

En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 124.1 del artículo 124° del TUO de la Ley N° 27444, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al señor WILSON GUERRERO BUITRAGO identificado con C.E. 001022384 y/o LUIS CARLOS MOLINA QUINTANILLA con DNI N° 45624802, 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, hasta la finalización del proyecto.

Asimismo, señalamos que de acuerdo al 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.
- Abel.Villanueva@calidda.com.pe
- Luis.Molina@alfacosac.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,

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



SEGUIMIENTO DEL DOCUMENTO			
TIPO DE DOCUMENTO	NRO.DOCUMENTO	FECHA DE RECEPCIÓN	FECHA DE DERIVACIÓN
EXPEDIENTE	2022 - 0000139418	31-08-2022 10:32:26 AM	31-08-2022 01:07:52 PM
RUC / DNI	ADMINISTRADO		
20503758114	GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.		

DATOS DEL DOCUMENTO RECIBIDO		
TIPO	NÚMERO	FOLIO
CARTA	118765	52

MOVIMIENTOS DEL DOCUMENTO

NRO	FECHA DE RECEPCIÓN	AREA	DOCUMENTO	AREA DE DESTINO	FECHA DE RECEPCION	ESTADO
1	31-08-2022 01:07:52 PM	MPV GDU	CARTA 118765	DIVISION DE OBRAS Y REDES PUBLICAS		OBSERVADO

Consulta realizada: 01/09/2022 08:17:09



Codigo: 0507535
 Tramite: E2238385
 Clave: 4SABJKJKNO
 26/08/2022 13:27:00
 Usuario: jfariasg

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-2



Firmado Digitalmente por:
 ROBERTO FRANCO GIANOLI
 HANKE
 Fecha: 23/08/2022 08:26:53



MUNICIPALIDAD DE CARABAYLLO
 GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto CAR SECTOR 000200 MALLA 2 ETAPA 2; SECTOR 000500 MALLA 09; SECTOR 000103 MALLA 001.

Radicado: R2022 - 043987

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 "**CAR SECTOR 000200 MALLA 2 ETAPA 2; SECTOR 000500 MALLA 09; SECTOR 000103 MALLA 001**", ubicado en el distrito de Carabayllo, 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.

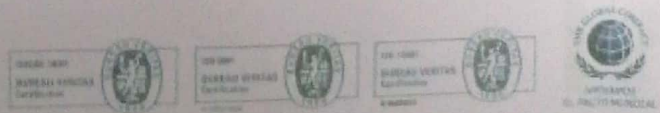
El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

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

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **ALFACO** identificada con RUC N°20601832390, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Yerlyn Yack Gómez Melgarejo, con registro del Colegio de Ingenieros N°213465; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable a la Ingeniera Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 170305.

Carabayllo, 26 de Agosto del 2022
 San Diego, Lima, Perú



En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 124.1 del artículo 124° del TUO de la Ley N° 27444, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al señor WILSON GUERRERO BUITRAGO identificado con C.E. 001022384 y/o LUIS CARLOS MOLINA QUINTANILLA con DNI N° 45624802, 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, hasta la finalización del proyecto.

Asimismo, señalamos que de acuerdo al 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.
- Abel.Villanueva@calidda.com.pe
- Luis.Molina@alfacosac.com

