

★20:



N°: 2022-0037571

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

Recibido: 09/03/2022 - 09:39

N° de Folios: 39

Registrado ASCUE CÁCERES

Consultas: www.munlima.gob.pe

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-21-0347

Lima,

Señores

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

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A AV. JOSE ARNALDO MARQUEZ-CDRA 11 JMA-SECTOR 000300-MALLA 003"

Radicado: R2022-011116

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 AV. JOSE ARNALDO MARQUEZ-CDRA 11 JMA-SECTOR 000300-MALLA 003**", ubicado en el distrito de Jesús María, 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. Jose Arnaldo Marquez

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

CALIDDA
C. Moreno
C. C. de R. de Lima, T.
Teléfono: (51) 1 - 632 - 1300
San Borja, Lima - Perú



R

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
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- emera@meraasesores.com

POR TANTO:

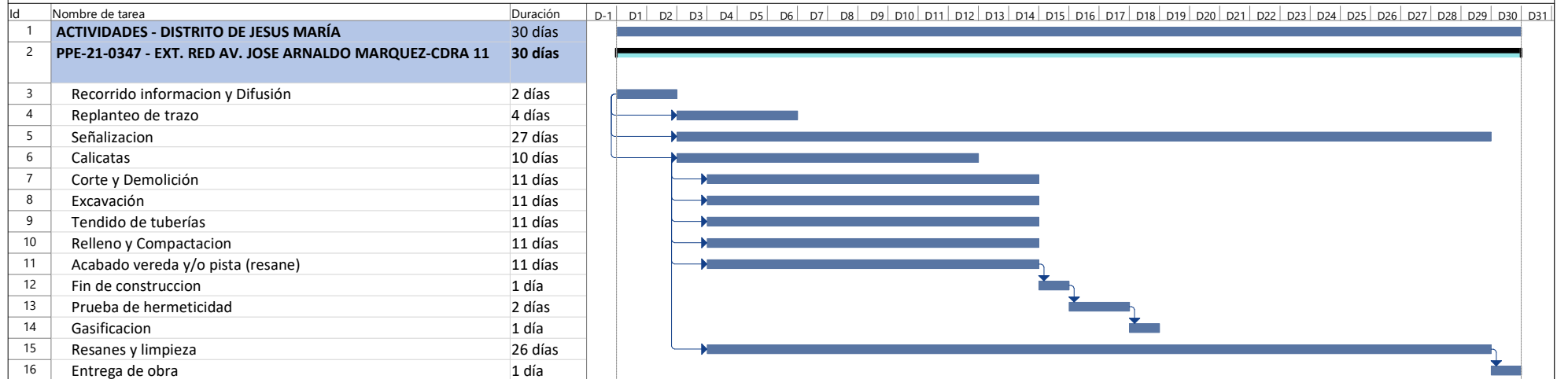
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 08/03/2022 14:14:37

