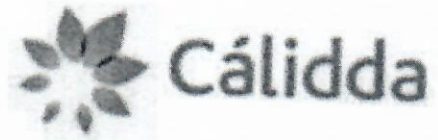


★2022-112956★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-15-0224, 0491

Lima, 3 de Junio de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COMAS**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -



Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "SECTOR-003000-MALLA-003- ETAPA 02; SECTOR-003000-MALLA-004"

Radicado : R2022-028041

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 "**SECTOR-003000-MALLA-003- ETAPA 02; SECTOR-003000-MALLA-004**" ubicado en el distrito de Comas, 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 Península, Torre 2,  
 Teléfono: (51-1) 617-7500  
 San Borja, Lima, Perú





Por su parte, informamos la contratación de la empresa **COMERCIALIZADORA S&E PERÚ S.A.C** identificada con RUC N°20511535612 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero John Campos Castillo, con registro del Colegio de Ingenieros N°48335; 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 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.

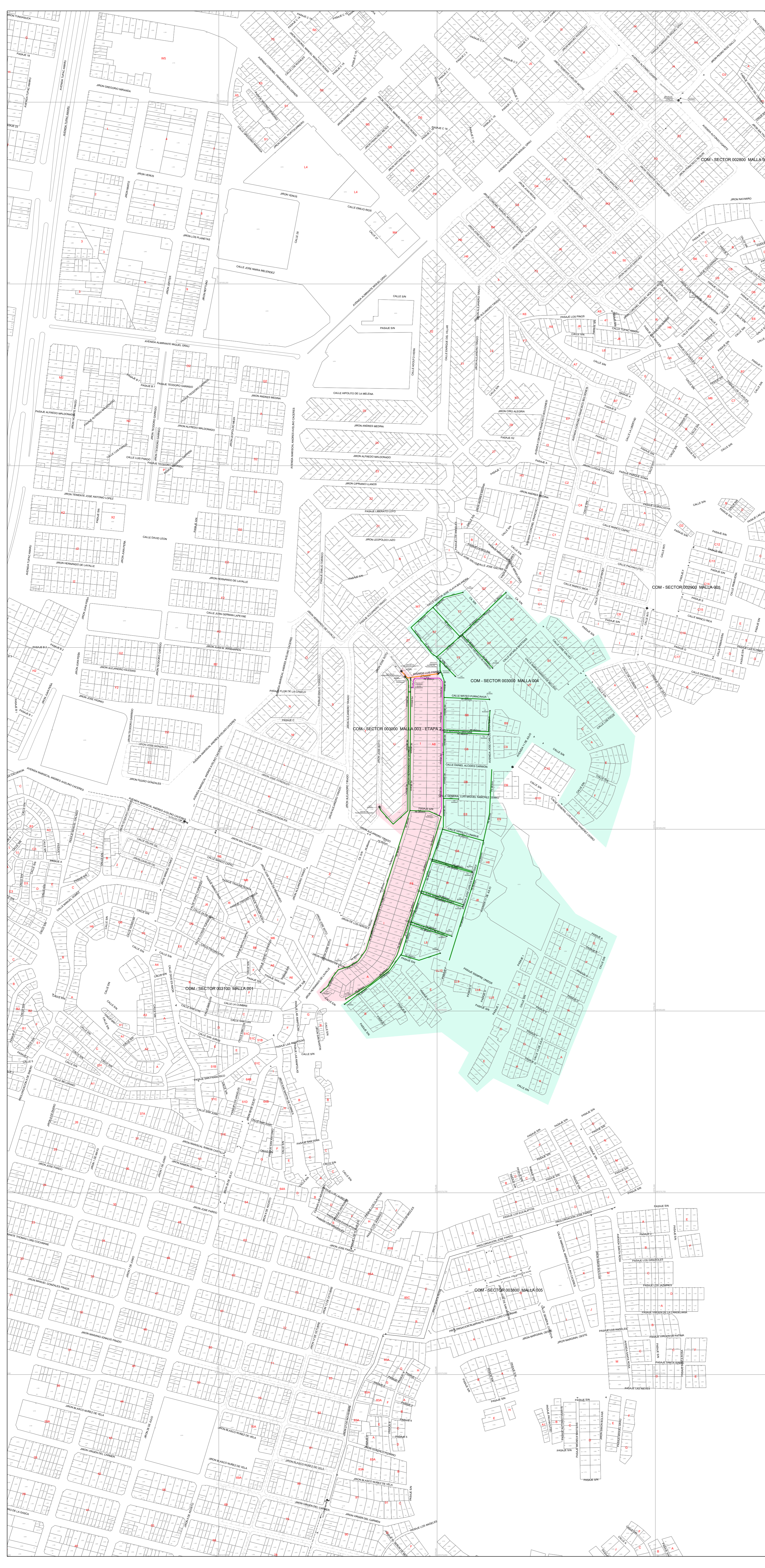
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 03/06/2022 14:02:08