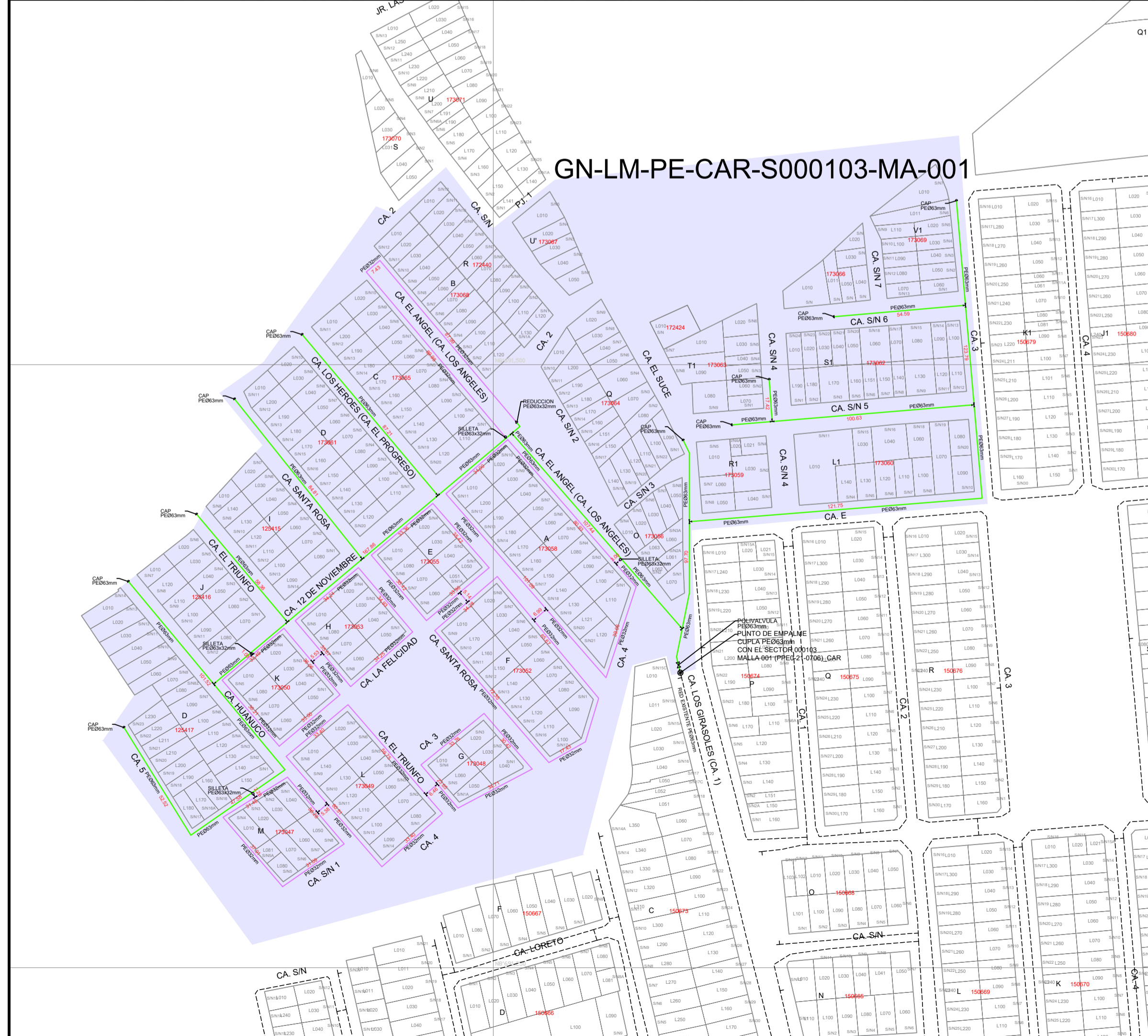
POR TANTO:

