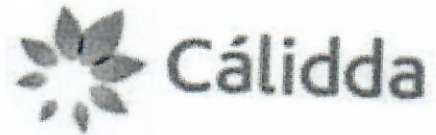


★ 2022-106477★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-1328

Lima, 25 de Marzo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACHACAMAC
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "PAC - SECTOR - 008400 - MALLA - 003"

Radicado: R2022-015176

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 "**PAC - SECTOR - 008400 - MALLA - 003**", ubicado en el distrito de **Pachacamac**, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

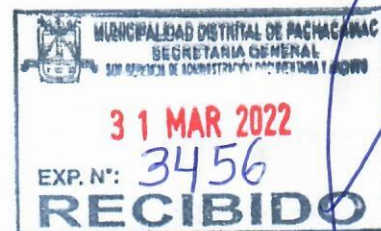
Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a 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. Marelli 150
 C.C La Remota, Torre 2,
 Teléfono: (51-1) 681-7500
 San Borja, Lima, Perú



8.51am

23F



R

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUREDES 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, nuestro 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 11:11:40

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

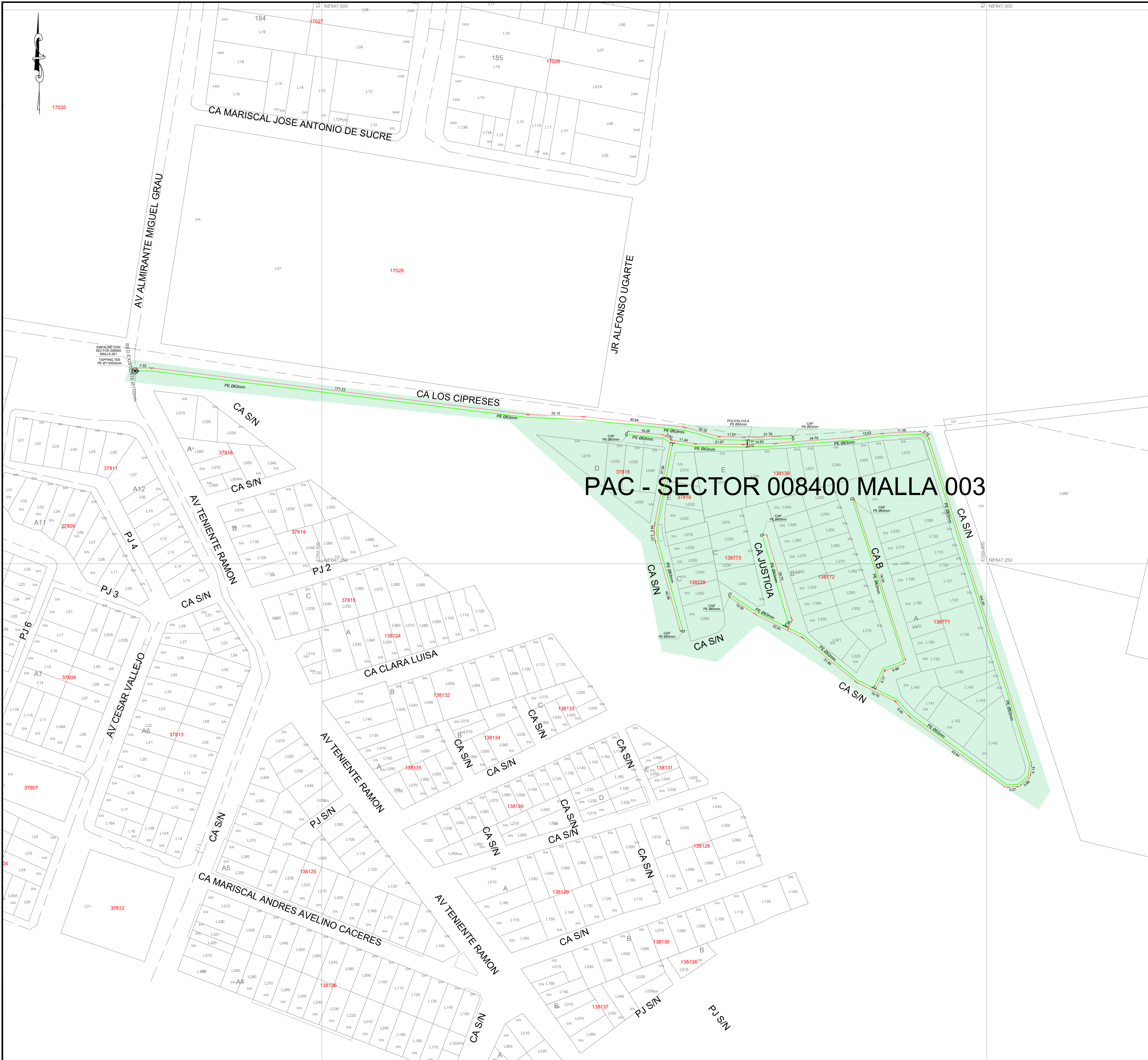


CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE PACHACAMAC

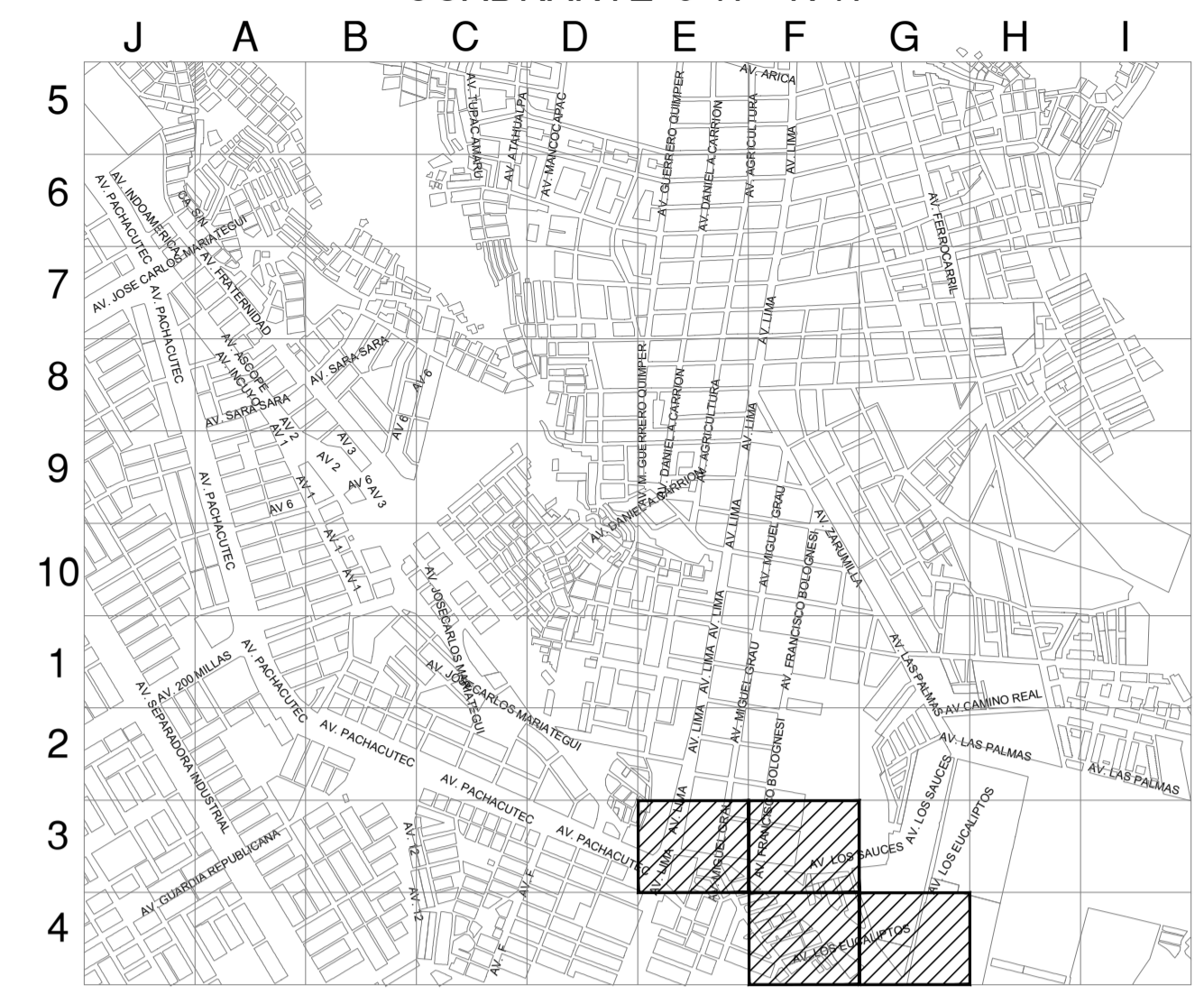
Id	Nombre de tarea	Duración	D-1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE PACHACAMAC	30 días	
2	PPE0-21-1328 - VMT - SECTOR - 008400 - MALLA - 003	30 días	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	
4	Replanteo de trazo	4 días	
5	Señalización	27 días	
6	Calicatas	8 días	
7	Corte y Demolición	9 días	
8	Excavación	9 días	
9	Tendido de tuberías	9 días	
10	Relleno y Compactacion	9 días	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	
12	Fin de construccion	1 día	
13	Prueba de hermeticidad	2 días	
14	Gasificacion	1 día	
15	Resanes y limpieza	26 días	
16	Entrega de obra	1 día	

