

★2023-101985★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1558, 1567

Lima, 3 de Febrero de 2023

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



Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "SRQ-SECTOR-000200-MALLA-010, 019"

Radicado : R2023-006148

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 "**SRQ-SECTOR-000200-MALLA-010, 019**" ubicado en el distrito de Surquillo, 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. Alessi 150  
 C.C. La Ramada Torre 2  
 Teléfono: 01-6 68-7500  
 San José, 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, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- [casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto:emera@meraasesores.com)

#### **POR LO EXPUESTO**

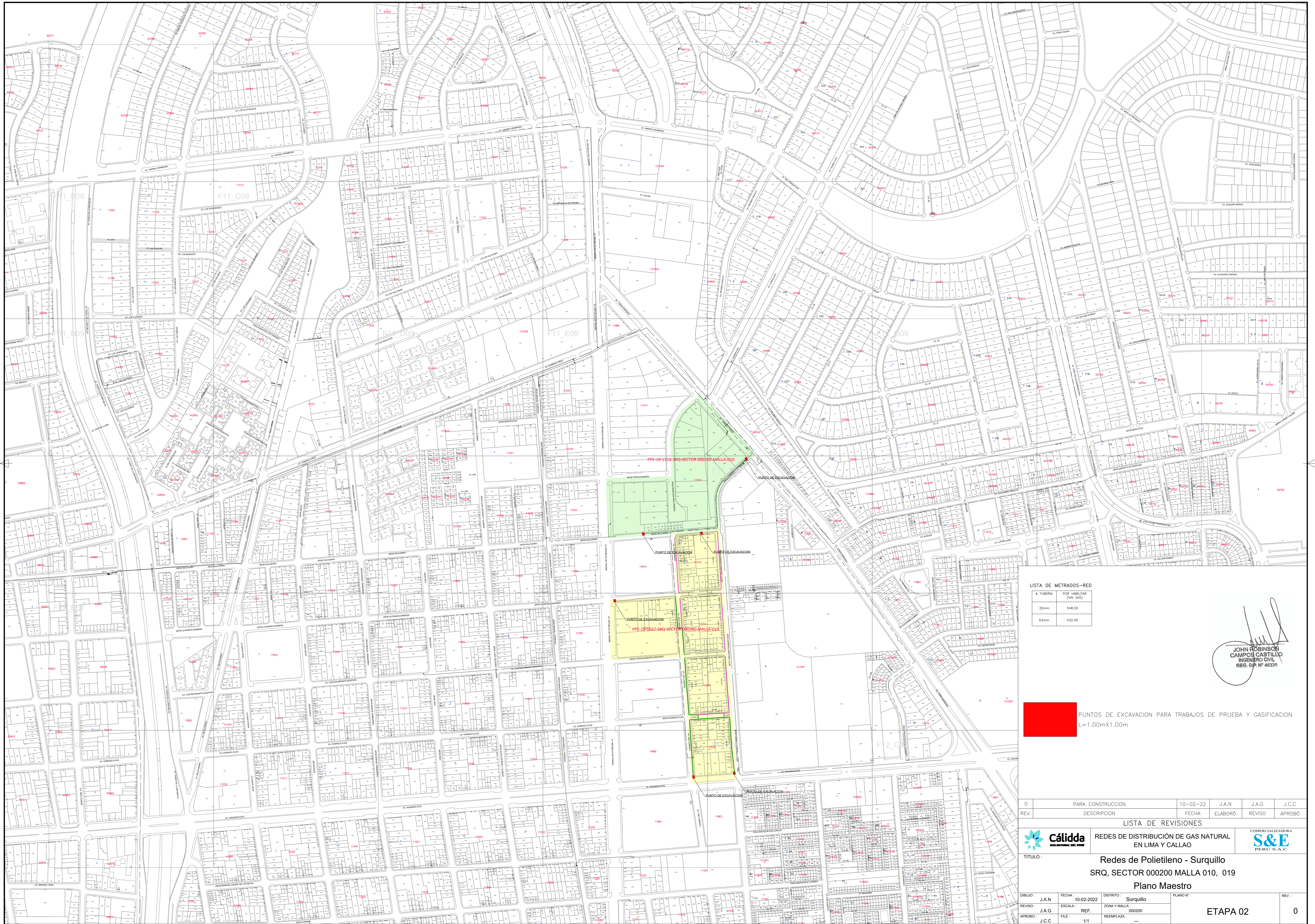
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 03/02/2023 13:21:58

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal





LISTA DE METRADOS-RED



# TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
32mm	548.00
63mm	532.00

JOHN ROBINSON  
CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG. Nº 48335

 PUNTOS DE EXCAVACION PARA TRABAJOS DE PRUEBA Y GASIFICACION  
L=1.00mX1.00m

REV.	PARA CONSTRUCCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
0	PARA CONSTRUCCION	10-02-22	J.A.N	J.A.G	J.C.C

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	COMERCIALIZADORA 
TITULO: <b>Redes de Polietileno - Surquillo</b>		
SRQ, SECTOR 000200 MALLA 010, 019		
Plano Maestro		
DIBUJO: J.A.N	FECHA: 10-02-2022	DISTRITO: Surquillo
REVISO: J.A.G	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 000200
APROBO: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---
ETAPA 02		REV: 0

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

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

# RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE

## PROYECTO ETAPA 02

Id	Nombre de tarea	Duración	Gantt Chart		
			O	N	D
1	<b>SURQUILLO</b>	<b>30 días</b>			
2	<b>SRQ - SECTOR 00200 MALLA 019</b>	<b>10 días</b>			
3	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
4	CALICATAS	2 días			
5	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	6 días			
6	EXCAVACIÓN	6 días			
7	TENDIDO DE TUBERÍA	6 días			
8	RELLENO Y COMPACTACIÓN	6 días			
9	REPOSICIÓN	6 días			
10	LIMPIEZA DE LA ZONA.	7 días			
11	<b>SRQ - SECTOR 00200 MALLA 010</b>	<b>10 días</b>			
12	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
13	CALICATAS	2 días			
14	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	7 días			
15	EXCAVACIÓN	7 días			
16	TENDIDO DE TUBERÍA	7 días			
17	RELLENO Y COMPACTACIÓN	7 días			
18	REPOSICIÓN	7 días			
19	LIMPIEZA DE LA ZONA.	8 días			
20	<b>PUNTOS DE EXCAVACION PARA TRABAJOS DE PRUEBA Y GASIFICACION</b>	<b>10 días</b>			
21	<b>HORARIO DIURNO - Interferencia: 01 carril</b>	<b>10 días</b>			
22	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
23	CALICATAS	4 días			
24	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	3 días			
25	EXCAVACIÓN	5 días			
26	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	2 días			
27	LIMPIEZA FINAL	2 días			

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

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO	Tarea		Inactive Summary	
	División		Manual Task	
	Hito		Duration-only	
	Resumen		Manual Summary Rollup	
	Resumen del proyecto		Manual Summary	
	Tareas externas		Start-only	
	Hito externo		Finish-only	
	Inactive Task		Progreso	
Inactive Milestone		Fecha límite		