

★2022-106552★

Municipalidad
de San Isidro

03842-2022

Gestión Documentaria y Archivo
Call Center 5139000

N° Folios : 0030

Solicitante : GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.

Fecha Ingreso : 30/03/2022

Asunto : Autorización Para Construcción De Redes Subterráneas,
Cableado Subterráneo O Casos Especiales En Área De Uso
Público (Agua, Desague, Energía Eléctrica, Gas)

Dirección : Morelli, Cesar

0000

Será derivado a : Obras Públicas

Registrado por : GESCALANT el 30/03/2022 a las 4:56 pm

Para cualquier consulta, deberá referirse a: **Ex 03842-2022**

Usuario

Lima, 28 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 REAL CLUB DE LIMA – SIS - SECTOR 000100 MALLA 006"

Radicado: R2022-015754

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 REAL CLUB DE LIMA – SIS - SECTOR 000100 MALLA 006**", 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

CÁLIDDA
C. Morelli 150
C.C. La Rambla, Torre 2,
Teléfono: (51-1) 681-7500
San Isidro, 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: 28/03/2022 14:59:22

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



Id	Nombre de tarea	Duración	D-1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE SAN ISIDRO	45 días																																																						
2	PPEO-21-1246 - EXT RED A REAL CLUB DE LIMA - SECTOR - 000100 - 45 días MALLA - 006	45 días																																																						
3	Recorrido información y Difusión	2 días																																																						
4	Replanteo de trazo	4 días																																																						
5	Señalización	42 días																																																						
6	Calicatas	15 días																																																						
7	Corte y Demolición	16 días																																																						
8	Excavación	16 días																																																						
9	Tendido de tuberías	16 días																																																						
10	Relleno y Compactacion	16 días																																																						
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	16 días																																																						
12	Fin de construccion	1 día																																																						
13	Prueba de hermeticidad	2 días																																																						
14	Gasificación	1 día																																																						
15	Resanes y limpieza	41 días																																																						
16	Entrega de obra	1 día																																																						

