

**CARGO**

**DESGLOSAR**

Nº 004616

-2023



MUNICIPALIDAD  
PROVINCIAL  
DE CAÑETE  
TELEFONO : 581-1347

Nº 004616 -2023

EXP. REGISTRO Nº

11:53

HORA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
DE CAÑETE

27 APR. 2023

482  
100

TRAMITE  
DOCUMENTARIO

Gas Natural de Lima y Callao S.A. Cálida

NOMBRES Y APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL

NOTA: Declaro bajo juramento que los datos consignados en el presente documento son verdaderos y que pueden ser verificados en cualquier momento. En caso de establecer lo contrario, me someto a las medidas previstas en la Ley Nº 27444 - Ley de Simplificación Administrativa.

Presente -

Asunto. Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "SVC - SECTOR 000100 MALLA 001, 006, 007 - SECTOR 000500 MALLA 009, 010, 011"

Radicado : R2023-019502

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 "SVC - SECTOR 000100 MALLA 001, 006, 007 - SECTOR 000500 MALLA 009, 010, 011" ubicado en el Distrito de San Vicente de Cañete, 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 **GYA CONSTRUCCIONES SAC** identificada con RUC N°20392466275, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Jairo Cordero Olivera, con registro del Colegio de Ingenieros N° 230690; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Raúl García con registro del Colegio de Ingenieros N°64179.

En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 124.1 del artículo 124° del TUO de la Ley N° 27444, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al señor **EDER RULY MERA LEÓN** identificado 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, hasta la finalización del proyecto.

Asimismo, señalamos que de acuerdo al 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:**

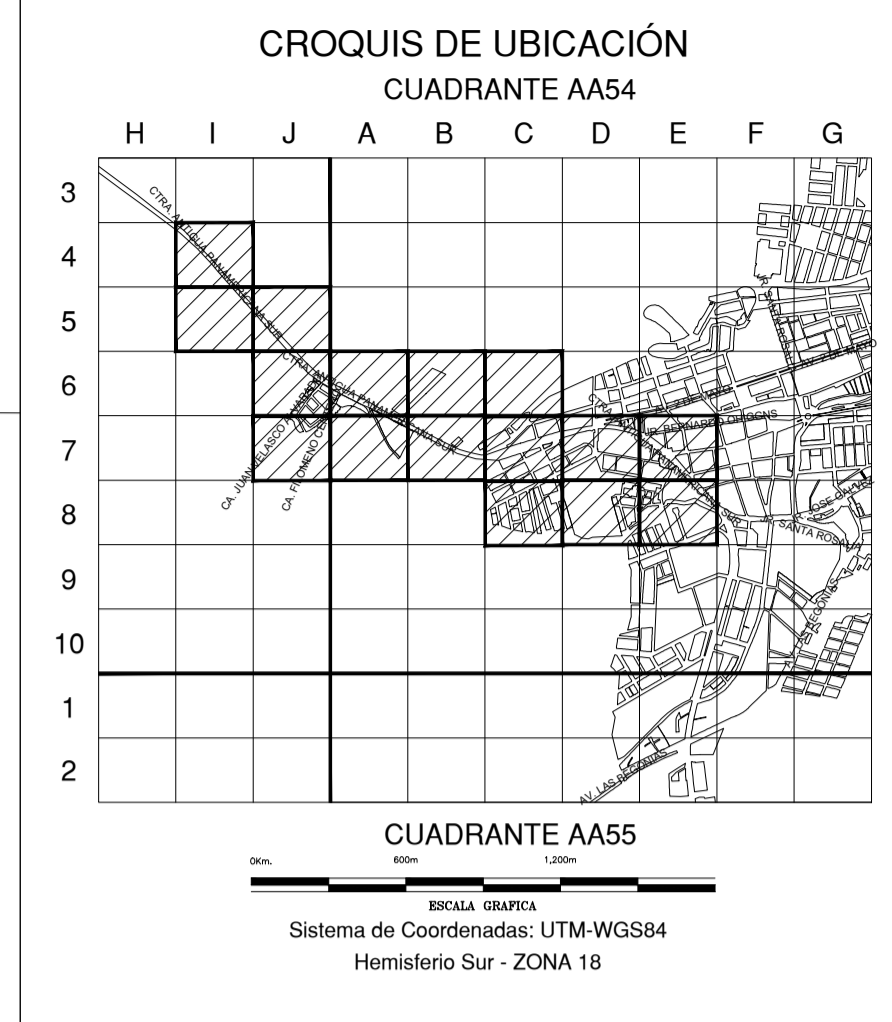
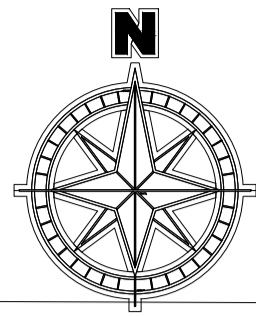
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 19/04/2023 14:58:26

