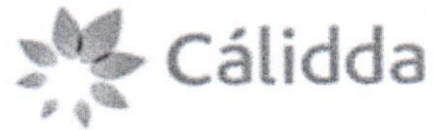


★2022-104996★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-18-1168

Lima, 15 de Marzo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PUENTE PIEDRA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
 Presente. -



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "PPI - SECTOR - 001300 - MALLA - 101\_ETAPA 02"

Radicado : R2022-012654

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 "**PPI - SECTOR - 001300 - MALLA - 101\_ETAPA 02**" ubicado en el distrito de **Puente Piedra**, 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, as públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa respectiva, quedando obligado a efectuar la reparación que sea menester dicha Municipalidad.

El mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116- de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Energía y Minas.

esto, y de conformidad con lo establecido en el Texto Único de s de la Municipalidad, adjuntamos la siguiente documentación:

fil  
 Especificaciones Técnicas



**Municipalidad Distrital de Puente Piedra**  
 Sistema de gestión de trámite documentario

Expediente: **E-06728-2022**

Fecha: 17/03/2022 Hora: 17:13 Folio: 29

Solicitante:  
**CALIDDA GAS NATURAL DEL PERU**

Domicilio:  
**CALLE MORELLI 150 LA RAMBLA**  
**TORRE 2 SAN BORJA-LIMA**

Teléfono:  
**016117500**

Detalles:  
 SOLICITA AUTORIZACION PARA LA



*[Handwritten signature]*



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.

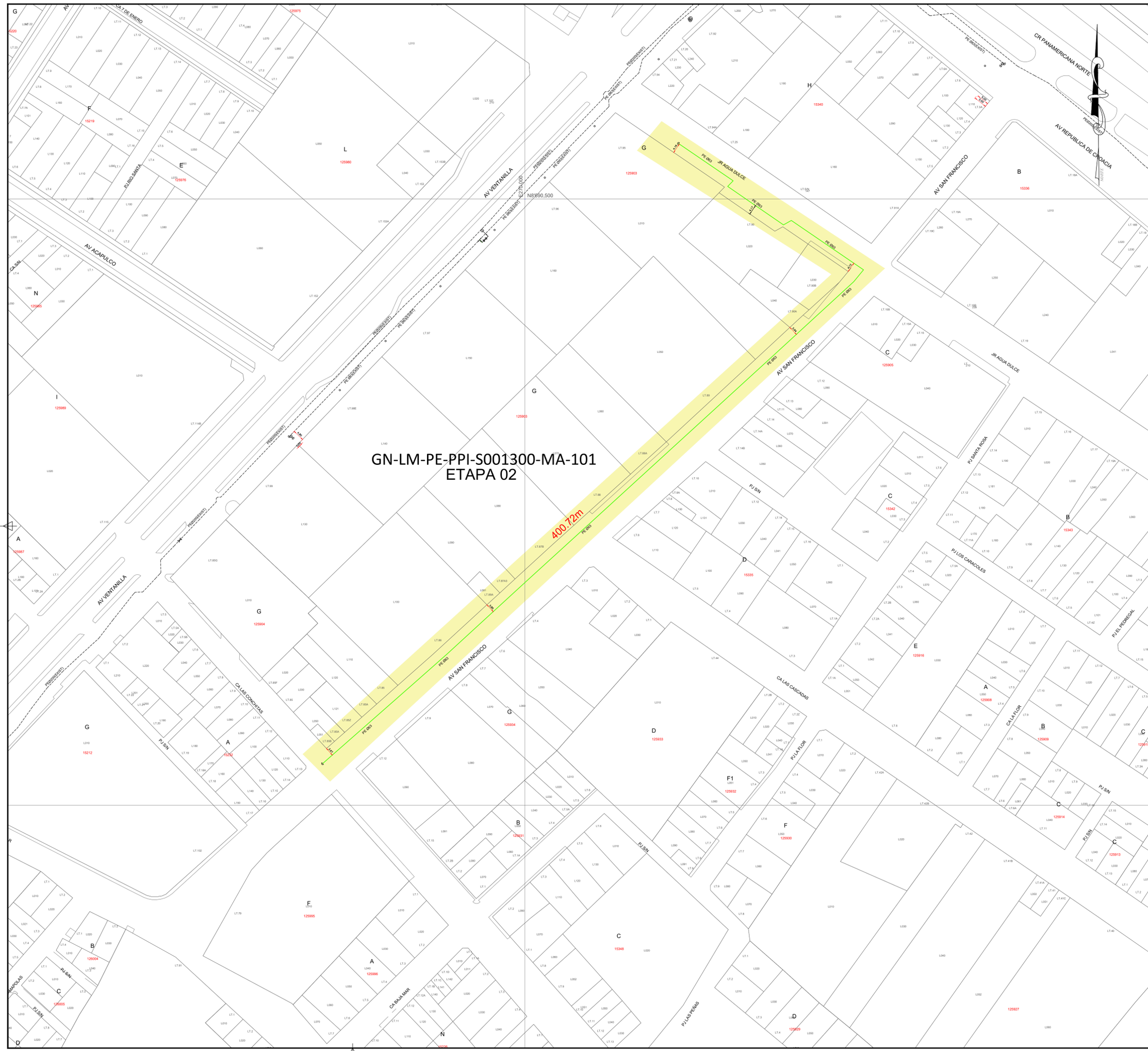
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**

