



F/37

Lima, 06 de febrero del 2023

Señores
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EXT. DE RED A PROY. – DELOSI S.A – SECTOR 005200 MALLA 07.

Radicado: R2023 - 007028

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 reposición de obras del proyecto denominado **“EXT. DE RED A PROY. – DELOSI S.A – SECTOR 005200 MALLA 07”**, ubicado en la provincia del Callao, 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 Juan Carlos Chaupis Sánchez, con registro del Colegio de Ingenieros N° 055216; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable a la Ingeniero Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

CALLAO
C. Magrelli S.P.
C.C. Lima
Teléfono: 011-422-1111
San Pedro de Macoris, Bay

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

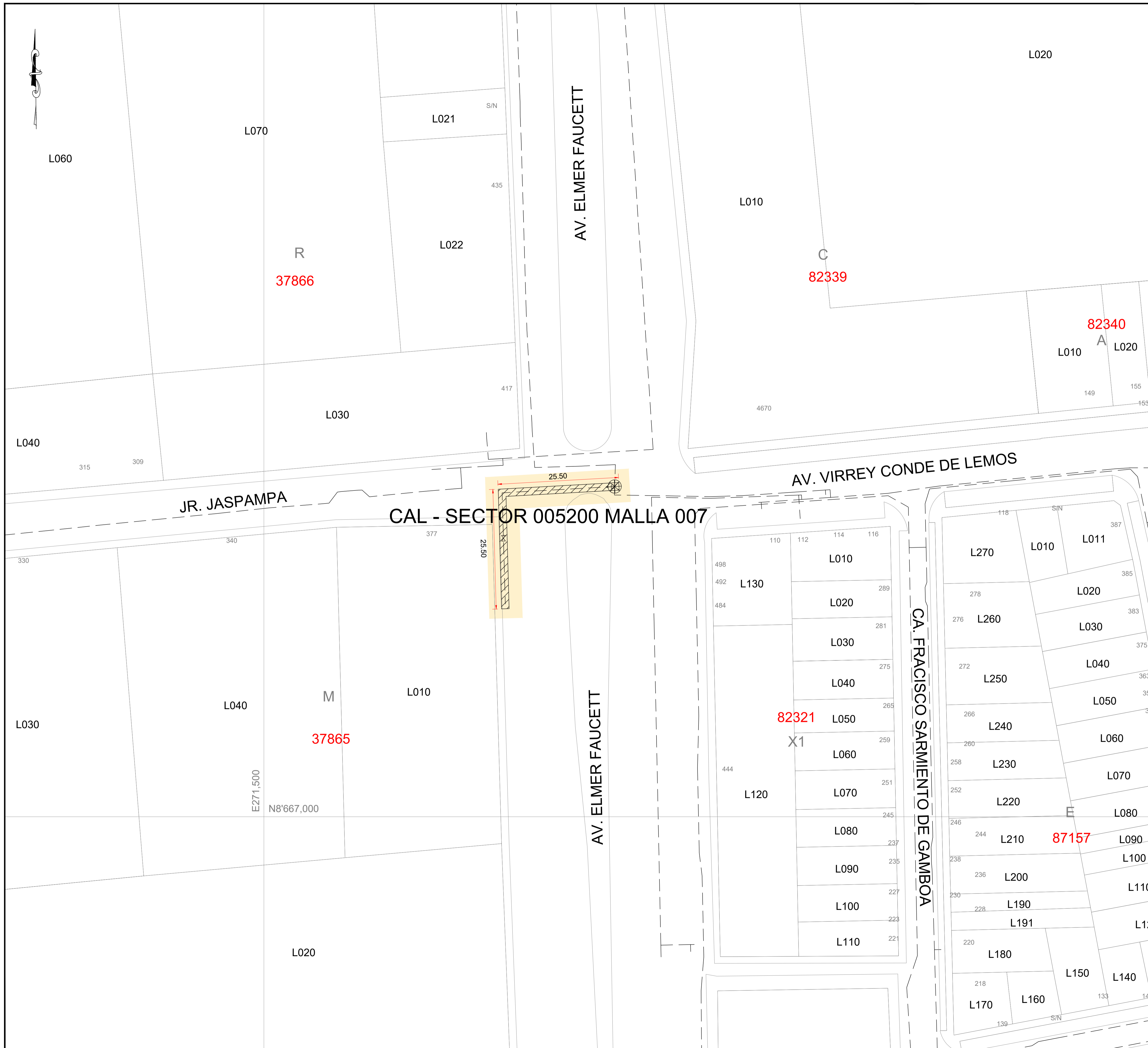
POR TANTO:

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





CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE C09

A B C D E F G H I J
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

ESCALA GRAFICA
0km. 1,00m

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

SIMBOLOGIA		TIPO DE LINEA	
Válvula		TUBERÍA PE ø200mm	PE200
Tapón		TUBERÍA PE ø160mm	PE160
Reducción		TUBERÍA PE ø110mm	PE110
Transición AC-PE		TUBERÍA PE ø90mm	PE90
ERP		TUBERÍA PE ø63mm	PE63
Triducto		TUBERÍA PE ø32mm	PE32
Punto de empalme		TUBERÍA PE ø20mm	PE20
Gabinete		TUBERÍA PE (CON GAS)	PE
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 acometido			
Zona de protección mecánica de la red			
Tramo con tapado diferente a la típica			

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS	
REPOSICIÓN	51.00 m.
TOTAL:	51.00 m.

ZONA ARQUEOLOGICA

AREA NATURAL PROTEGIDA

AREA POR REPONER

Ing. DIEGO E. GUTIÉRREZ GARCÍA
JEFE DE INGENIERÍA
C.O.E. 183492

Representante Técnico

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
A	PLANO PARA PERMISO	27-10-2022	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.G.

GAS NATURAL DEL PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO

TITULO:
PPE0-21-3509 - REDES DE POLIETILENO - CALLAO
EXT. RED A PROY. - DELOSI S.A. - SIGDELO S.A.
CAL - SECTOR - 005200 - MALLA - 007
PLANO MAESTRO

DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	27-10-2022	DISTRITO:	CALLAO	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	D.Q.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 005200 - MALLA 007				
APROBÓ:	D.Q.G.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE0-21-3509-00-PM-01 A

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	febrero 2023				
					11	13	15	17	19
1	PROYECTO: PPE0-21-3509 - EXT. RED A PROY. - DELOSI S.A. - SIGDELO S.A. - CAL - SECTOR - 005200 - MALLA - 007	6 días	lun 13/02/23	sáb 18/02/23					
2	REPOSICION ASFALTICA	6 días	lun 13/02/23	sáb 18/02/23					
3	TRAMO: Av. Elmer Faucett	6 días	lun 13/02/23	sáb 18/02/23					
4	Recorrido informativo y difusion inicio de Obra	1 día	lun 13/02/23	lun 13/02/23					
5	Señalización	4 días	mar 14/02/23	vie 17/02/23					
6	Reposicion de Pavimento	4 días	mar 14/02/23	vie 17/02/23					
7	Excavacion, Relleno y Compactacion de Base y Sub Base	4 días	mar 14/02/23	vie 17/02/23					
8	Reposicion de Pavimento	4 días	mié 15/02/23	sáb 18/02/23					
9	Limpieza de Obra	1 día	sáb 18/02/23	sáb 18/02/23					
10	Entrega de Obra	1 día	sáb 18/02/23	sáb 18/02/23					

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			

Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183402