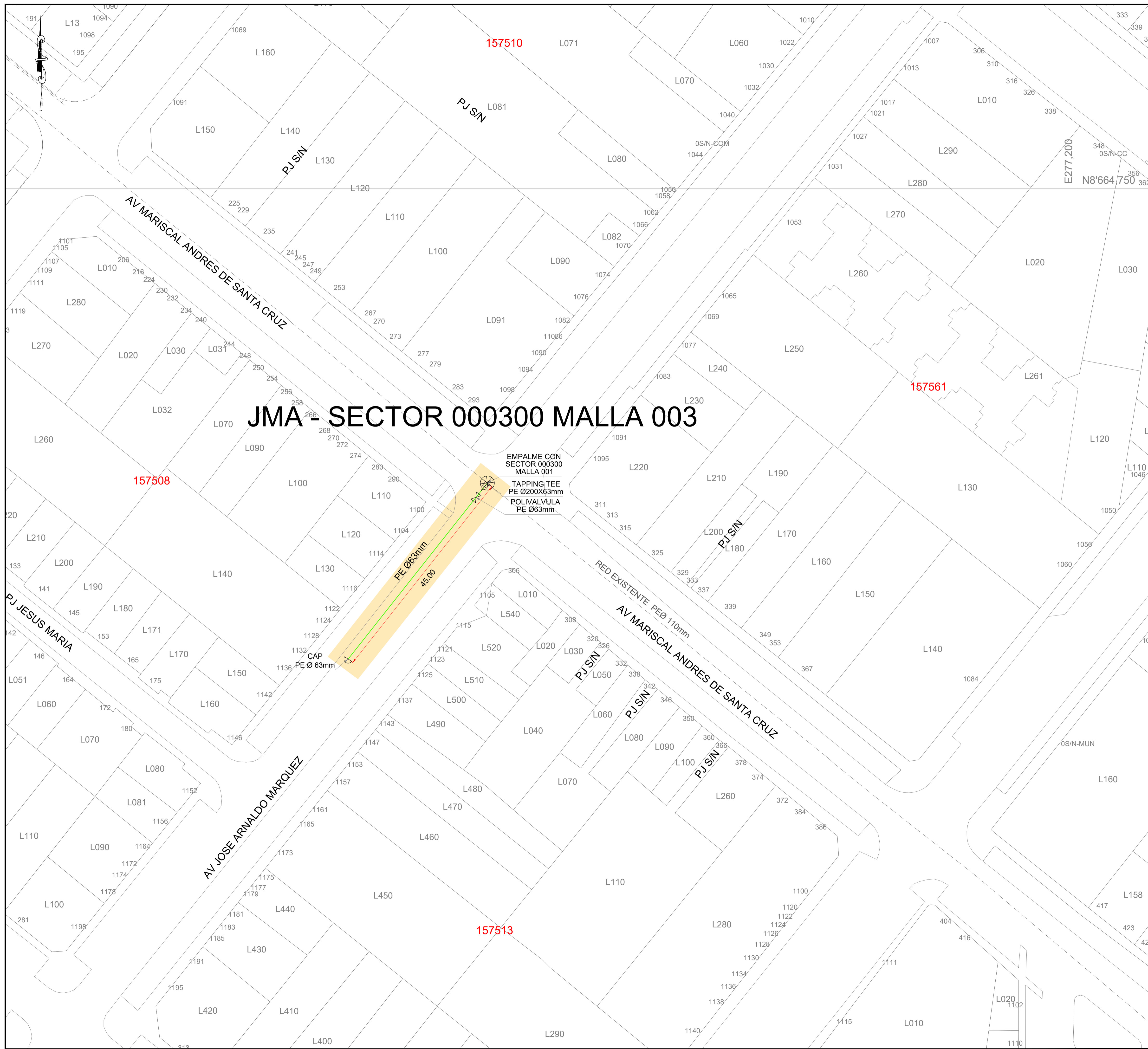
Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