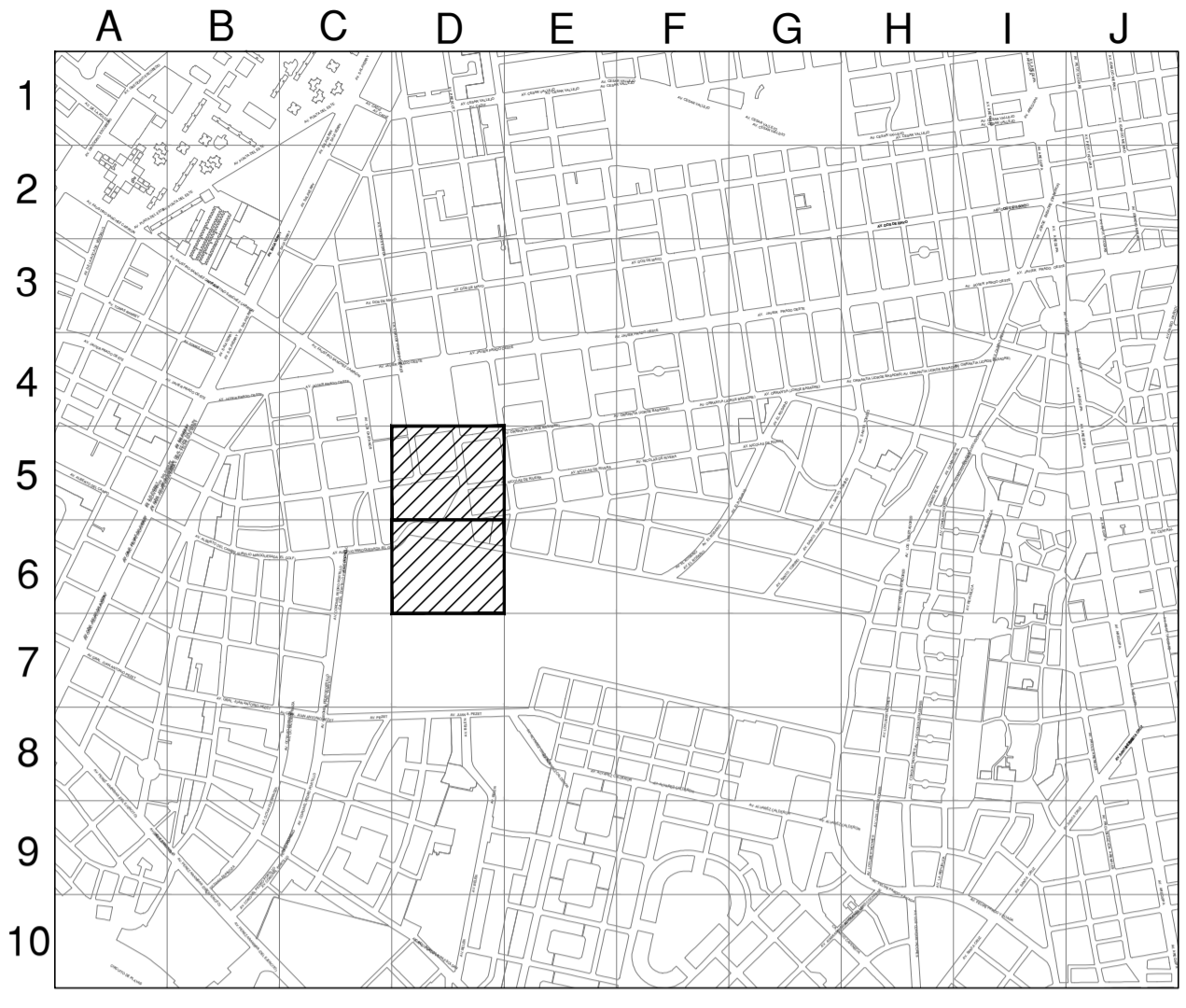

EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T

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			



SIS - SECTOR 000100 MALLA 006

CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE E11



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

SIMBOLOGIA

Válvula	TEE de Todo Diametro	Conexión con Silleta (TF)
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión sin válvula de exceso de flujo
Reducción	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Punto Control Topográfico
Transición AC-PE	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red
ERP	Punto de empalme	Tramo con tapoda diferente a la típica
Triducto	Gabinete	

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	1.50
PE Ø 63 mm	300.00
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	301.50

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

A	PLANO PARA PERMISO	22-03-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

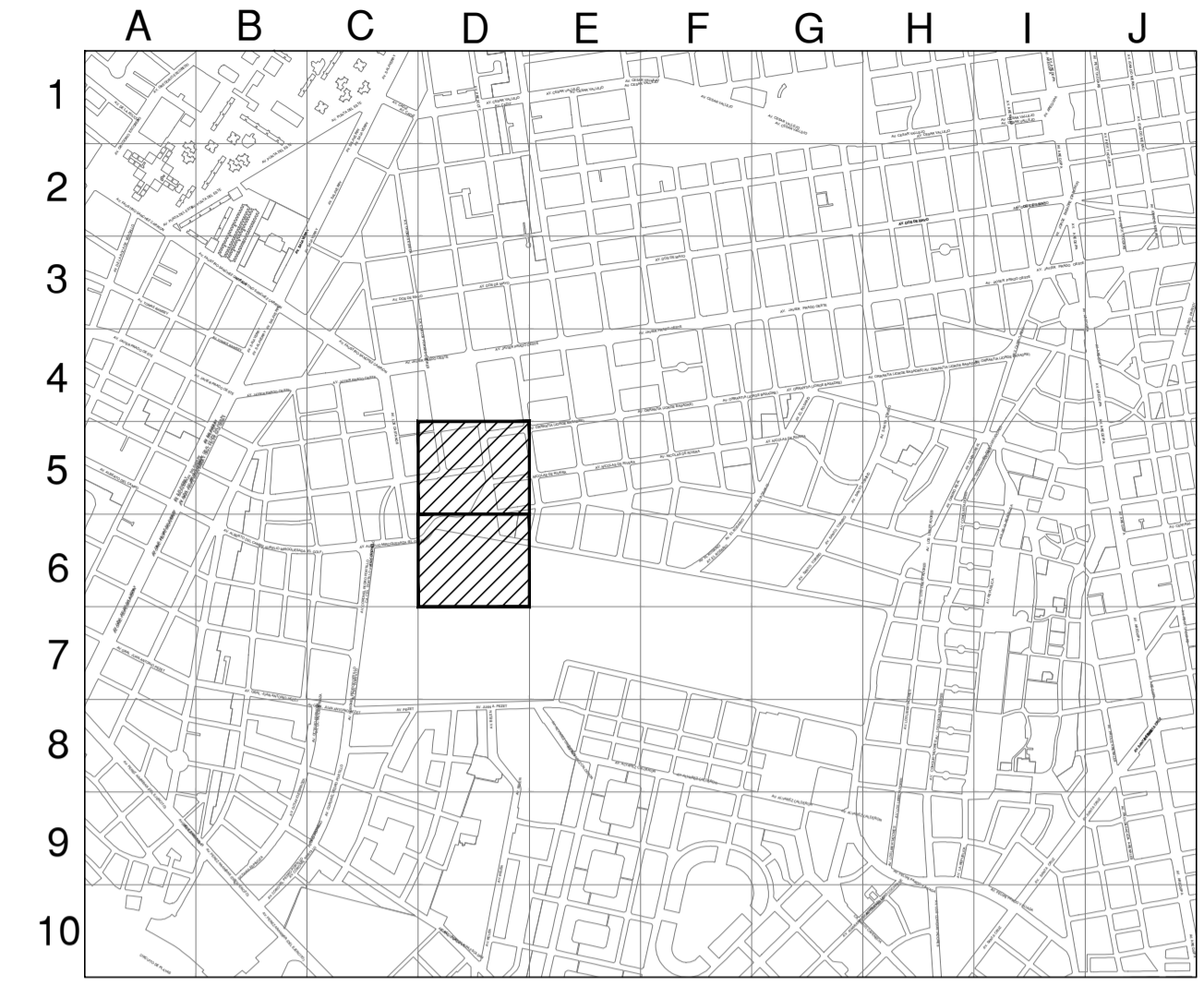
Cálidda GAS NATURAL DEL PERU
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO
CR CONSTRUREDES S.A.C.

