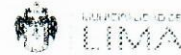


★2022-106757★



N°: 2022-0054745

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

Recibido: 06/04/2022 - 10:37

N° de Folios: 39

Registrado YNGA YZQUIERDO

Consultas: [www.munlima.gob.pe](http://www.munlima.gob.pe)  
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

CÓDIGO

Lima, 31 de Marzo de 2022

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157- SIS - SECTOR 000400 MALLA 001"

Radicado: R2022-016727

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A.** - Cálida, 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 "**EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157- SIS - SECTOR 000400 MALLA 001**", ubicado en el distrito de San Isidro, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Av. General Felipe Salaverry (NS), desde Av. Alberto del Campo, hasta Ca. Jose Dionisio Anchorena.

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

CÁLIDA  
C. Morelli 190  
C.C. La Rambla Torre L  
Teléfono: (51-1) 611-7500  
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° 2514-T; 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.

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](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.

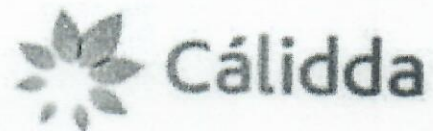
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 01/04/2022 14:06:50

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



★2022-106759★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1011, 0019

Lima, 31 de Marzo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ISIDRO**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157- SIS - SECTOR 000400 MALLA 001"

Radicado: R2022-016727

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálida**, 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 CA DE ACOSTA JOSE 153-157- SIS - SECTOR 000400 MALLA 001**", ubicado en el distrito de San Isidro, 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

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

Municipalidad  
de San Isidro

\*04055-2022\*

Gestión Documentaria y Archivo  
 Call Center 5139000

N° Folios : 0030

**Solicitante** : GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.  
**Fecha Ingreso** : 06/04/2022  
**Asunto** : Autorización Para Construcción De Redes Subterráneas, Cableado Subterráneo O Casos Especiales En Área De Uso Público (Agua, Desague, Energía Eléctrica, Gas)

**Dirección** : Ugarte Y Moscoso, Manuel Sebastian 0000

**Será derivado a** : Obras Públicas

**Registrado por** : IGUZMAN el 06/04/2022 a las 11:06 am

Para cualquier consulta, deberá referirse a: **Ex 04055-2022**

Usuario

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**

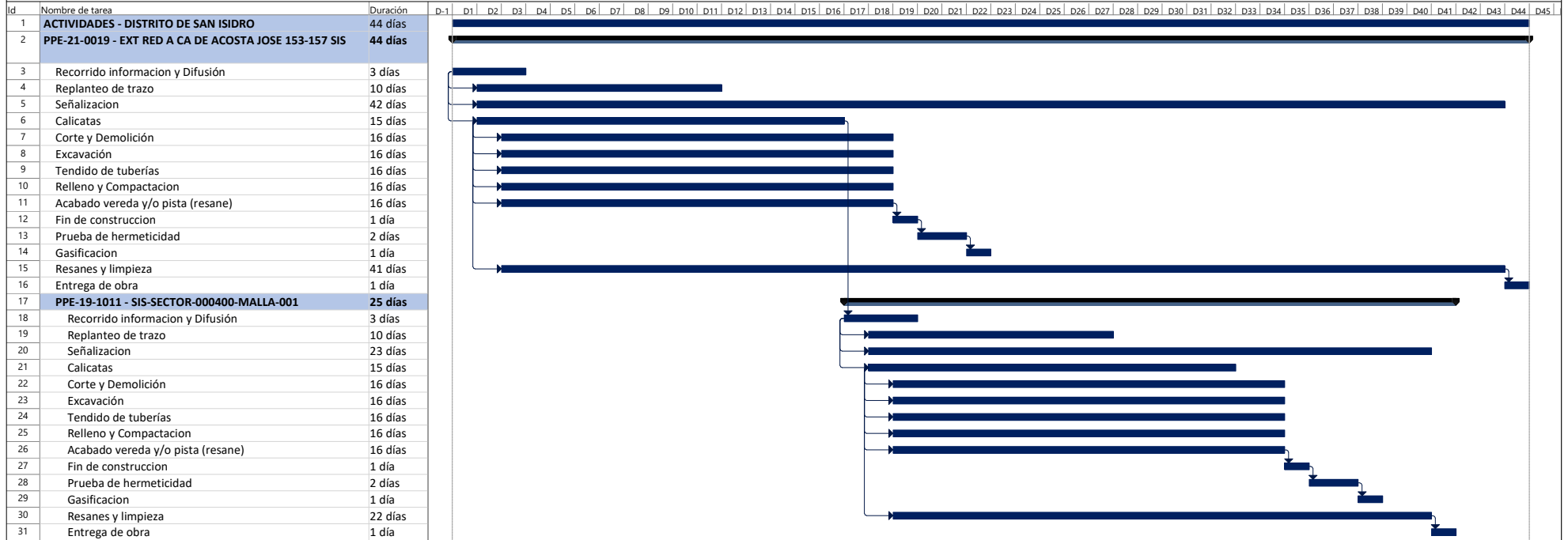
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 01/04/2022 14:06:52

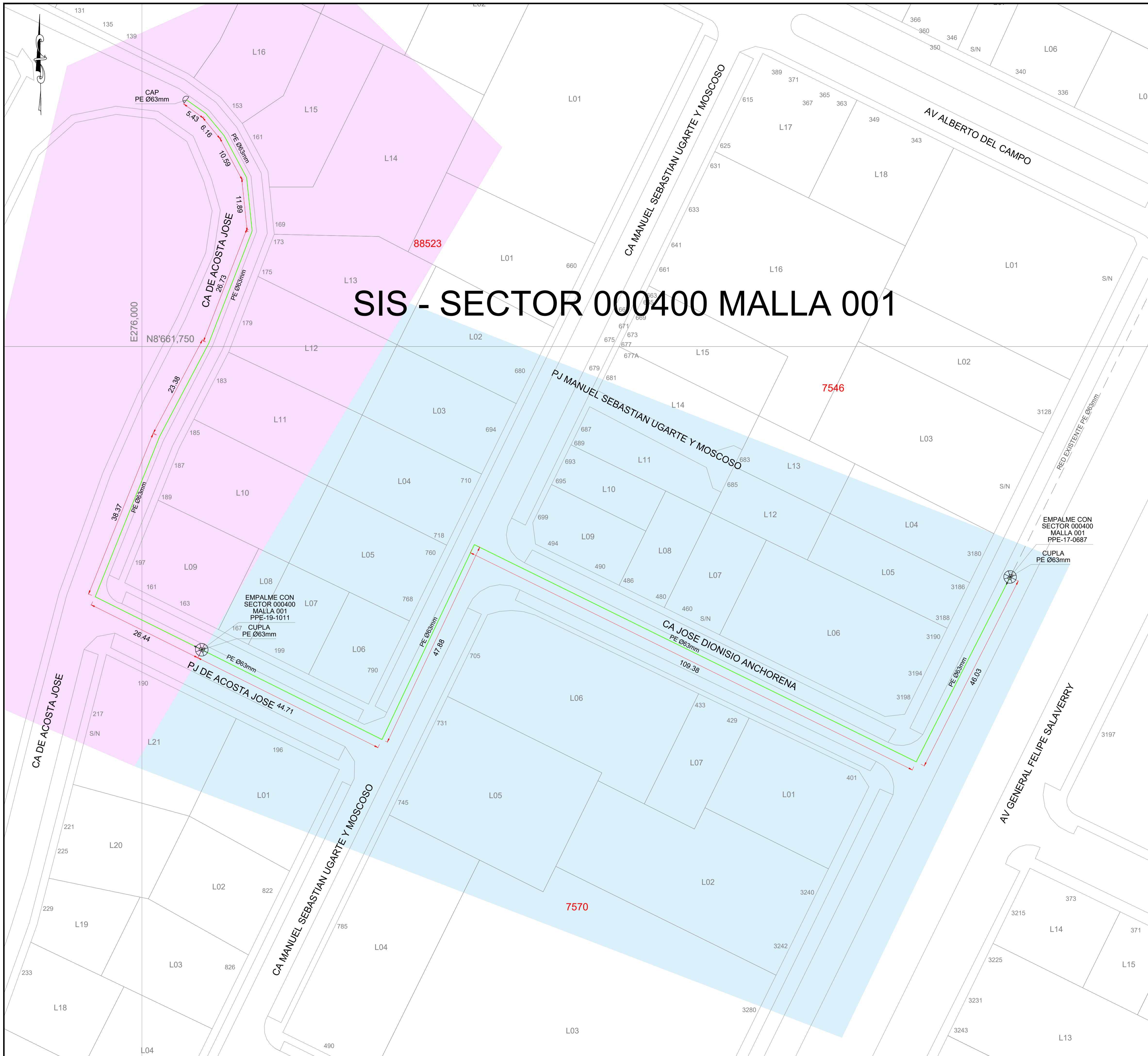
**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal



