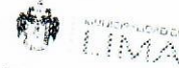


★2022-116806★

731-2022-RDS  
Firmado Electronicamente por:  
JOSE JAIRO SEMINARIO  
CORONADO  
DNI: 76379462  
Fecha: 22/07/2022 16:15:30



Nº: 2022-0120125  
Remitente: GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -  
RUC: 20503758114  
Recibido: 26/07/2022 - 10:57  
Nº de Folios: 42  
Registrado GONZALES MENDO  
Consultas: www.munlima.gob.pe  
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300  
Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 22 de Julio de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "PPI - SECTOR 004300 MALLA 002"

Radicado: R2022-039300

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A.** - Cálida, identificada con RUC Nº 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI Nº 10609610, con poderes inscritos en la partida electrónica Nº 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 004300 MALLA 002**", ubicado en el distrito de Puente Piedra, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

CA LOS GERANIOS (SN), desde CA LOS GERANIOS ALT. 14813 MZ. D LT. L10 hasta CA LOS GERANIOS ALT. 14813 MZ. D LT. L10

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo Nº 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 Nº0116-2004-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

CALIDAD  
C. Alameda  
C.C. Le...  
Teléfono: ...  
San José, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUREDES 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° 2514-T; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 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 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.

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 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,

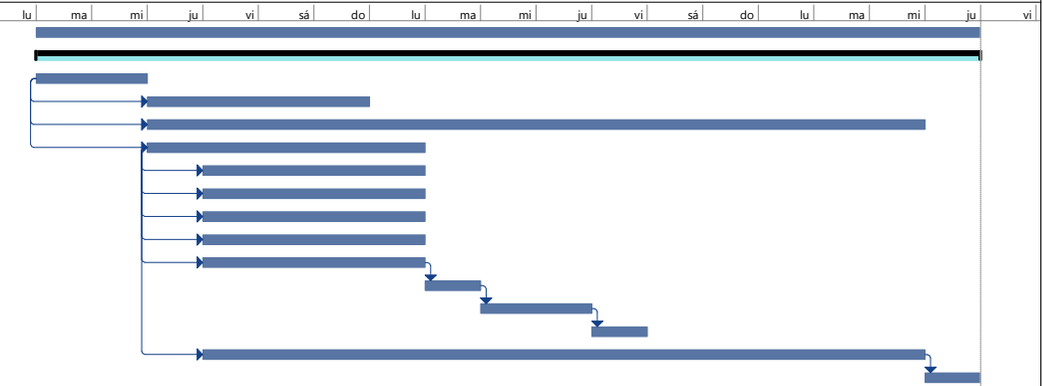
Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 22/07/2022 17:25:41

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



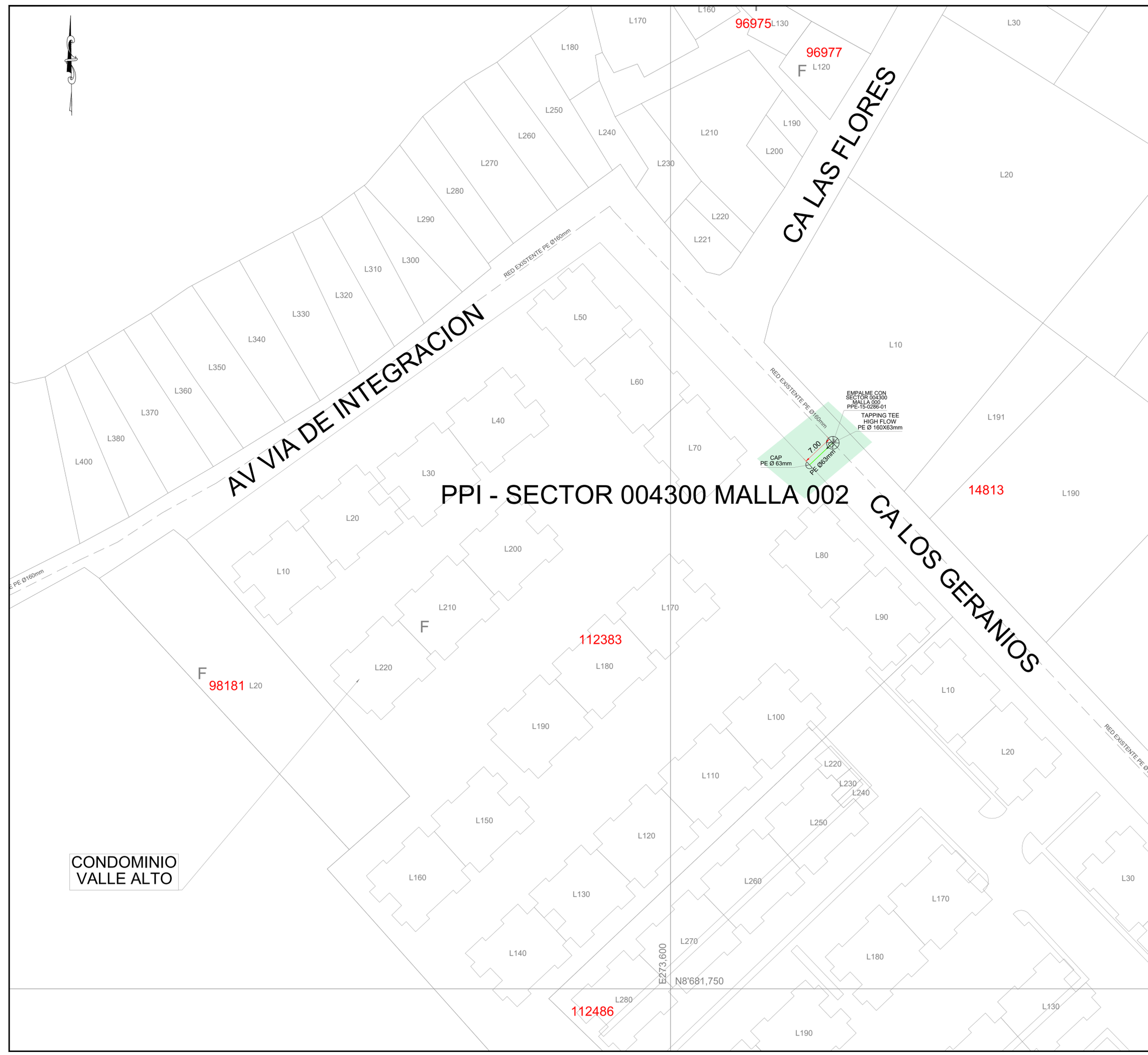
## CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE PUENTE PIEDRA

