



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-18-0602

Lima, 17 de febrero de 2022

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



33F+00
 01:03

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "PAC- SECTOR - 000900- MALLA – 006 -ETAPA 3"

Radicado : R2022-007056

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 "**PAC- SECTOR - 000900- MALLA – 006 -ETAPA 3**" 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

CAÍDDA
 C. Magreb. 150
 C.C. La Ramada Torre 2
 Teléfono: (51-1) 441-7500
 San Andrés, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **P.A PERU SAC**, empresa identificada con RUC. N° 20549011196, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con la Ingeniera Diana Cayo Rivas, con registro del Colegio de Ingenieros N°122261; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

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: 18/02/2022 10:05:41

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CRONOGRAMA DE OBRA

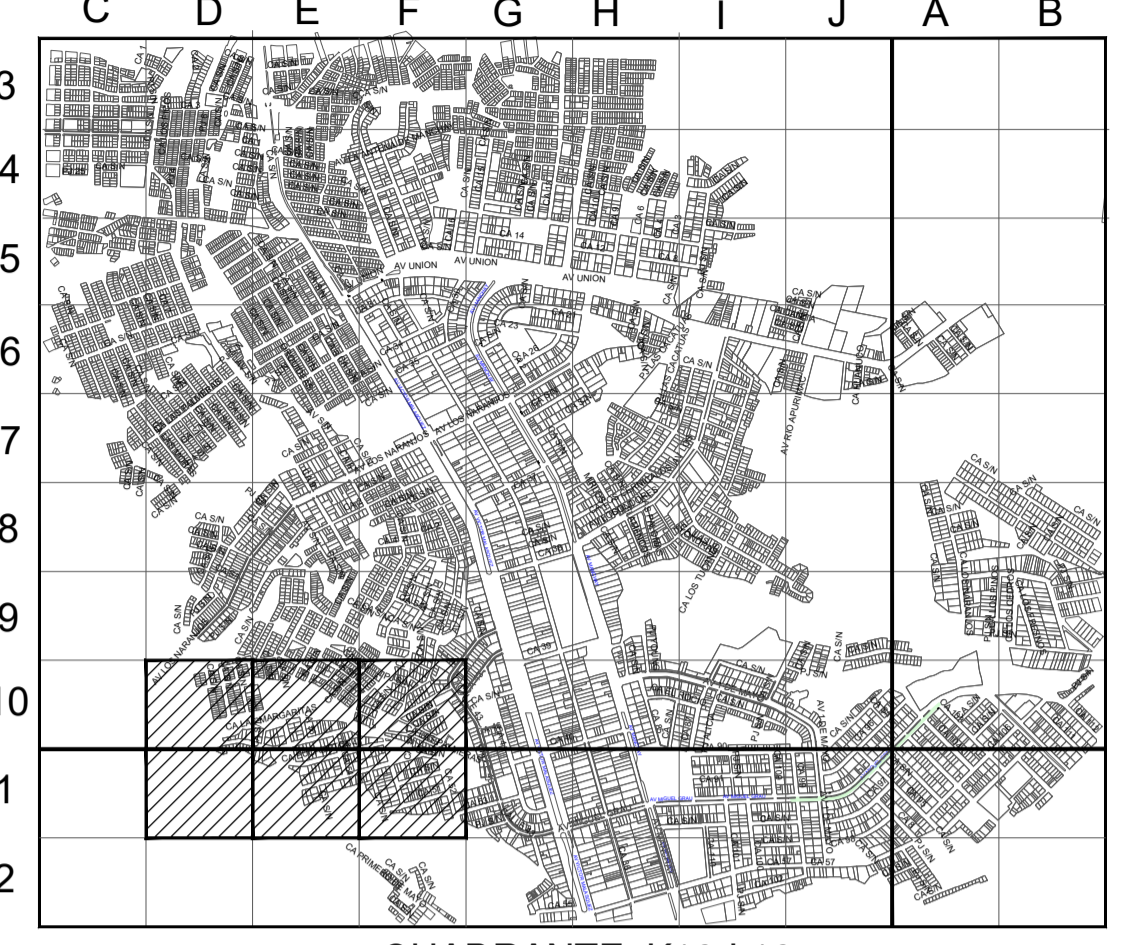
PROYECTO: PPE-18-0602_PAC-SECTOR-000900-MALLA-006 – ETAPA 03 PACHACAMAC

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	marzo 2022																												
					21 feb '22	28 feb '22	07 mar '22	14 mar '22	21 mar '22	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	ACTIVIDADES DE OBRA	21 días	mar 22/02/22	mar 22/03/22																													
2	INSTALACIÓN DE TUBERÍA	21 días	mar 22/02/22	mar 22/03/22																													
3	PPE-18-0602_PAC-SECTOR-000900-MALLA-006 – ETAPA 03	21 días	mar 22/02/22	mar 22/03/22																													
4	Inicio de Obra	0 días	mar 22/02/22	mar 22/02/22																													
5	Recorrido Informativo y Difusión	3 días	mar 22/02/22	jue 24/02/22																													
6	Replanteo de Trazo	2 días	mié 23/02/22	jue 24/02/22																													
7	Señalización	15 días	mié 23/02/22	mar 15/03/22																													
8	Calicatas	10 días	mié 23/02/22	mar 08/03/22																													
9	Corte y Demolición	10 días	mié 23/02/22	mar 08/03/22																													
10	Excavación	10 días	jue 24/02/22	mié 09/03/22																													