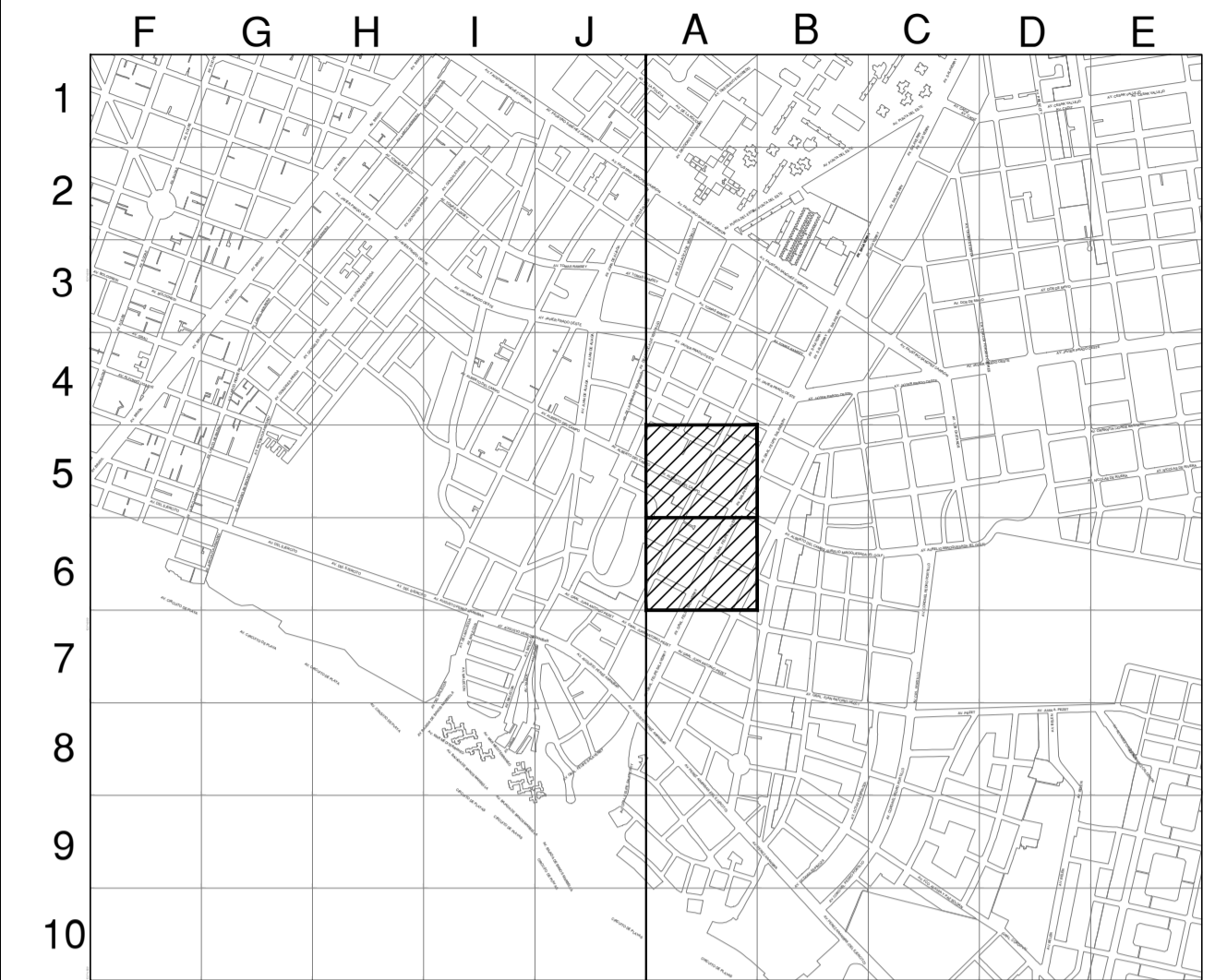


  
**EDWIN YAJIR URIBE SALAZAR**  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 2514-T

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



CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTE D11-E11



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 topada 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**

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**METRADOS**

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	---
PE Ø 63 mm	397.00
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	397.00

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

A	PLANO PARA PERMISO	28-03-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

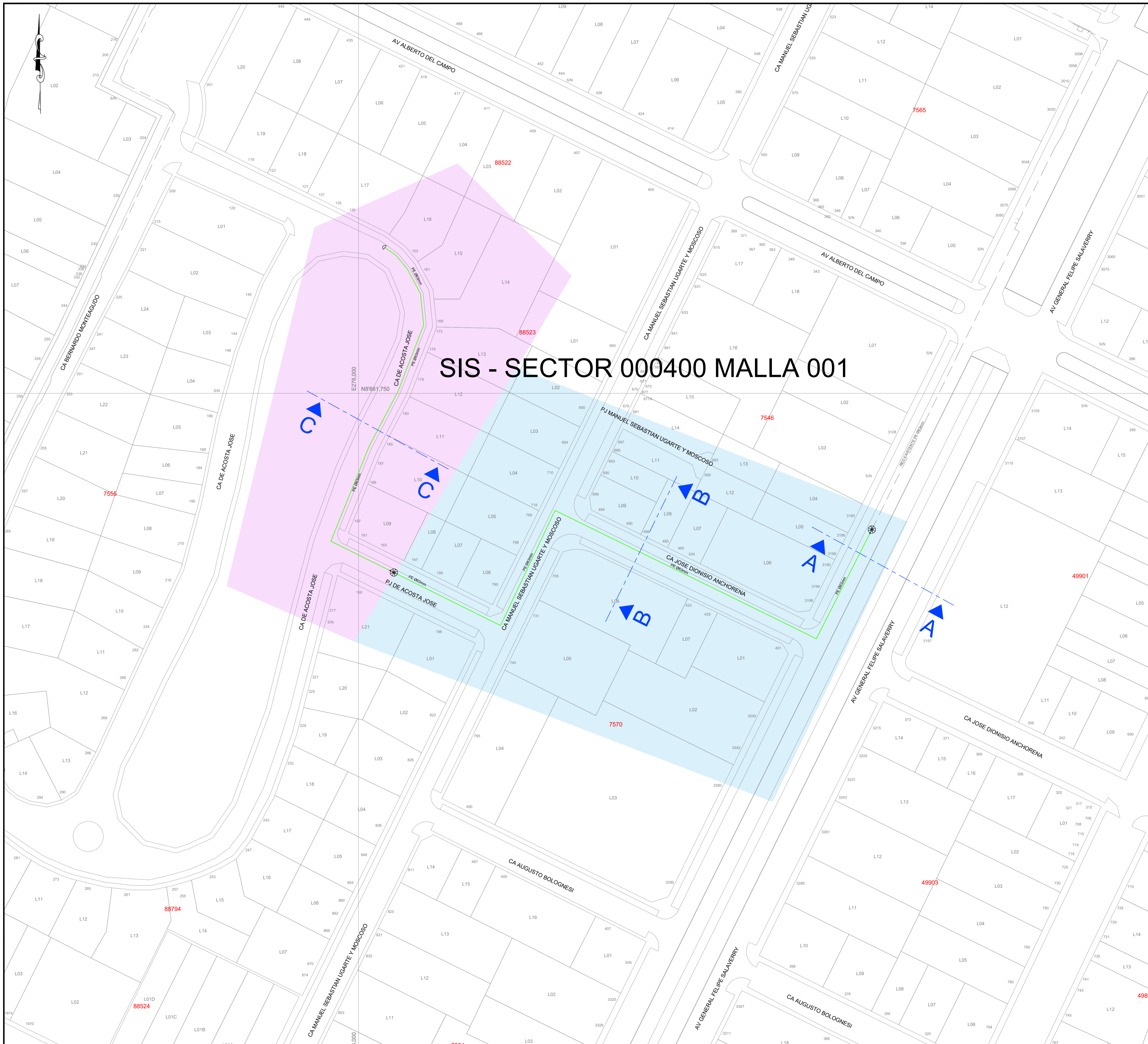
LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