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

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



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE J 17 - K 17



CUADRANTE J 17 - K 17

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

SIMBOLOGIA

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

TIPO DE LINEA

- TUBERÍA PE ø200mm
- TUBERÍA PE ø160mm
- TUBERÍA PE ø110mm
- TUBERÍA PE ø90mm
- TUBERÍA PE ø63mm
- TUBERÍA PE ø32mm
- TUBERÍA PE ø20mm
- TUBERÍA PE (CON GAS)
- PE200
- PE160
- PE110
- PE90
- PE63
- PE32
- PE20
- 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	987.60
PE ø 90 mm	---
PE ø 110 mm	---
PE ø 160 mm	---
PE ø 200 mm	---
TOTAL:	987.60



Representante Técnico

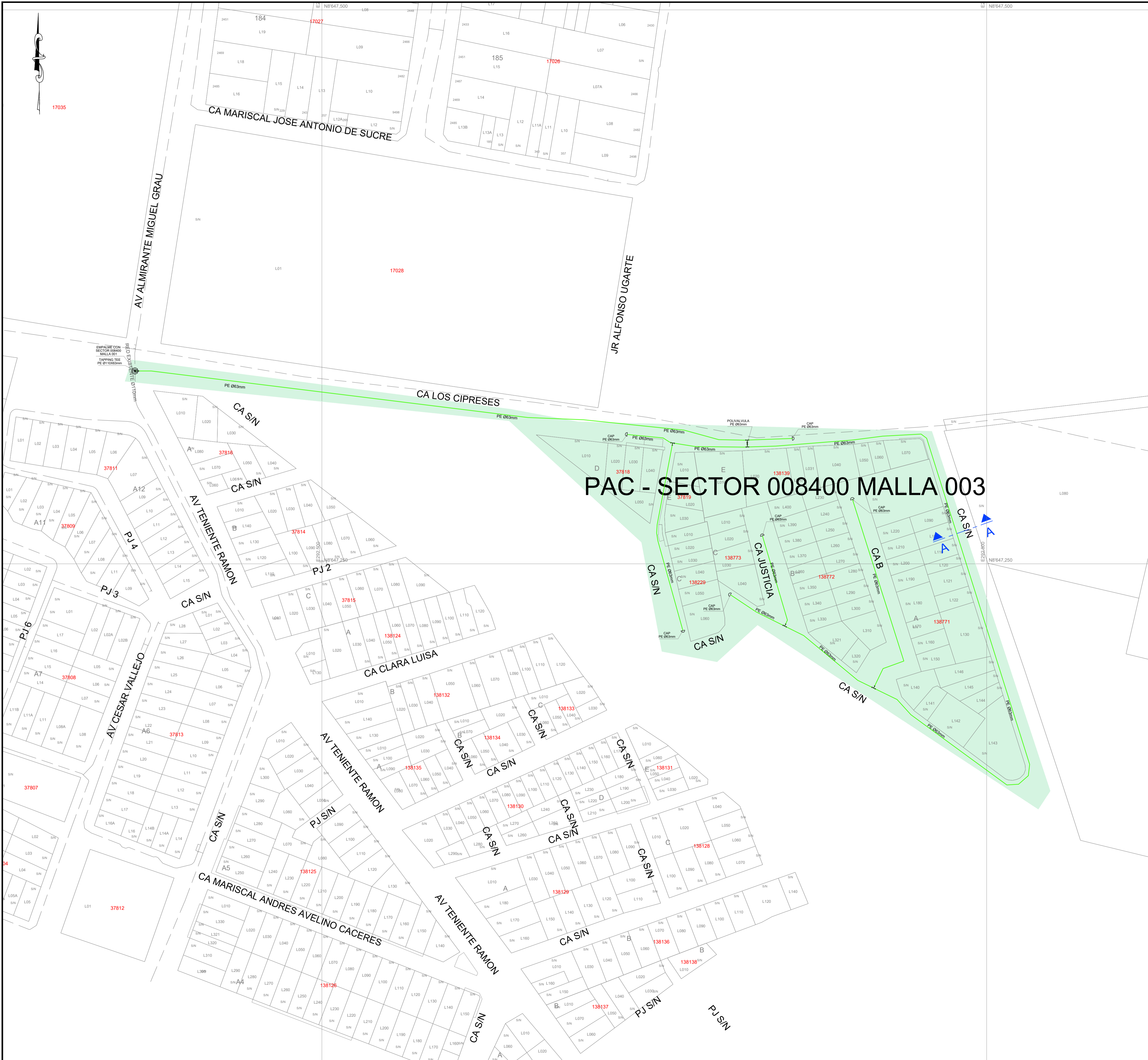
REV.	PLANO PARA PERMISO	16-03-2022	PPM	EUS	EUS
	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