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	
1	<b>ACTIVIDADES - DISTRITO DE PUENTE PIEDRA</b>	<b>17 días</b>	mar 9/08/22	jue 25/08/22	
2	<b>PPE-18-0660 PPI - SECTOR 004300 MALLA 002</b>	<b>17 días</b>	mar 9/08/22	jue 25/08/22	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	mar 9/08/22	mié 10/08/22	
4	Replanteo de trazo	4 días	jue 11/08/22	dom 14/08/22	
5	Señalización	14 días	jue 11/08/22	mié 24/08/22	
6	Calicatas	5 días	jue 11/08/22	lun 15/08/22	
7	Corte y Demolición	4 días	vie 12/08/22	lun 15/08/22	
8	Excavación	4 días	vie 12/08/22	lun 15/08/22	
9	Tendido de tuberías	4 días	vie 12/08/22	lun 15/08/22	
10	Relleno y Compactacion	4 días	vie 12/08/22	lun 15/08/22	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	4 días	vie 12/08/22	lun 15/08/22	
12	Fin de construccion	1 día	mar 16/08/22	mar 16/08/22	
13	Prueba de hermeticidad	2 días	mié 17/08/22	jue 18/08/22	
14	Gasificacion	1 día	vie 19/08/22	vie 19/08/22	
15	Resanes y limpieza	13 días	vie 12/08/22	mié 24/08/22	
16	Entrega de obra	1 día	jue 25/08/22	jue 25/08/22	

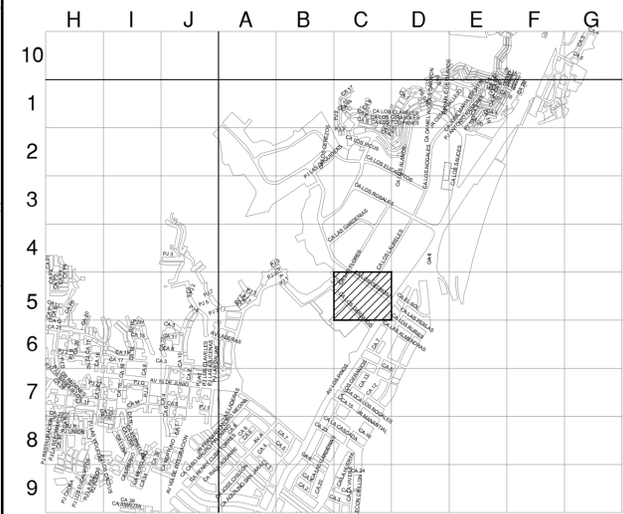


**EDWIN YAIR URIBE SALAZAR**  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 2514-T

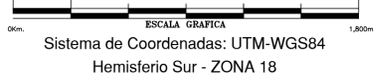
Tarea		Resumen del proyecto		Progreso resumido		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Fecha limite	
División		Agrupar por síntesis		Tareas externas		Resumen inactivo		Resumen manual		Progreso	
Hito		Tarea resumida		Hito externo		Tarea manual		solo el comienzo			
Resumen		Hito resumido		Tarea inactiva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



**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE C02 - D02



CUADRANTE C03 - D03



**SIMBOLOGIA**

Válvula		TEE de Todo Diametro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresivo: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de empalme		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		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 Ø63mm	PE63
TUBERÍA PE Ø32mm	PE32
TUBERÍA PE Ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

ZONA ARQUEOLOGICA  
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	---
PE Ø 63 mm	7.00
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 160 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	7.00

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

A	PLANO PARA PERMISO	15-07-2022	MSF	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUREDES S.A.C.

TITULO: **PPE-18-0660 - Redes de Polietileno - Puente Piedra PPI - SECTOR 004300 MALLA 002 Plano Maestro**

DIBUJO:	M.S.F.	FECHA:	15-07-2022	DISTRITO:	PUENTE PIEDRA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 004300 MALLA 002				
APROBO:	E.U.S.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-				

PPE-18-0660-00-PM-01 A