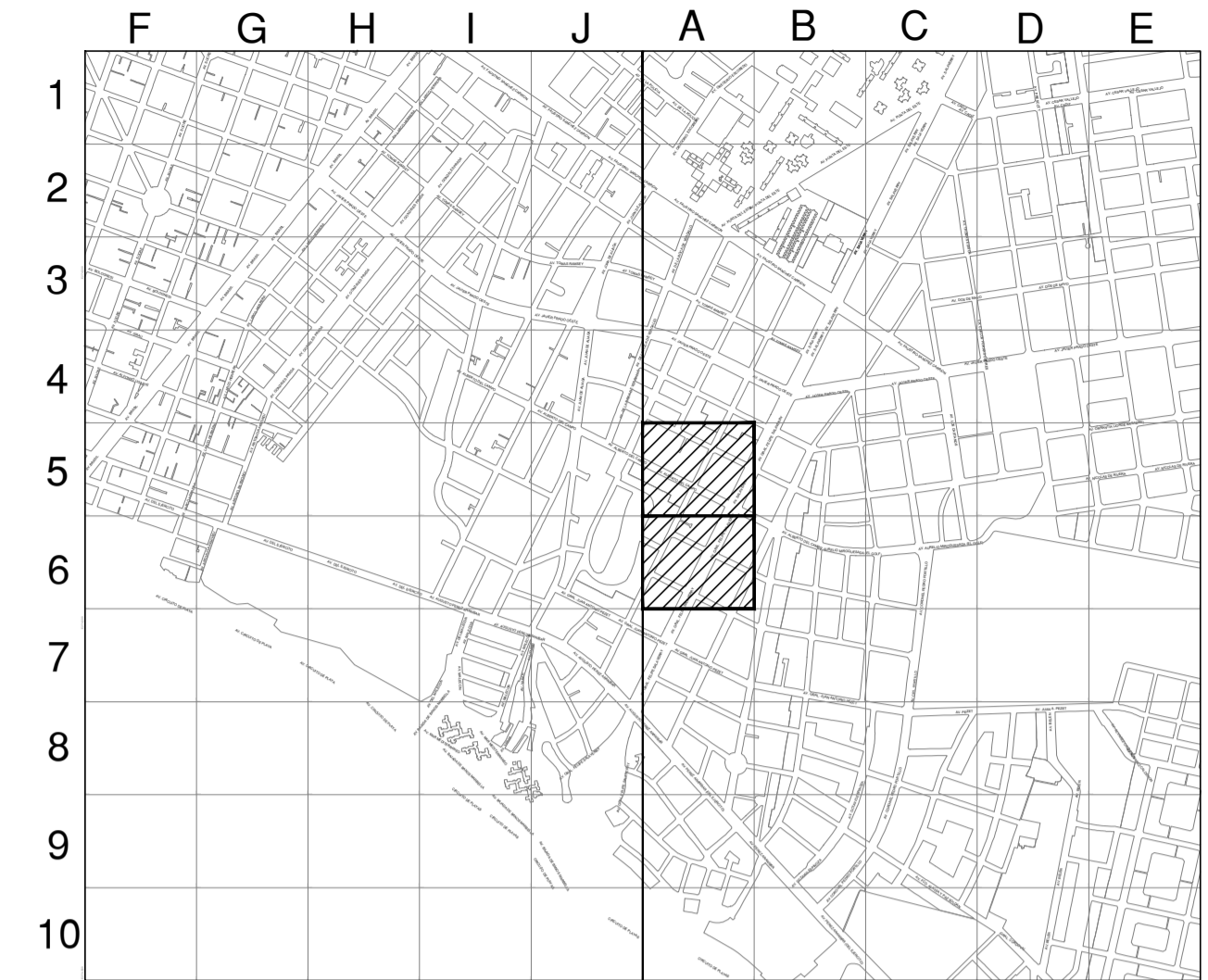
TITULO: PPE-21-0019/19-1011 Redes de Polietileno - San Isidro  
EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS  
SIS-SECTOR-000400-MALLA-001  
Plano Maestro

DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	28-03-2022	DISTRITO:	SAN ISIDRO	PLANO Nº:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS	SECTOR:	SIS-SECTOR-000400-MALLA-001		
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					A

PPE-21-0019-00-PM-01  
PPE-19-1011-00-PM-01



CROQUIS DE UBICACIÓN  
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 empalme	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 #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