TITULO: **PPE0-21-1246 Redes de Polietileno - San Isidro EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS SIS-SECTOR-000100-MALLA-006 Plano Maestro**

DIBUJO: G.O.M.	FECHA: 22-03-2022	DISTRITO: SAN ISIDRO	PLANO N°:	REV.:
REVISO: E.U.S.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS SECTOR 000100 MALLA 006		
APROBO: E.U.S.	FILE:	REEMPLAZA:	PPE0-21-1246-00-PM-01	A



**CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E11**



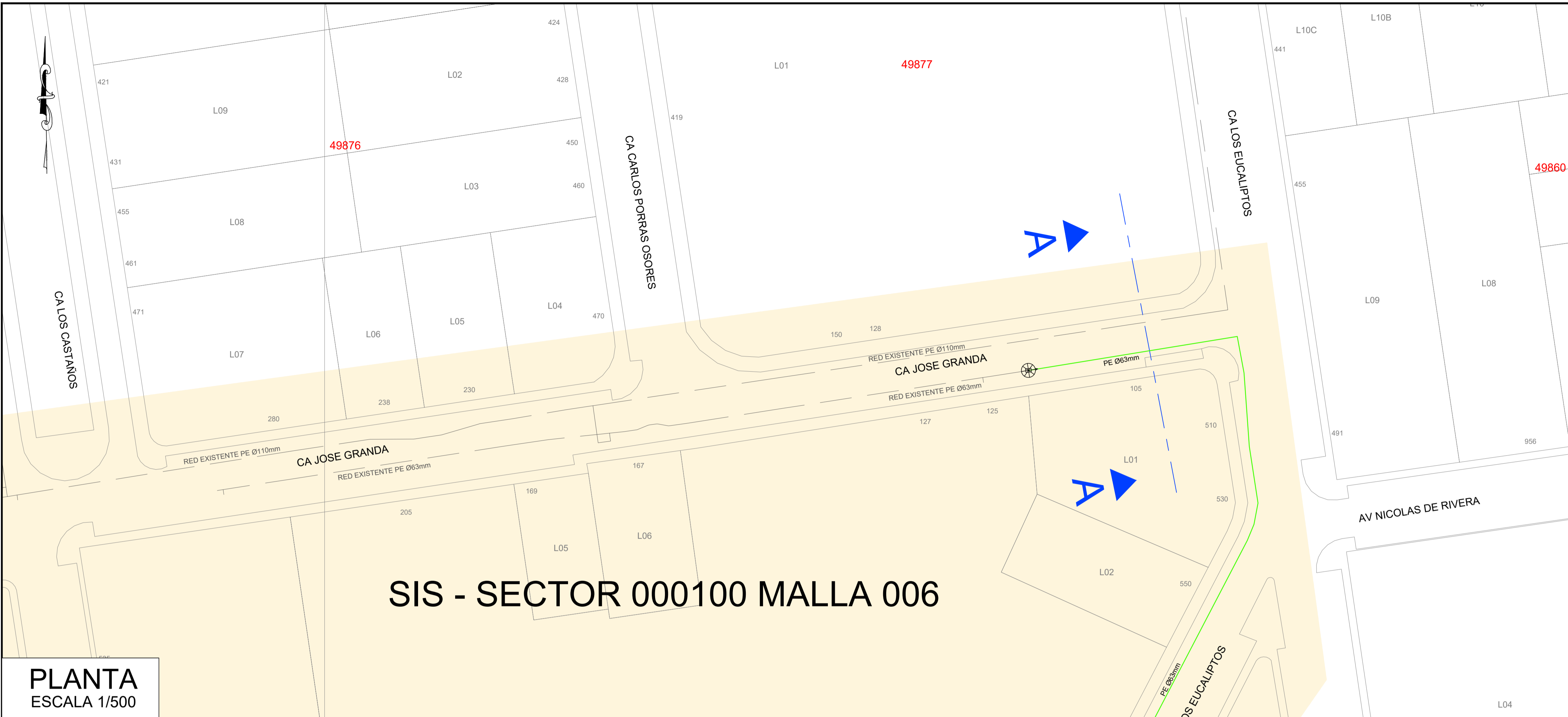
ESCALA GRAFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18
1:800m

