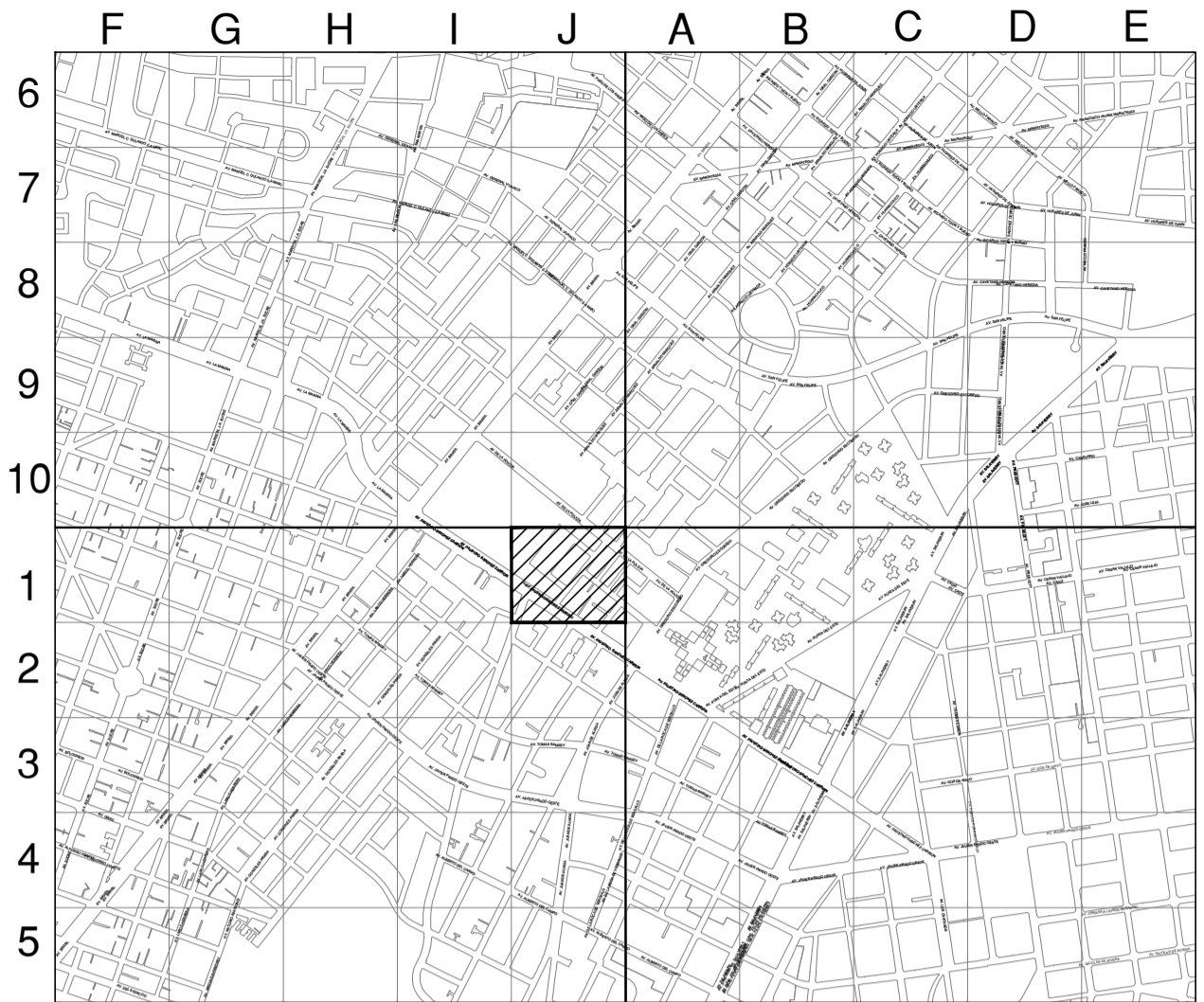
EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T

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



JMA - SECTOR 000600 MALLA 001

CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE D10 - E10



CUADRANTE D11 - E11

ESCALA GRAFICA 1:800m
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 emplame		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapoda 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

ZONA ARQUEOLOGICA

METRADOS

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	---
PE Ø 63 mm	80.00
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	80.00

