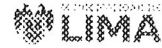




★ 2023-108810★



Nº: 2023-0054522

Remitente:

GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114

Recibido: 27/03/2023 - 11:49

Nº de Folios: 53

Registrado ALZAMORA NEYRA

Consultas: www.munlima.gob.pe

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

CÓDIGC

Lima, 22 de marzo del 2023

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EXT. DE RED AV. 28 DE JULIO – MIR SECTOR 000100 MALLA 00, SECTOR 001400 MALLA 011.

Radicado: R2023 - 015336

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálida, identificada con RUC Nº 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Aldo Eduardo Vites Arciniega, Identificado con DNI Nº42824097, 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 **“EXT. DE RED AV. 28 DE JULIO – MIR SECTOR 000100 MALLA 00, SECTOR 001400 MALLA 011”**, ubicado en el Distrito de Miraflores, 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 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

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **ALFACO SAC** identificada con RUC Nº20601832390, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Juan Carlos Chaupis Sánchez, con registro del Colegio de Ingenieros Nº 55216; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ing. Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros Nº 64179.

CALIDAD

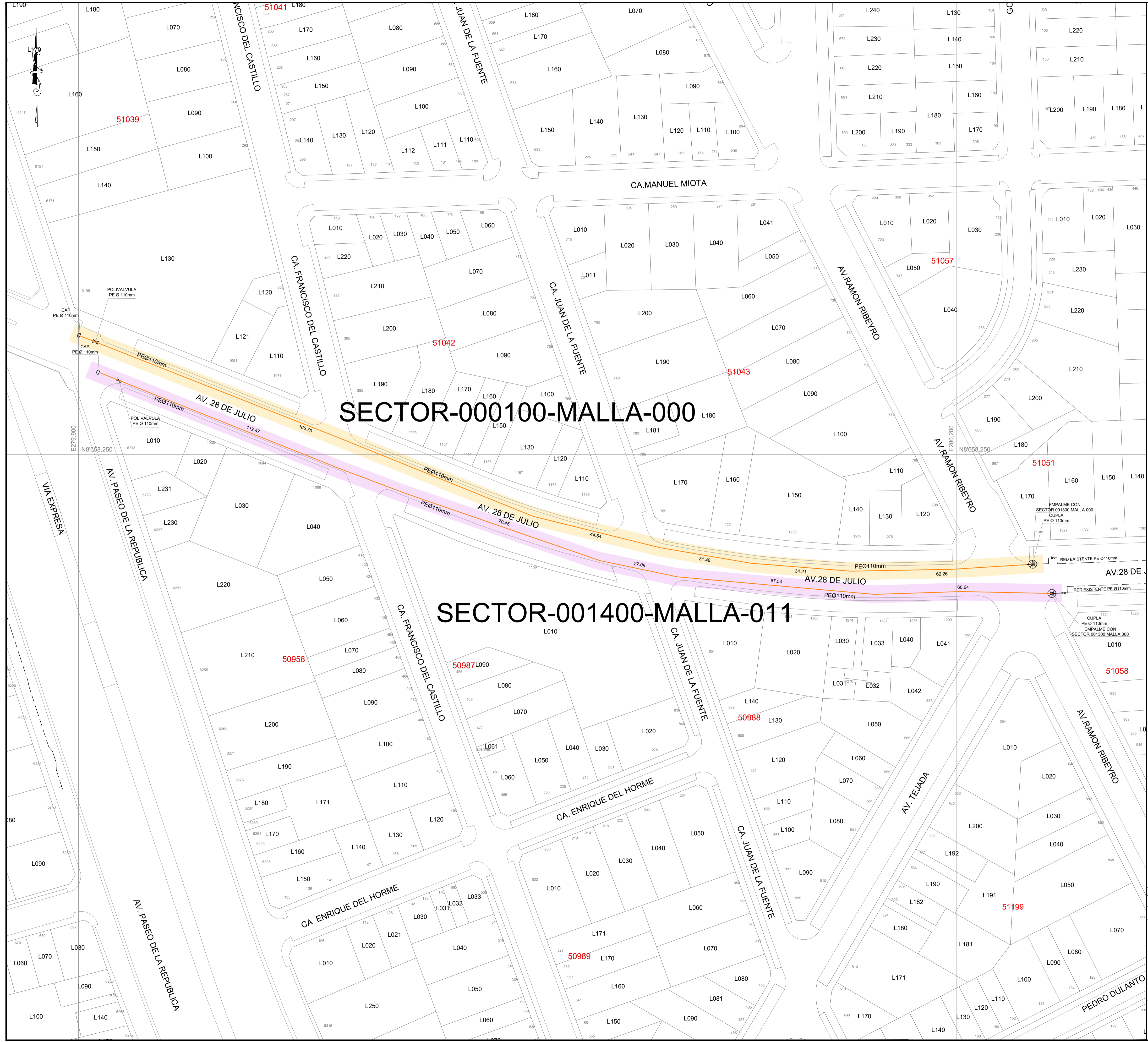
• Modelo ISO

• C. La Rambla Torre J

Teléfono: (51) 1 632 1300