ZONA ARQUEOLOGICA	
[Symbol]	ZONA ARQUEOLOGICA

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

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

A	PLANO PARA PERMISO	28-03-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

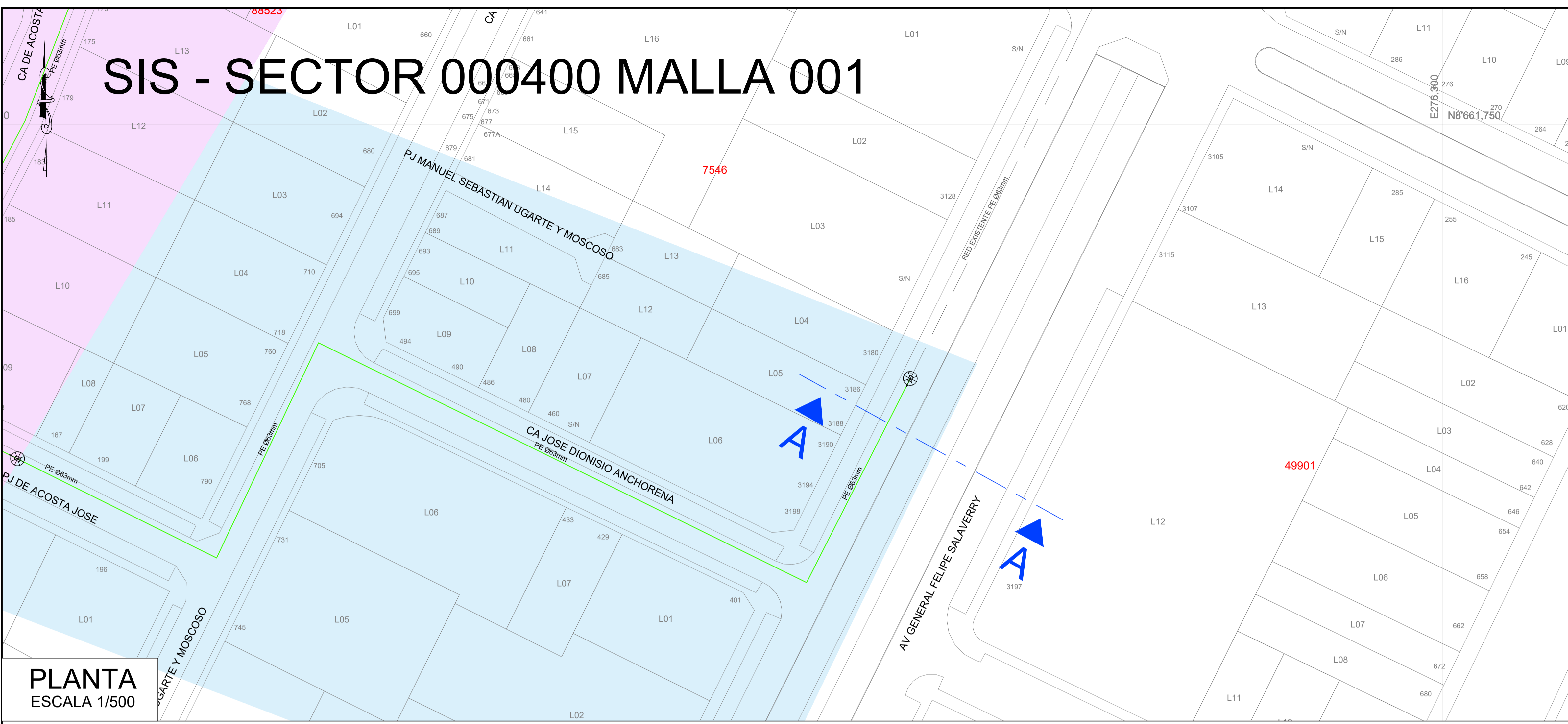
LISTA DE REVISIONES

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

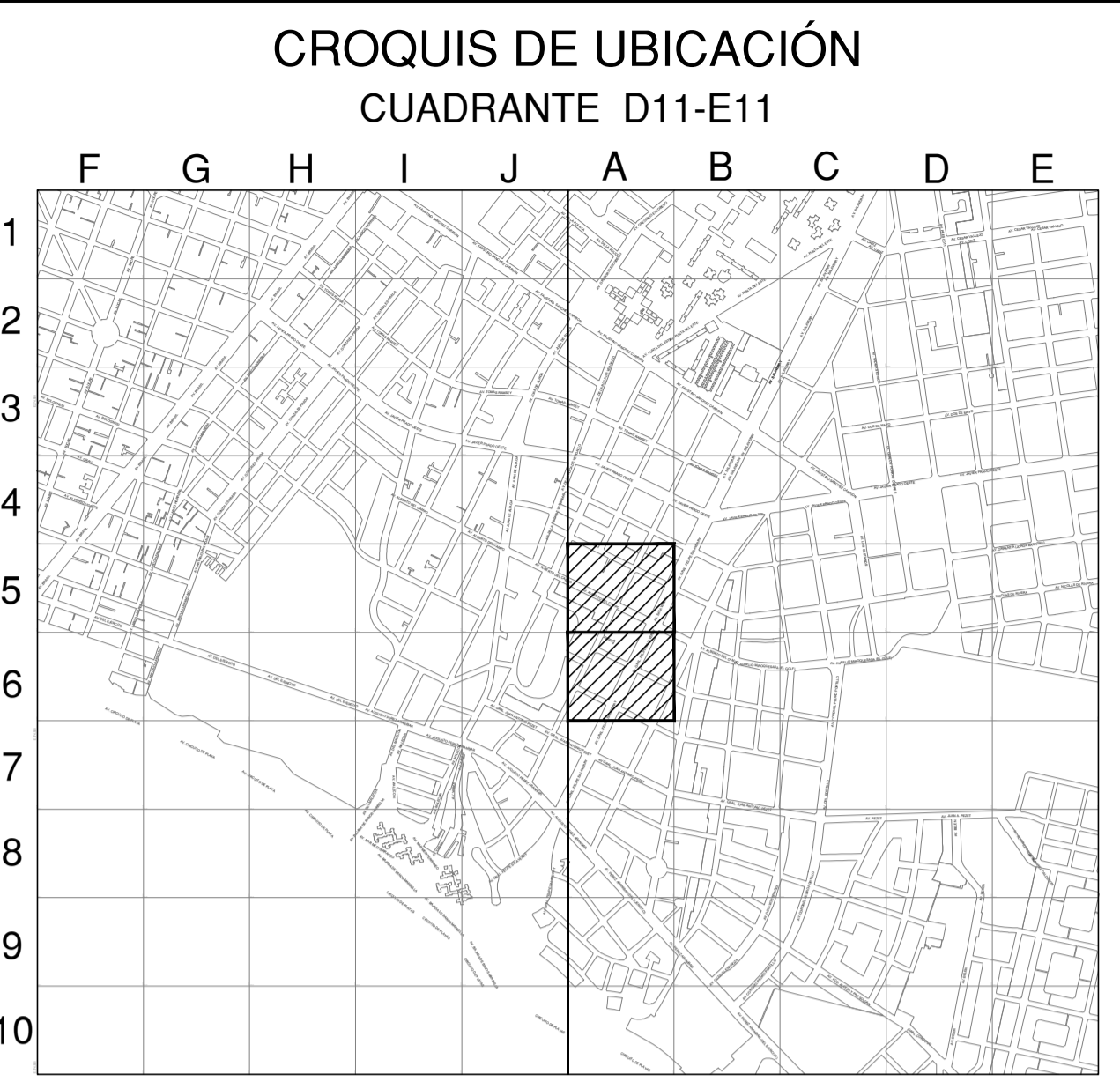
TITULO: **PPE-21-0019/19-1011 Redes de Polietileno - San Isidro**  
**EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS**  
**SIS-SECTOR-000400-MALLA-001**  
**Plano de Cortes**

DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	28-03-2022	DISTRITO:	SAN ISIDRO	PLANO:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS	SECTOR:	SIS-SECTOR-000400-MALLA-001	PPE-21-0019-00-PM-01	
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:				PPE-19-1011-00-PM-01	A

# SIS - SECTOR 000400 MALLA 001



PLANTA  
ESCALA 1/500



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	
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

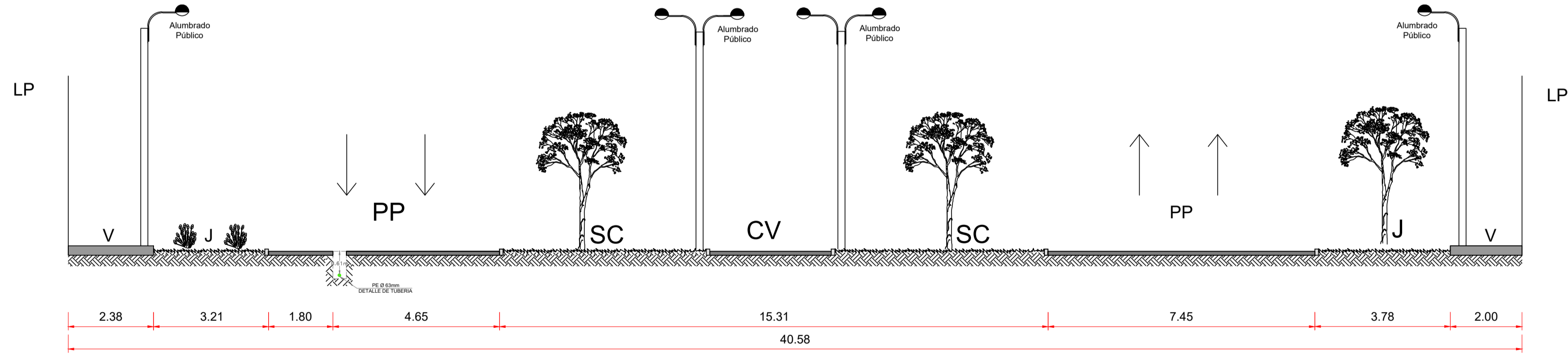
  

ZONA ARQUEOLOGICA	
[Hatched Box]	ZONA ARQUEOLOGICA

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 : AV GENERAL FELIPE SALAVERRY  
TRAMO : CA. JOSE DIONISIO ANCHORENA - AV ALBERTO DEL CAMPO

