

★2022-117150★



Remitente: N°: 2022-0125458
 GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
 RUC: 20503758114
 Recibido: 05/08/2022 - 12:21
 N° de Folios: 32
 Registrado: ASCUE CÁCERES
 Consultas: www.munlima.gob.pe
 Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300
 Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 1 de Agosto de 2022

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

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "SIS-SECTOR-000600-MALLA-002"

Radicado : R2022-040171

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 "**SIS-SECTOR-000600-MALLA-002**" 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. CAVENECIA CDRA 01 (LADO IMPAR)
- Av. SANTA CRUZ CDRA 08 ALT Av. AVENECIA (FRENTE A OVALO GUTIERREZ) CRUCE DE Av. SANTA CRUZ CDRA 08 FRENTE A OVALO GUTIERREZ

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

CÁLIDDA
 C. Morelli
 C.C. La P...
 San Isidro



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 Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 170305.

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: 02/08/2022 10:33:30

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

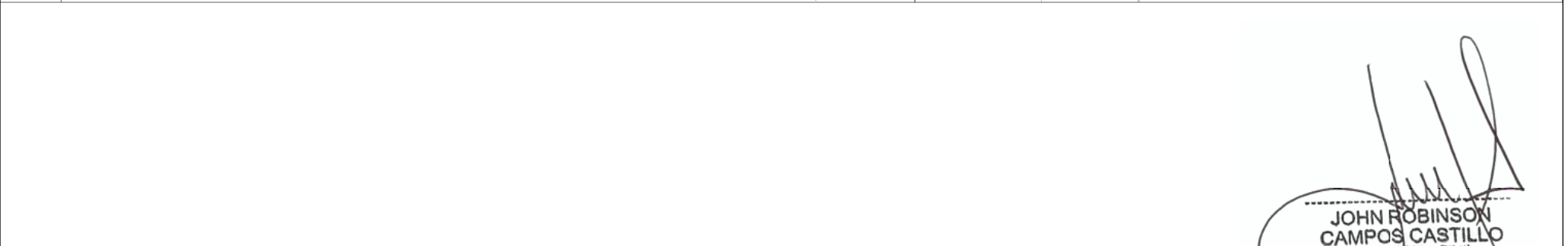
02/08/2022

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

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

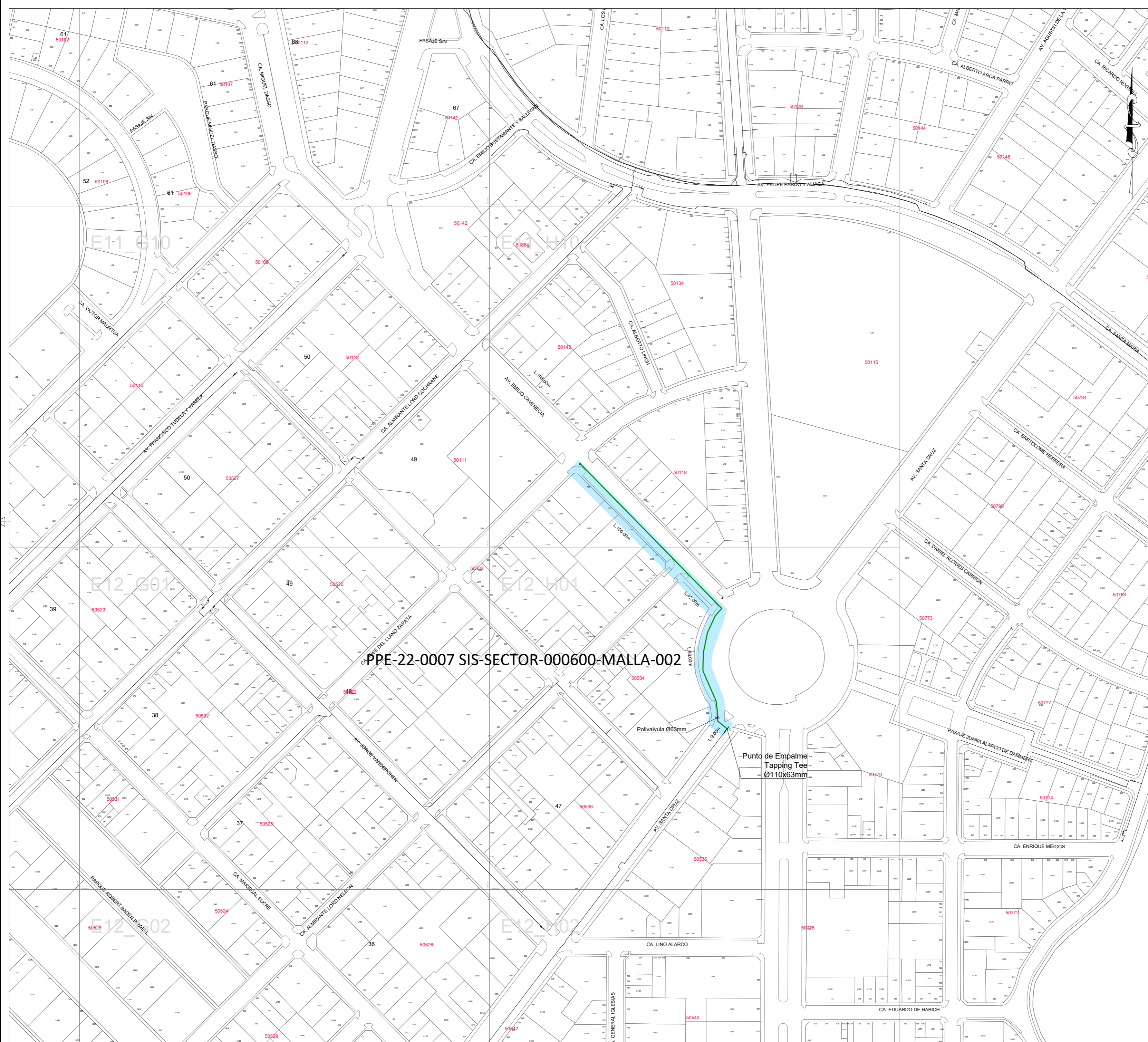
RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

