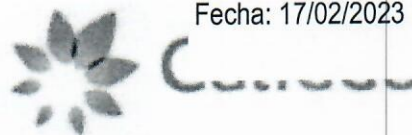


★2023-104145★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-23-0086

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DEL RIMAC

Lima, 17 de Febrero de 2023

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE RIMAC
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado
"EXT RED PSJ SN MZ C RIM-SECTOR-001800-MALLA-008"

Radicado : R2023-009291

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 RED PSJ SN MZ C RIM-SECTOR-001800-MALLA-008"** ubicado en el **distrito de Rimac**, 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

CÁLIDA
C. Morán 150
C.C. La Rambla Torre 2
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Jorge, 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 Raúl García con registro del Colegio de Ingenieros N°64179.

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

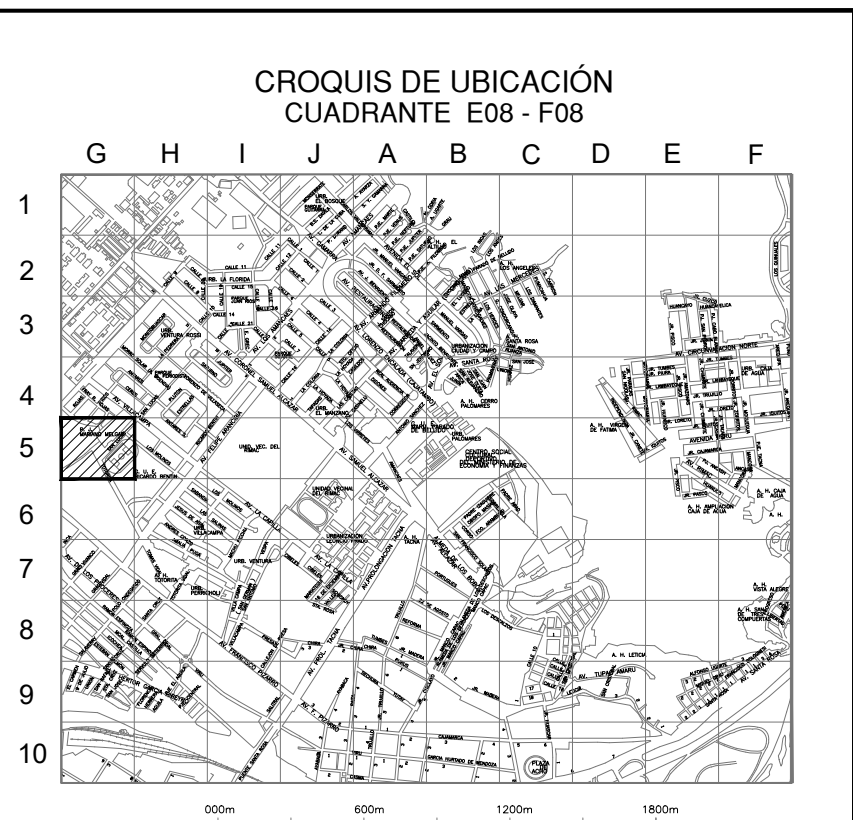
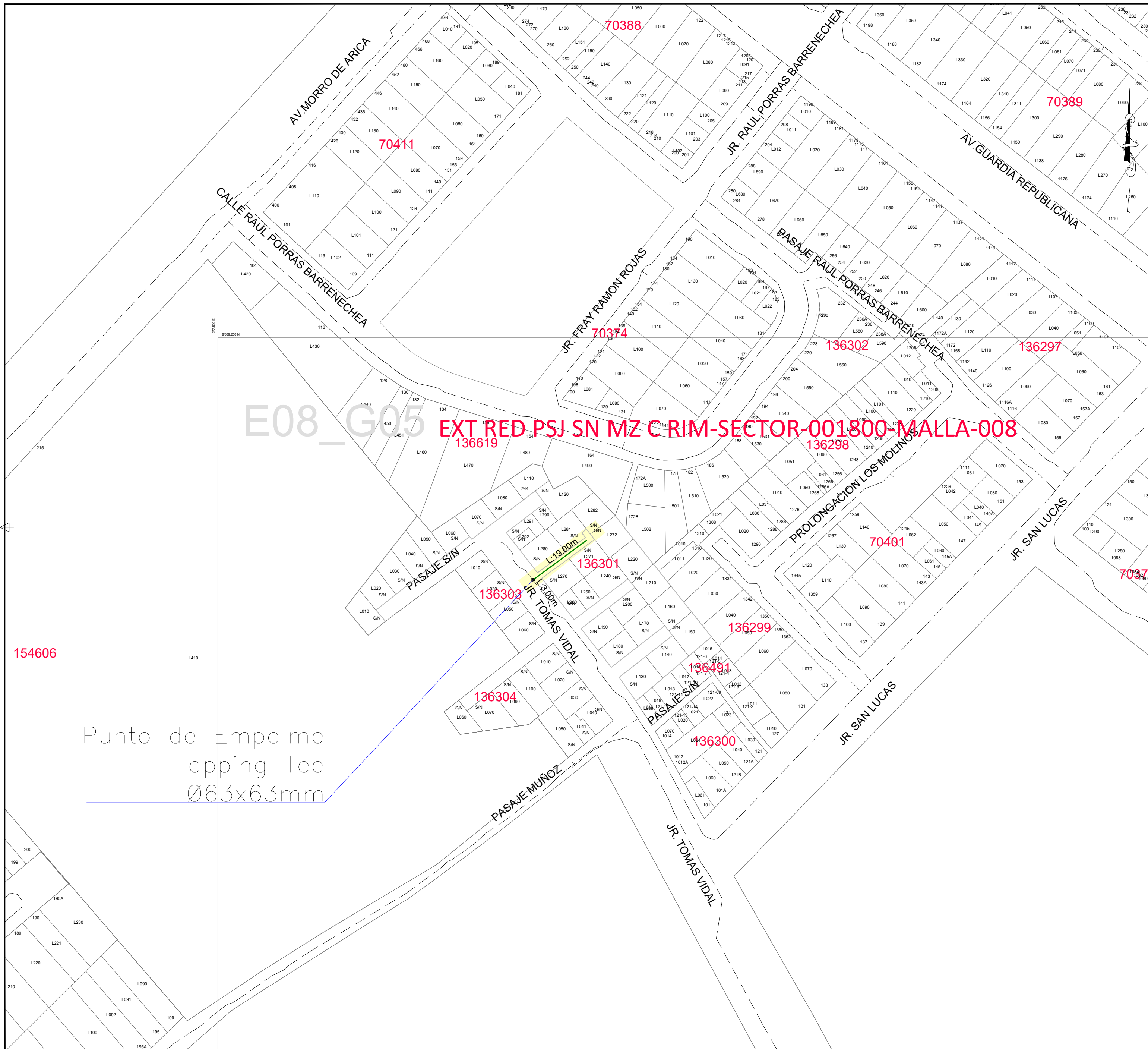
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 20/02/2023 08:09:31