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

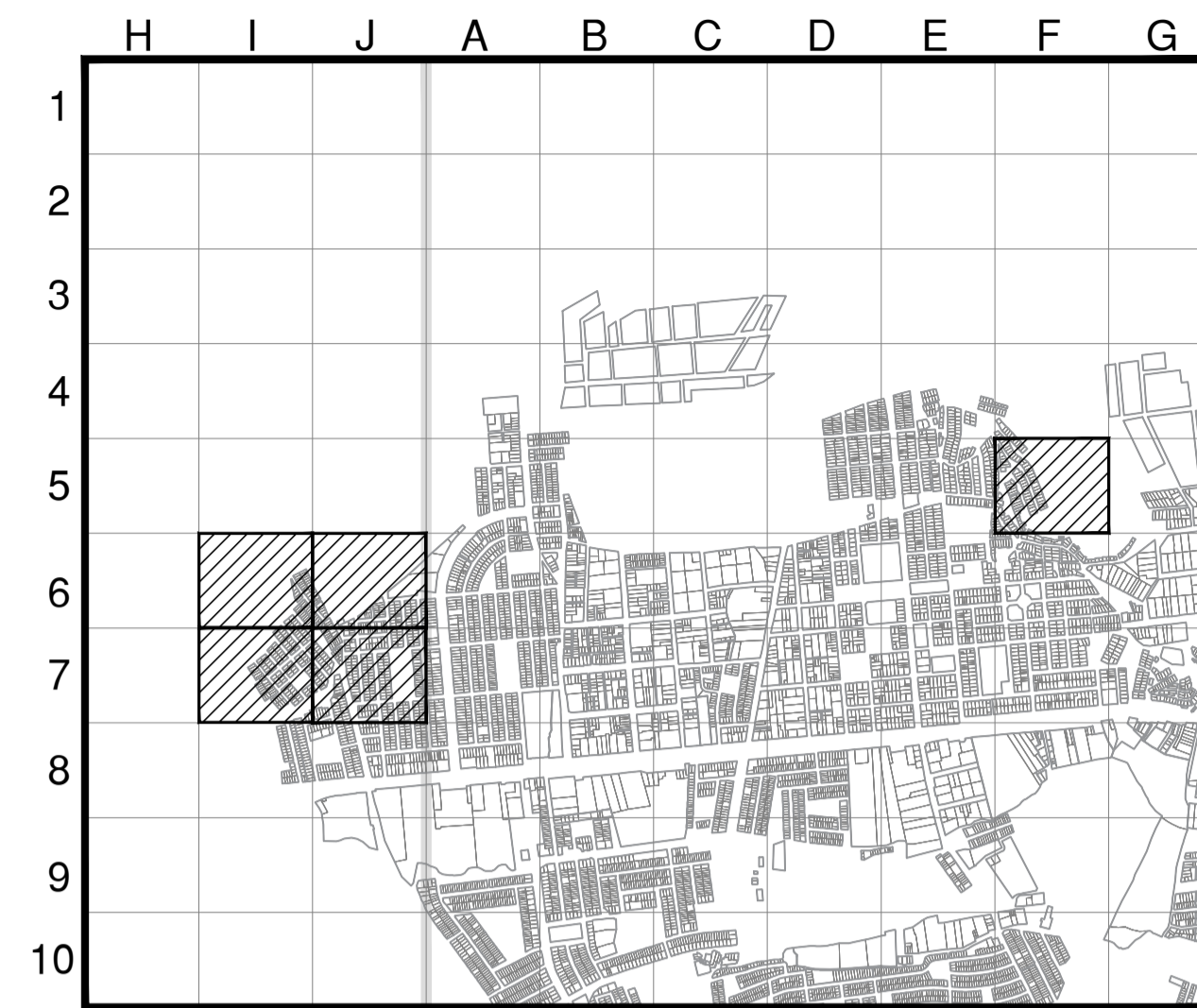
Atentamente,

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





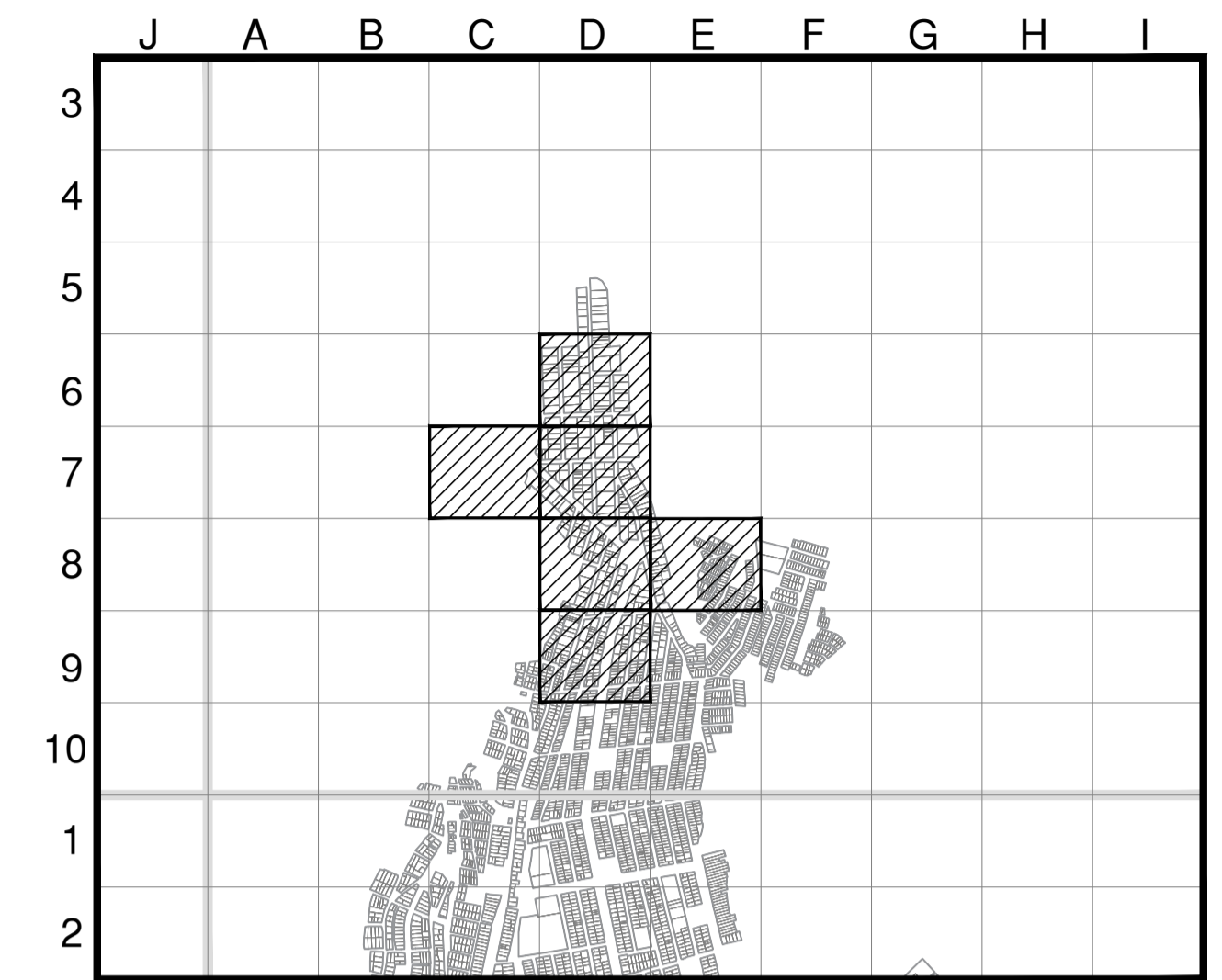
CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE 0C 02 - 0D 02