SECCION: A-A  
ESCALA 1/100

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	28-03-2022	GOM	EUS	EUS

LISTA DE REVISIONES

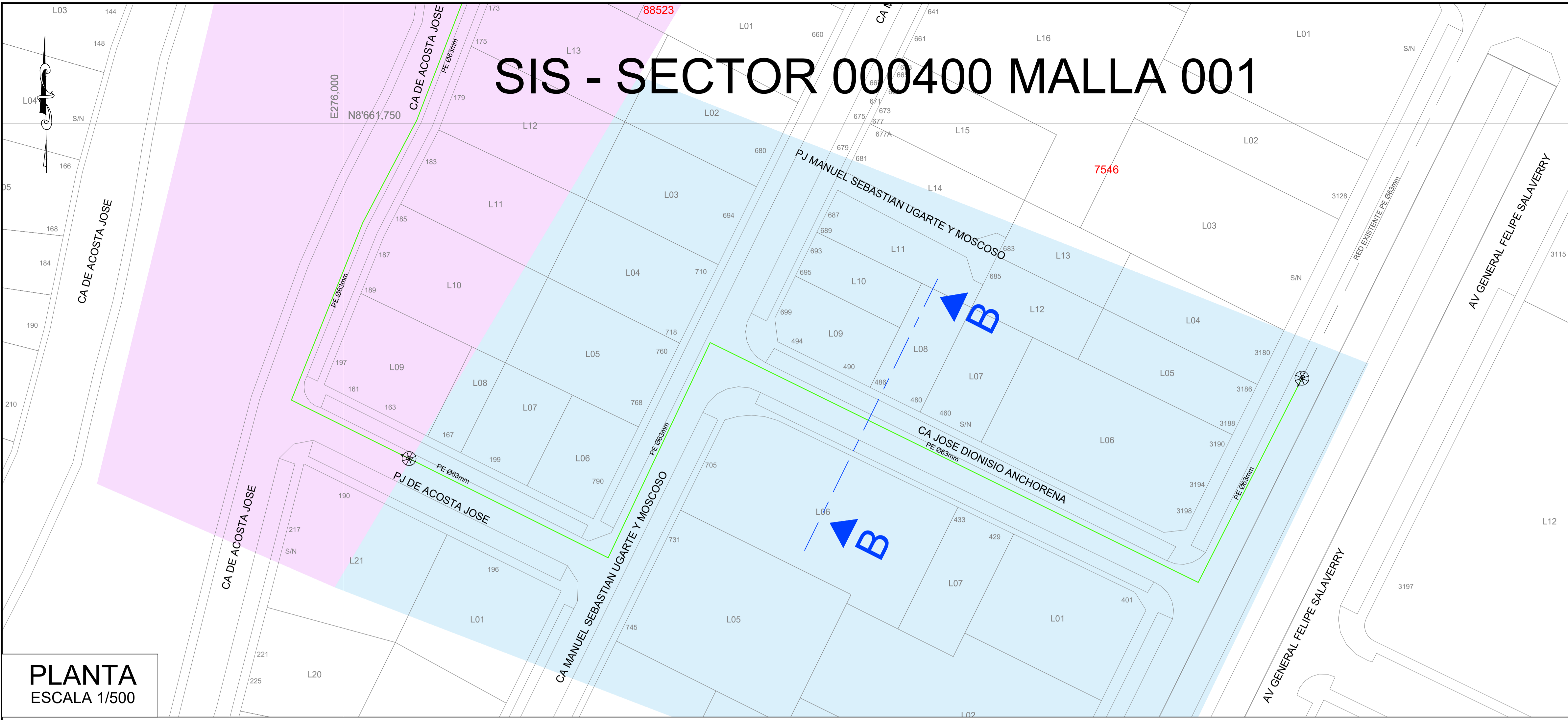
**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

TITULO: PPE-21-0019/19-1011 Redes de Polietileno - San Isidro  
EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS  
SIS-SECTOR-000400-MALLA-001  
Corte A-A

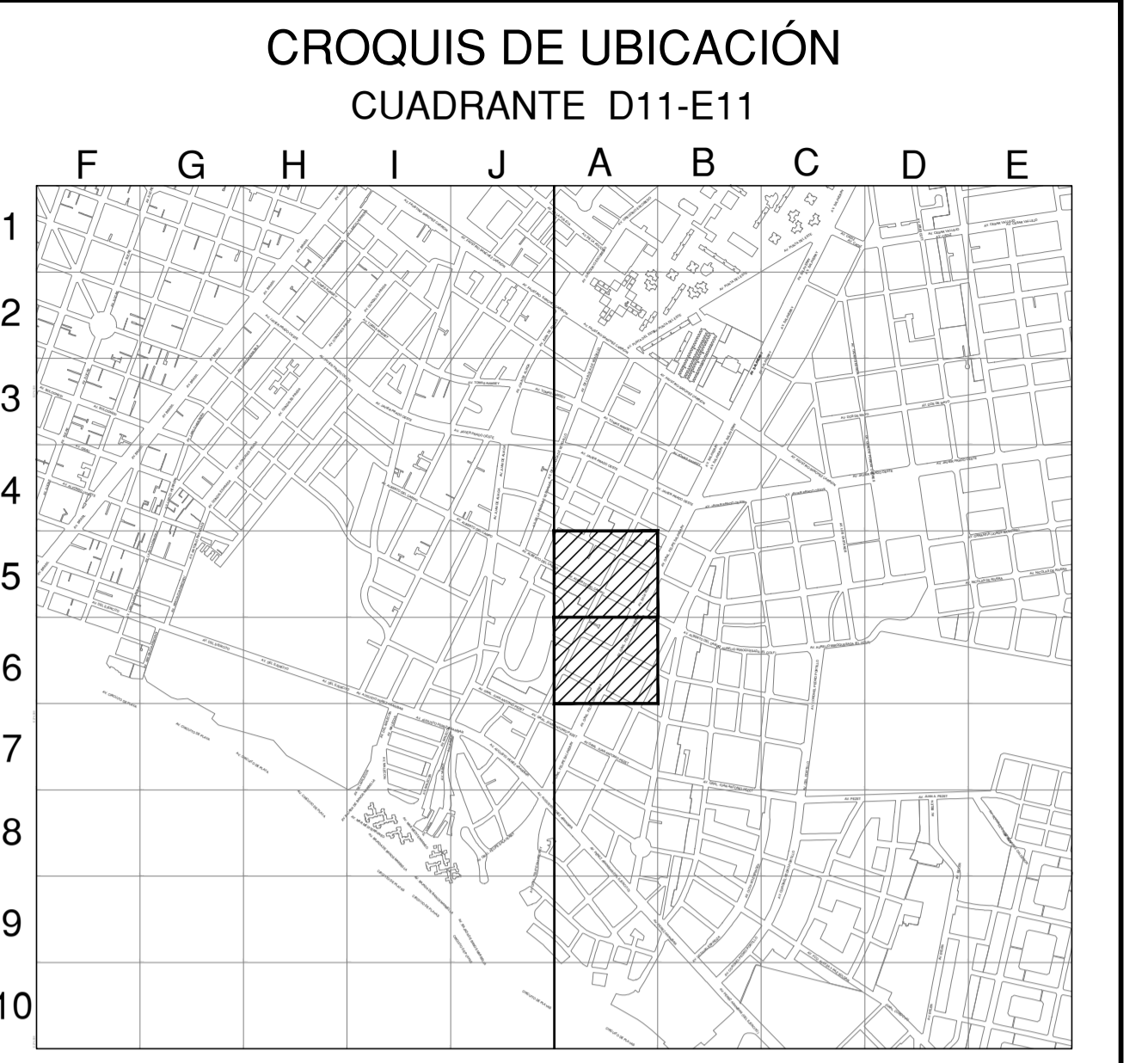
DIBUJO	G.O.M.	FECHA	28-03-2022	DISTRITO	SAN ISIDRO	PLANO N°	REVISO	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA:	PLANO N°	REVISO	E.U.S.	APROBO	E.U.S.
											EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS SIS-SECTOR-000400-MALLA-001					

