

Lima, 21 de marzo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE PUEBLO LIBRE
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

CARGO

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EXT. DE RED AV. PASO DE LOS ANDES N° 514 FOVIME – SECTOR 00400 MALLA001.

Radicado: R2022 – 013187

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 **"EXT. DE RED AV. PASO DE LOS ANDES N° 514 FOVIME – SECTOR 00400 MALLA001"**, ubicado en el Distrito de Pueblo Libre, 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

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **ALFACO SAC** identificada con RUC N°20601832390, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Yerlyn Yack Gómez Melgarejo, con registro del Colegio de Ingenieros N°213465; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable a la Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PUEBLO LIBRE
Subgerencia de Gestión Documental
Ca. Santa Isabel N° 215
Telefono : 202-3880

Fecha Recepción:
22/03/22 04:15:44 PM

EXPEDIENTE
N°Expediente - Periodo
1884-2022

Procedimiento :

Folios : 54

AUTORIZACIÓN PARA AMPLIACIÓN DE REDES
SUBTERRÁNEAS, O CASOS ESPECIALES EN ÁREAS DE USO

Recurrente:

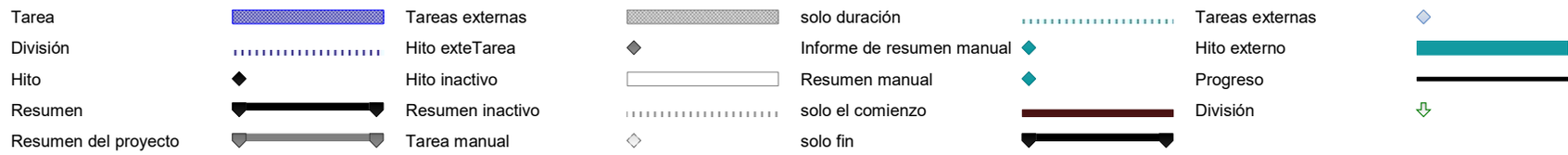
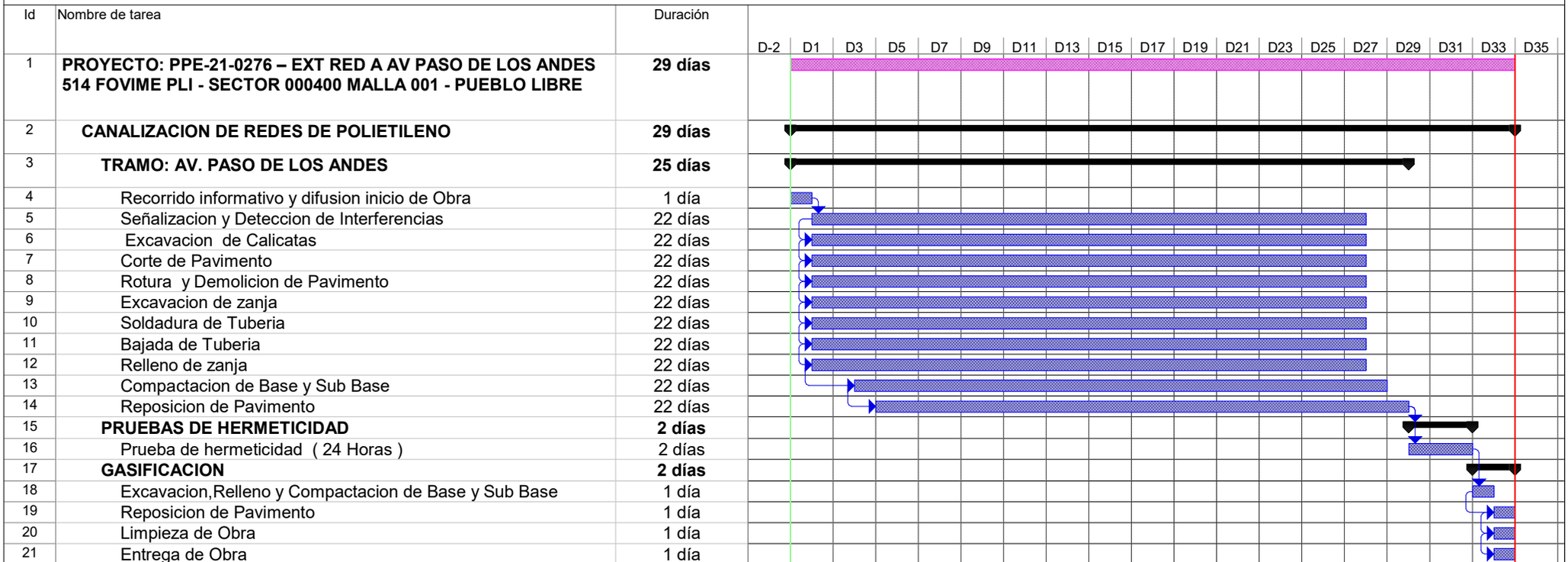
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO SA

Oficina de Destino :

