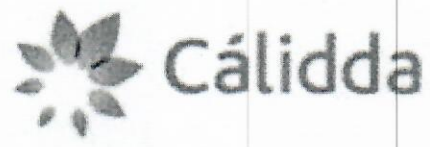


★ 2023-108793★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-2682, 2686, 2687

Lima, 22 de Marzo de 2023

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACHACAMAC**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "VMT - SECTOR 004804 MALLA 003 - SECTOR 004805 MALLA 003, 004"

Radicado : R2023-015445

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda**, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Aldo Eduardo Vites Aciniega, Identificado con DNI N°42824097, 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 "**VMT - SECTOR 004804 MALLA 003 - SECTOR 004805 MALLA 003, 004**" **ubicado en el distrito de Pachacamac**, 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. Andrés ISO  
C.C La Remolacha Torre 2,  
Teléfono: (51-01) 44-7500  
San Borja, Lima, Perú

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACHACAMAC  
SECRETARÍA GENERAL  
OFICINA DE ATENCIÓN AL CIUDADANO, GESTIÓN DOCUMENTAL Y ARCHIVO  
AGENCIA MUNICIPAL HUERTOS DE MANCHAY

**28 MAR 2023**

EXPEDIENTE N° **2582**

**RECIBIDO**

*11:59 am.* **33F.**



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](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:  
ALDO EDUARDO VITES  
ARCINIEGA  
Fecha: 22/03/2023 17:58:26

Aldo Eduardo Vites Aciniega  
Apoderado de Cálidda





**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 ø32mm		PE32
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	79.71

**JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO**  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. Nº 48335

0	PARA CONSTRUCCION	14-03-23	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>LISTA DE REVISIONES</b>					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
<b>TITULO: Redes de Polietileno - Villa Maria del Triunfo</b> <b>VMT - SECTORES 004804 - 004805</b> <b>Plano Maestro</b>					
OBJIVO:	J.A.N.	FECHA:	14-03-23	DISTRITO:	Villa Maria del Triunfo
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	004804-004805
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
<b>PLANO MASTER</b>					<b>0</b>

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	2023		
			T1	T2	T3
1	<b>PACHACAMAC</b>	<b>30 días</b>			
2	PPE0-21-2682 VMT - SECTOR - 004804 - MALLA - 003	30 días			
3	PPE0-21-2686 VMT - SECTOR - 004805 - MALLA - 003	30 días			
4	PPE0-21-2687 VMT - SECTOR - 004805 - MALLA - 004	30 días			
5	<b>PERIMETRO INTERNO</b>	<b>30 días</b>			
6	CA. ROQUE SAENZ PEÑA MZ. E4 PREDIO L100 A MZ. Y2 PREDIO L050	30 días			
7	PASAJE 19 MZ. G7 LOTE L160 A L170	30 días			
8	CA. AURELIO GARCIA MZ. G LOTE L060 A L070	30 días			
9	PASAJE S/N MZ. D PREDIO L110 A PREDIO L100	30 días			
10	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
11	CALICATAS	15 días			
12	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	19 días			
13	EXCAVACIÓN	19 días			
14	TENDIDO DE TUBERÍA	19 días			
15	RELLENO Y COMPACTACIÓN	19 días			
16	REPOSICIÓN	19 días			
17	LIMPIEZA DE LA ZONA.	20 días			
18	<b>PRUEBAS Y GASIFICACIONES</b>	<b>5 días</b>			

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

Tarea		Hito externo		Manual Summary Rollup
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. SIP. N° 48335