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





PLANTA  
ESCALA 1/500



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 #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

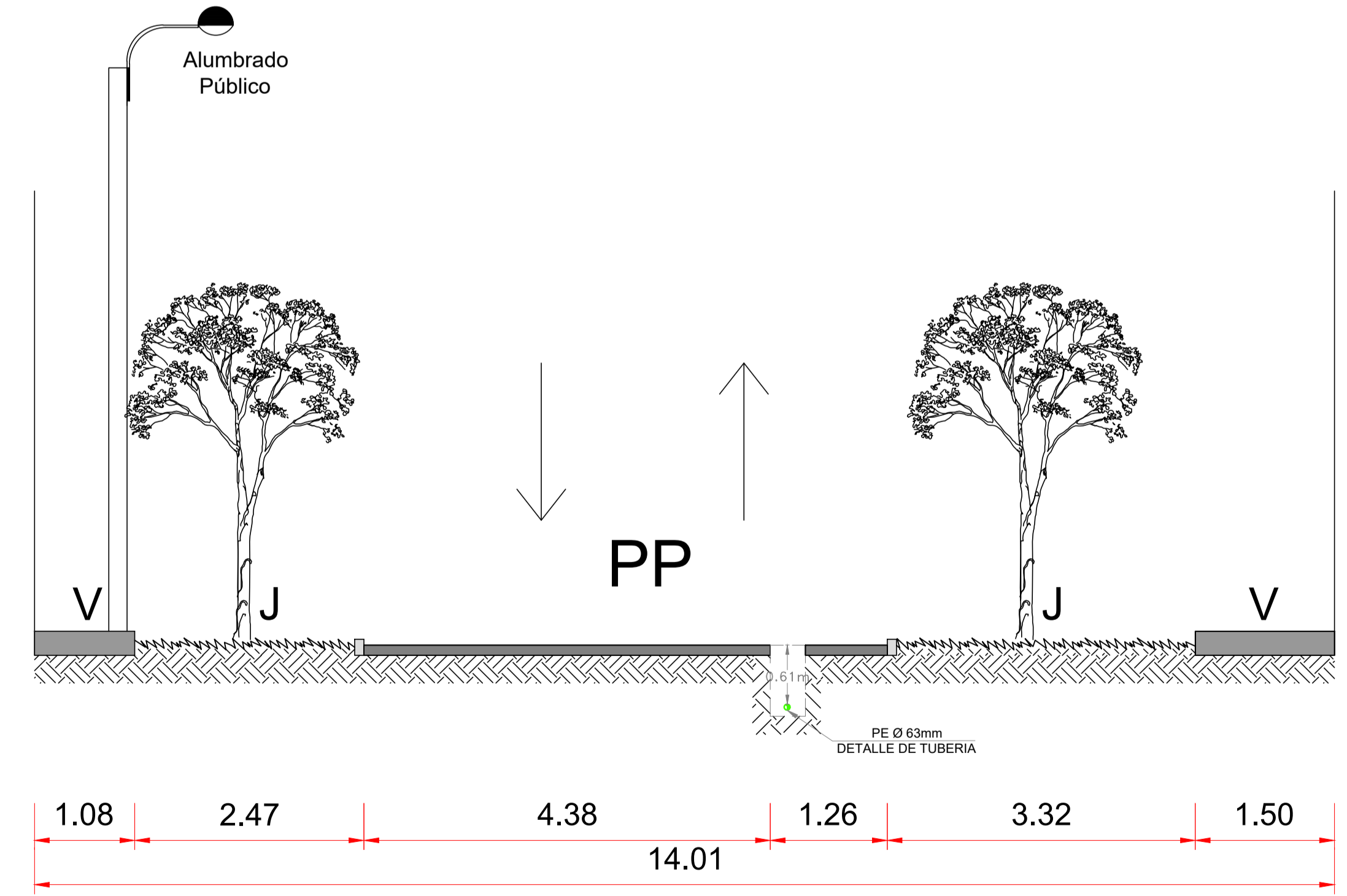
  

ZONA ARQUEOLOGICA	
[Hatched Box]	ZONA ARQUEOLOGICA

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 JOSE DIONISIO ANCHORENA  
TRAMO : AV GENERAL FELIPE SALAVERRY - CA MANUEL SEBASTIAN UGARTE Y MOSCOSO

SECCION: B-B  
ESCALA 1/50

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

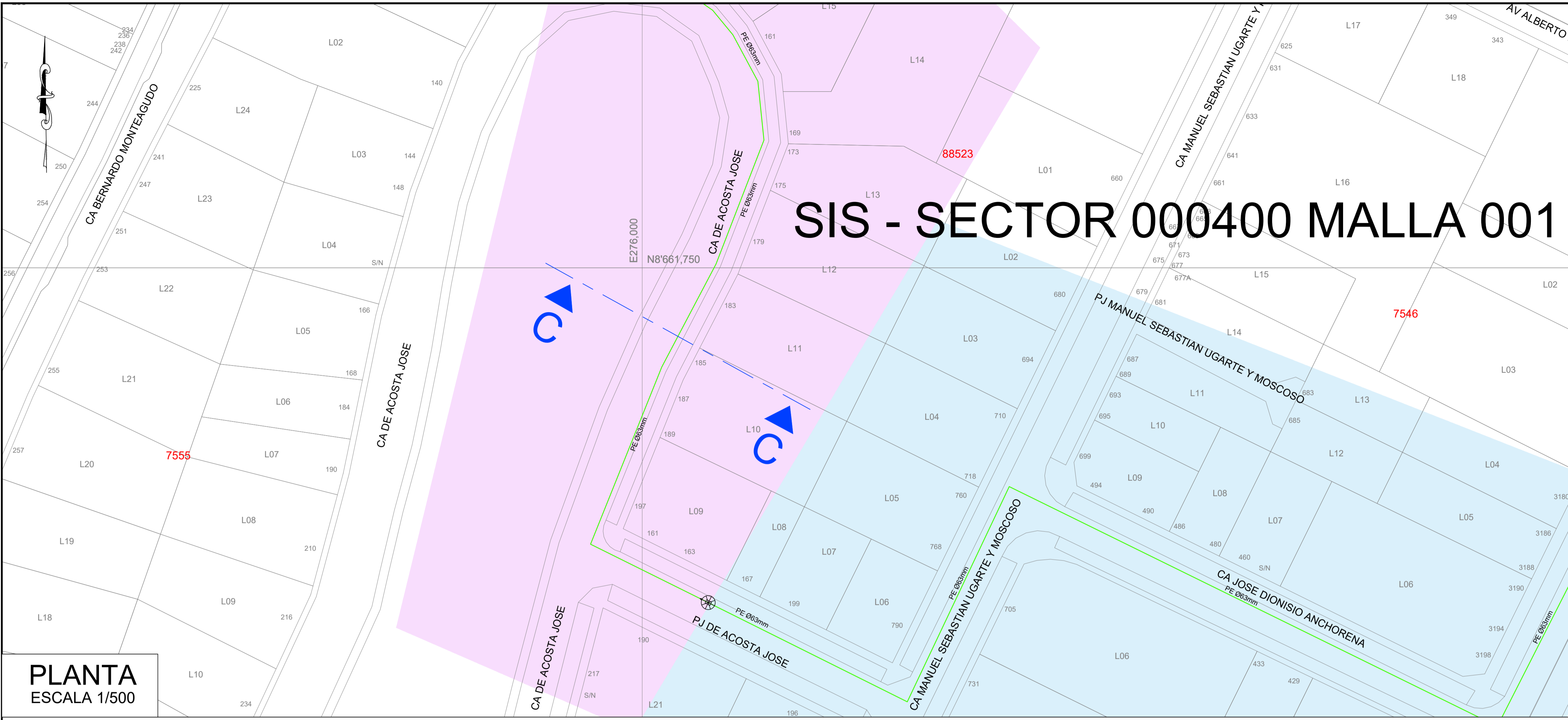
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	28-03-2022	GOM	EUS	EUS