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			

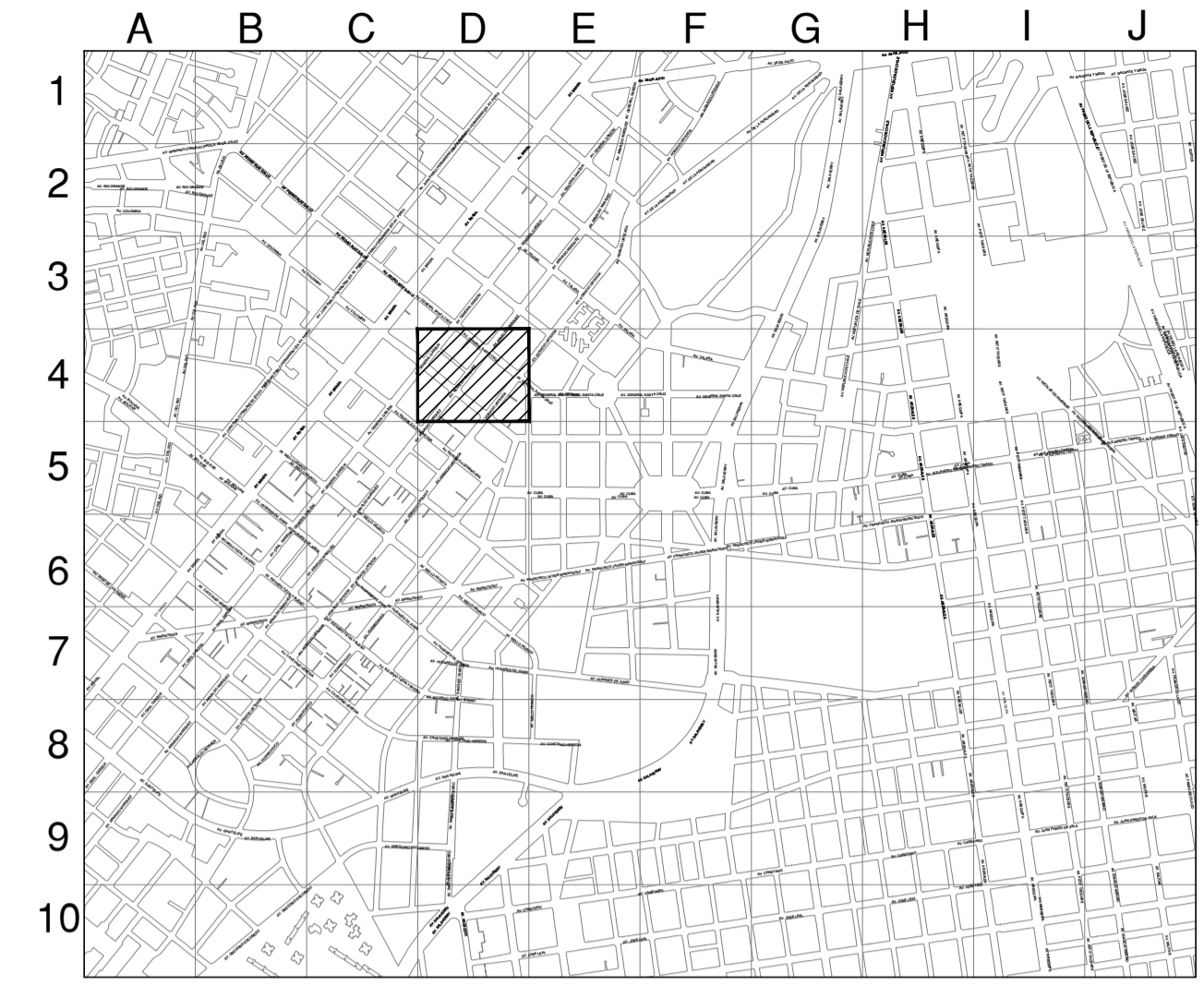


JMA - SECTOR 000300 MALLA 003

EMPALME CON SECTOR 000300 MALLA 001
 TAPPING TEE
 PE Ø200X63mm
 POLIVALVULA
 PE Ø63mm

PE Ø63mm
 45.00

CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE E10



ESCALA GRAFICA
 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 de salida de cable de detección en acometida	⊚
Punto de emplame	⊞	Zona de protección mecánica de la red	⊚
Gabinete	⊞	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

METRADOS

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	---
PE Ø 63 mm	45.00
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	45.00

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

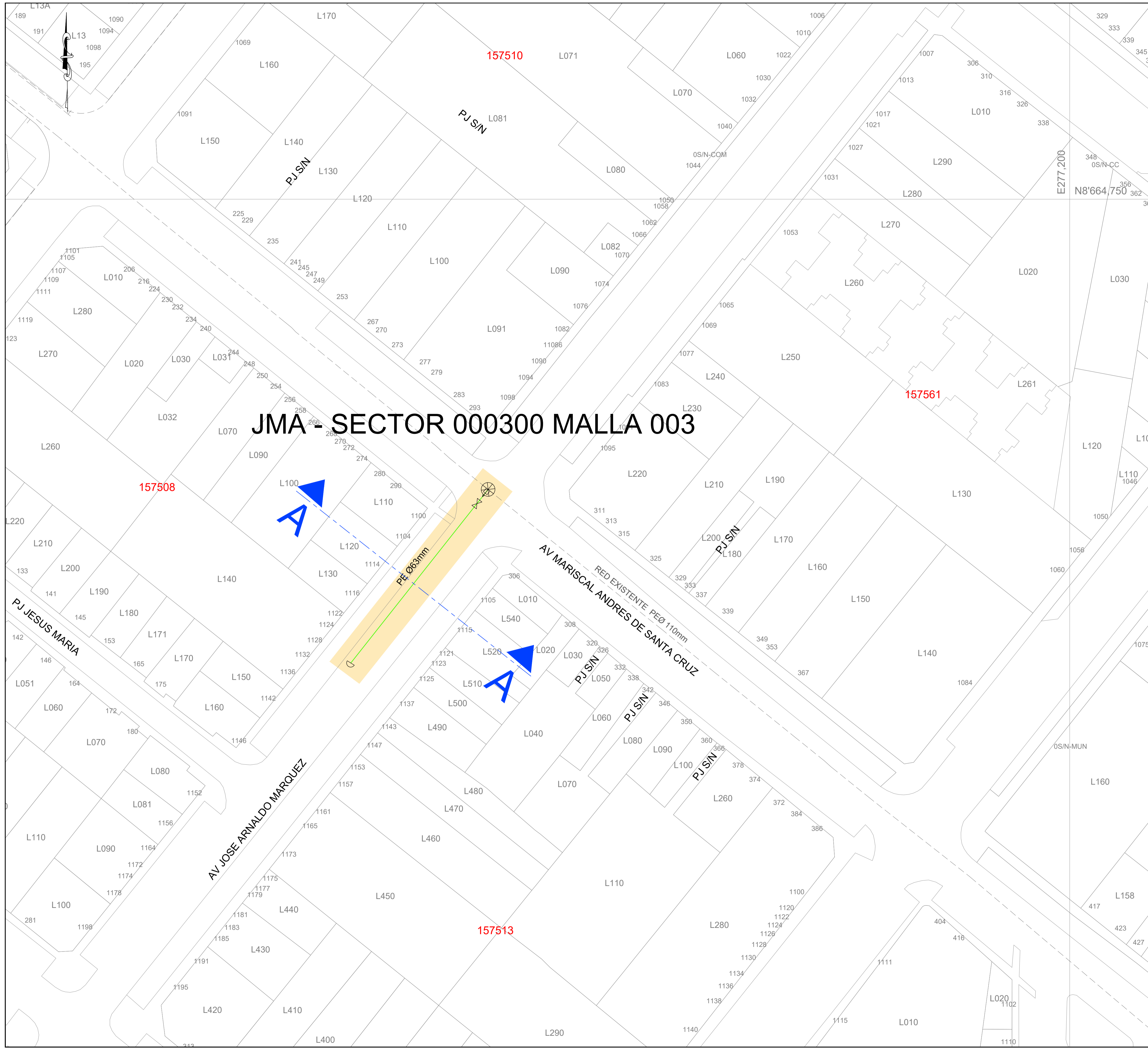
A	PLANO PARA PERMISO	28-02-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