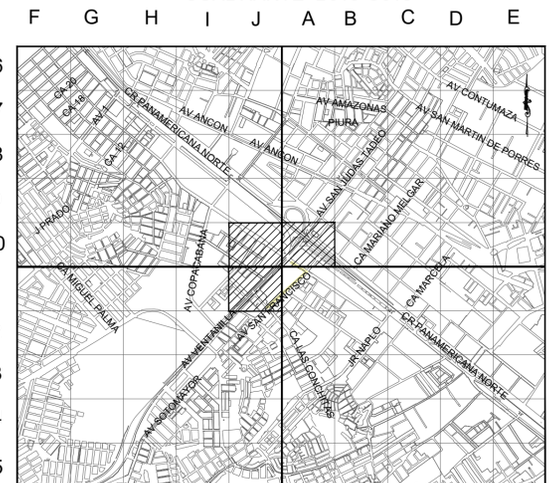
Fecha: 16/03/2022 19:30:57

**Roberto Franco Gianoli Hanke  
Sub Gerente Legal**





**CROQUIS DE UBICACION**  
CUADRANTE B019-C019



**CUADRANTE B020-C020**



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 emplazamiento		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

**PPI - SECTOR 001300 MALLA 101 ETAPA 02**

**LISTA DE METRADOS**

Ø TUBERIA	LONGITUD
Ø 63 mm	400.72 m
<b>Total</b>	<b>400.72 m</b>

Representante Técnico  
(Contratista)

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
A	13/03/2022	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	APS	JMAE	CDPM

**LISTA DE REVISIONES**

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	13/03/2022	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

**TITULO:** PPE-18-1168 - REDES DE POLIETILENO - PUENTE PIEDRA  
PPI - SECTOR 001300 MALLA 101 ETAPA 02  
PLANO MAESTRO

DIBUJO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:
APS	13/03/2022	PUENTE PIEDRA		
REVISO:	ESCALA:	ZONA Y MALLA:		
JMAE	1/750	SECTOR 001300 MALLA 101 ETAPA 02		
APROBÓ:	FILE:	REEMPLAZA:		
CDPM	1/1	---		

PPE-18-1168-02-PM-01      A

## CRONOGRAMA DE OBRA

### PROYECTO: PPE-18-1168\_PPI-SECTOR-001300-MALLA-101 – ETAPA 02

### PUENTE PIEDRA

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	abril 2022																											
					S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
1	<b>ACTIVIDADES DE OBRA</b>	<b>21 días</b>	<b>lun 21/03/22</b>	<b>lun 18/04/22</b>																												
2	<b>INSTALACIÓN DE TUBERÍA</b>	<b>21 días</b>	<b>lun 21/03/22</b>	<b>lun 18/04/22</b>																												
3	<b>PPE-18-1168_PPI-SECTOR-001300-MALLA-101-ETAPA 02</b>	<b>21 días</b>	<b>lun 21/03/22</b>	<b>lun 18/04/22</b>																												
4	Inicio de Obra	0 días	lun 21/03/22	lun 21/03/22																												
5	Recorrido Informativo y Difusión	3 días	lun 21/03/22	mié 23/03/22																												
6	Replanteo de Trazo	2 días	mar 22/03/22	mié 23/03/22																												
7	Señalización	15 días	mar 22/03/22	lun 11/04/22																												
8	Calicatas	10 días	mar 22/03/22	lun 04/04/22																												
9	Corte y Demolición	10 días	mar 22/03/22	lun 04/04/22																												
10	Excavación	10 días	mié 23/03/22	mar 05/04/22																												
11	Tendido de tubería	10 días	mié 23/03/22	mar 05/04/22																												
12	Relleno y Compactación	10 días	mié 23/03/22	mar 05/04/22																												
13	Acabado vereda y/o pista (Resane)	10 días	jue 24/03/22	mié 06/04/22																												
14	<b>FIN - CONSTRUCCION</b>	0 días	mié 06/04/22	mié 06/04/22																												
15	Prueba de hermeticidad (Puntos de Venteo y Prueba de 24 horas)	2 días	jue 07/04/22	vie 08/04/22																												
16	Gasificación	1 día	lun 11/04/22	lun 11/04/22																												
17	Limpieza y Aseo	20 días	mar 22/03/22	lun 18/04/22																												
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			