LISTA DE REVISIONES

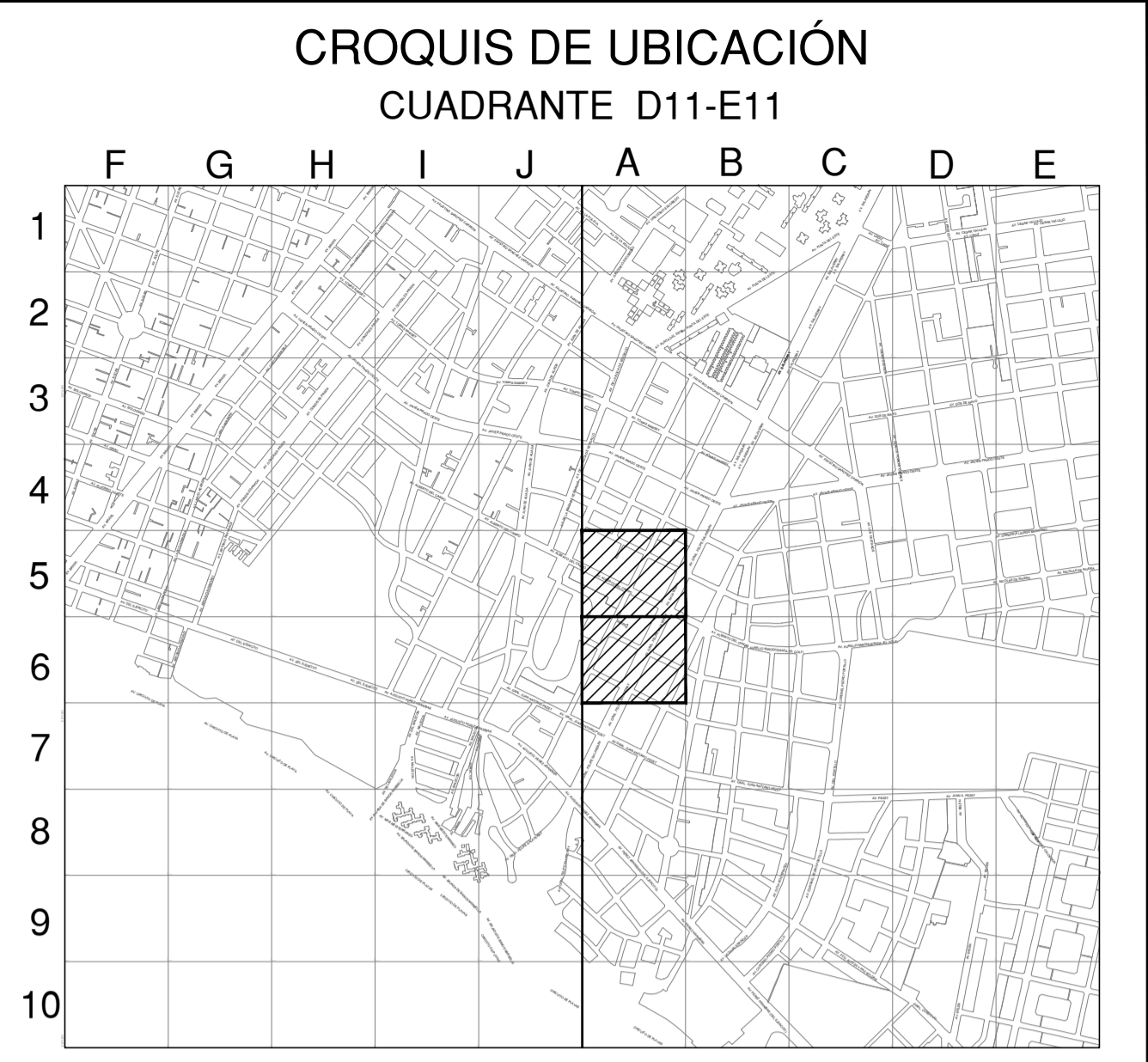
**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

TITULO: PPE-21-0019/19-1011 Redes de Polietileno - San Isidro  
EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS  
SIS-SECTOR-000400-MALLA-001  
Corte B-B

DIBUJO	G.O.M.	FECHA	28-03-2022	DISTRITO	SAN ISIDRO	PLANO N°	REVISO	REVISOR	APROBADO	APROBADO
	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS SIS-SECTOR-000400-MALLA-001	PPE-21-0019-00-PM-01				
	E.U.S.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-	PPE-19-1011-00-PM-01				A



**PLANTA**  
ESCALA 1/500



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 #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

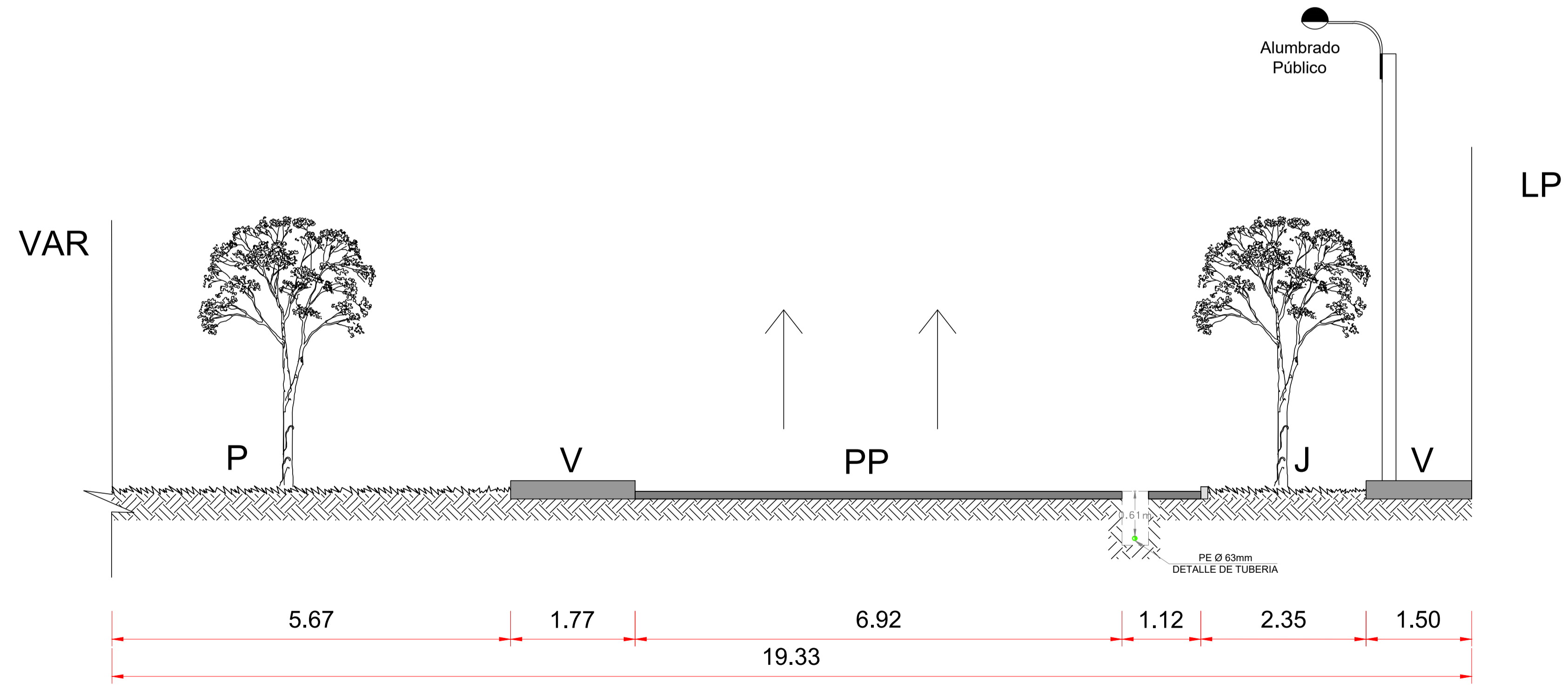
  

ZONA ARQUEOLOGICA	
[Hatched Box]	ZONA ARQUEOLOGICA

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 DE ACOSTA JOSE  
TRAMO : PJ DE ACOSTA JOSE - CA DE ACOSTA JOSE ALT LT13

