

★2023-103310★

Lima, 8 de Febrero de 2023

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

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado
 "EXT RED AV ANDRES ARAMBURU SIS- SECTOR - 001100 - MALLA - 000"

Radicado : R2023-007031

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 AV ANDRES ARAMBURU SIS- SECTOR - 001100 - MALLA - 000"** ubicado en el distrito de San Isidro, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

Av. ANDRES ARAMBURU (SENTIDO OESTE-ESTE) CDRAS. 11

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. Augusto 150
 C.E. La Merced, Trujillo
 Teléfono: (043) 824-7500
 San Isidro, Lima, Perú



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: 09/02/2023 09:29:26

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





PPE-22-0034 EXT RED AV ANDRES ARAMBURU SIS- SECTOR - 001100 - MALLA - 000



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

SIMBOLOGÍA

Válvula		Conexión con Sileta (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	99.00

John Robinson Campos Castillo
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. S.P. N° 48335

0	PARA CONSTRUCCION	07-01-22	J.A.N	J.A.G	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
Cálida COMERCIALIZADORA DE GAS		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		S&E PERÚ S.A.C.	
TÍTULO: Redes de Polietileno - San Isidro					
EXT RED AV ANDRES ARAMBURU SIS- SECTOR - 001100 - MALLA - 000					
Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N	FECHA:	07-01-2022	DISTRITO:	San Isidro
REVISO:	J.A.G	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	001100_000
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PLANO MASTER					0

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	Semestre 1, 2023				
			D	E	F	M	A
1	SAN ISIDRO	40 días					
2	PPE-22-0034 EXT RED Av. ANDRES ARAMBURU SIS- SECTOR - 001100 - MALLA - 000	40 días					
3	PERÍMETRO EXTERNO:	40 días					
4	Av. ANDRES ARAMBURU (SENTIDO OESTE-ESTE) CDRAS. 11	40 días					
5	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días					
6	CALICATAS	25 días					
7	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	30 días					
8	EXCAVACIÓN	30 días					
9	TENDIDO DE TUBERÍA	30 días					
10	RELLENO Y COMPACTACIÓN	30 días					
11	REPOSICIÓN	30 días					
12	LIMPIEZA DE LA ZONA.	30 días					
13	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. SIP. N° 48335