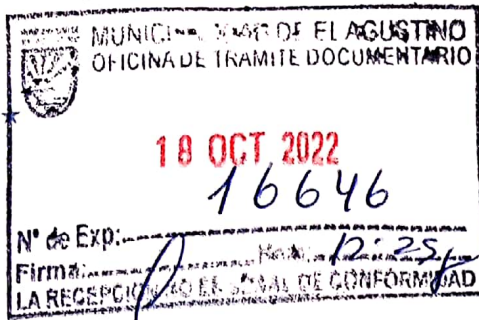


C10024 1551



★ 2022-122714★



Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 11/10/2022 18:07:32

CÓDIGO DEL PROYECTO

Lima, 10 de octubre del 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE EL AGUSTINO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EAG SECTOR 002300 MALLA 001.

Radicado: R2022 - 054551

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 compactación y reposición del proyecto "**EAG SECTOR 002300 MALLA 001**", ubicado en el distrito de **El Agustino**, 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** 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 al Ingeniero Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

CÁLLIDA
C. Morelli 150
C.C. La República, Torre 2
Teléfono: 011 422 2222
San Pedro de Lima, Perú

CHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certificación



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certificación

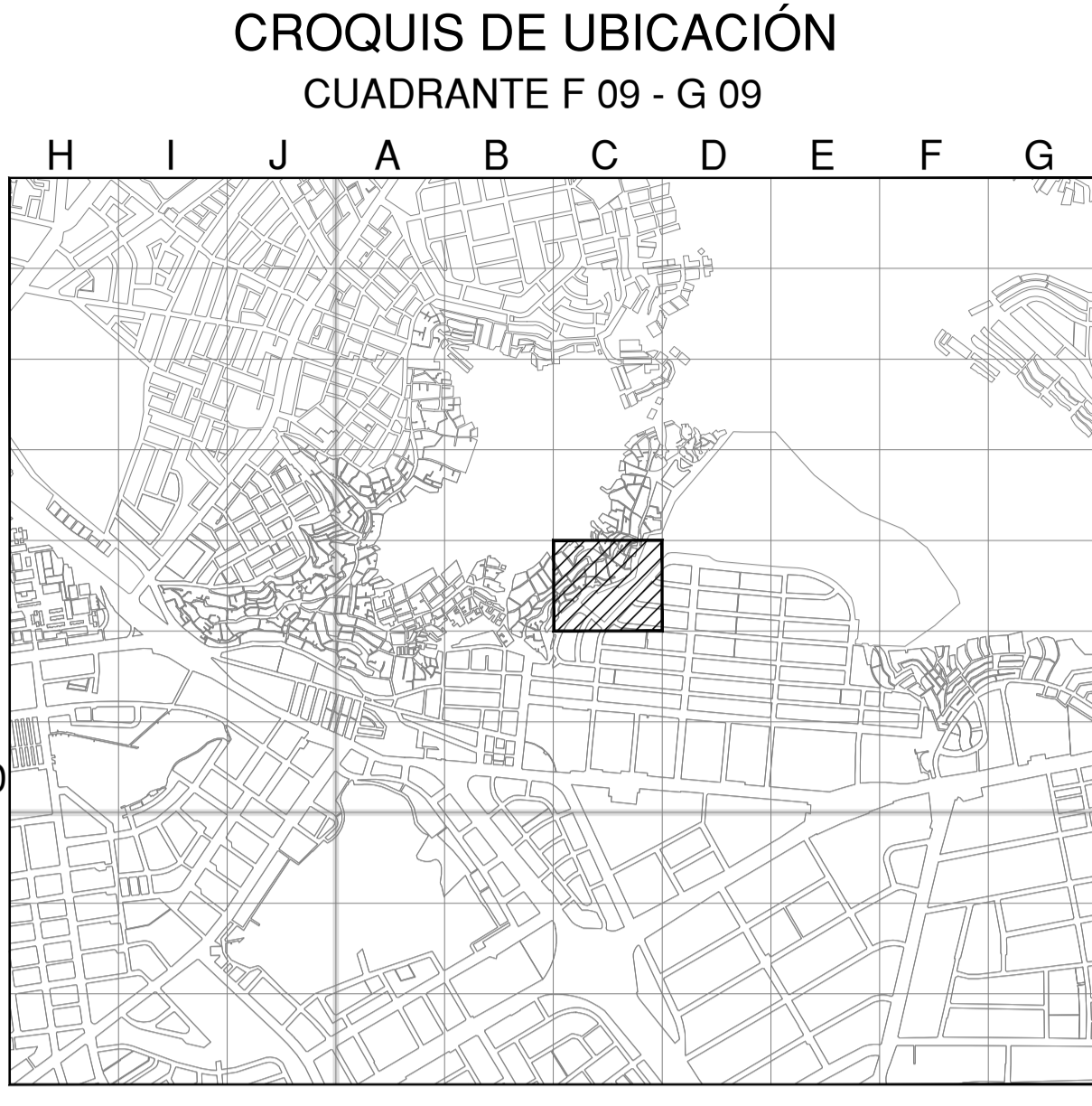


ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certificación





EAG - SECTOR 002300 MALLA 001



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

SIMBOLOGIA

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| Válvula | | TEE de Todo Diámetro | |
| 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 Progresiva: 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 #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
- AREA NATURAL PROTEGIDA
- AREA COMPACTACION Y REPOSICION

CAAMA CO. S.A.S.
 ING. DIEGO E. GUISEPÉ GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP# 183482
 Representante Técnico

| | | | | | | |
|---|--------------------|--|------------|---------------|---------------------------|---|
| A | PLANO PARA PERMISO | 06/10/2022 | E.C.G. | D.Q.G. | D.Q.G. | |
| REV. | DESCRIPCIÓN | FECHA | DIBUJO | REVISÓ | APROBÓ | |
| LISTA DE REVISIONES | | | | | | |
| | | REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO | | | | |
| TÍTULO: REDES DE POLIETILENO - EL AGUSTINO EAG - SECTOR 002300 MALLA 001 PLANO MAESTRO | | | | | | |
| DIBUJO: | E.C.G. | FECHA: | 06/10/2022 | DISTRITO: | EL AGUSTINO | |
| REVISÓ: | D.Q.G. | ESCALA: | S/E | ZONA Y MALLA: | SECTOR 002300 - MALLA 001 | |
| APROBÓ: | D.Q.G. | FILE: | - | REEMPLAZA: | - | |
| | | | | PLANO N°: | PPE-18-1516-00-PM-01 | |
| | | | | | REV.: | A |

| Id | Nombre de tarea | Duración | D-1 | D1 | D2 | D3 |
|----|--|---------------|-----|----|----|----|
| 1 | PROYECTO: EAG - SECTOR - 002300 - MALLA - 001 | 2 días | | | | |
| 2 | TRAMO: AV. SANTA ROSA | 2 días | | | | |
| 3 | Señalización | 2 días | | | | |
| 4 | Compactacion de Base y Sub Base | 1 día | | | | |
| 5 | Reposicion de Pavimento | 1 día | | | | |
| 6 | Limpieza de Obra | 1 día | | | | |
| 7 | 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 | | | |

Ing. DIEGO E. GUISPE GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP/ 183492