



★ 2023-110488★

8101



Cusco

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-23-0105

Lima, 17 abril del 2023

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MIGUEL
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EXT. DE RED UPC SAN MIGUEL - SMI SECTOR 000900 MALLA 01.

Radicado: R2023 - 020195

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 **"EXT. DE RED UPC SAN MIGUEL - SMI SECTOR 000900 MALLA 01"**, ubicado en el Distrito de San Miguel, 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.

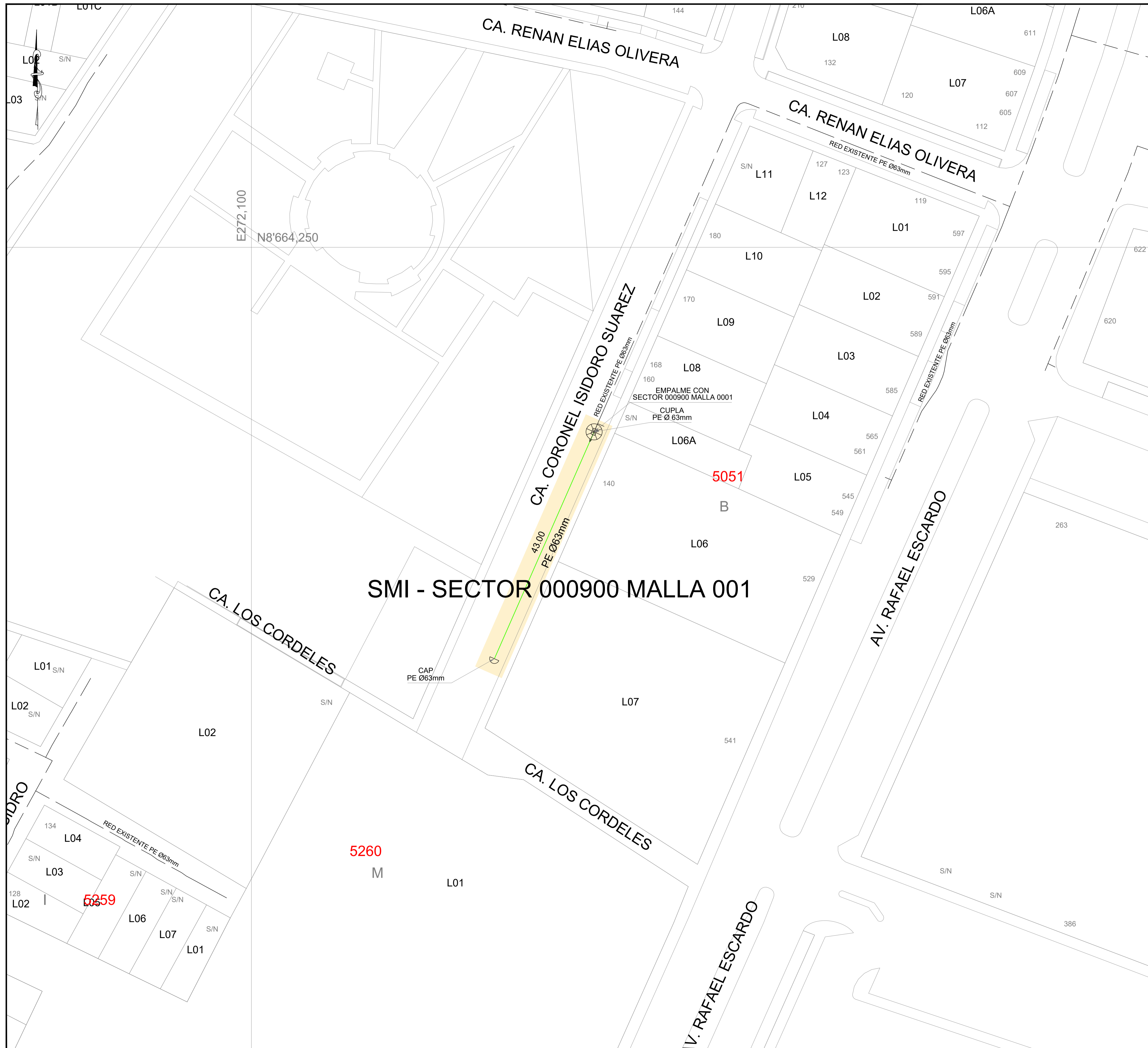
En virtud de lo antes expuesto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