LISTA DE REVISIONES

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

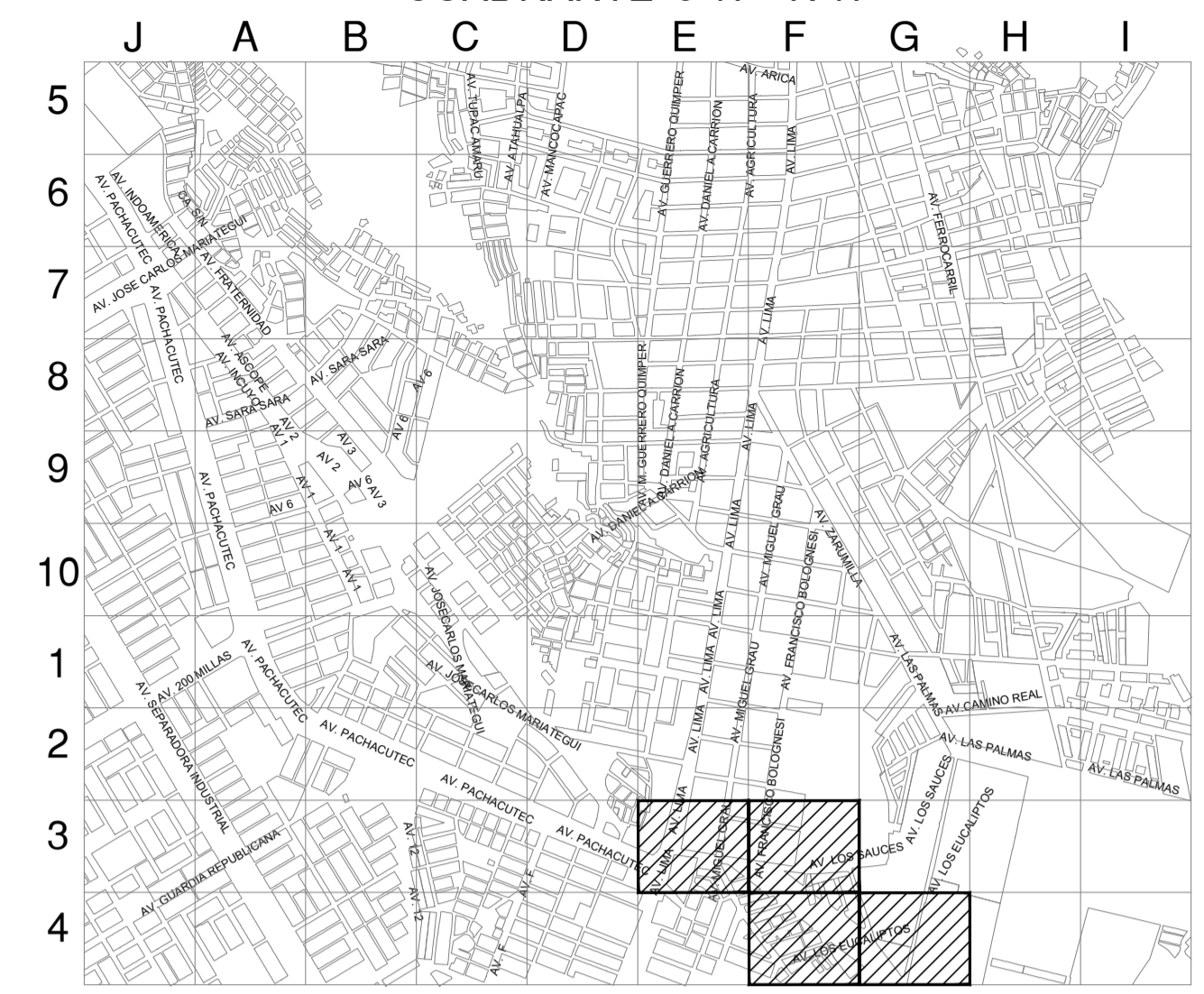
TITULO : PPE0-21-1328 - Redes de Polietileno - Pachacamac
PAC - SECTOR 008400 MALLA 003
Plano Maestro