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

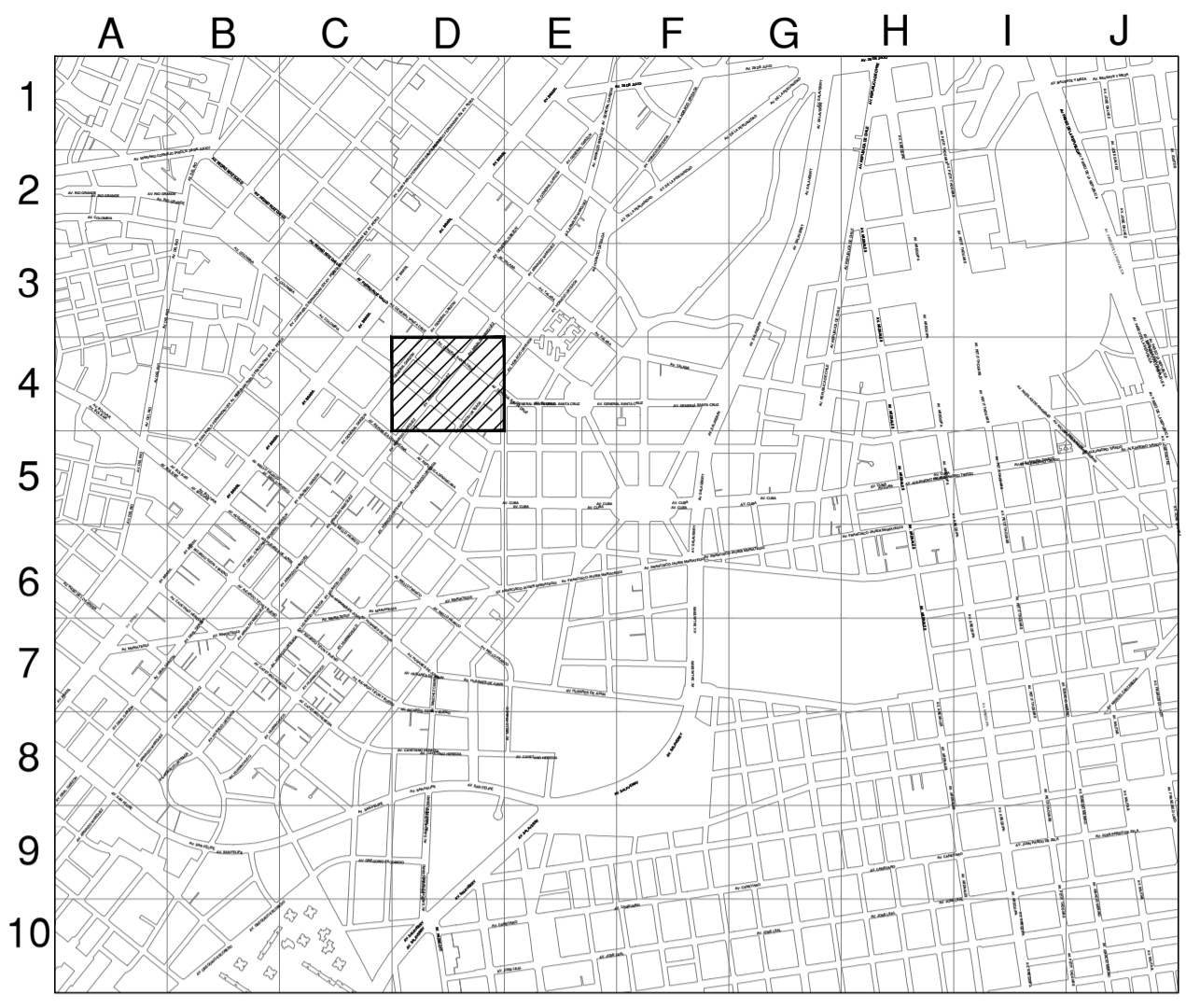
TITULO: **PPE-21-0347 Redes de Polietileno - Jesús María EXT. RED AV JOSE ARNALDO MARQUEZ - CDRA 11 JMA-SECTOR-000300-MALLA-003 Plano Maestro**