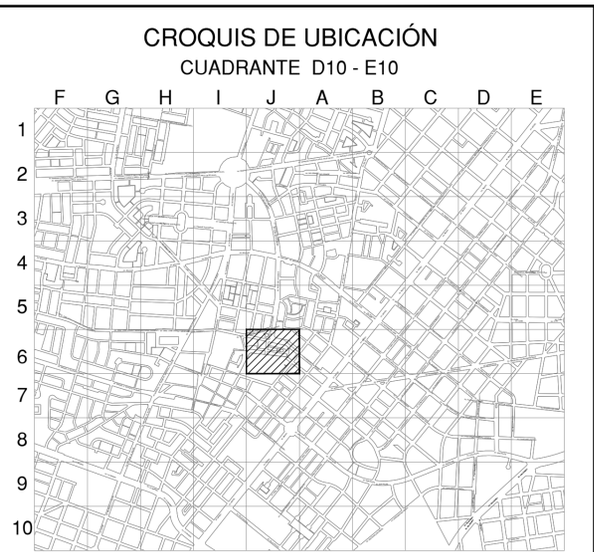
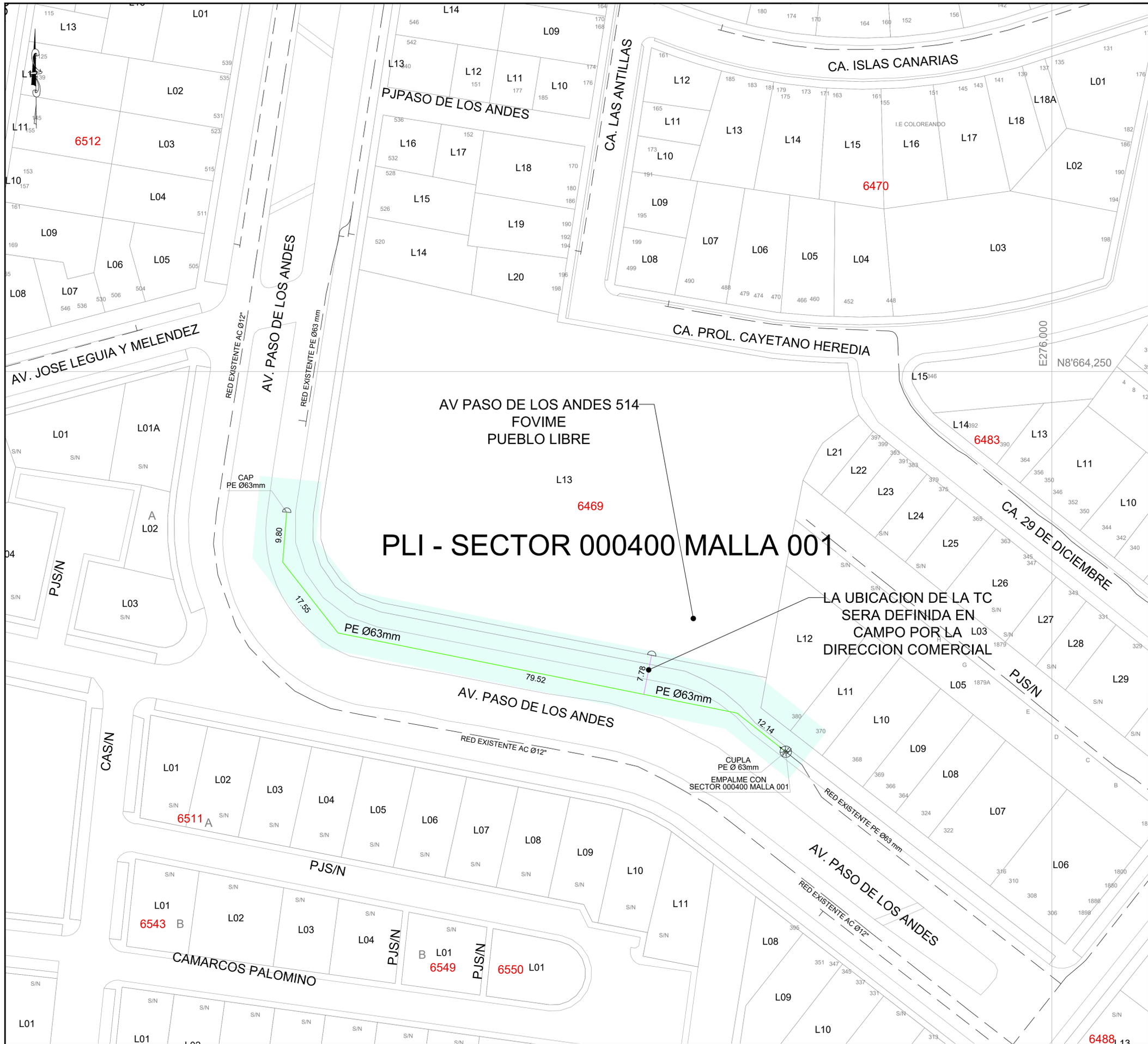
SUBGERENCIA DE OBRAS PUBLICAS Y CATASTRO

También puede ver la situación de su expediente vía internet
Visite nuestra web en : www.muniplibre.gob.pe

ASJ



Ing. DIEGO E. QUISPE GARCIA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183492



ESCALA GRAFICA
 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 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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

ZONA ARQUEOLOGICA

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	7.78
PE Ø 63 mm	119.00
TOTAL:	126.78

OXANA Co., S.R.L.
 Ing. DIEGO E. GUSPÉ GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA CIVIL
 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	11/03/2022	J.F.R.	D.G.G.	D.G.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

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

TÍTULO: PPE-21-0276 - REDES DE POLIETILENO - PUEBLO LIBRE
 EXT RED A AV PASO DE LOS ANDES 514 FOVIME - PLI
 SECTOR 000400 - MALLA 001 - PLI
 PLANO MAESTRO

DIBUJO: J.F.R.	FECHA: 11/03/2022	DISTRITO: PUEBLO LIBRE	PLANO N°:	REV.:
REVISÓ: D.Q.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR-000400-MALLA-001	PPE-21-0276-00-PM-01	A
APROBÓ: D.Q.G.	FILE:	REEMPLAZA:		