

CÓDIGO DEL PROYECTO: ~~PPE0-23-0184-0185~~

Lima, 5 de Abril de 2023

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SURQUILLO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SURQUILLO	
SUBGERENCIA DE ADMINISTRACIÓN DOCUMENTARIA Y ARCHIVO	
10 ABR 2023	
EXPEDIENTE N°	2468-23
Hora: 9:24	Firma: [Firma]
LA RECEPCIÓN DEL PRESENTE DOCUMENTO SIGNIFICA ACEPTACIÓN NI AUTORIZACIÓN DEL MISMO	

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "EXT RED CA. LA CALERA DE LA MERCED CDRA. 02 SRQ - SECTOR 000500 MALLA 000, 005"

Radicado : R2023-018051

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 "**EXT RED CA. LA CALERA DE LA MERCED CDRA. 02 SRQ - SECTOR 000500 MALLA 000, 005**" 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

CALIDDA
C. Alcedo 100
C.C. La Florida Torre 2
Teléfono: (01) 447-7500
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, 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: 05/04/2023 16:02:56

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



PPE0-23-0185 EXT RED CA. LA CALERA DE LA MERCED CDRA. 02 SRQ-SECTOR-000500-MALLA-005

L: 133.00m

PPE0-23-0184 EXT RED CA. LA CALERA DE LA MERCED CDRA. 02 SRQ-SECTOR-000500-MALLA-000

L: 540.00m

SIMBOLOGÍA

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

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE ø200mm	PE200
TUBERÍA PE ø160mm	PE160
TUBERÍA PE ø110mm	PE110
TUBERÍA PE ø90mm	PE90
TUBERÍA PE ø63mm	PE63
TUBERÍA PE ø32mm	PE32
TUBERÍA PE ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LISTA DE METRADOS-RED

ø TUBERÍA	POR HABILITAR (SIN GAS)
63mm	133.00
160mm	540.00

JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 48335

0	PARA CONSTRUCCION	30-03-23	J.A.N	J.A.G	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO: Redes de Polietileno - Surquillo					
PPE0-23-0184 EXT RED CA. LA CALERA DE LA MERCED CDRA. 02 SRQ-SECTOR-000500-MALLA-000					
PPE0-23-0185 EXT RED CA. LA CALERA DE LA MERCED CDRA. 02 SRQ-SECTOR-000500-MALLA-005					
Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N	FECHA:	30-03-23	DISTRITO:	SRQ
REVISÓ:	J.A.G	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000500
APROBÓ:	J.C.C	FILE:	REEMPLAZA:		
PLANO MASTER				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: SRQ

Id	Nombre de tarea	Duración			
			A	M	J
1	SURQUILLO	40 días			
2	PPE0-23-0184 EXT RED CA. LA CALERA DE LA MERCED CDRA. 02 SRQ-SECTOR-000500-MALLA-000	40 días			
3	PPE0-23-0185 EXT RED CA. LA CALERA DE LA MERCED CDRA. 02 SRQ-SECTOR-000500-MALLA-005	40 días			
4	PERÍMETRO EXTERNO:	40 días			
5	AV. PRINCIPAL CDRA. 02, 03, 04, 05, 06, 07	40 días			
6	CA. LA MERCED DE LA CALERA CDRA. 02 Y 03	40 días			
7	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
8	CALICATAS	25 días			
9	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	30 días			
10	EXCAVACIÓN	30 días			
11	TENDIDO DE TUBERÍA	30 días			
12	RELLENO Y COMPACTACIÓN	30 días			
13	REPOSICIÓN	30 días			
14	LIMPIEZA DE LA ZONA.	30 días			
15	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	7 días			

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

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. GIP. N° 48335