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 acometidas
Gabinete	Zona de protección mecánica de la red
	Tramo con topoda 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

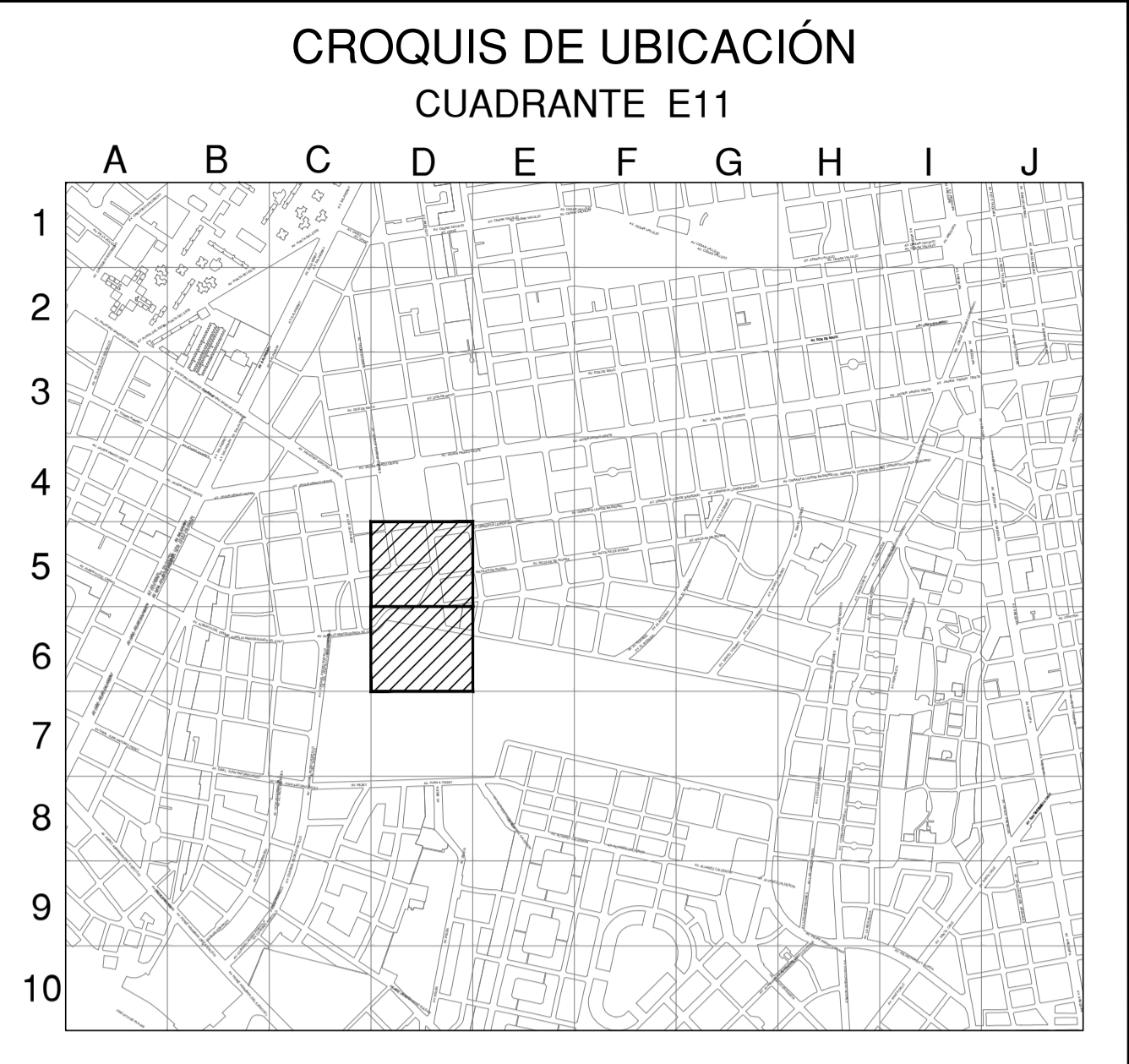
EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	22-03-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : PPE0-21-1246 Redes de Polietileno - San Isidro EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS SIS-SECTOR-000100-MALLA-006 Plano de Cortes					
DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	22-03-2022	DISTRITO:	SAN ISIDRO
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS SECTOR 000100-MALLA-006
APROBO:	E.U.S.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PPE0-21-1246-00-PM-01	
					A



SIS - SECTOR 000100 MALLA 006

PLANTA
ESCALA 1/500



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 Progresivo: 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