DIBUJO: P.C.C.	FECHA: 28-02-2022	DISTRITO: JESUS MARIA	PLANO N°:	REV.:
REVISO: E.U.S.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 000300 MALLA 003		
APROBO: E.U.S.	FILE:	REEMPLAZA:	PPE-21-0347-00-PM-01	A



JMA - SECTOR 000300 MALLA 003

CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE E10



ESCALA GRAFICA
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 emplame		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

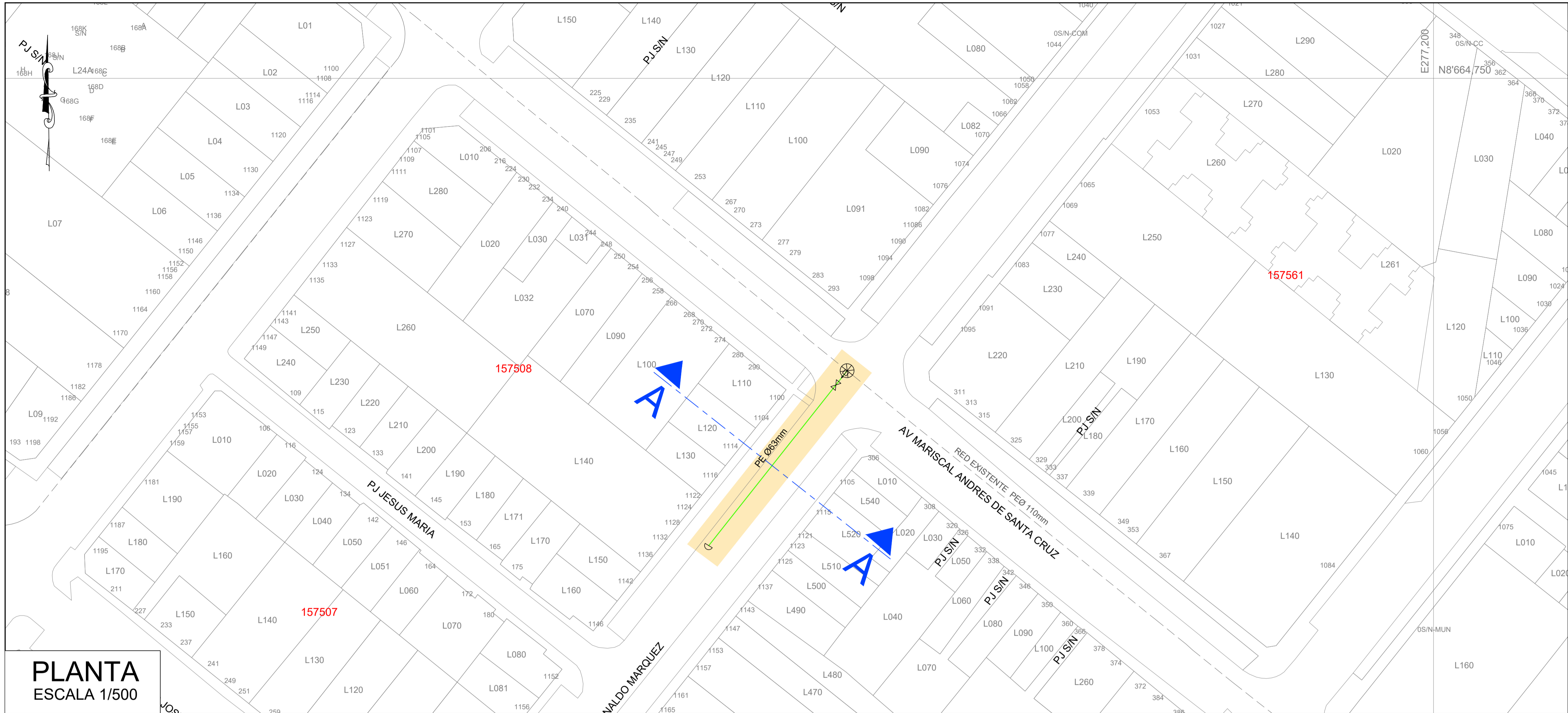
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