CUADRANTE 0C 02 - 0D 02

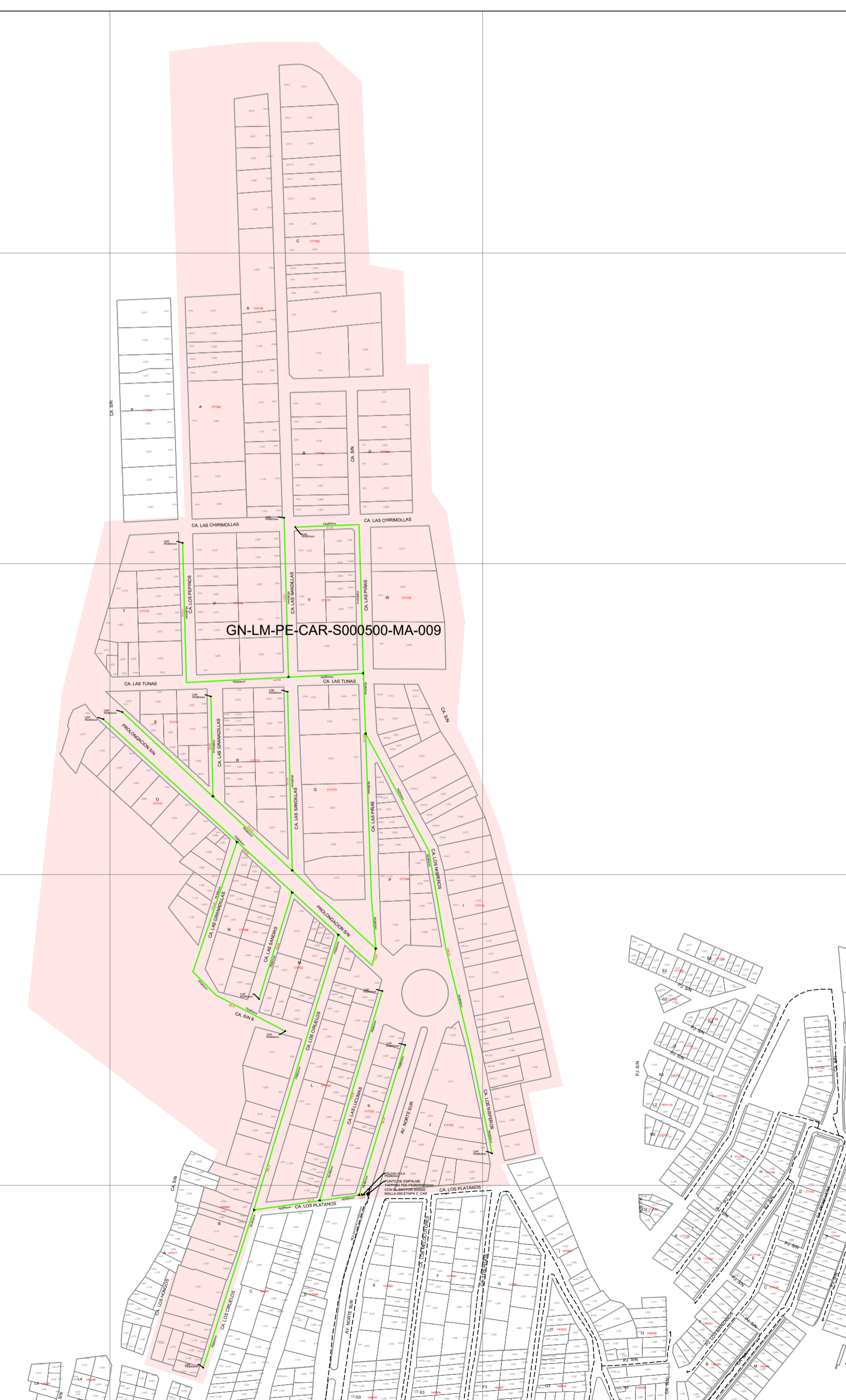
ESCALA GRAFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE 0D 03 - 0E 03