San Borja, Lima, Perú

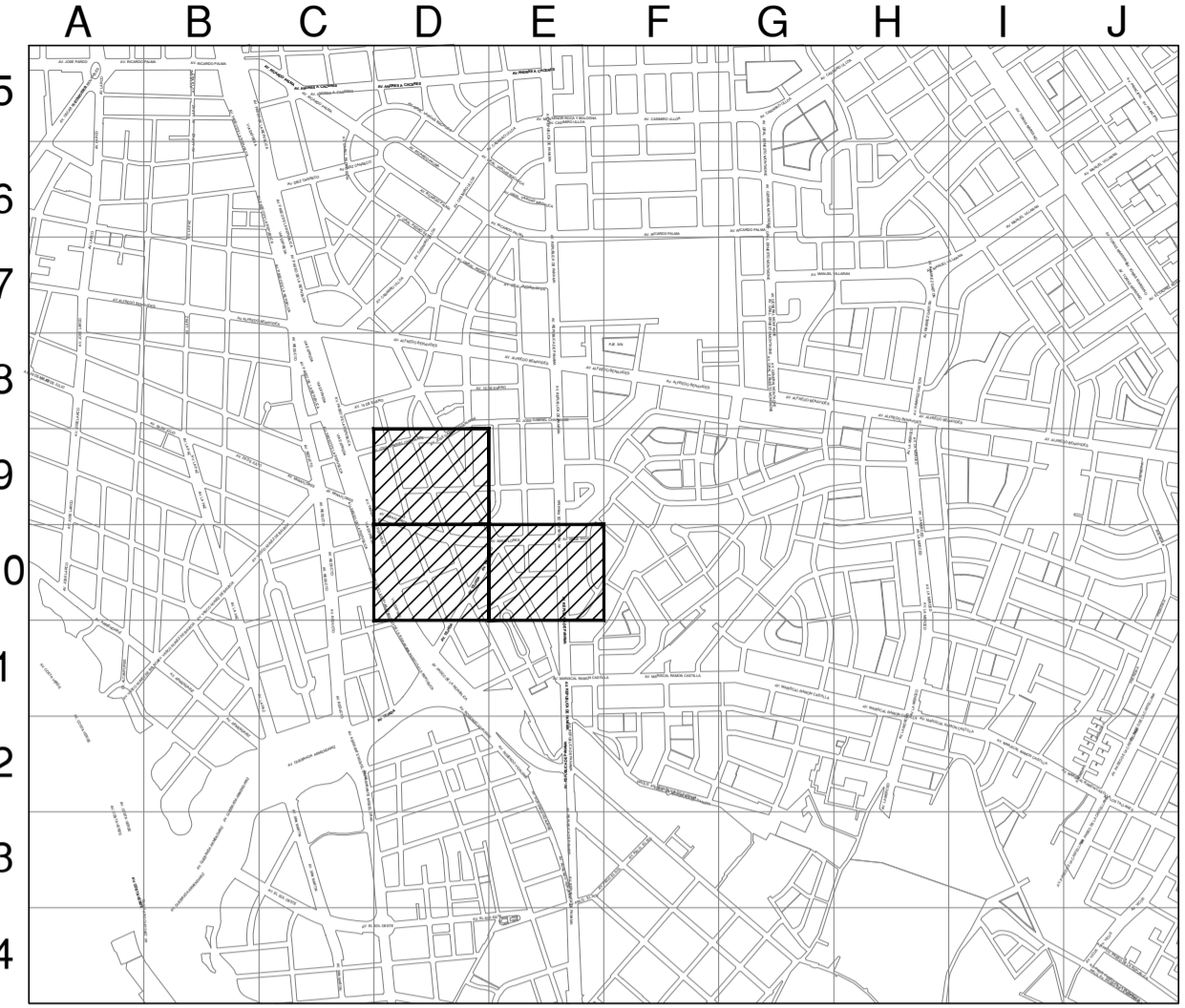




SECTOR-000100-MALLA-000

SECTOR-001400-MALLA-011

CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE F12



CUADRANTE F13

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

SIMBOLOGIA

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

TIPO DE LINEA

- TUBERÍA PE ø200mm
- TUBERÍA PE ø160mm
- TUBERÍA PE ø110mm
- TUBERÍA PE ø90mm
- TUBERÍA PE ø63mm
- TUBERÍA PE ø32mm
- TUBERÍA PE ø20mm
- TUBERÍA PE (CON GAS)
- PE200
- PE160
- PE110
- PE90
- PE63
- PE32
- PE20
- PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

- ZONA ARQUEOLÓGICA
- AREA NATURAL PROTEGIDA

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE ø 110 mm	677.60
TOTAL:	677.60



Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	15-03-2023	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **Alfa Co**

TITULO: PPE-18-1527-1528 - REDES DE POLIETILENO - MIRAFLORES
EXT. RED AV. 28 DE JULIO - MIR - SECTOR 000100 - MALLA 000
MIR - SECTOR 001400 - MALLA 011
PLANO MAESTRO

DIBUJO: J.F.R.	FECHA: 15-03-2023	DISTRITO: MIRAFLORES	PLANO N°:	REV.:
REVISÓ: D.Q.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 000100 - 001400	PPE-18-1527-1528-00-PM-01	A
APROBÓ: D.Q.G.	FILE:	REEMPLAZA:		

Proyecto: PPE-18-1527 - EXT. RED AV. 28 DE JULIO - MIR - SECTOR 000100 - MALLA 000
 PPE-18-1528 - MIR - SECTOR 001400 - MALLA 011

Id	Nombre de tarea	Duración	Cronograma																		
