



Cálidda

CÓDIGO DEL PROYECTO: PRE-18-0428



Lima, 24 de Agosto de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MI PERU  
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "MPE – SECTOR 002000 MALLA 007"

Radicado: R2022-044728

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 "**MPE – SECTOR 002000 MALLA 007**", **ubicado en el distrito de Mi Perú**, 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  
Calle Comercio 140  
Distrito de Mi Perú  
Teléfono: 011 222 2222  
www.calidda.gob.pe

[Signature]



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUEDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Edwin Yair Uribe Salazar, con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento - Ing. Civil - CIP 170305.

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,

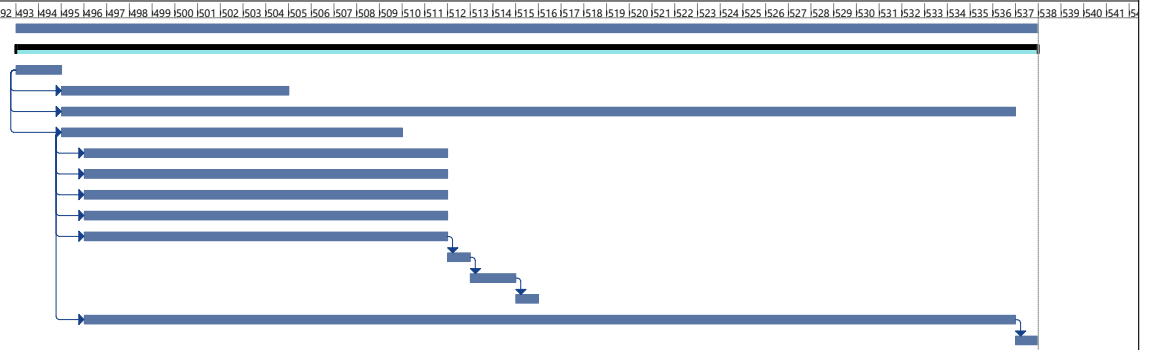
Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 24/08/2022 16:14:19

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**



### CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE MI PERU

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
1	<b>ACTIVIDADES - DISTRITO DE MI PERU</b>	<b>45 días</b>	<b>mié 24/08/22</b>	<b>vie 7/10/22</b>
2	<b>PPE-18-0826 - MPE-SECTOR-002000-MALLA-007</b>	<b>45 días</b>	<b>mié 24/08/22</b>	<b>vie 7/10/22</b>
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	mié 24/08/22	jue 25/08/22
4	Replanteo de trazo	10 días	vie 26/08/22	dom 4/09/22
5	Señalización	42 días	vie 26/08/22	jue 6/10/22
6	Calicatas	15 días	vie 26/08/22	vie 9/09/22
7	Corte y Demolición	16 días	sáb 27/08/22	dom 11/09/22
8	Excavación	16 días	sáb 27/08/22	dom 11/09/22
9	Tendido de tuberías	16 días	sáb 27/08/22	dom 11/09/22
10	Relleno y Compactacion	16 días	sáb 27/08/22	dom 11/09/22
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	16 días	sáb 27/08/22	dom 11/09/22
12	Fin de construccion	1 día	lun 12/09/22	lun 12/09/22
13	Prueba de hermeticidad	2 días	mar 13/09/22	mié 14/09/22
14	Gasificacion	1 día	jue 15/09/22	jue 15/09/22
15	Resanes y limpieza	41 días	sáb 27/08/22	jue 6/10/22
16	Entrega de obra	1 día	vie 7/10/22	vie 7/10/22