DIBUJO	P.P.M.	FECHA	16-03-2022	DISTRITO	PACHACAMAC	PLANO N°		REV.
REVISÓ	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA	SECTOR 008400 MALLA 003	PPE0-21-1328-00-PM-01		A
APROBO	E.U.S.	FILE	-	REEMPLAZA	-			



PAC - SECTOR 008400 MALLA 003

CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE J 17 - K 17



CUADRANTE J 17 - K 17
 ESCALA GRAFICA 1:800m
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
 Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula	TEE de Todo Diámetro	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	Tramo con tapada diferente a la típica	
Triducto		
Punto de emplante		
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	987.60
PE ø 63 mm	987.60
PE ø 90 mm	987.60
PE ø 110 mm	987.60
PE ø 160 mm	987.60
PE ø 200 mm	987.60
TOTAL:	987.60

EDWIN TORRES SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CP N° 2614-T
 Representante Técnico

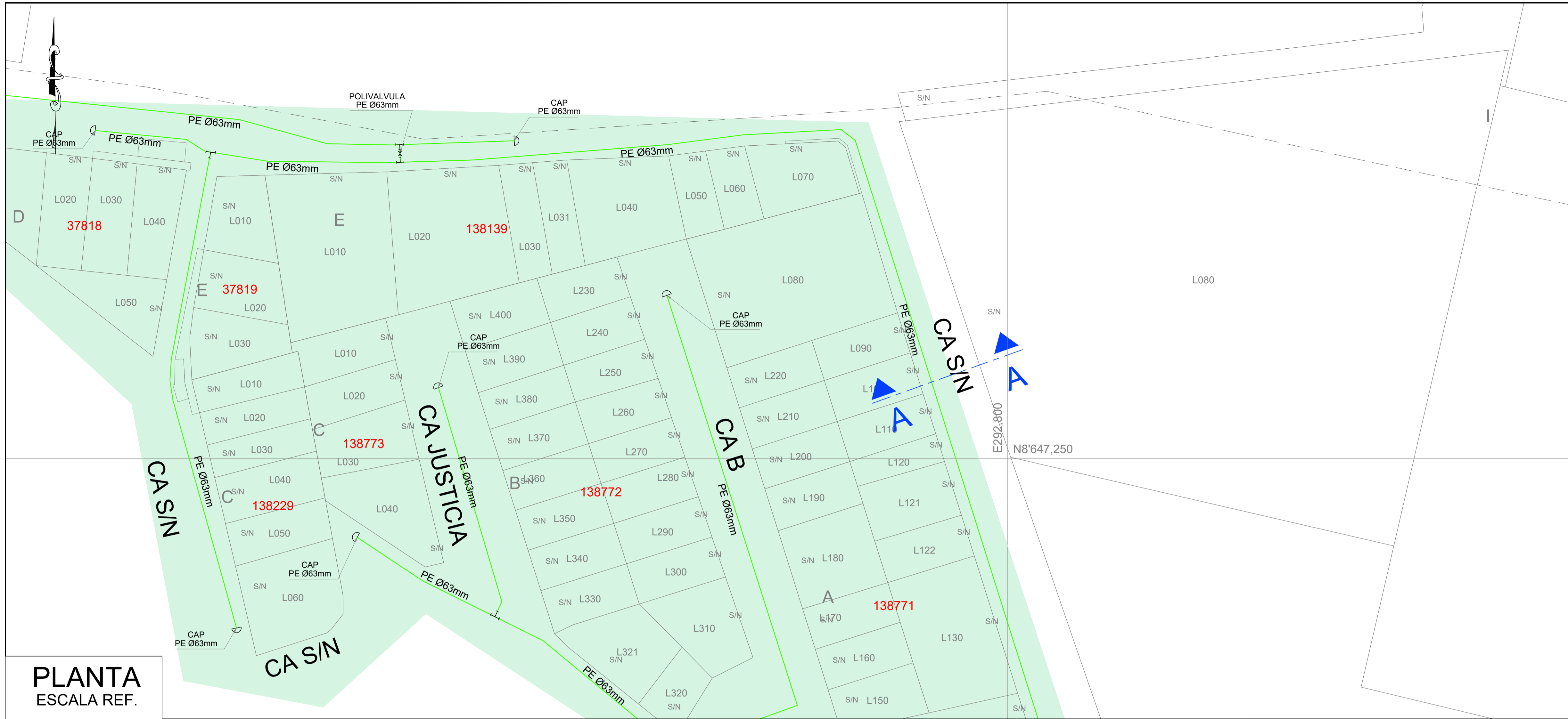
A	PLANO PARA PERMISO	16-03-2022	PPM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

