

[Handwritten mark]

★ 2022-122699★



CÓ
21-



por:
GIANOLI

Nº: 2022-0169395

3:06:54

Lima, 7 de octubre de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114
Recibido: 14/10/2022 - 10:10
Nº de Folios: 35
Registrado GONZALES MENDO

Consultas: www.munlima.gob.pe
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras de la SJM - SECTOR - 000203 - MALLA - 000, SJM - SECTOR - 000203 - MALLA - 001, SJM - SECTOR - 000205 - MALLA - 001, SJM - SECTOR - 000206 - MALLA - 002

Radicado : R2022-054094

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda, identificada con RUC Nº 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI Nº 10609610, 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 " **SJM - SECTOR - 000203 - MALLA - 000, SJM - SECTOR - 000203 - MALLA - 001, SJM - SECTOR - 000205 - MALLA - 001, SJM - SECTOR - 000206 - MALLA - 002**" ubicado en el distrito de San Juan de Miraflores, 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 Nº 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 Nº0116-2004-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

[Handwritten signature]

CÁLIDDA
C. Morelli
C.C La Rambla, Torre 2,
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **COMERCIALIZADORA S & E PERU SAC**, empresa 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 éste procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. **ROBERT VALVERDE ALVARADO** con DNI N° 41195791, a fin que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda.

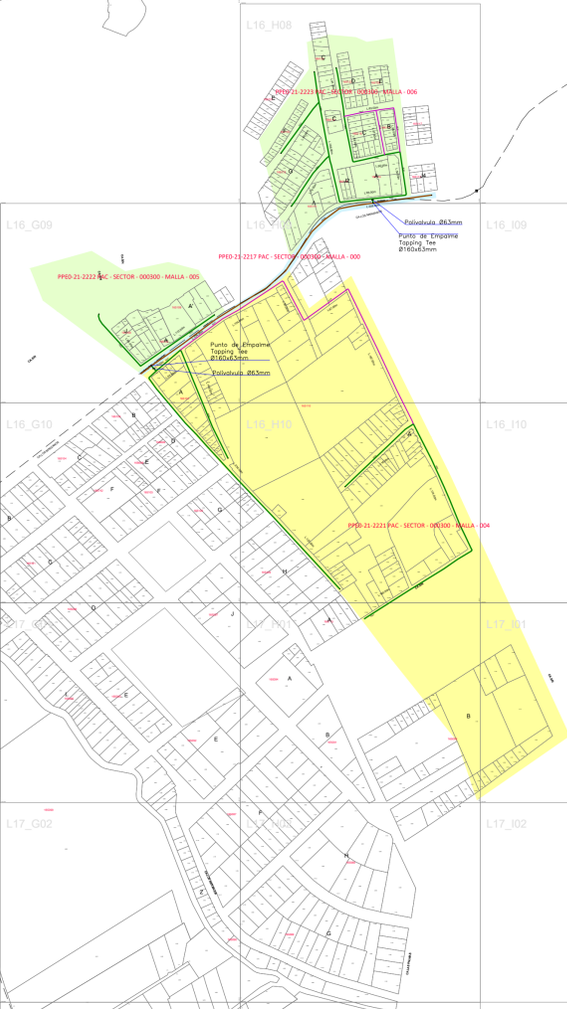
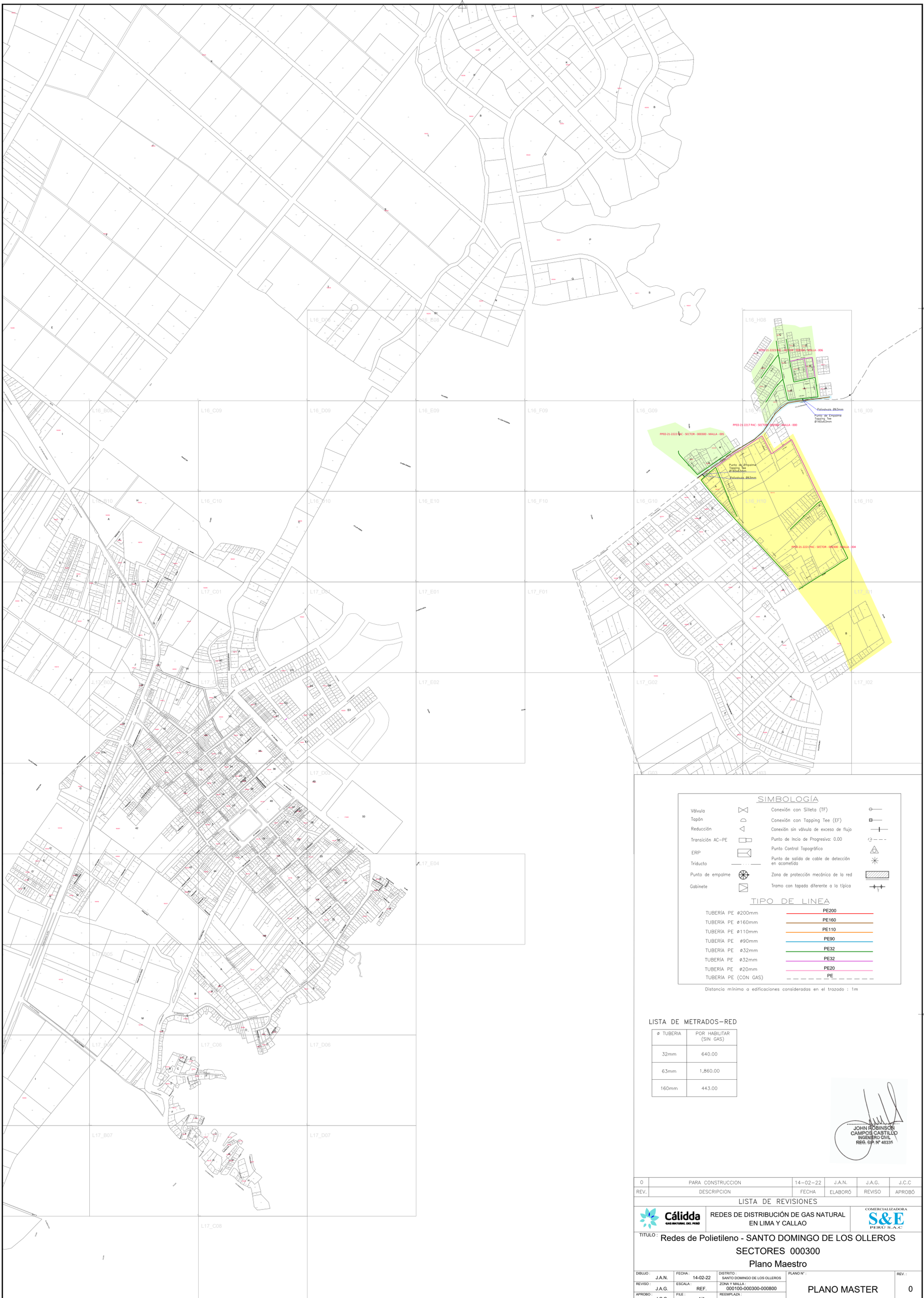
POR TANTO:

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 11/10/2022 18:06:54





SIMBOLOGÍA

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	
Cabinete		Tramo con tapada diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

TUBERIA PE ø200mm		PE200
TUBERIA PE ø160mm		PE160
TUBERIA PE ø110mm		PE110
TUBERIA PE ø90mm		PE90
TUBERIA PE ø32mm		PE32
TUBERIA PE ø32mm		PE32
TUBERIA PE ø20mm		PE20
TUBERIA PE (CON GAS)		PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trozado : 1m

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERIA	POR HABILITAR (SIN GAS)
32mm	640.00
63mm	1,860.00
160mm	443.00

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

0	PARA CONSTRUCCION	14-02-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	--	--

TITULO: Redes de Polietileno - SANTO DOMINGO DE LOS OLLEROS SECTORES 000300
Plano Maestro

DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	14-02-22	DISTRITO:	SANTO DOMINGO DE LOS OLLEROS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000100-000300-000800				
APROBÓ:	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 PAC

Id	Nombre de tarea	Duración	T4	2023
1	SANTO DOMINGO DE LOS OLLEROS	50 días		
2	SECTOR - 000300 - MALLAS - 000, 004, 005 Y 006	50 días		
3	PERIMETRO EXTERNO	50 días		
4	CA LOS MANZANOS FRENTE A MZ J, A', A, J2, A, J4	50 días		
5	CA LOS MANZANOS FRENTE A MZ A,	50 días		
6	CA S/N FRENTE A MZ A	50 días		
7	CA S/N FRENTE A MZ A	50 días		
8	CA S/N FRENTE A MZ A, B, D, G, H, A	50 días		
9	CA S/N FRENTE A MZ A	50 días		
10	CA S/N FRENTE A MZ A, A	50 días		
11	CA LOS MANZANOS FRENTE A MZ S/M, A, J, A'	50 días		
12	CA S/N FRENTE A MZ J	50 días		
13	CA LOS MANZANOS FRENTE A MZ A	50 días		
14	PSJE S/N FRENTE A MZ A, G	50 días		
15	PSJE S/N FRENTE A MZ F, G	50 días		
16	CA S/N FRENTE A MZ A, J2, B, C	50 días		
17	CA S/N FRENTE A MZ C, B, D, E	50 días		
18	CA S/N FRENTE A MZ E, F, G, A, C., C, J2	50 días		
19	CA S/N FRENTE A MZ C, C, D, C	50 días		
20	CA S/N FRENTE A MZ B, C	50 días		
21	CA S/N FRENTE A MZ B, A, J4	50 días		
22	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días		
23	CALICATAS	8 días		
24	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	25 días		
25	EXCAVACIÓN	36 días		
26	TENDIDO DE TUBERÍA	36 días		
27	RELLENO Y COMPACTACIÓN	36 días		
28	REPOSICIÓN	36 días		
29	LIMPIEZA DE LA ZONA.	36 días		
30	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	9 días		


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

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