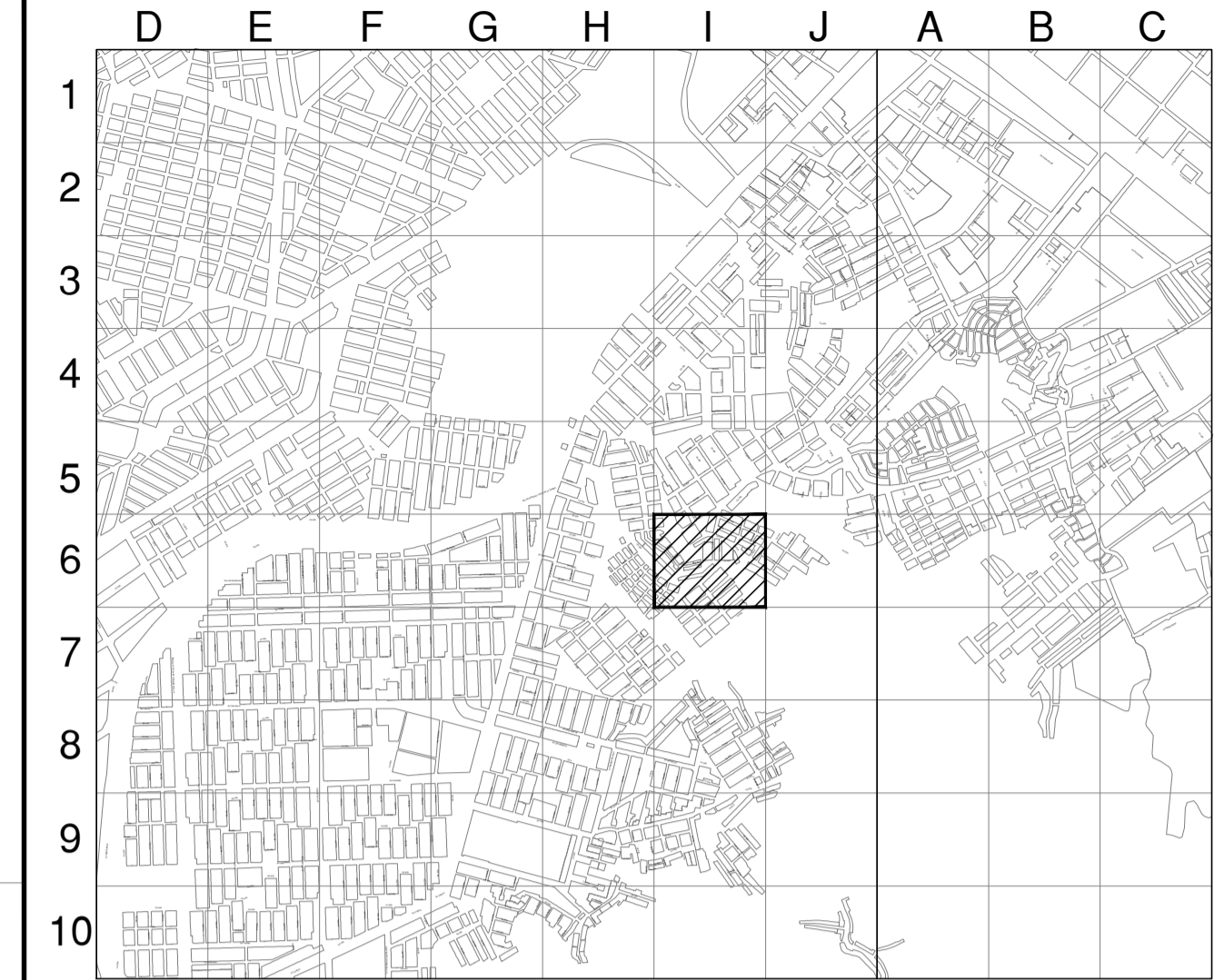
  
**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 2514-T

Tarea	Resumen del proyecto	Progreso resumido	Hito inactivo	Informe de resumen manual	Fecha limite
División	Agrupar por síntesis	Tareas externas	Resumen inactivo	Resumen manual	Progreso
Hito	Tarea resumida	Hito externo	Tarea manual	solo el comienzo	Progreso
Resumen	Hito resumido	Tarea inactiva	solo duración	solo fin	Progreso





**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE 0B 01 - 0C 01



ESCALA GRAFICA 1:800m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula	TEE de Todo Diámetro	Conexión con Sileta (TF)
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)	Conexión sin válvula de exceso de flujo
Reducción	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	Punto Control Topográfico
Transición AC-PE	Punto de salida de cable de detección en acometida	Zona de protección mecánica de la red
ERP	Punto de empalme	Tramo con tapada diferente a la típica
Triducto	Gabinete	

**TIPO DE LINEA**

TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

	ZONA ARQUEOLOGICA
	FOSA DE PUNTO DE VENTEO 1mx1m
	FOSA DE PUNTO DE EMPALME 2mx2m

METRADOS

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE # 32 mm	---
PE # 63 mm	54.84
PE # 110 mm	---
PE # 160 mm	---
PE # 200 mm	---
<b>TOTAL:</b>	<b>54.84</b>

**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2514-T  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	19-08-2022	MSF	EJS	EJS
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TÍTULO: **PPE-18-0826 - Redes de Polietileno - Mi Perú**  
**MPE - SECTOR 002000 MALLA 007**  
**Plano Maestro**

DIBUJÓ:	M.S.F.	FECHA:	19-08-2022	DISTRITO:	MI PERÚ	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 002000 MALLA 007				
APROBÓ:	E.U.S.	FILE:	-/-	REEMPLAZA:					A

PPE-18-0826-00-PM-01