

531-2022-81E

★ 2022-122184 ★



Lima, 03 de octubre de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE VITARTE
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPEU-211884

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE
SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA
Y ATENCIÓN AL CIUDADANO

05 OCT. 2022

Documento: **60521**

Hora: **03:18** Folio: **29** M.L.L.

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "ATV - SECTOR - 003700 - MALLA - 009"

Radicado : R2022-053423

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 "**ATV - SECTOR - 003700 - MALLA - 009**" ubicado en el distrito de Ate Vitarte, 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

CÁLIDDA
C. Morelli 150
C.C La Rambla, Torre 2,
Telefono: (51-1) 611-7500
San Borja, 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 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: 04/10/2022 09:58:25

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



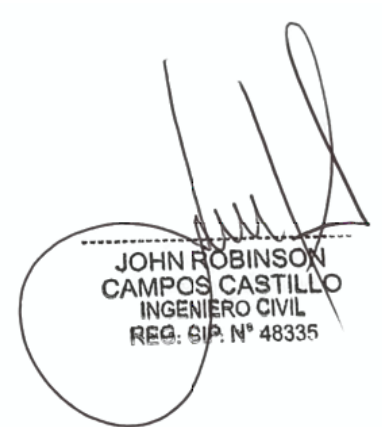
PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

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

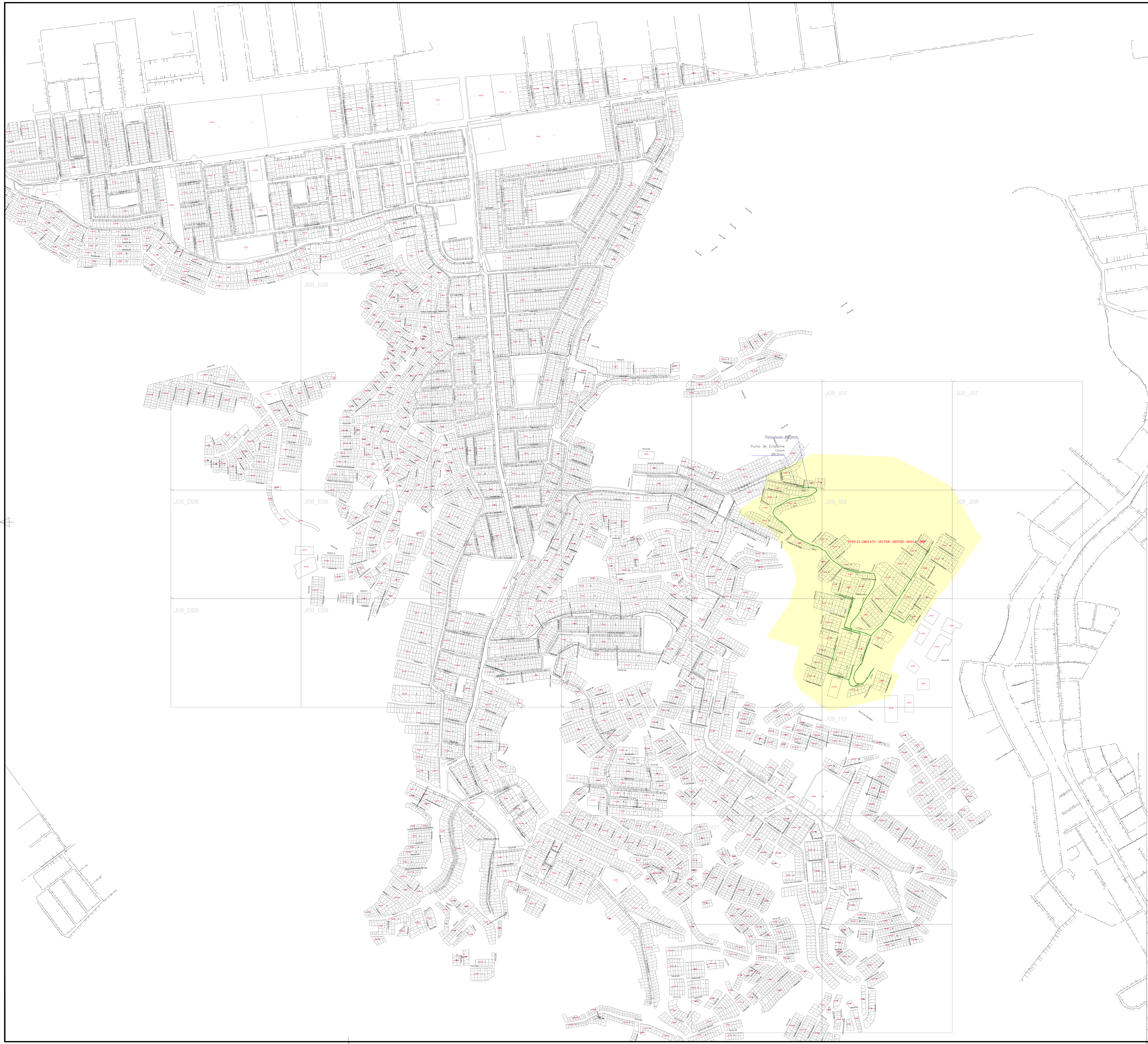
RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE

PROYECTO ATV

Id	Nombre de tarea	Duración	Semestre 1, 2023			
			O	N	D	E
1	ATE VITARTE	60 días				
2	ATV - SECTOR - 003700 - MALLA - 009	60 días				
3	CA LOS GLADEOLOS FRENTE A MZ D, L1	60 días				
4	CA LOS SAUCES FRENTE A MZ D	60 días				
5	AV LAS FLORES FRENTE A MZ Q, M1, P, F, G, H, D, I, J	60 días				
6	AV SR DE MURUHUYAY FRENTE A MZ B	60 días				
7	PSJE S/N FRENTE A MZ N, O	60 días				
8	CA LOS LAURELES FRENTE A MZ A, B	60 días				
9	CA LAS GARDENIAS FRENTE A MZ A	60 días				
10	CA EL PARAISO FRENTE A MZ A, M, I1, H1	60 días				
11	CA S/N FRENTE A MZ A, B	60 días				
12	CA LOS EUCALIPTOS FRENTE A MZ K, L	60 días				
13	CA LOS TULIPANES FRENTE A MZ K, K, K	60 días				
14	CA S/N FRENTE A MZ J, I, H, C1	60 días				
15	AV MURUHUYAY FRENTE A MZ C1, B1, W, A1, X, A, Y, G1	60 días				
16	CA S/N FRENTE A MZ F1, K, F1	60 días				
17	CA LOS LIBERTADORES FRENTE A MZ E, E1, A, F1	60 días				
18	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días				
19	CALICATAS	35 días				
20	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	50 días				
21	EXCAVACIÓN	50 días				
22	TENDIDO DE TUBERÍA	50 días				
23	RELLENO Y COMPACTACIÓN	50 días				
24	REPOSICIÓN	50 días				
25	LIMPIEZA DE LA ZONA.	50 días				
26	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días				


JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. S.P. 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		



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 tapado 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 HABILITAR (SIN GAS)
63mm	1,487.00

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

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

TITULO: **Redes de Polietileno - Ate Vitarte**
ATV, SECTOR 003700 MALLA 009
Plano Maestro

DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	14-02-22	DISTRITO:	Ate Vitarte	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	003000 - 003700 - 008400				
APROBÓ:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---				

PLANO MASTER 0

JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. Nº 17 4533