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

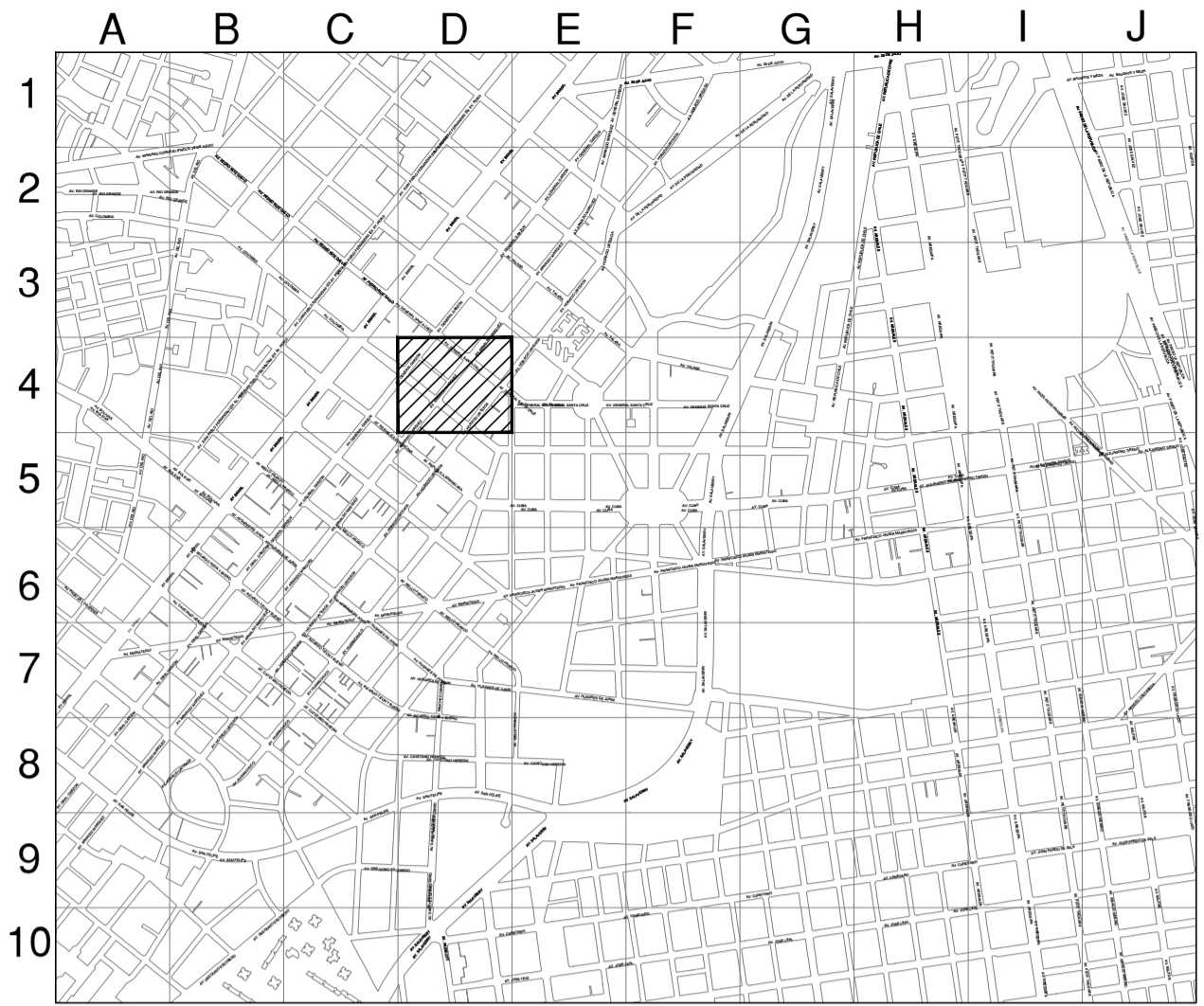
EDWIN YAUR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	28-02-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-21-0347 Redes de Polietileno - Jesús María EXT. RED AV. JOSE ARNALDO MARQUEZ - CDRA 11 JMA-SECTOR-000300-MALLA-003 Plano de Cortes					
DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	28-02-2022	DISTRITO:	JESUS MARIA
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000300 MALLA 003
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:	
				PPE-21-0347-00-PM-01	A