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal





GN-LM-PE-SVC-S000100-MA-006

GN-LM-PE-SVC-S000100-MA-007

GN-LM-PE-SVC-S000100-MA-001

GN-LM-PE-SVC-S000500-MA-009

GN-LM-PE-SVC-S000500-MA-014

GN-LM-PE-SVC-S000500-MA-010

**SIMBOLOGÍA**

|                   |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| Válvula           |  | Conexión con Silete (TF)                         |  |
| Tapón             |  | Conexión con Tapping Tee (EF)                    |  |
| Reducción         |  | Conexión sin válvula de exceso de flujo          |  |
| Transición AC-PE  |  | Punto de Inicio de Progreso: 0.00                |  |
| ERP               |  | Punto Control Topográfico                        |  |
| Tiducto           |  | Punto de salida de cable de detección en acomoda |  |
| Punto de emplante |  | Zona de protección mecánica de la red            |  |
| Gabinete          |  | Tramo con tapado diferente a lo típico           |  |

**TIPO DE LÍNEA**

|                      |       |
|----------------------|-------|
| TUBERÍA PE ø200mm    | PE200 |
| TUBERÍA PE ø160mm    | PE160 |
| TUBERÍA PE ø110mm    | PE110 |
| TUBERÍA PE ø90mm     | PE90  |
| TUBERÍA PE ø85mm     | PE85  |
| TUBERÍA PE ø83mm     | PE83  |
| TUBERÍA PE ø72mm     | PE72  |
| TUBERÍA PE ø200mm    | PE200 |
| TUBERÍA PE (CON GAS) | PE    |

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**LISTA DE METRADOS**

| Ø TUBERÍA | LONGITUD |
|-----------|----------|
| Ø 20 mm   | ---      |
| Ø 32 mm   | 2233.10  |
| Ø 63 mm   | 2610.10  |
| Ø 90 mm   | ---      |
| Ø 110 mm  | 153.67   |
| Ø 160 mm  | ---      |
| Ø 200 mm  | 1593.51  |
| Total     | 6590.37  |

**Jairo J. Cordero Olivera**  
INGENIERO CIVIL  
CIP 230690  
GYA CONSTRUCCIONES SAC

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

**Cálida** **GYA**

TÍTULO: REDES DE POLIETILENO - SAN VICENTE DE CAÑETE  
SVC-SECTOR-000100-MALLA-(001-006-007);SECTOR-000500-MALLA-(009 AL 011)  
**PLANO MAESTRO**





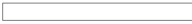













|            |                       |  |            |            |
|------------|-----------------------|--|------------|------------|
| PROYECTO   | FECHA                 | DISEÑO   | REVISADO   | APROBADO   |
| J. CORDERO | 11-04-2023            | J. CORDERO   | J. CORDERO | J. CORDERO |
| ESCALA     | ZONA                  | PROYECTO   | FECHA      | REVISADO   |
| 1/1        | SAN VICENTE DE CAÑETE | PEE-21-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-00-PM-01 | 11-04-2023 | ---        |

CRONOGRAMA DE OBRA

Proyecto: "SVC-SECTOR-000100-MALLA-(001-006-007); SECTOR-000500-MALLA-(009 AL 011) "  
 Distrito: SAN VICENTE DE CAÑETE

| Id | Nombre de tarea  | Duración       | día -8 | día -1 | día 7 | día 14 | día 21 | día 28 | día 35 | día 42 | día 49 | día 56 | día 63 | día 70 |
|----|--|----------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | <b>ACTIVIDADES DE OBRA</b>   | <b>50 días</b> |        | ▼      |       |        |        |        |        |        |        |        |        | ▼      |
| 2  | Inicio de Obra   | 0 días         |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 3  | Recorrido Informativo y Difusión   | 50 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 4  | Replanteo de Trazo   | 50 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 5  | <b>SAN VICENTE DE CAÑETE</b>   | <b>50 días</b> |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 6  | <b>SVC-SECTOR-000100-MALLA-(001-006-007);<br/>SECTOR-000500-MALLA-(009 AL 011)</b> | 50 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 7  | Señalización   | 45 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 8  | Rotura de Pavimentos y Veredas   | 45 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 9  | Excavación de Zanja  | 45 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 10 | Instalacion de tubería   | 45 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 11 | Relleno y Compactación   | 45 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 12 | Reposicion de sardineles y areas verdes  | 45 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 13 | Reposicion de Pavimento, Vereda  | 46 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 14 | <b>FIN - CONSTRUCCION</b>  | 0 días         |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15 | <b>Limpieza y Aseo</b>   | 50 días        |        | ▶      |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

  
**Jairo J. Condoro Olivera**  
 INGENIERO CIVIL  
 CIP N° 230690  
 GYA CONSTRUCCIONES SAC

|                      |  |                  |   |                           |   |
|----------------------|--|------------------|---|---------------------------|---|
| Tarea                |  | Hito exteTarea   |  | Informe de resumen manual |  |
| División             |  | Tarea inactiva   |  | Resumen manual            |  |
| Hito                 |   | Hito inactivo    |  | Sólo el comienzo          |  |
| Resumen              |  | Resumen inactivo |  | Sólo fin                  |  |
| Resumen del proyecto |  | Tarea manual     |  | Progreso                  |  |
| Tareas externas      |  | Sólo duración    |  | División                  |  |