EDWIN YAUR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	24-02-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

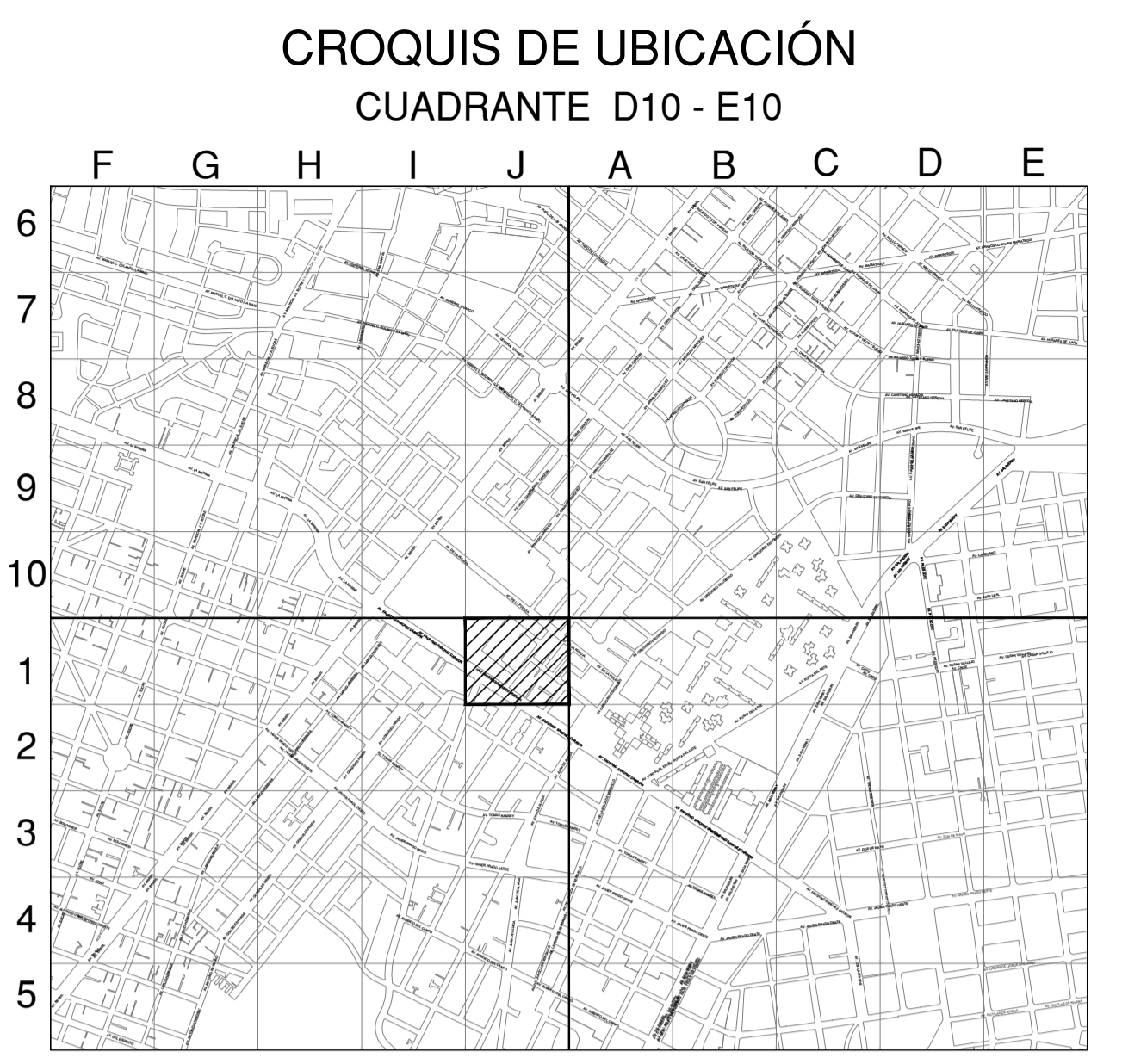
TITULO: PPE-21-0351 Redes de Polietileno - Jesús María
EXT. RED A PASAJE CAPITAN JOSE ABELARDO QUIÑONEZ 195
JMA-SECTOR-000600-MALLA-001
Plano Maestro