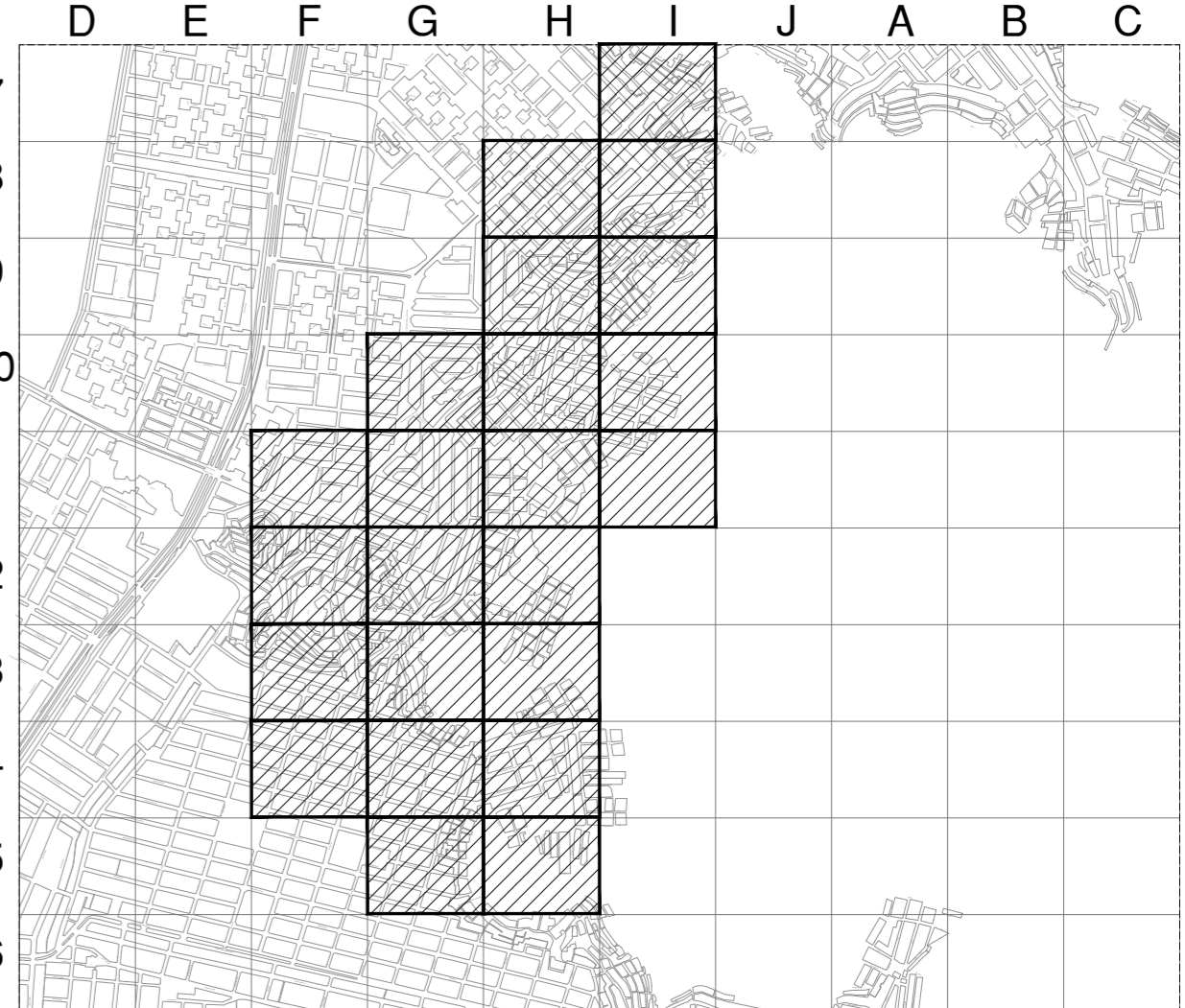
**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**







### CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE E03 - F03



### CUADRANTE E04-F04

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

SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Sillito (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 emplazamiento	Zona de protección mecánica de la red
Gabinete	Tramo con tapada diferente a la típica
	Conexión con Sillito (TF)
	Conexión con Tapping Tee (EF)
	Conexión sin válvula de exceso de flujo
	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
	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	
TUBERIA PE Ø200mm	PE200
TUBERIA PE Ø160mm	PE160
TUBERIA PE Ø110mm	PE110
TUBERIA PE Ø90mm	PE90
TUBERIA PE Ø63mm	PE63
TUBERIA PE Ø32mm	PE32
TUBERIA PE Ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	25.41
PE Ø 63 mm	2,317.69
PE Ø 90 mm	54.48
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	2,627.58

*[Signature]*  
JOHN ROBINSON  
CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG. G.P. N° 48335

0	PLANO PARA PERMISO	09-05-2022	JVM	JCF	JCF
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

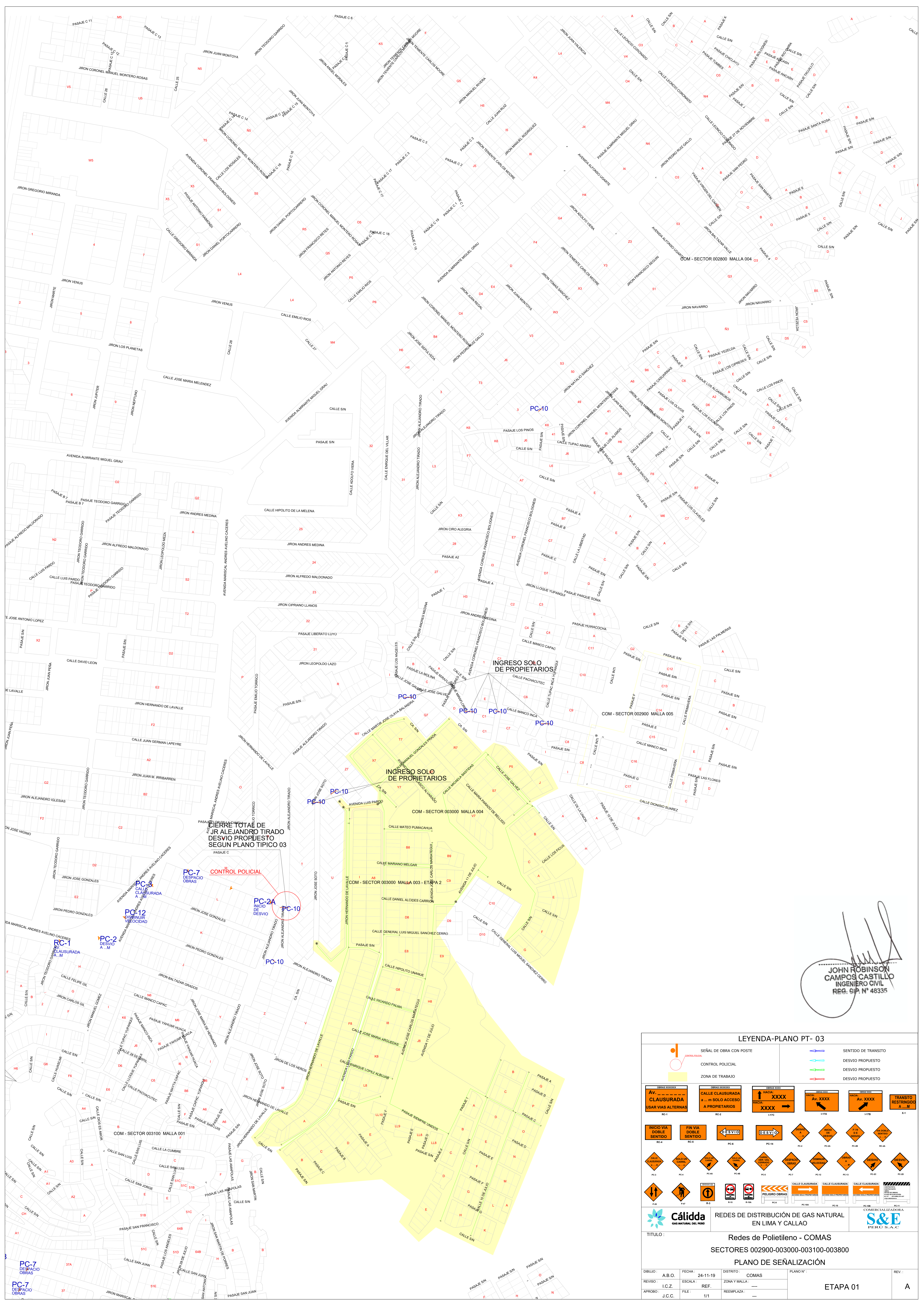
**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **S&E** PERÚ S.A.C.