LISTA DE REVISIONES

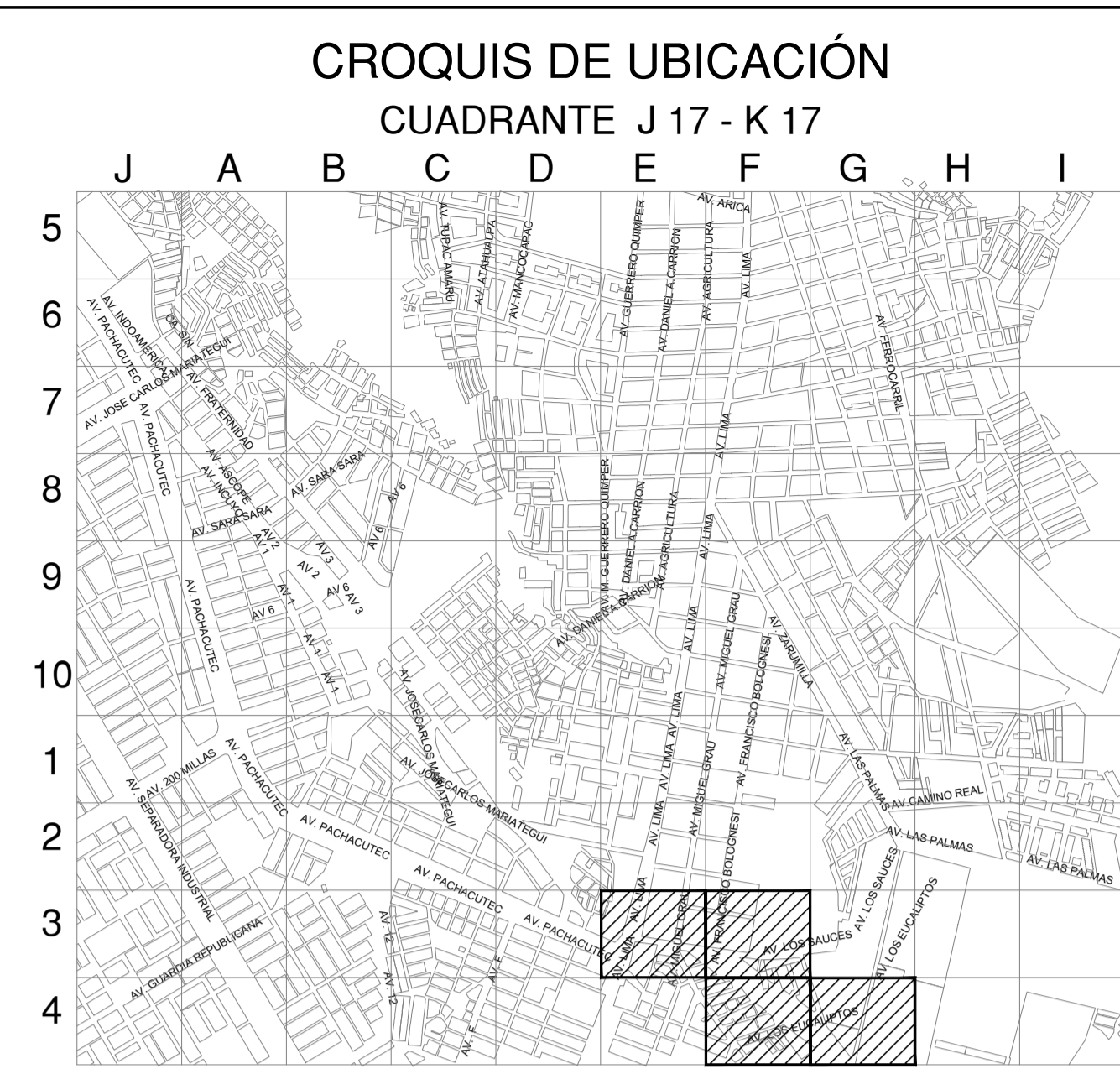
Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUIREMOS S.A.C.

TITULO : PPE0-21-1328 - Redes de Polietileno - Pachacamac
 PAC - SECTOR 008400 MALLA 003
 Plano Maestro de Corte

DIBUJO	P.P.M.	FECHA	16-03-2022	DISTRITO	PACHACAMAC	PLANO N°		REV.	
REVISÓ	E.U.S.	ESCALA	S/E	ZONA Y MALLA	SECTOR 008400 MALLA 003				
APROBO	E.U.S.	FILE		REEMPLAZA					



PLANTA
ESCALA REF.