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	24-02-2022	DISTRITO:	JESUS MARIA	PLANO N°:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000600 MALLA 001		
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:			

PPE-21-0351-00-PM-01 **A**



JMA - SECTOR 000600 MALLA 001



CUADRANTE D11 - E11
 ESCALA GRAFICA
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
 Hemisferio Sur - ZONA 18

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

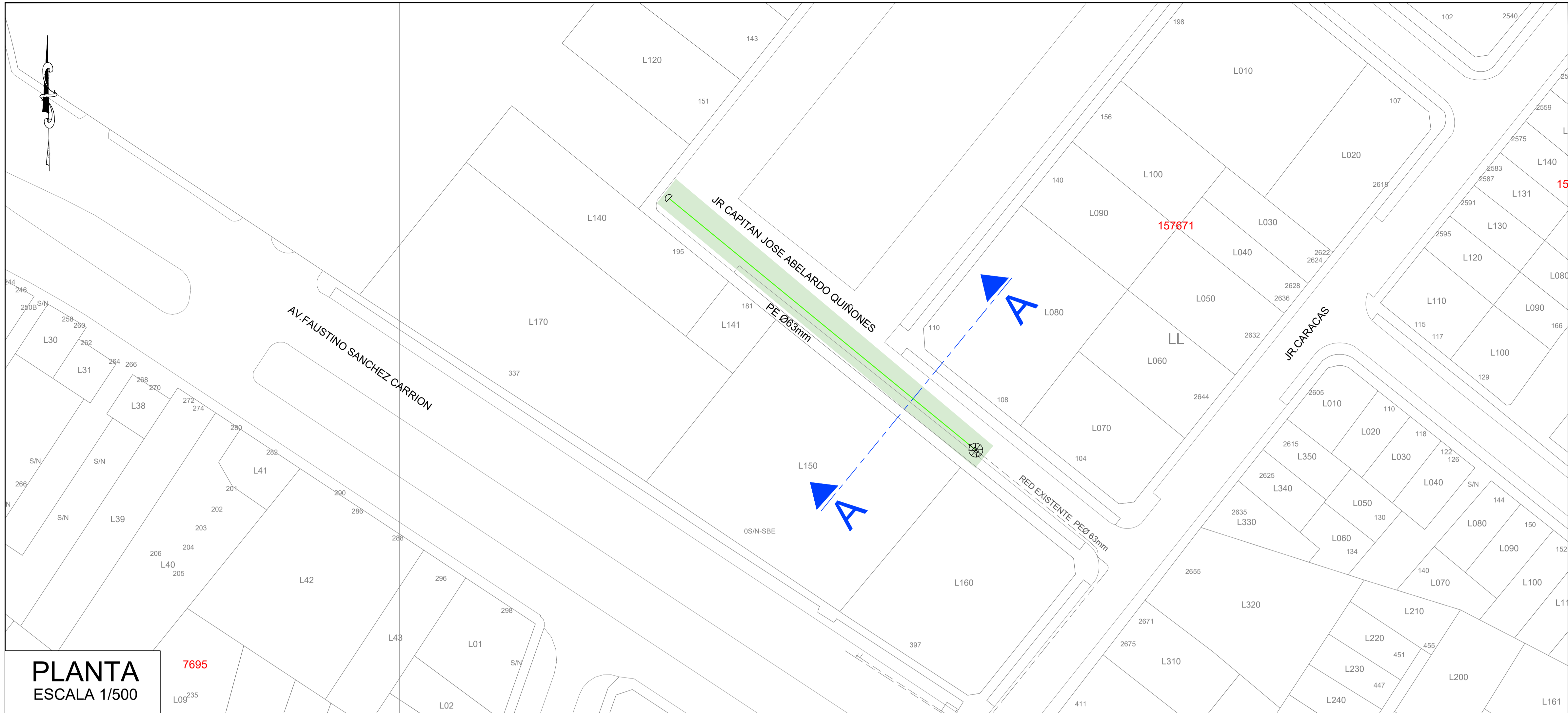
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