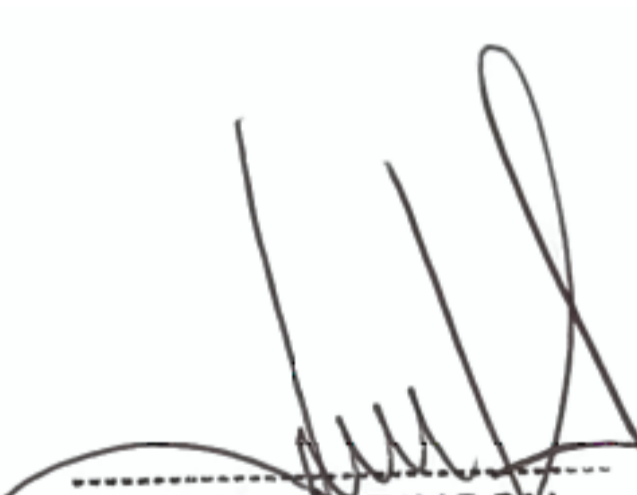
TITULO: **Redes de Polietileno - Comas**  
**SECTOR-003000-003 ETAPA2, - SECTOR-003000-004**  
**Plano Maestro**

DIBUJO:	J.V.M.	FECHA:	09-05-2022	DISTRITO:	COMAS	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	J.C.F.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:					
APROBO:	J.C.F.	FILE:	-	REEMPLAZA:	---				

**PLANO MASTER** 0

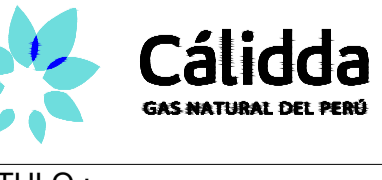





  
**JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO**  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. SIP. N° 48335

**LEYENDA-PLANO PT- 03**

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRÁNSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIÓ PROPUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIÓ PROPUESTO
	AV. CLAUSURADA a. m. SOLO ACCESO A PROPIETARIOS		PELIGRO OBRAS
	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		PELIGRO OBRAS
	FIN VIA DOBLE SENTIDO		PELIGRO OBRAS
	DESVIÓ		PELIGRO OBRAS
	DESVIÓ		PELIGRO OBRAS
	DESVIÓ		PELIGRO OBRAS
	DESVIÓ		PELIGRO OBRAS
	DESVIÓ		PELIGRO OBRAS
	PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS
	PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS
	PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS
	PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS
	PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS
	PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS
	PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS
	PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS


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


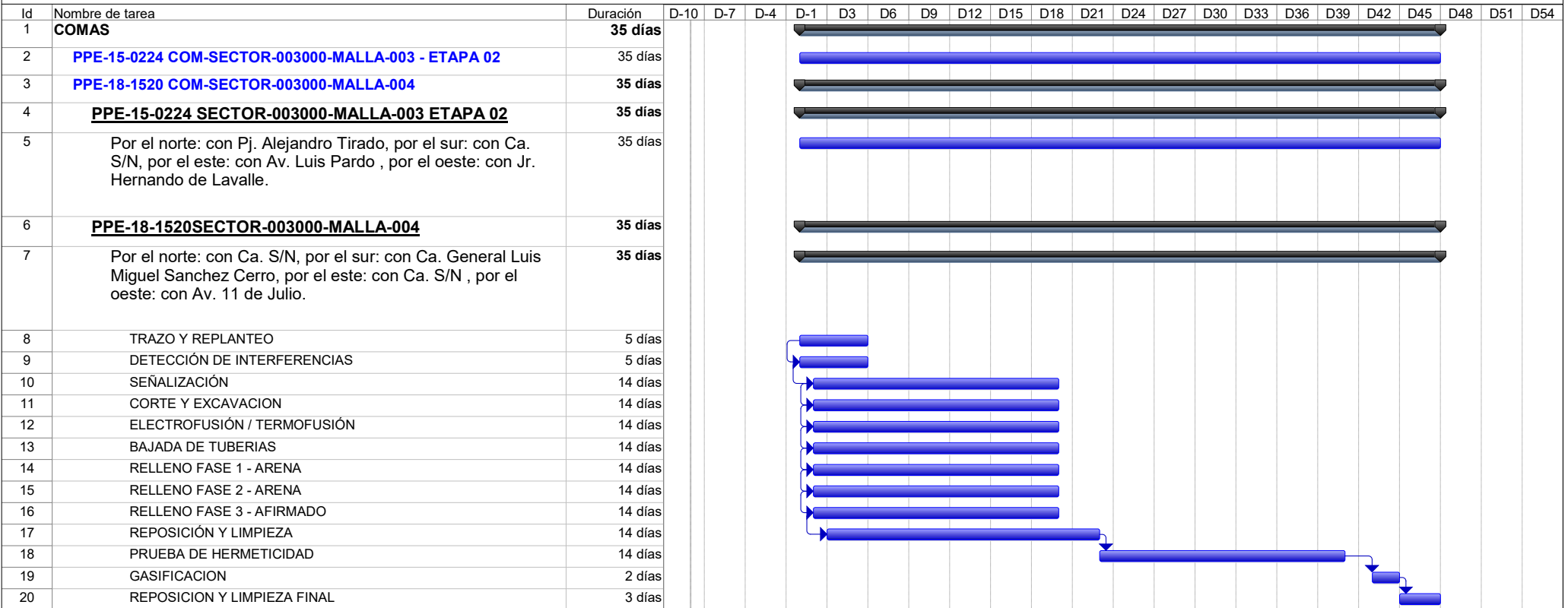
**TÍTULO:** Redes de Polietileno - COMAS  
 SECTORES 002900-003000-003100-003800  
**PLANO DE SEÑALIZACIÓN**

DIBUJO: A.B.O.	FECHA: 24-11-19	DISTRITO: COMAS	PLANO N°:	REV.:
REVISO: I.C.Z.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA:		
APROBO: J.C.C.	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		



PROYECTO:  
 REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO  
 CONTRATISTA:  
 COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

## RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE COMAS



PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

Tarea		Hito externo		Manual Summary Rollup	
División		Inactive Task		Manual Summary	
Hito		Inactive Milestone		Start-only	
Resumen		Inactive Summary		Finish-only	
Resumen del proyecto		Manual Task		Progreso	
Tareas externas		Duration-only		Fecha límite	

**JOHN ROBINSON  
 CAMPOS CASTILLO**  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. SIP. N° 48335