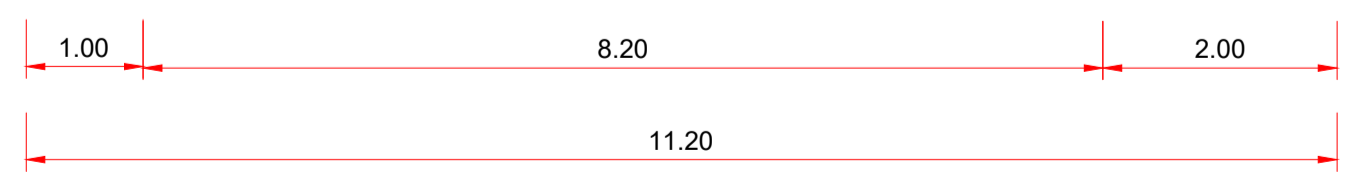
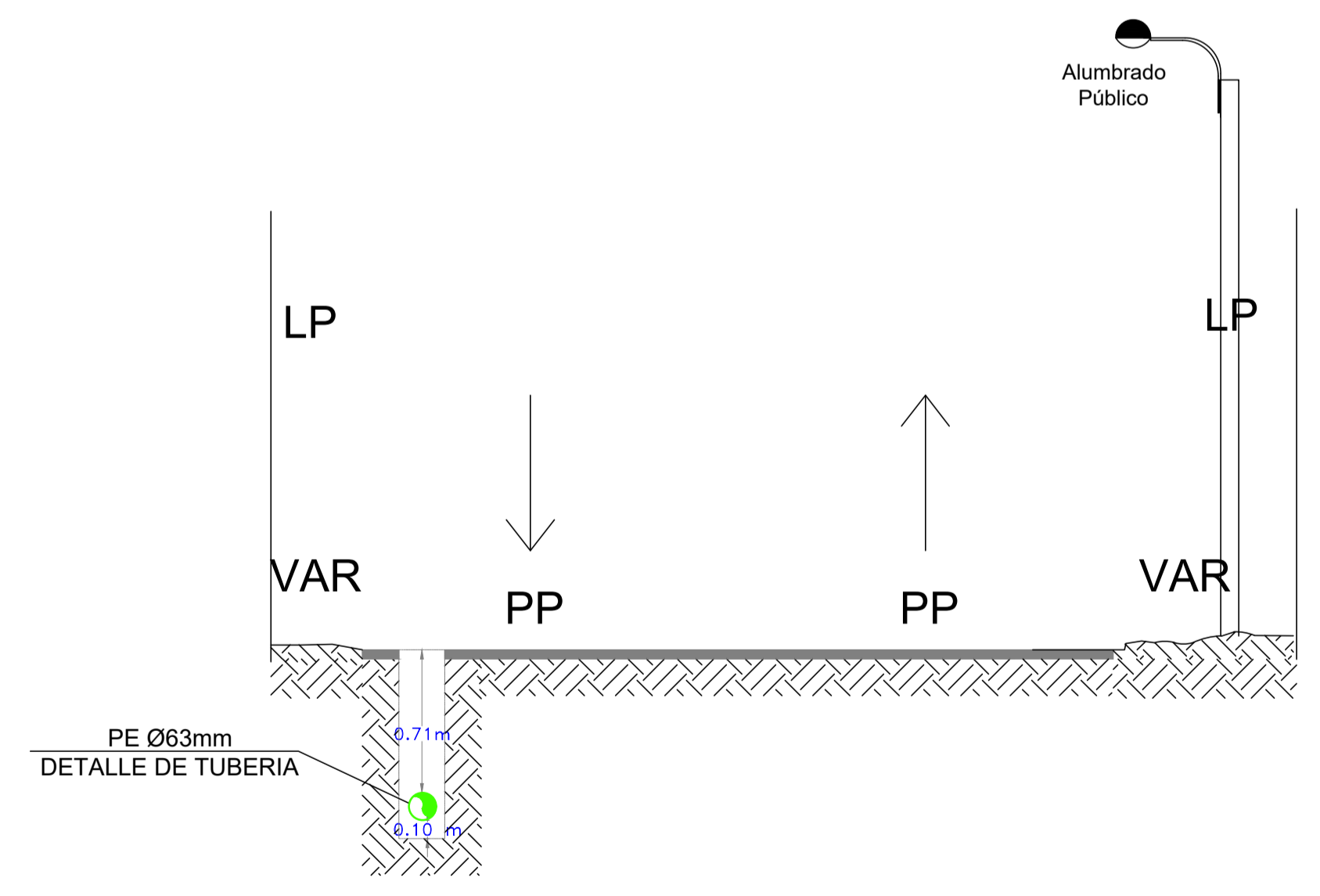


CUADRANTE J 17 - K 17
ESCALA GRAFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

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 Progressiva: 0.00
Triducto		Punto Control Topográfico
Punto de emplante		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. S/N
TRAMO : CA. S/N - CA. S/N

SECCION: A-A
ESCALA REF.

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

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	16-03-2022	PPM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

Cáldida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

CONSTRUREDES S.A.C.

TITULO : PPE0-21-1328 - Redes de Polietileno - Pachacamac
PAC - SECTOR 008400 MALLA 003

Corte A-A

DIBUJO : P.P.M.	FECHA : 16-03-2022	DISTRITO : PACHACAMAC	PLANO N° :	REV. :
REVISO : E.U.S.	ESCALA : S/E	ZONA Y MALLA : SECTOR 008400 MALLA 003	PPE0-21-1328-00-PM-01	
APROBO : E.U.S.	FILE :	REEMPLAZA :	A	

