

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1545, 1546, 1551, 1552,
1555; PPE-17-0735

Lima, 16 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 000100 MALLA 002, 003, 008, 009 - SECTOR 000200 MALLA 003,
004"

Radicado : R2023-008996

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 000100 MALLA 002, 003, 008, 009 - SECTOR 000200 MALLA 003, 004**" 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

CÁJON
C. Moreno
C.C. La Perla
Teléfono: 01-868-7500
San Donato, 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
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- emera@meraasesores.com

POR LO EXPUESTO

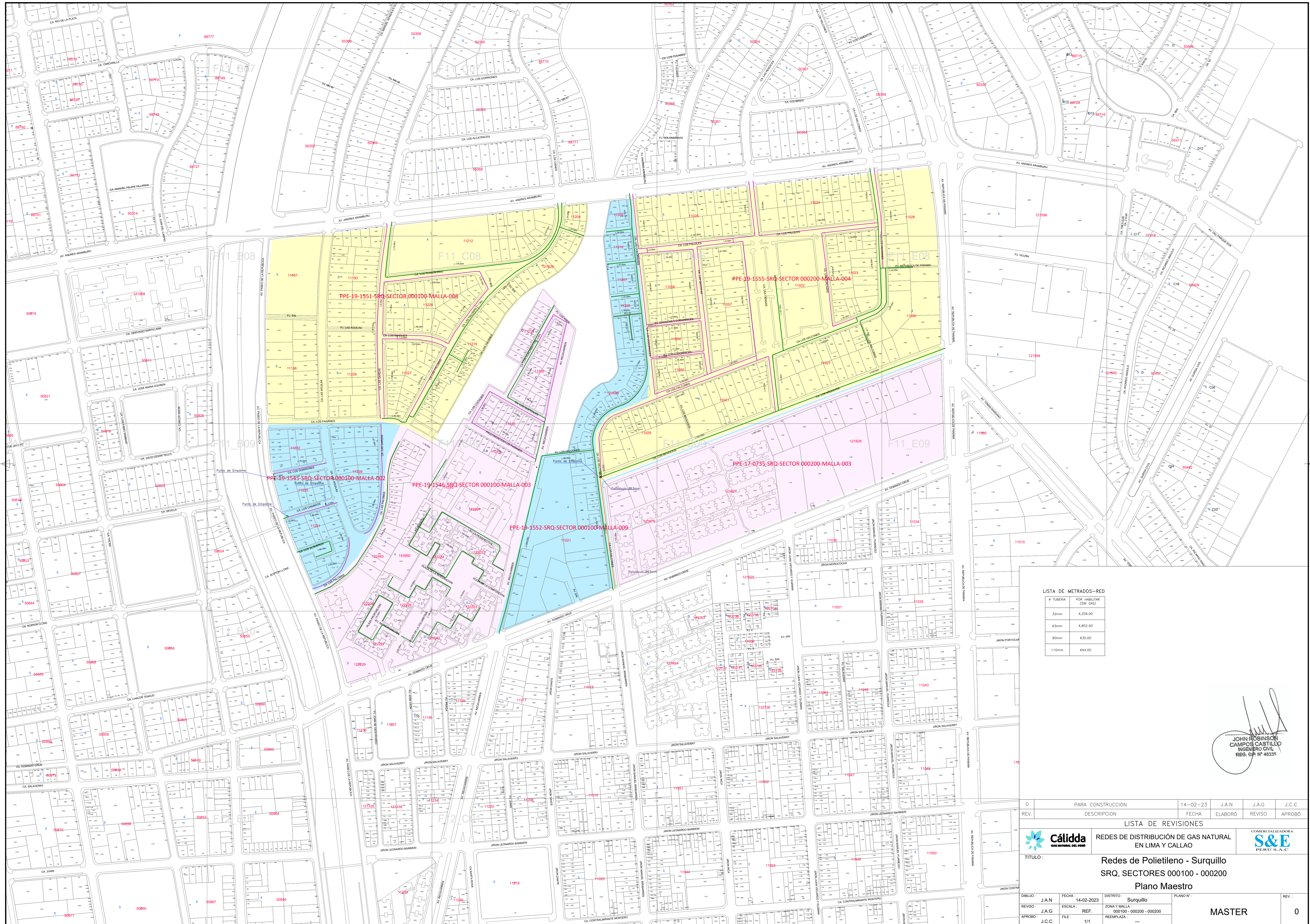
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 20/02/2023 08:09:28

