

★2022-122191★



Lima, 03 de octubre de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Nº: 2022-0162740
Remite: GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114
Recibido: 05/10/2022 - 09:47
N de Folio: 35
Registrado: GONZALES MENDO
Consultas: www.munlima.gob.pe
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300
Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001"

Radicado : R2022-052606

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 A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001**" ubicado en el distrito de Cercado de Lima, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- CA ENRIQUE BARRON DESDE CA TEODORO CARDENAS HASTA ALT
- CA MARIANO CARRANZA
- CRUCE DE CA ENRIQUE DEL VILLAR ALT CALLE ENRIQUE BARRON
- CRUCE DE AV PETIT THOARS ALT CA TEODORO CARDENAS

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:

- CÁLIDDA
C. MORENO
C.C. La Remoladora
Teléfono: 011-632-1300
San Dr. B. 1149
1. Plano de Ubicación
 2. Planos de planta y perfil
 3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas
 4. Cronograma de Obra



Handwritten signature or mark.

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 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
- 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: 04/10/2022 09:58:15

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



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

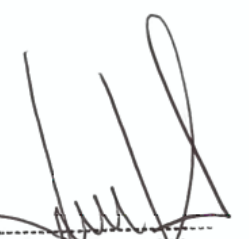
CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

Id	Nombre de tarea	Duración	2023	
			S2	S1
1	LIMA	40 días		
2	PPE-21-0252 EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001	40 días		
3	PERÍMETRO EXTERNO:	40 días		
4	CA ENRIQUE BARRON DESDE CA TEODORO CARDENAS HASTA ALT CA MARIANO CARRANZA	40 días		
5	CRUCE DE CA ENRIQUE DEL VILLAR ALT CALLE ENRIQUE BARRON	40 días		
6	CRUCE DE AV PETIT THOAURS ALT CA TEODORO CARDENAS	40 días		
7	RECORRIDO INFORMATIVO	1 día		
8	CALICATAS	25 días		
9	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	31 días		
10	EXCAVACIÓN	31 días		
11	TENDIDO DE TUBERÍA	31 días		
12	RELLENO Y COMPACTACIÓN	31 días		
13	REPOSICIÓN	31 días		
14	LIMPIEZA DE LA ZONA.	31 días		
15	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	6 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



PPE-21-0252 EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR 002500-MALLA-001



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

SIMBOLOGIA

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 HABITAR (SIN GAS)
63mm	170.00

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

A	PARA PERMISOS	10-01-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

REVISOR	FECHA	DESCRIPCIÓN
J.A.G	10-01-2022	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TÍTULO: PPE-21-0252 Redes de Polietileno - Cercado de Lima
 EXT RED A CA ENRIQUE BARRON 1149 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001

Plano Maestro

DIBUJO:	J.A.N	FECHA:	10-01-2022	DISTRITO:	Cercado de Lima	PLANO N°:	
REVISO:	J.A.G	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	002500-001	REV.:	A
APROBÓ:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:			