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

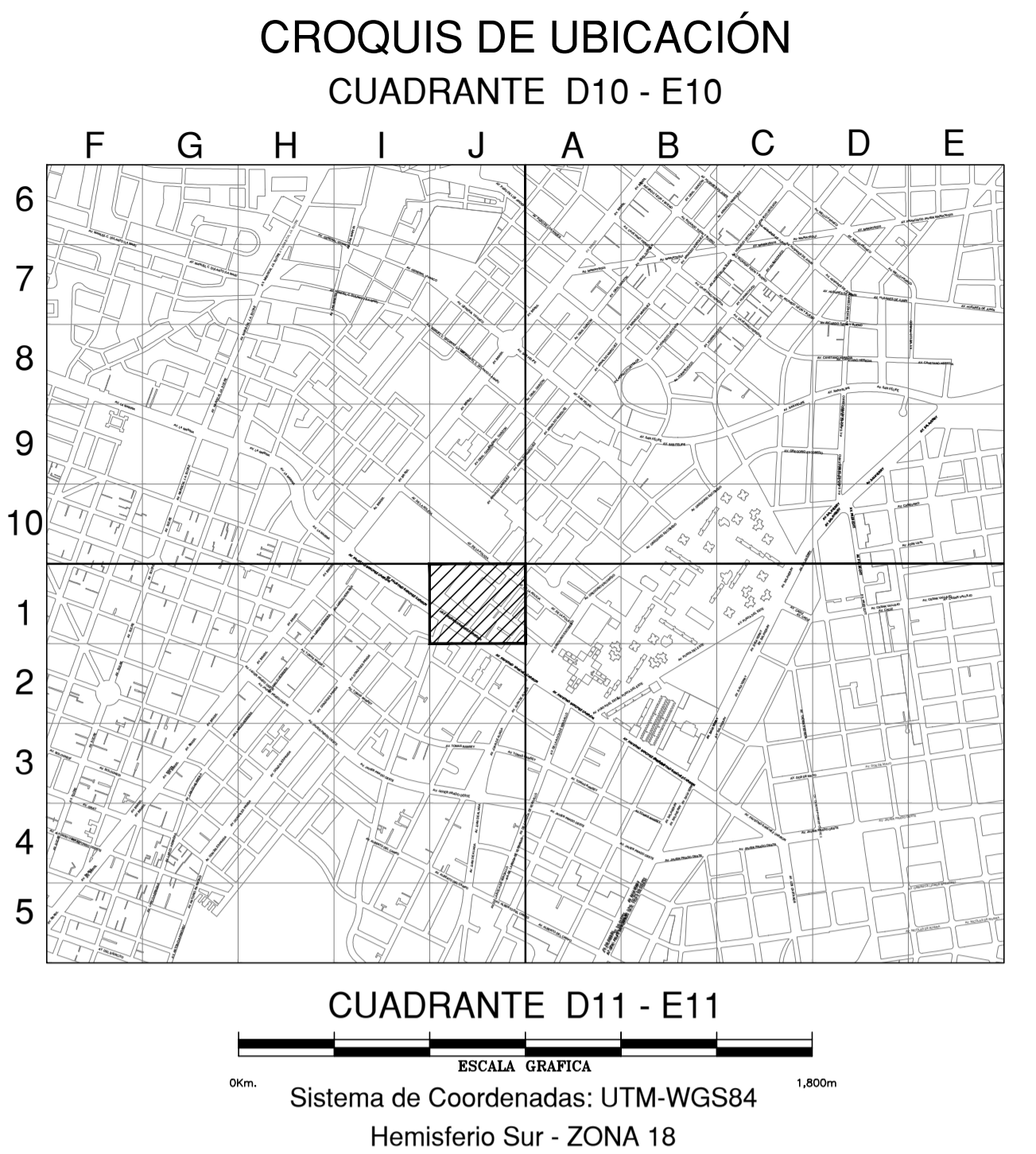
EDWIN YAUR URBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T
 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	24-02-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-21-0351 Redes de Polietileno - Jesús María EXT. RED A PASAJE CAPITAN JOSE ABELARDO QUINONEZ 195 JMA-SECTOR-000600-MALLA-001 Plano de Cortes					
DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	24-02-2022	DISTRITO:	JESUS MARIA
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000600 MALLA 001
APROBO:	E.U.S.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PPE-21-0351-00-PM-01	A