CUADRANTE 0D 02 - 0E02

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



SIMBOLOGIA

- Válvula
- Tapón
- Reducción
- Transición AC-PE
- ERP
- Triducto
- Punto de empalme
- 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
- PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LISTA DE METRADOS

ø TUBERÍA	LONGITUD
ø 20 mm	---
ø 32 mm	1547.85
ø 63 mm	4517.19
ø 90 mm	---
ø 110 mm	---
ø 160 mm	---
ø 200 mm	---
Total	6065.04

ALFA CO S.A.C.
Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA
JEFE DE INGENIERIA
CIP/ 183492

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISOS	12/08/2022	E.C.G.	D.G.G.	D.G.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO: REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO CAR - SECTOR 00103 MALLA 001 CAR - SECTOR 000200 MALLA 000 ETAPA 2 CAR - SECTOR 000500 MALLA 009 PLANO MAESTRO					
DIBUJO:	E.C.G.	FECHA:	12/08/2022	DISTRITO:	CARABAYLLO
REVISÓ:	D.G.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR (000103-000200-000500)
APROBÓ:	D.G.G.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PLANO N°:	PPE0-21-(4513-0715-1902)-00-PM-01
				REV.:	A



CCRONOGRAMA DE OBRA
 PROYECTO: CAR-SECTOR-00200-MALLA-003-ETAPA-2 / SECTOR-000500-MALLA-009 / SECTOR 000103-MALLA-001
 CARABAYLLO



Id	Nombre de tarea	Duración	D77	D84	D91	D98	D105	D112	D119	D126	D133	
1	PROYECTO: CAR-SECTOR-00200-MALLA-003-ETAPA-2 / SECTOR-000500-MALLA-009 / SECTOR 000103-MALLA-001	50 días										
2	CANALIZACION DE REDES DE POLIETILENO	50 días										
3	TRAMO: CA. LOS GIRASOLES (CA. 1), CA. EL ANGEL (CA. LOS ANGELES), CA. 3, CA. 1, CA. SAN SEBASTIAN, AV. NORTE SUR, CA. LOS CIRUELOS, CA. LAS CHIRIMOLLAS	50 días										
4	Recorrido informativo y difusión inicio de Obra	2 días										
5	Señalización y Deteccion de Interferencias	44 días										
6	Excavacion de Calicatas	44 días										
7	Corte de Pavimento	44 días										
8	Rotura y Demolicion de Pavimento	44 días										
9	Excavacion de zanja	44 días										
10	Soldadura de Tuberia	44 días										
11	Bajada de Tuberia	44 días										
12	Relleno de zanja	44 días										
13	Compactacion de Base y Sub Base	42 días										
14	Reposicion de Pavimento	42 días										
15	PRUEBAS DE HERMETICIDAD	2 días										
16	Prueba de hermeticidad (24 Horas)	2 días										
17	GASIFICACION	2 días										
18	Excavacion,Relleno y Compactacion de Base y Sub Base	1 día										
19	Reposicion de Pavimento	1 día										
20	Limpieza de Obra	1 día										
21	Entrega de Obra	1 día										

Tarea		Tareas externas		solo duración		Tareas externas	
División		Hito exteTarea		Informe de resumen manual		Hito externo	
Hito		Hito inactivo		Resumen manual		Progreso	
Resumen		Resumen inactivo		solo el comienzo		División	
Resumen del proyecto		Tarea manual		solo fin			

ALFA CO S.A.C.
 Ing. DIEGO E. GUISPE GARCIA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183492