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

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	28-03-2022	GOM	EUS	EUS

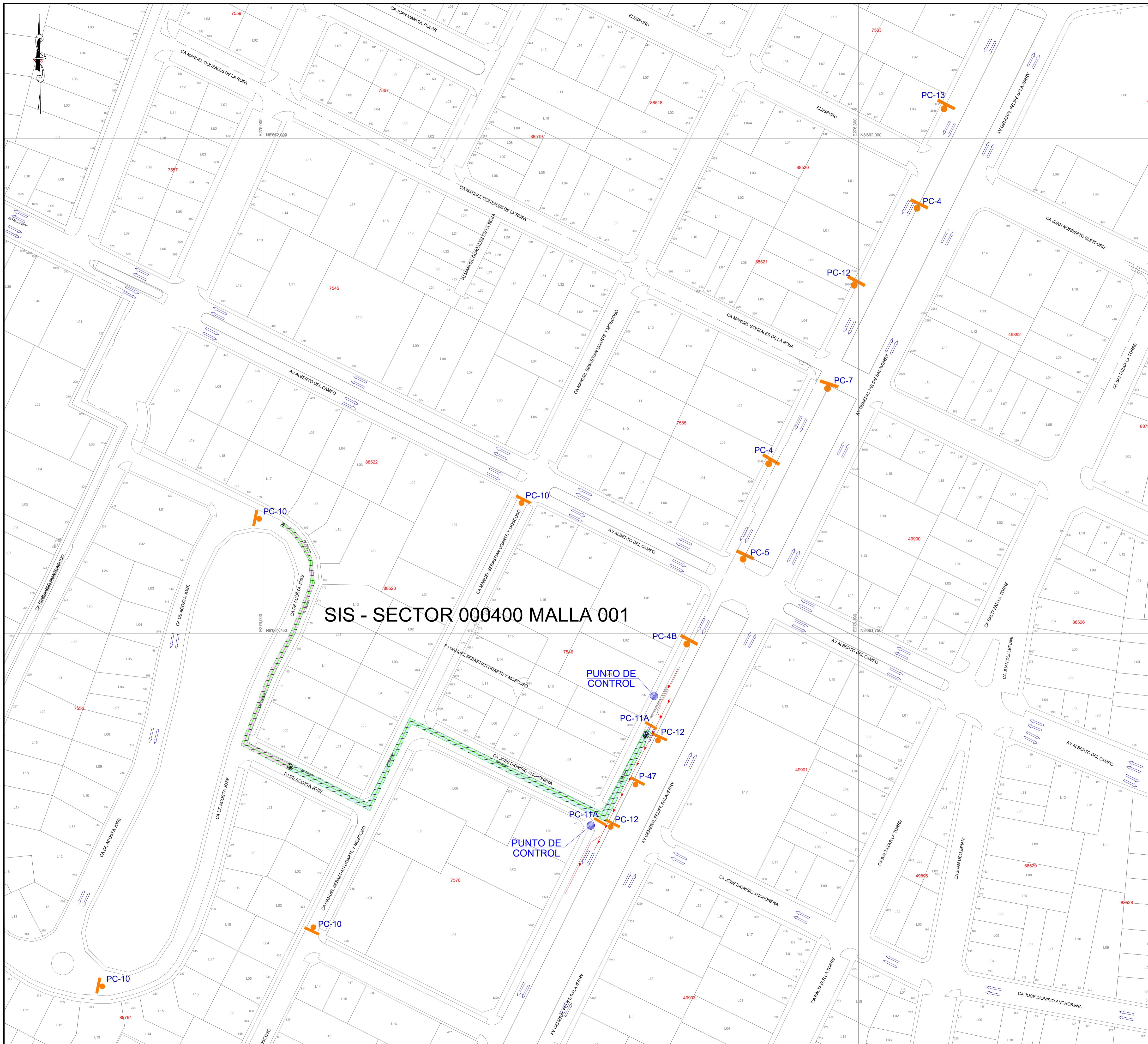
LISTA DE REVISIONES

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

TITULO: PPE-21-0019/19-1011 Redes de Polietileno - San Isidro  
EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS  
SIS-SECTOR-000400-MALLA-001  
Corte C-C

DIBUJO	G.O.M.	FECHA	28-03-2022	DISTRITO	SAN ISIDRO	PLANO N°	REV.
REVISO	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS SIS-SECTOR-000400-MALLA-001	PPE-21-0019-00-PM-01 PPE-19-1011-00-PM-01	A
APROBO	E.U.S.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-		

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



### CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE D11-E11

	F	G	H	I	J	A	B	C	D	E
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

ESCALA GRAFICA 1:800m

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 acometido	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

#### LEYENDA

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		ZONA DE TRABAJO
	CONOS Y MALLAS		SENTIDO DE TRÁNSITO
	CONTROL POLICIAL		

	AV. XXXX CLAUSURADA USAR VÍAS ALTERNAS		CALLE CLAUSURADA SÓLO ACCESO A PROPIETARIOS		AV. XXXX		AV. XXXX		TRÁNSITO RESTRICTO
	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		FIN VIA DOBLE SENTIDO		NO ENTRE		NO ENTRE		NO ENTRE
	NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE
	NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE
	NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE
	NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE
	NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE
	NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE		NO ESTACIONARSE

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

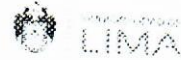
A	PLANO PARA PERMISO	28-03-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

#### LISTA DE REVISIONES

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

**TÍTULO:** PPE-21-0019/19-1011 Redes de Polietileno - San Isidro  
 EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS  
 SIS-SECTOR-000400-MALLA-001  
 Plano de Señalización (01 de 01)

DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	28-03-2022	DISTRITO:	SAN ISIDRO	PLANO N°:	
REVISÓ:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	ZONA Y MALLA: EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157-SIS	PROYECTO:	PPE-21-0019-00-PM-01
APROBÓ:	E.U.S.	FILE:	REEMPLAZA:	SECTOR:	SIS-SECTOR-000400-MALLA-001	PLANO N°:	PPE-19-1011-00-PM-01



N°: 2022-0068394

Remitente:

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

Recibido: 03/05/2022 - 09:37

N° de Folios: 40

Registrado ASCUE CÁCERES

Consultas: [www.munlima.gob.pe](http://www.munlima.gob.pe)

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

CÓDIGO

Lima, 31 de Marzo de 2022

Señores

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

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157- SIS - SECTOR 000400 MALLA 001"

Radicado: R2022-016727

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 "**EXT. RED A CA DE ACOSTA JOSE 153-157- SIS - SECTOR 000400 MALLA 001**", ubicado en el distrito de San Isidro, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Av. General Felipe Salaverry (NS), desde Av. Alberto del Campo, hasta Ca. Jose Dionisio Anchorena.

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. MORELLI  
C.C. La Rambla, 1000  
Teléfono: (51) 1-611-7500  
San Isidro, Lima, Perú





**Cálidda**

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° 2514-T; 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.

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](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: 01/04/2022 14:06:50

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal



**CÁLIDDA**  
C. Morales 150  
C.C. La Rambla Torre 2  
Teléfono: (51-0) 441-7500  
San Basilio, Lima, Perú