Id	Nombre de tarea	Duración	Semestre 2, 2022				
			J	J	A	S	O
1	SAN ISIDRO	45 días					
2	PPE-22-0007 SIS-SECTOR-000600-MALLA-002	45 días					
3	PERÍMETRO EXTERNO:	45 días					
4	Av. CAVENECIA CDRA 01 (LADO IMPAR)	45 días					
5	Av. SANTA CRUZ CDRA 08 ALT Av. CAVENECIA (FRENTE A OVALO GUTIERREZ)	45 días					
6	CRUCE DE Av.. SANTA CRUZ CDRA 08 FRENTE A OVALO GUTIERREZ	45 días					
7	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días					
8	CALICATAS	15 días					
9	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	35 días					
10	EXCAVACIÓN	35 días					
11	TENDIDO DE TUBERÍA	35 días					
12	RELLENO Y COMPACTACIÓN	35 días					
13	REPOSICIÓN	35 días					
14	LIMPIEZA DE LA ZONA.	35 días					
15	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	7 días					




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

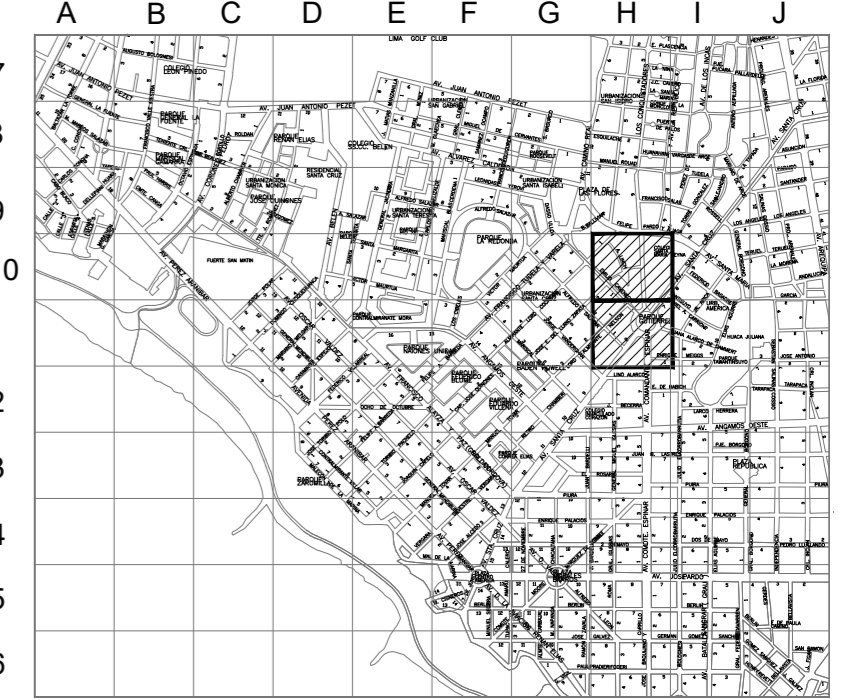
PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO	Tarea		Hito externo		Manual Sumr
	División		Inactive Task		Manual Sumr
	Hito		Inactive Milestone		Start-only
	Resumen		Inactive Summary		Finish-only
	Resumen del proyecto		Manual Task		Progreso
	Tareas externas		Duration-only		Fecha límite



PPE-22-0007 SIS-SECTOR-000600-MALLA-002

Punto de Empalme
Tapping Tee
Ø110x63mm

CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE E11 - E12



ESCALA GRAFICA
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	244.00

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

0	PARA CONSTRUCCION	18-04-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO: **Redes de Polietileno - San Isidro**
SIS-SECTOR-000600-MALLA-002
Plano Master

DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	18-04-22	DISTRITO:	San Isidro y Miraflores	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	Ref.	ZONA Y MALLA:	000200-000600-000700				
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					

PLANO MASTER

0