PLANTA
ESCALA 1/500

CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E10



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

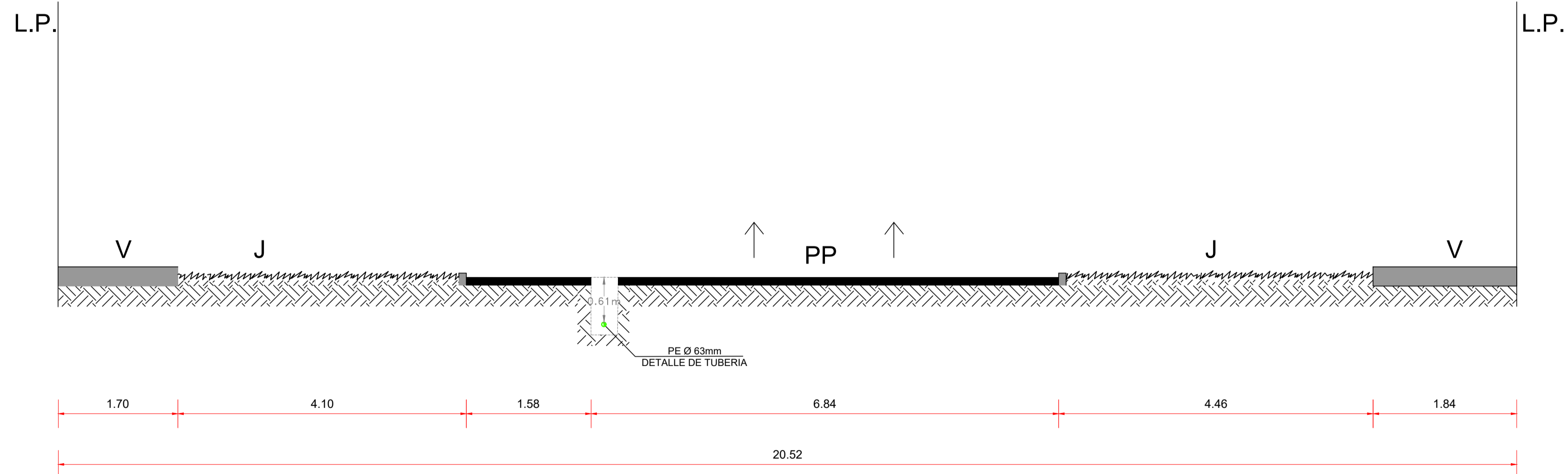
SIMBOLOGIA		
Válvula		TEE de Todo Diametro
Tapón		Conexión con Silleta (TF)
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto		Punto Control Topográfico
Punto de emplame		Punto de salida de cable de detección 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:

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.JOSE ARNALDO MARQUEZ
TRAMO : AV.MARISCAL ANDRES DE SANTA CRUZ - ALT L140