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





LISTA DE METRADOS-RED


TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
32mm	4,256.00
63mm	4,852.00
90mm	630.00
110mm	644.00

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. S.P. N° 48335



















0	PARA CONSTRUCCION	14-02-23	J.A.N	J.A.G	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO Redes de Polietileno - Surquillo SRQ, SECTORES 000100 - 000200 Plano Maestro					
DIBUJO: J.A.N		FECHA: 14-02-2023		DISTRITO: Surquillo	
REVISO: J.A.G		ESCALA: REF.		ZONA Y MALLA: 000100 - 000200 - 000200	
APROBO: J.C.C		FILE: 1/1		REEMPLAZA: ---	
MASTER					0

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE

Id	Nombre de tarea	Duración	
1	SURQUILLO	45 días	
2	SRQ - SECTOR 00100 MALLA 008	14 días	
3	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	
4	CALICATAS	5 días	
5	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	5 días	
6	EXCAVACIÓN	5 días	
7	TENDIDO DE TUBERÍA	5 días	
8	RELLENO Y COMPACTACIÓN	5 días	
9	REPOSICIÓN	5 días	
10	LIMPIEZA DE LA ZONA.	6 días	
11	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	
12	SRQ - SECTOR 00100 MALLA 002	13 días	
13	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	
14	CALICATAS	4 días	
15	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	4 días	
16	EXCAVACIÓN	4 días	
17	TENDIDO DE TUBERÍA	4 días	
18	RELLENO Y COMPACTACIÓN	4 días	
19	REPOSICIÓN	4 días	
20	LIMPIEZA DE LA ZONA.	5 días	
21	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	
22	SRQ - SECTOR 00100 MALLA 003	13 días	
23	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	
24	CALICATAS	5 días	
25	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	5 días	
26	EXCAVACIÓN	5 días	
27	TENDIDO DE TUBERÍA	5 días	
28	RELLENO Y COMPACTACIÓN	5 días	
29	REPOSICIÓN	5 días	
30	LIMPIEZA DE LA ZONA.	5 días	
31	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	
32	SRQ - SECTOR 00100 MALLA 009	13 días	
33	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	
34	CALICATAS	4 días	
35	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	4 días	
36	EXCAVACIÓN	4 días	
37	TENDIDO DE TUBERÍA	4 días	
38	RELLENO Y COMPACTACIÓN	4 días	
39	REPOSICIÓN	4 días	
40	LIMPIEZA DE LA ZONA.	5 días	
41	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	
42	SRQ - SECTOR 00200 MALLA 003	13 días	
43	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	
44	CALICATAS	4 días	
45	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	4 días	
46	EXCAVACIÓN	4 días	
47	TENDIDO DE TUBERÍA	4 días	
48	RELLENO Y COMPACTACIÓN	4 días	
49	REPOSICIÓN	4 días	
50	LIMPIEZA DE LA ZONA.	5 días	
51	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	
52	SRQ - SECTOR 00200 MALLA 004	13 días	
53	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	
54	CALICATAS	4 días	
55	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	4 días	
56	EXCAVACIÓN	4 días	
57	TENDIDO DE TUBERÍA	4 días	
58	RELLENO Y COMPACTACIÓN	4 días	
59	REPOSICIÓN	4 días	
60	LIMPIEZA DE LA ZONA.	5 días	
61	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	


JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. GIP. N° 48335

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN

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	