			D-2	D1	D3	D5	D7	D9	D11	D13	D15	D17	D19	D21	D23	D25	D27	D29	D31	D33	D35
1	PROYECTO: PPE-18-1527 - EXT. RED AV. 28 DE JULIO - MIR - SECTOR 000100 - MALLA 000 / PPE-18-1528 - MIR - SECTOR 001400 - MALLA 011	30 días																			
2	CANALIZACION DE REDES DE POLIETILENO	30 días																			
3	TRAMO: Av. 28 de Julio	26 días																			
4	Recorrido informativo y difusión inicio de Obra	1 día																			
5	Señalización y Deteccion de Interferencias	23 días																			
6	Excavacion de Calicatas	23 días																			
7	Corte de Pavimento	23 días																			
8	Rotura y Demolicion de Pavimento	23 días																			
9	Excavacion de zanja	23 días																			
10	Soldadura de Tuberia	23 días																			
11	Bajada de Tuberia	23 días																			
12	Relleno de zanja	23 días																			
13	Compactacion de Base y Sub Base	23 días																			
14	Reposicion de Pavimento	23 días																			
15	PRUEBAS DE HERMETICIDAD	2 días																			
16	Prueba de hermeticidad (24 Horas)	2 días																			
17	GASIFICACION	2 días																			
18	Excavacion,Relleno y Compactacion de Base y Sub Base	1 día																			
19	Reposicion de Pavimento	1 día																			
20	Limpieza de Obra	1 día																			
21	Entrega de Obra	1 día																			

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

Alfa Co S.A.C.
 Ing. DIEGO E. GUISPE GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183482