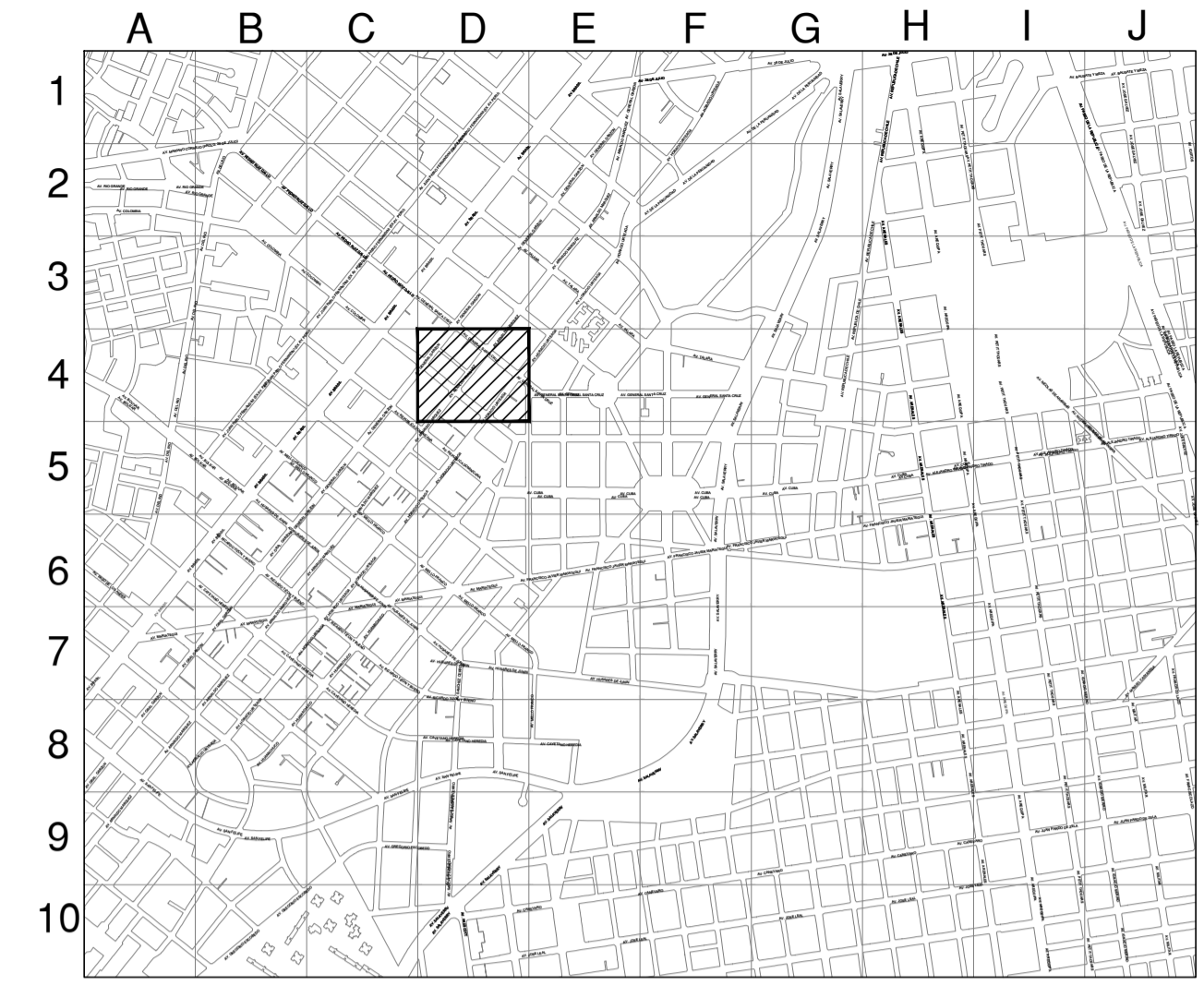
SECCION: A-A
ESCALA 1/50

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

A	PLANO PARA PERMISO	28-02-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-21-0347 Redes de Polietileno - Jesús María EXT. RED AV.JOSE ARNALDO MARQUEZ - CDRA 11 JMA-SECTOR-000300-MALLA-003 Corte A-A					
DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	28-02-2022	DISTRITO:	JESUS MARIA
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000300 MALLA 003
APROBO:	E.U.S.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PLANO N°:	PPE-21-0347-00-PM-01
				REV.:	A



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E10



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 acometida	
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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LEYENDA

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

Additional traffic signs and symbols for road closure, one-way traffic, and pedestrian crossings are shown below.

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

A	PLANO PARA PERMISO	28-02-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-21-0347 Redes de Polietileno - Jesús María EXT. RED AV. JOSE ARNALDO MARQUEZ - CDRA 11 JMA-SECTOR-000300-MALLA-003 Plano de Señalización (01 de 01)					
DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	28-02-2022	DISTRITO:	JESUS MARIA
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000300 MALLA 003
APROBO:	E.U.S.	FILE:	REEMPLAZA:	PPE-21-0347-00-PM-01	