

★2023-104021★



N°: 2023-0030193

Remitente:  
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -  
RUC: 20503758114

Recibido: 17/02/2023 - 09:03

N° de Folios: 31

Registrado BALLETTA PAZOS

Consultas: [www.munlima.gob.pe](http://www.munlima.gob.pe)  
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 15 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 LA PERIMETRICA CDR 34 CAR-SECTOR-001701-MALLA-011"

Radicado : R2023-008663

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 LA PERIMETRICA CDR 34 CAR-SECTOR-001701-MALLA-011" ubicado en el distrito de Carabaylo**, 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. PERIMETRICA CDRA 34 (Av. LOS LAURELES)

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

CAJILLA  
C/ La Pampa, Torre 2,  
Teléfono: 76-9 668-7500  
San Juan de 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 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](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

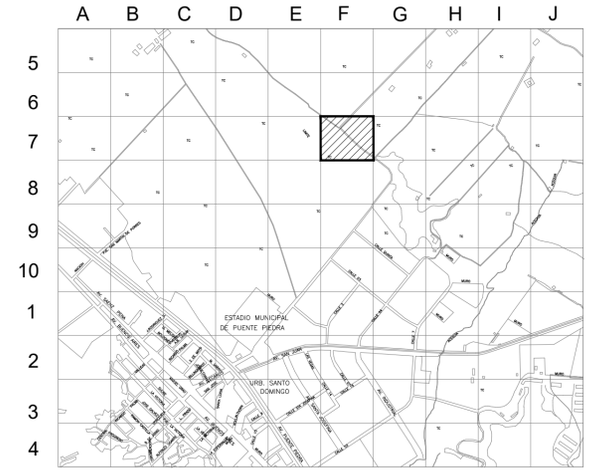
Fecha: 15/02/2023 16:39:15

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**





CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTES 0D01 - D01



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	71.00

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

0	PARA CONSTRUCCION	08-02-23	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TÍTULO: Redes de Polietileno - Carabaylo</b> <b>EXT RED AV LA PERIMETRICA CDR 34 CAR-SECTOR-001701-MALLA-011</b> <b>Plano Maestro</b>					
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	08-02-2023	DISTRITO:	Carabaylo
REVISÓ:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	001701_011
APROBÓ:	J.C.C.	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
<b>PLANO N°:</b> PPE-19-1112-00-PM-01					<b>REV.:</b> 0

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

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

# RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE

Id	Nombre de tarea	Duración	F	M	A	M
1	<b>CARABAYLLO</b>	<b>30 días</b>				
2	<b>PPE0-22-0686 EXT RED AV LA PERIMETRICA CDR 34 CAR-SECTOR-001701-MALLA-011</b>	<b>30 días</b>				
3	<b>PERÍMETRO EXTERNO:</b>	<b>30 días</b>				
4	<b>Av. PERIMETRICA CDRA 34 (Av. LOS LAURELES)</b>	<b>30 días</b>				
5	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días				
6	CALICATAS	15 días				
7	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	22 días				
8	EXCAVACIÓN	22 días				
9	TENDIDO DE TUBERÍA	22 días				
10	RELLENO Y COMPACTACIÓN	22 días				
11	REPOSICIÓN	22 días				
12	LIMPIEZA DE LA ZONA.	22 días				
13	<b>PRUEBAS Y GASIFICACIONES</b>	<b>5 días</b>				

*[Handwritten Signature]*  
 JOHN ROBINSON  
 CAMPOS CASTILLO  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. SIP. N° 48335

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