11	Tendido de tubería	10 días	jue 24/02/22	mié 09/03/22																													
12	Relleno y Compactación	10 días	jue 24/02/22	mié 09/03/22																													
13	Acabado vereda y/o pista (Resane)	10 días	vie 25/02/22	jue 10/03/22																													
14	FIN - CONSTRUCCION	0 días	jue 10/03/22	jue 10/03/22																													
15	Prueba de hermeticidad (Puntos de Venteo y Prueba de 24 horas)	2 días	vie 11/03/22	lun 14/03/22																													
16	Gasificación	1 día	mar 15/03/22	mar 15/03/22																													
17	Limpieza y Aseo	20 días	mié 23/02/22	mar 22/03/22																													
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	

Tarea		Tarea inactiva		Informe de resumen manual		Hito externo	
División		Hito inactivo		Resumen manual		Fecha límite	
Hito		Resumen inactivo		solo el comienzo		Progreso	
Resumen		Tarea manual		solo fin		Progreso manual	
Resumen del proyecto		solo duración		Tareas externas			

GN-LM-PE-PAC-S000900-MA-006-ETAPA 03

CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE K11-L11



CUADRANTE K12-L12

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 acometido	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapado 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 ø63mm	PE63
TUBERIA PE ø32mm	PE32
TUBERIA PE ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LISTA DE METRADOS

Ø TUBERIA	LONGITUD
Ø 20 mm	-
Ø 32 mm	643.26
Ø 63 mm	2735.85
Ø 90 mm	-
Ø 110 mm	-
Ø 160 mm	-
Ø 200 mm	-
Total	3379.11

TRAMO PENDIENTE POR CONSTRUCCION

Representante Técnico
(Contratista)

AP	PAPA PERMISOS	11/02/2022	APS	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

Cálida GAS NATURAL DEL PERU **PAPERU** sas

TITULO:
PPE-18-0602 - REDES DE POLIETILENO - PACHACAMAC
PAC - SECTOR 000900 MALLA 006 - ETAPA 03
PLANO MAESTRO

DIBUJO:	APS	FECHA:	11/02/2022	DISTRITO:	PACHACAMAC	PLANO N°:		REV.:	A
REVISO:	JMAE	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	PACHACAMAC				
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	SECTOR:	SECTOR 000900 MALLA 006 - ETAPA 03			PPE-18-0602-03-PM-01	
		REEMPLAZA:							