PLANTA
ESCALA 1/500

7695



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	

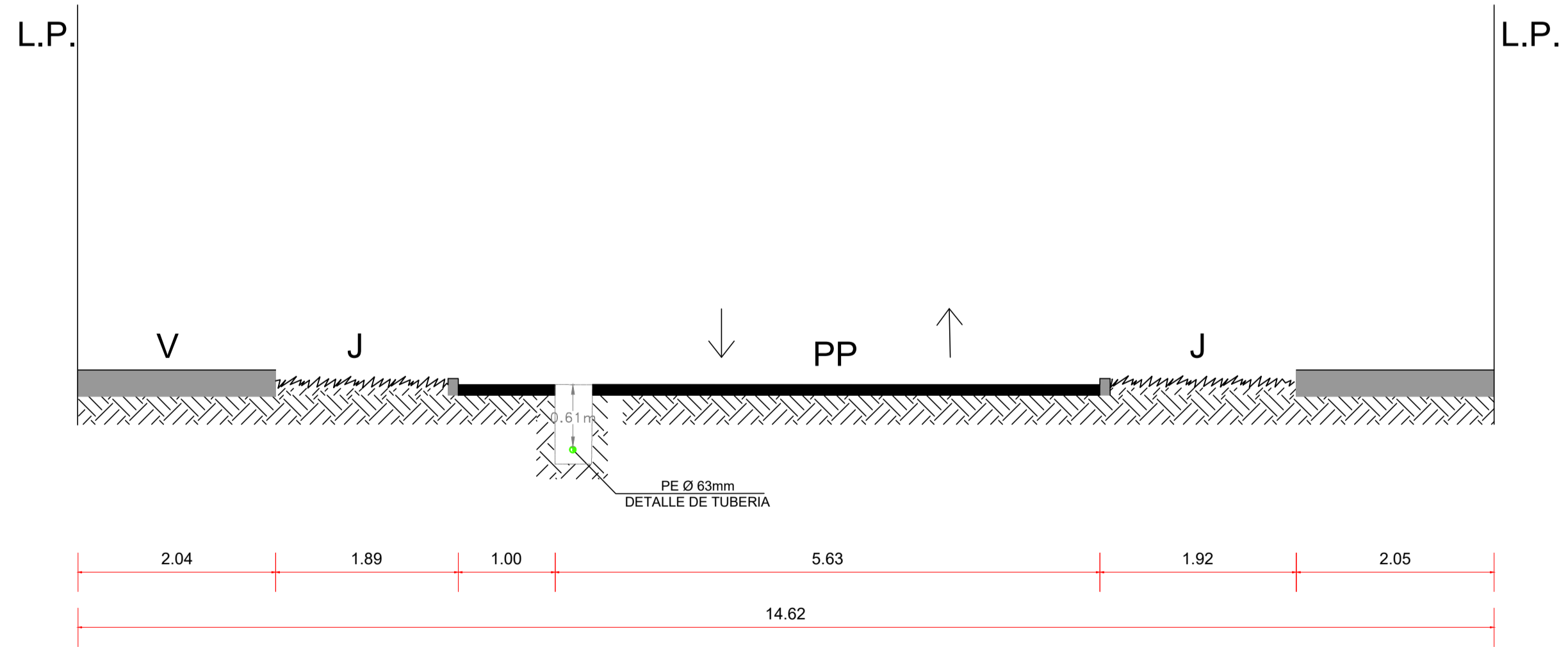
TIPO DE LINEA

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

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 : JR.CAPITAN JOSE ABELARDO QUIÑONEZ
TRAMO : ALT.L150 - ALT.L140

SECCION: A-A
ESCALA 1/50

Edwin Yaur Uribe Salazar
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	24-02-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