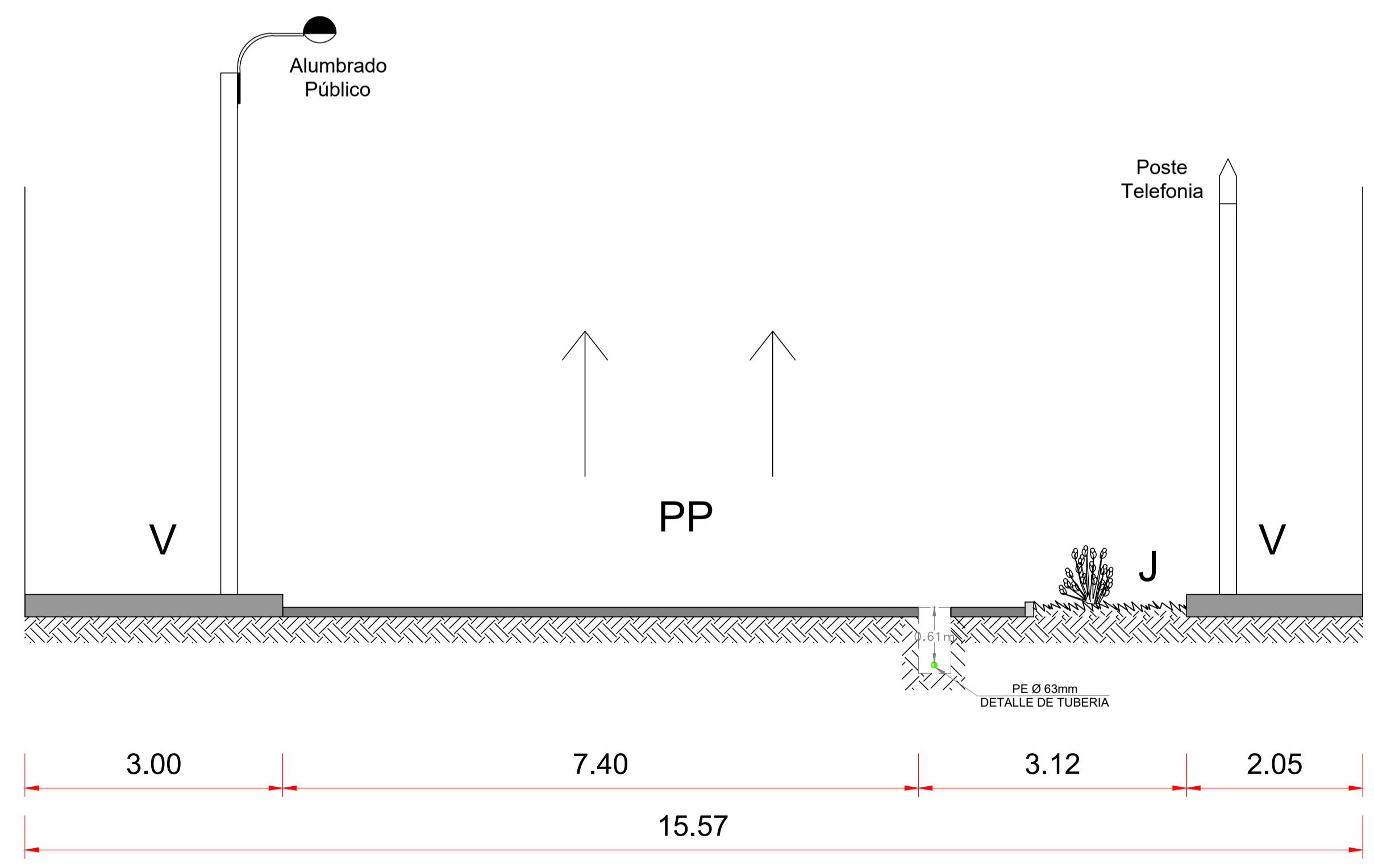
TIPO DE LINEA	
TUBERÍA PE Ø200mm	PE200
TUBERÍA PE Ø160mm	PE160
TUBERÍA PE Ø110mm	PE110
TUBERÍA PE Ø90mm	PE90
TUBERÍA PE Ø63mm	PE63
TUBERÍA PE Ø32mm	PE32
TUBERÍA PE Ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

ZONA ARQUEOLOGICA

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA:

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 : CA. JOSE GRANDA
TRAMO : CA. CARLOS PORRAS OSORES - CA. LOS EUCALIPTOS

SECCION: A-A
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	22-03-2022	GOM	EUS	EUS