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





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

SIMBOLOGÍA

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

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

LISTA DE METRADOS-RED

TUBERIA	POR HABILITAR (SIN GAS)
63mm	22.00

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

0	PARA CONSTRUCCION	16-02-23	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO: PPE0-23-0086 Redes de Polietileno - Rimac EXT RED PSJ SN MZ C RIM-SECTOR-001800-MALLA-008 Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	16-02-2023	DISTRITO:	Rimac
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	---
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PPE0-23-0086-00-PM-01					0













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


CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE

Id	Nombre de tarea	Duración	feb	mar	abr
1	RIMAC	30 días			
2	PPE0-23-0086 EXT RED PSJ SN MZ C	30 días			
3	PERÍMETRO EXTERNO:	30 días			
4	JR TOMAS VIDAL ALT PSJE S/N	30 días			
5	PSJE S/N ALT JR TOMAS VIDAL	30 días			
6	RECORRIDO INFORMATIVO	1 día			
7	CALICATAS	10 días			
8	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	23 días			
9	EXCAVACIÓN	23 días			
10	TENDIDO DE TUBERÍA	23 días			
11	RELLENO Y COMPACTACIÓN	23 días			
12	REPOSICIÓN	23 días			
13	LIMPIEZA DE LA ZONA.	22 días			
14	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días			

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN

Tarea		Hito externo		Manual Summa
División		Inactive Task		Manual Summa
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