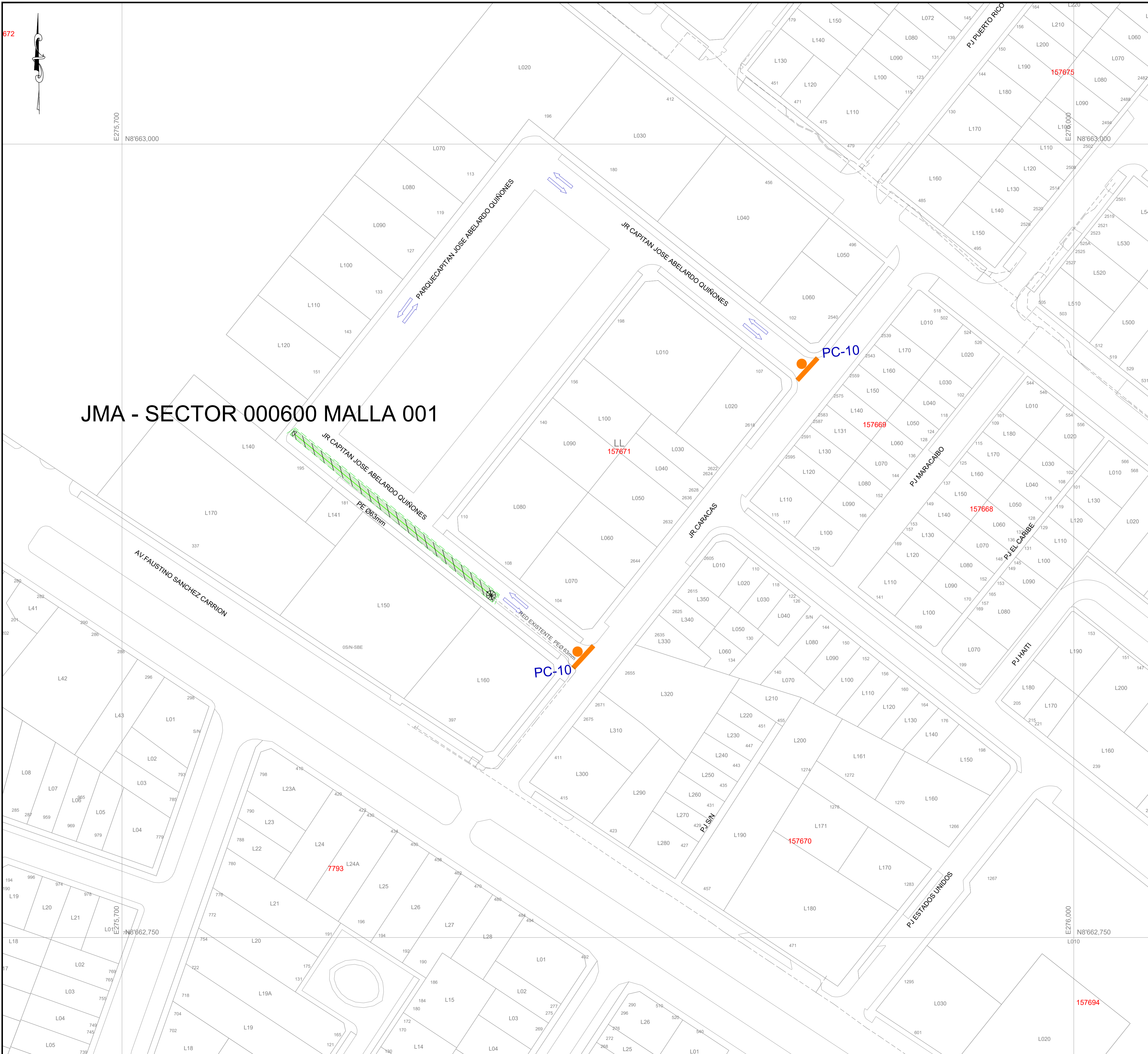
LISTA DE REVISIONES

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

TITULO : PPE-21-0351 Redes de Polietileno - Jesús María
EXT. RED A PASAJE CAPITAN JOSE ABELARDO QUIÑONEZ 195
JMA-SECTOR-000600-MALLA-001
Corte A-A

DIBUJO :	P.C.C.	FECHA :	24-02-2022	DISTRITO :	JESUS MARIA	PLANO N° :		REV. :	
REVISO :	E.U.S.	ESCALA :	S/E	ZONA Y MALLA :	SECTOR 000600 MALLA 001				
APROBO :	E.U.S.	FILE :		REEMPLAZA :					