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 SAC** identificada con RUC N°20601832390, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Juan Carlos Chaupis Sánchez, con registro del Colegio de Ingenieros N° 55216; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ing. Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

CARCO
C. Morejillo 150
C.C. La Rambla Torre 2,
Teléfono: (51-1) 411-7500
San Borja, Lima, Perú





CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE C10

A B C D E F G H I J

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

ESCALA GRAFICA 1:800m

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

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diametro	
Tapón		Conexión con Sileto (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 acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapado 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)	

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

ZONA ARQUEOLOGICA

 AREA NATURAL PROTEGIDA

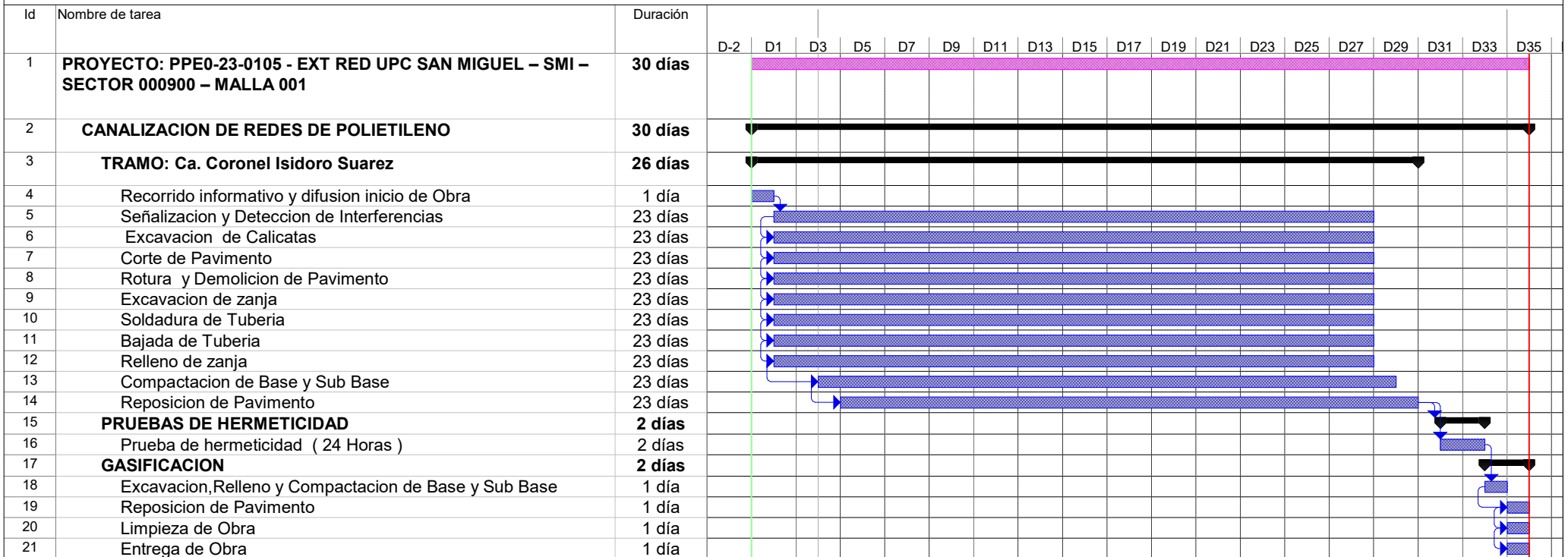
Ing. DIEGO E. GOSPE GARCIA
JEFE DE INGENIERIA
CIP 13422

Representante Técnico

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO

TITULO : PPE0-23-0105 - REDES DE POLIETILENO - SAN MIGUEL
EXT RED UPC SAN MIGUEL
SMI - SECTOR 000900 - MALLA 001
PLANO MAESTRO



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			