LISTA DE REVISIONES

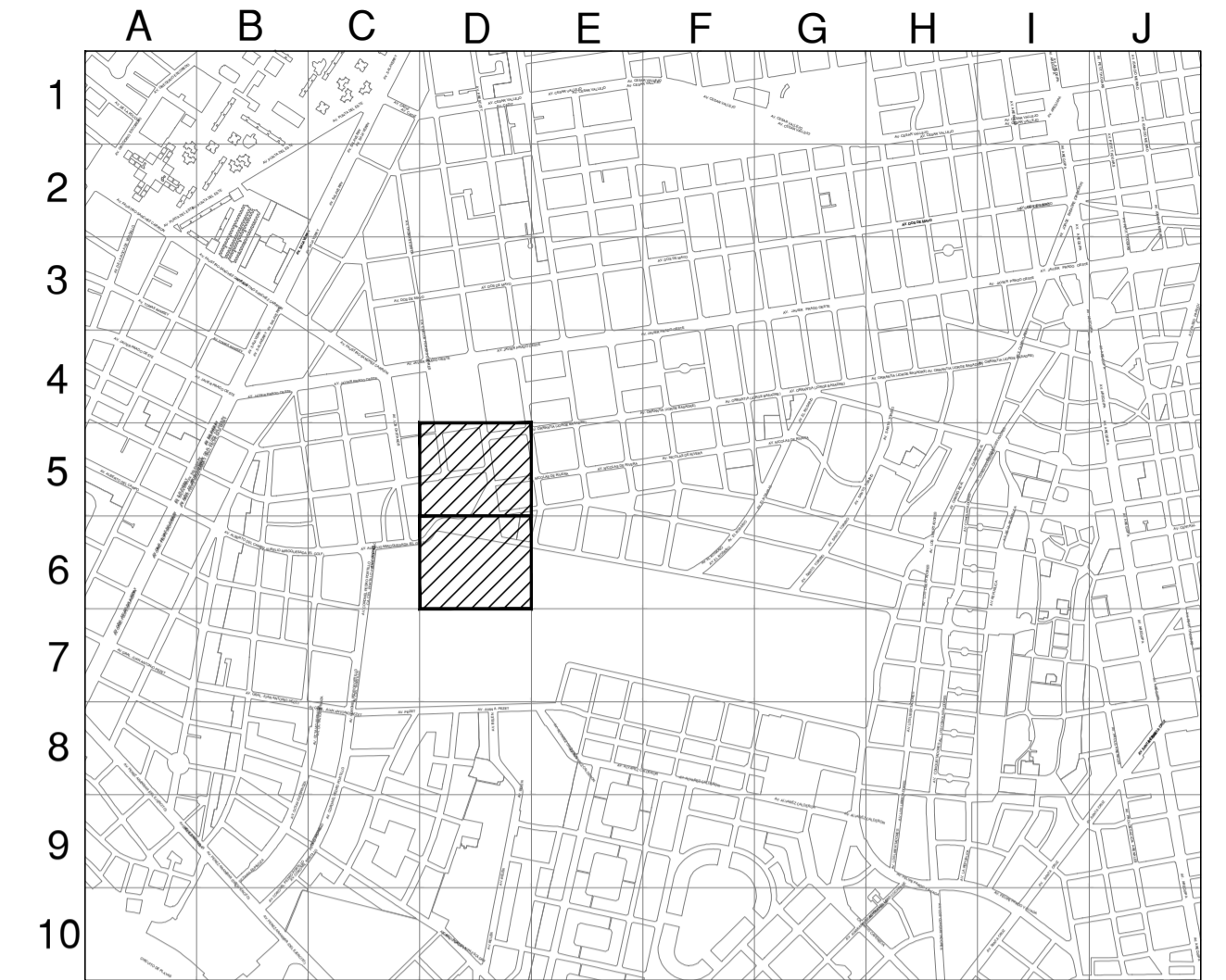
Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUREDES S.A.C.

TITULO: PPE0-21-1246 Redes de Polietileno - San Isidro
EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS
SIS-SECTOR-000100-MALLA-006
Corte A-A

DIBUJO	G.O.M.	FECHA	22-03-2022	DISTRITO	SAN ISIDRO	PLANO N°:	PLANO N°:	REV.:
REVISO	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS SECTOR 000100-MALLA-006		PPE0-21-1246-00-PM-01	A
APROBO	E.U.S.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-			



CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE E11



ESCALA GRAFICA
0km. 1,500m
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Sillita (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 acornelido
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

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 5 m SOLO ACCESO A PROPIETARIOS	TRANSITO RESTRICTO
INICIO VIA DOBLE SENTIDO	FIN VIA DOBLE SENTIDO	SENTO
PELIGRO DE CAÍDA DE OBJETOS	PELIGRO DE CAÍDA DE PERSONAS	PELIGRO DE CAÍDA DE VEHICULOS
PELIGRO DE CAÍDA DE ALAMBRADO	PELIGRO DE CAÍDA DE CABLES	PELIGRO DE CAÍDA DE TUBERIAS
PELIGRO DE CAÍDA DE ALAMBRADO	PELIGRO DE CAÍDA DE CABLES	PELIGRO DE CAÍDA DE TUBERIAS