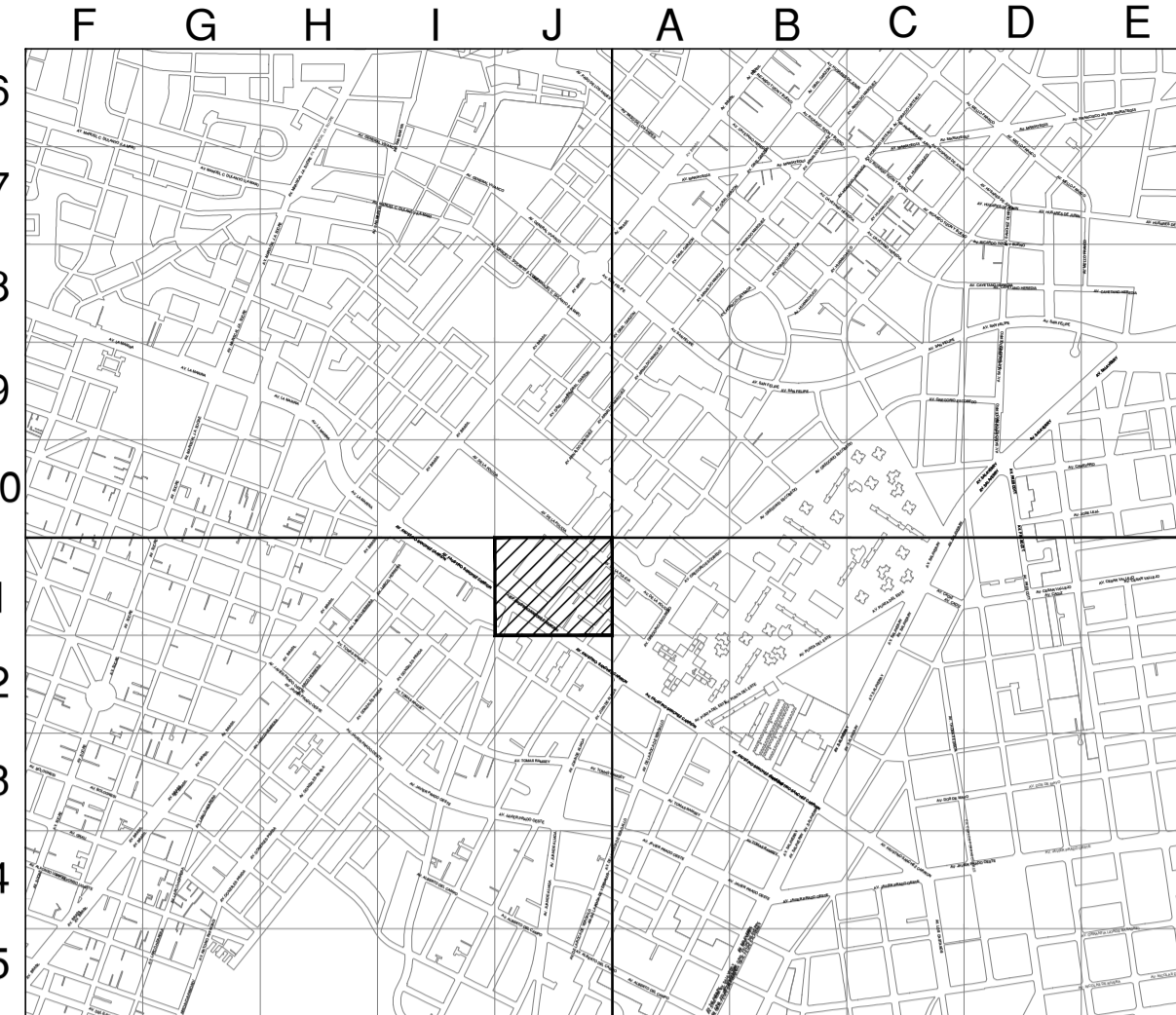
PPE-21-0351-00-PM-01 A



JMA - SECTOR 000600 MALLA 001

CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE D10 - E10



CUADRANTE D11 - E11

ESCALA GRAFICA 1:800m
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diametro	
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

