

★2023-104745★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-15-0336

Lima, 1 de Marzo de 2023

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE COMAS
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
 Presente. -



Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "COM-SECTOR-002400-MALLA-015"

Radicado : R2023-011173

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 "**COM-SECTOR-002400-MALLA-015**" ubicado en el distrito de Comas, 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. C. La Rambla, Torre 2,
 Teléfono: (51-1) 611-7500
 San Borja, Lima, Perú



R

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

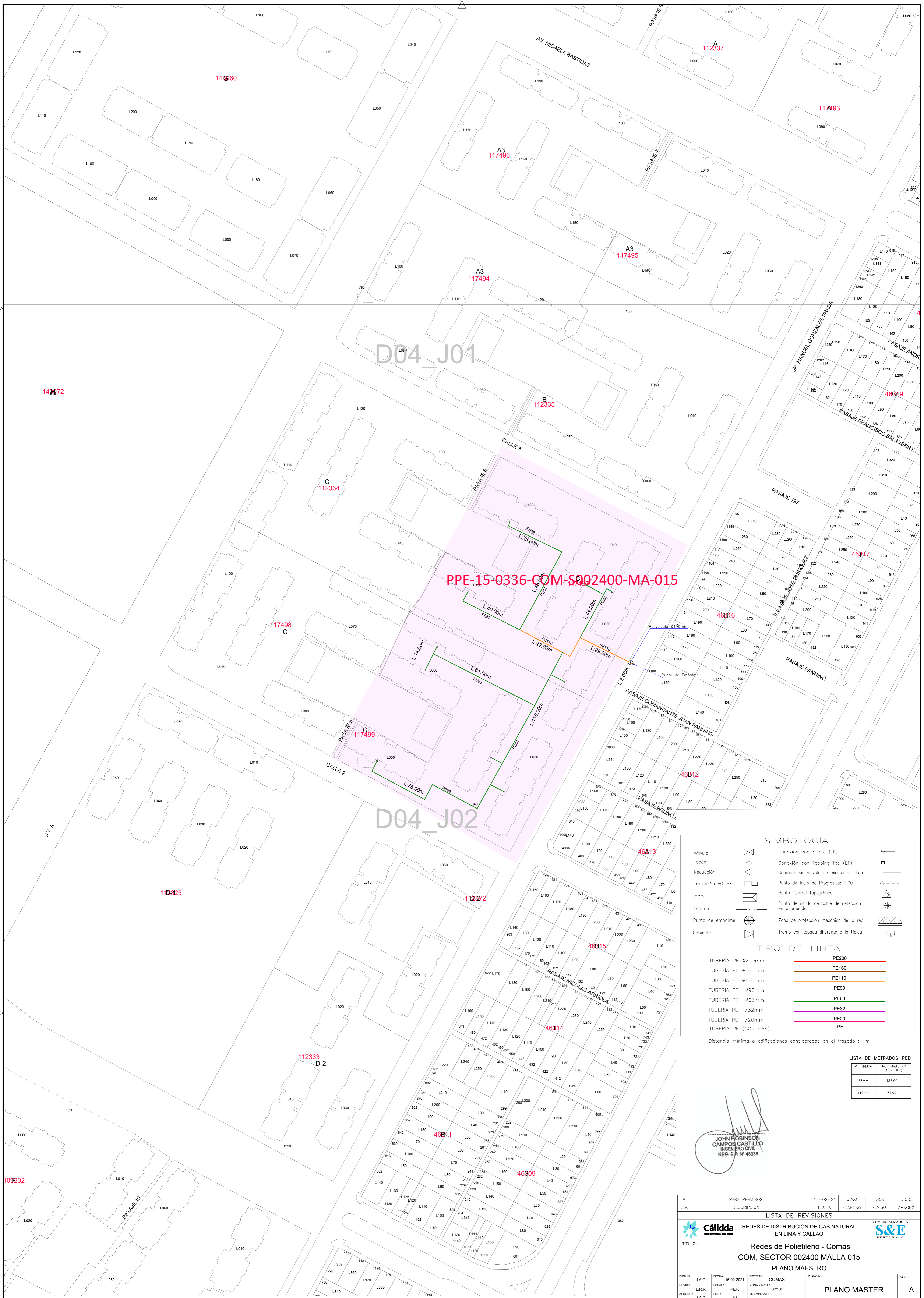
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 01/03/2023 14:34:07

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





D04_J01

D04_J02

PPE-15-0336-COM-S002400-MA-015

SIMBOLOGÍA

Válvula		Conexión con Silleta (TF)	
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
Tranición 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

# TUBERÍA	POR HABITAJAR (SN, GAS)
63mm	436.00
110mm	74.00

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

A	PARA PERMISOS	16-02-21	J.A.G	L.R.R	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 - Comas COM, SECTOR 002400 MALLA 015 PLANO MAESTRO**

DIBUJO: J.A.G	FECHA: 16-02-2021	DISTRITO: COMAS	PLANO N°:
REVISO: L.R.R	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 002400	REV.:
APROBÓ: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---	PLANO MASTER

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	tri 2, 2023			
			feb	mar	abr	may
1	COMAS:	45 días				
2	PPE-15-0336 COM-SECTOR-002400-MALLA-015	45 días				
3	Jr. MANUEL GONZALES PRADA CDRA 11	45 días				
4	PARTE INTERNA DEL CONDOMINIO DE PARQUES DE COMAS ALT Jr.	45 días				
5	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días				
6	SEÑALIZACIÓN	15 días				
7	CALICATAS, TRAZO Y REPLANTEO	15 días				
8	DETECCIÓN DE INTERFERENCIAS	33 días				
9	CORTE Y DEMOLICION	33 días				
10	EXCAVACIÓN	33 días				
11	ELECTROFUSIÓN / TERMOFUSIÓN	33 días				
12	BAJADO DE TUBERIAS	33 días				
13	RELLENO FASE 1 - ARENA	33 días				
14	RELLENO FASE 2 - AFIRMADO	33 días				
15	REPOSICIÓN	33 días				
16	LIMPIEZA	33 días				
17	PRUEBA DE HERMETICIDAD	2 días				
18	GASIFICACIÓN	1 día				
19	LIMPIEZA Y REPOSICIÓN FINAL	2 días				

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN	Tarea		Hito externo		Manual Summary
	División		Inactive Task		Manual Summary
	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. O.P. N° 48335