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

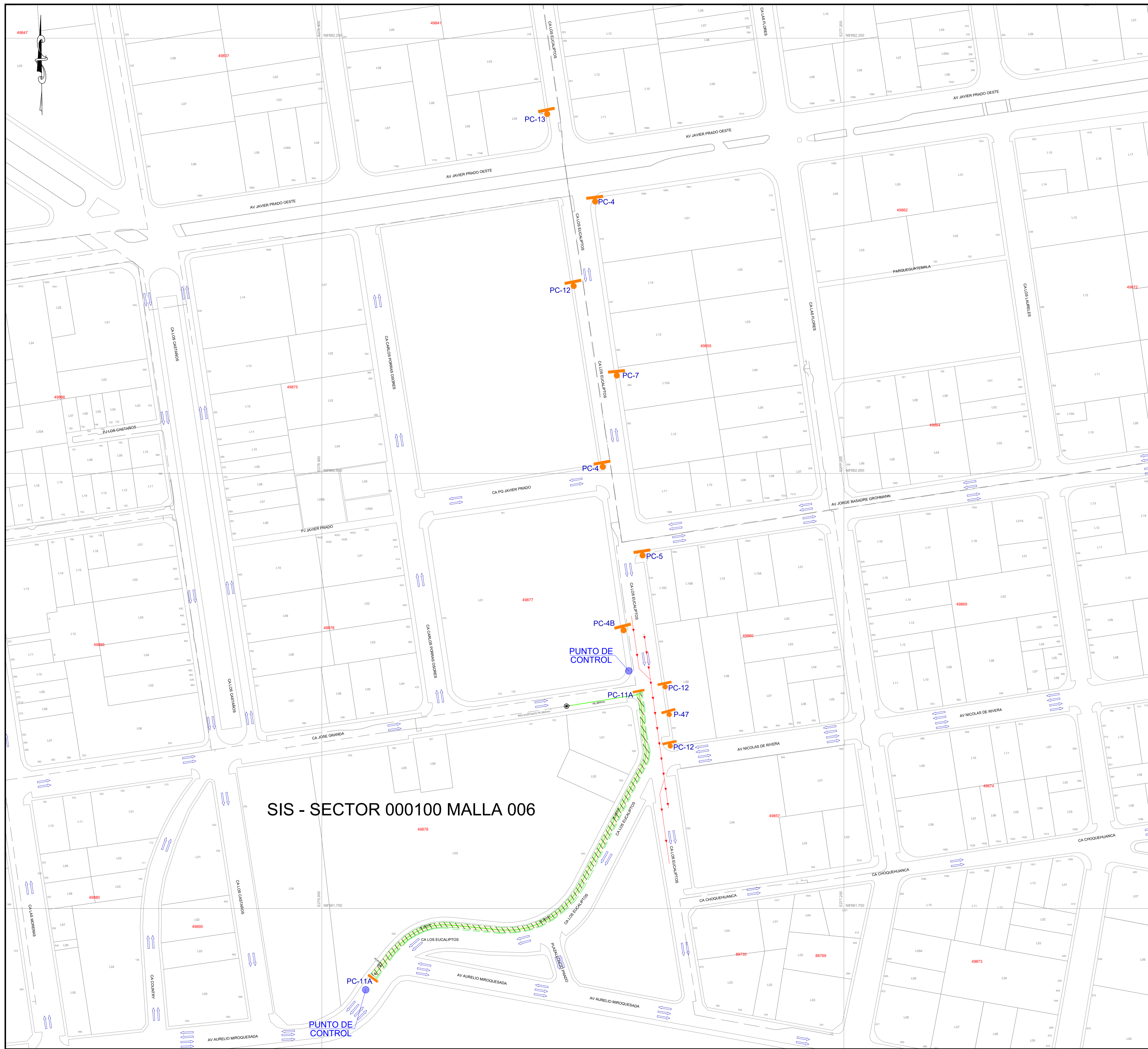
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
A	PLANO PARA PERMISO	22-03-2022	GOM	EUS	EUS