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

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		ZONA DE TRABAJO
	CONOS Y MALLAS		CONTROL POLICIAL
	SENTIDO DE TRÁNSITO		
	Av. XXXX CLAUSTRADA a... m SOLO ACCESO A PROPIETARIOS		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX
	Av. XXXX		Av. XXXX

EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T
Representante Técnico

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	24-02-2022	PCC	EUS	EUS

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		CONSTRUCIONES S.A.C.
--	---	--	----------------------

TITULO: **PPE-21-0351 Redes de Polietileno - Jesús María**
EXT. RED A PASAJE CAPITAN JOSE ABELARDO QUINONEZ 195
JMA-SECTOR-000600 MALLA-001
Plano de Señalización (01 de 01)

DIBUJO: P.C.C.	FECHA: 24-02-2022	DISTRITO: JESUS MARIA	PLANO IV:	REV.:
REVISIO: E.U.S.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 000600 MALLA 001		A
APROBO: E.U.S.	FILE: -	REEMPLAZA: -	PPE-21-0351-00-PM-01	



Municipalidad de Jesús María

Gerencia de Sostenibilidad y Servicios a la Ciudad
Sub-Gerencia de Obras Públicas y Mantenimiento Urbano

Lima, 16 de marzo del 2022

Carta N° 416 -2022-MDJM-GSSC/ SOPMU

Señor:

ROBERTO FRANCO GIANOLI HANKE

Subgerente Legal

Gas Natural de Lima y Callao S.A.

Calle Morelli N° 150, C.C. La Rambla, Torre 2

San Borja. -

Asunto : Solicita autorización para ejecución de obras en áreas de uso público para realizar la canalización de 80.00 m. e instalación de tubería polietileno de $\varnothing 63$ mm, en la Psje. Capitán José Abelardo Quiñones N° 195, en el distrito de Jesús María.

Referencia: Expediente N° 2022-04545 de fecha 09.03.2022

De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted a fin de saludarlo y dar atención al expediente de la referencia, mediante el cual solicita autorización para ejecución de obras en áreas de uso público para realizar la canalización de 80.00 m. e instalación de tubería polietileno de $\varnothing 63$ mm, en la Psje. Capitán José Abelardo Quiñones N° 195, en el distrito de Jesús María.

Al respecto, se hace de su conocimiento que la pista, vereda y berma del Psje. José Abelardo Quiñones N° 195 se encuentran en óptimas condiciones debido a que se realizaron trabajos de mantenimiento; dada la coyuntura del COVID-19, se considera lo establecido en el título preliminar de la Ley N° 26842" en la que se menciona **que la protección de la salud es de interés público por lo tanto es responsabilidad del estado resguardarla**"; Asimismo, se informa que a su representada se le otorgó la Resolución Sub Gerencial N° 028-2022-MDJM-GSSC-SOPMU de fecha 14.01.2022 para ejecutar obras de canalizado de 62.15 m. y tendido de red de $\varnothing 63$ mm de gas, en el Jr. Coronel Zegarra cuadra 7 lado par (vía que fue rehabilitada el año 2018 con proyecto "MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL DEL JIRON HUASCAR CUADRAS 11-14; JIRON PACHACUTEC CUADRAS 11-17, JIRON CORONEL ZEGARRA CUADRAS 7-12 - DISTRITO DE JESUS MARIA - PROVINCIA DE LIMA - DEPARTAMENTO DE LIMA"); sin embargo estos trabajos fueron ejecutados sin respetar la autorización emitida por este despacho, dejando la pista con un desnivel de 1".

En tal sentido, se considera su solicitud **IMPROCEDENTE**, en conformidad a lo dispuesto en el Artículo 10 *Denegatoria de la solicitud* "...podrá denegarse autorizaciones cuando las obras a ejecutar o las instalaciones que se instalen, puedan poner en riesgo la seguridad de las personas, o sea necesario proteger el derecho de vía y los bienes de uso público" de la Ordenanza N° 617-MDJM.

Sin otro particular, quedo de Usted.

Atentamente,


MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE JESÚS MARÍA
S. PATRICIA DEL PILAR SANTANA YÉPEZ
Subgerente de Obras Públicas y Mantenimiento Urbano