LISTA DE REVISIONES

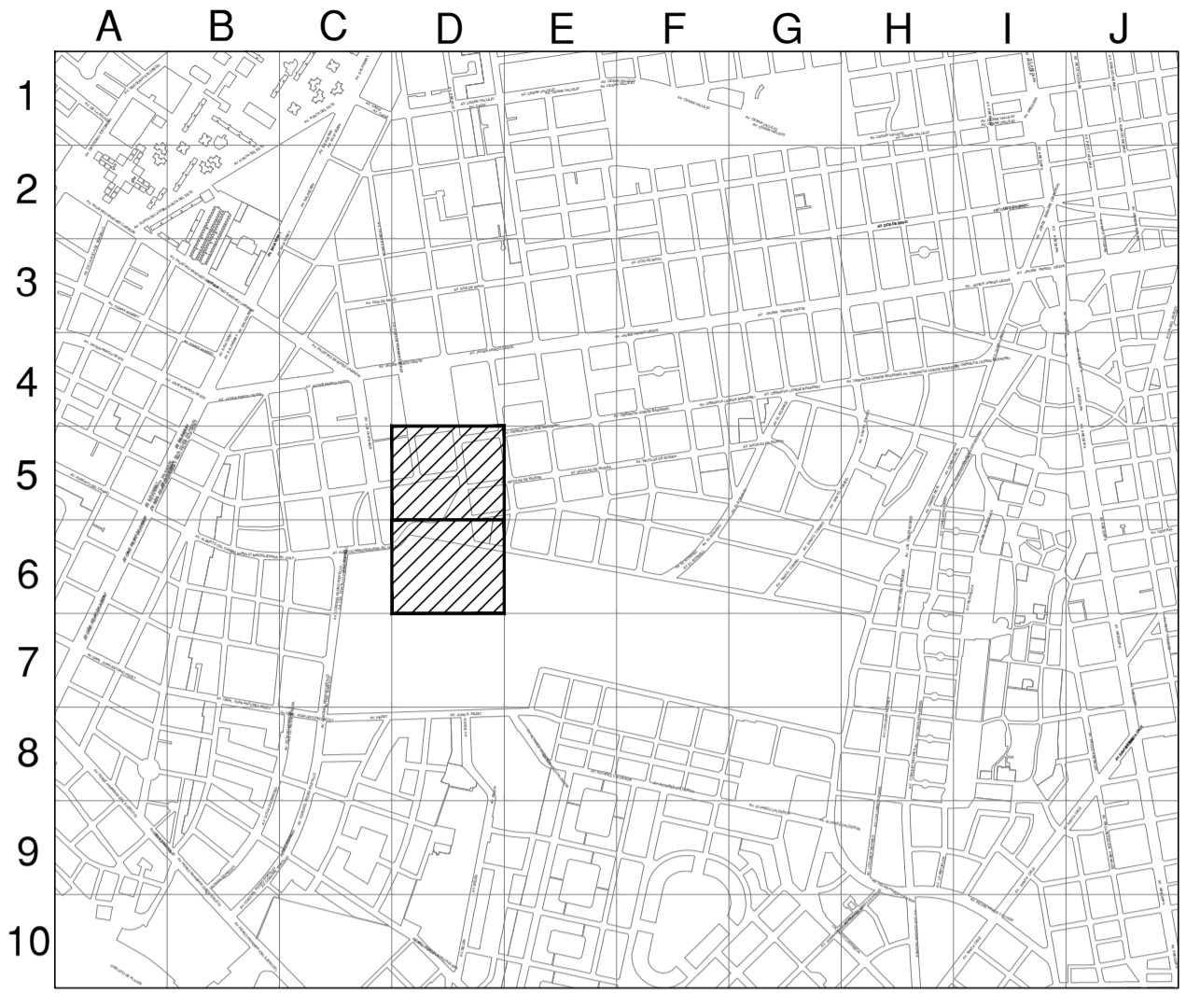
Cálidda GAS NATURAL DEL PERU REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

TITULO : **PPE0-21-1246 Redes de Polietileno - San Isidro EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS SIS-SECTOR-000100-MALLA-006 Plano de Señalización (01 de 02)**

DIBUJO: G.O.M.	FECHA: 22-03-2022	DISTRITO: SAN ISIDRO	PLANO N°:	REV.:
REVISO: E.U.S.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS SECTOR 000100-MALLA-006	PPE0-21-1246-00-PM-01	A
APPROBO: E.U.S.	FILE:	REEMPLAZA:		



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E11



ESCALA GRAFICA
0km. 1,800m
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula	Conexión con Silleta (TF)	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión sin válvula de exceso de flujo
Reducción	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Punto Control Topográfico
Transición AC-PE	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red
ERP	Punto de protección mecánica de la red	Tramo con topada diferente a la típica
Triducto		
Punto de empalme		
Gabinete		

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

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
A PROPIETARIOS

TRANSITO RESTRICTO

INICIO VIA
FIN VIA

PE-1, PE-2, PE-3, PE-4, PE-5, PE-6, PE-7, PE-8, PE-9, PE-10, PE-11, PE-12, PE-13, PE-14, PE-15, PE-16, PE-17, PE-18, PE-19, PE-20

SIS - SECTOR 000100 MALLA 006

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

A	PLANO PARA PERMISO	22-03-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO: PPE0-21-1246 Redes de Polietileno - San Isidro EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS SIS-SECTOR-000100-MALLA-006 Plano de Señalización (02 de 02)					
DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	22-03-2022	DISTRITO:	SAN ISIDRO
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	EXT. RED A REAL CLUB DE LIMA-SIS SECTOR 000100 MALLA 006
APROBO:	E.U.S.	FILE:	REEMPLAZA:	PLANO N°:	PPE0-21-1246-00-PM-01
				REV.:	A