



**CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-(0623-0624-0626-0627-0629-0630-0665-0667)**

Lima, 22 de febrero del 2023

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BARRANCO**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto BAR SECTOR 000200 MALLA 06; SECTOR 000400 MALLA 01 AL 05,07,08,010.

**Radicado: R2023 - 009228**

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A.** - Cálida, 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 **“BAR SECTOR 000200 MALLA 06; SECTOR 000400 MALLA 01 AL 05,07,08,010”**, ubicado en el Distrito del Barranco, 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 Ingeniero Juan Carlos Chaupis Sánchez, con registro del Colegio de Ingenieros N° 55216; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ing. Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

CÁLCULO  
C. Morelli 150  
C.C La Rambla, Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 611-7500  
San Borja, Lima, Perú

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 WILSON GUERRERO BUITRAGO identificado con C.E. 001022384 y/o LUIS CARLOS MOLINA QUINTANILLA con DNI N° 45624802, 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).
- [Abel.Villanueva@calidda.com.pe](mailto:Abel.Villanueva@calidda.com.pe)
- [Luis.Molina@alfacosac.com](mailto:Luis.Molina@alfacosac.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: 23/02/2023 15:58:51

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



## CONSULTA TRÁMITE

Tipo Trámite

N° Documento

Año

Expediente

989

2023

BUSCAR

N° Expediente  
E-989-2023

Administrado  
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.

N° Folios  
85

Fecha Movimiento : 10/03/2023 10:41

**Área**

GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

**Etapas**

INGRESADO

**Teléfono del Área**

203-6730 ANEX. 340

**Detalle**

INSTALAR RED DE TUBERÍAS PARA SUMINISTRAR GAS NATURAL (1,430.73M) A TRAVÉS DEL PROYECTO DENOMINADO "BAR SECTOR 000200 MALLA 06; SECTOR 000400 MALLA 01 AL 05,07,08,010"; EN AV. ALMIRANTE MIGUEL GRAU, JR. UNIÓN, PJ. JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN, JR. GIO BATTÀ ISOLA. \*RECIBO 1058076



**CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-(0623-0624-0626-0627-0629-0630-0665-0667)**

Lima, 22 de febrero del 2023

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto BAR SECTOR 000200 MALLA 06; SECTOR 000400 MALLA 01 AL 05,07,08,010.

**Radicado: R2023 - 009228**

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A.** - Cálida, 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 **“BAR SECTOR 000200 MALLA 06; SECTOR 000400 MALLA 01 AL 05,07,08,010”**, ubicado en el Distrito del Barranco, 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 Ingeniero Juan Carlos Chaupis Sánchez, con registro del Colegio de Ingenieros N° 55216; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ing. Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

CÁLCULO  
C. Morelli 150  
C.C La Rambla, Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 611-7500  
San Borja, Lima, Perú

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 WILSON GUERRERO BUITRAGO identificado con C.E. 001022384 y/o LUIS CARLOS MOLINA QUINTANILLA con DNI N° 45624802, 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).
- [Abel.Villanueva@calidda.com.pe](mailto:Abel.Villanueva@calidda.com.pe)
- [Luis.Molina@alfacosac.com](mailto:Luis.Molina@alfacosac.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: 23/02/2023 15:58:50

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



| SEGUIMIENTO DEL DOCUMENTO |                                   |                        |                        |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| TIPO DE DOCUMENTO         | NRO.DOCUMENTO                     | FECHA DE RECEPCIÓN     | FECHA DE DERIVACIÓN    |
| EXPEDIENTE                | 2023 - 0000037232                 | 01-03-2023 09:28:01 AM | 01-03-2023 09:28:01 AM |
| RUC / DNI                 | ADMINISTRADO                      |                        |                        |
| 20503758114               | GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. |                        |                        |

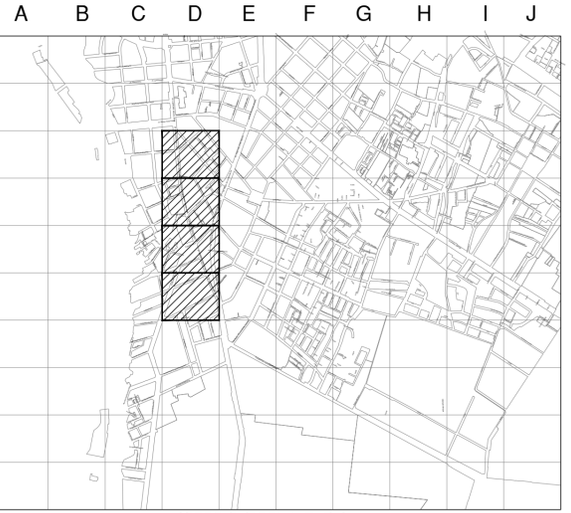
| DATOS DEL DOCUMENTO RECIBIDO             |        |       |
|------------------------------------------|--------|-------|
| TIPO                                     | NÚMERO | FOLIO |
| AUTORIZACIONES DE OBRAS EN VIAS PUBLICAS | 104157 | 47    |

MOVIMIENTOS DEL DOCUMENTO

| NRO | FECHA DE RECEPCIÓN        | AREA       | DOCUMENTO                                               | AREA DE DESTINO                          | FECHA DE RECEPCION | ESTADO         |
|-----|---------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|----------------|
| 1   | 01-03-2023<br>09:28:01 AM | MPV<br>GDU | AUTORIZACIONES DE<br>OBRAS EN VIAS PUBLICAS<br>  104157 | DIVISION DE<br>OBRAS Y REDES<br>PUBLICAS |                    | EN<br>PROYECTO |

Consulta realizada: 01/03/2023 11:35:48

CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTE F13



CUADRANTE F14

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

SIMBOLOGIA

|                  |  |                                                    |  |
|------------------|--|----------------------------------------------------|--|
| Válvula          |  | TEE de Todo Diámetro                               |  |
| Topón            |  | Conexión con Silleta (TF)                          |  |
| Reducción        |  | Conexión con Tapping Tee (EF)                      |  |
| Transep 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 acometido |  |
| Gabinete         |  | Zona de protección mecánica de la red              |  |
|                  |  | Tramo con tapada diferente a la típica             |  |

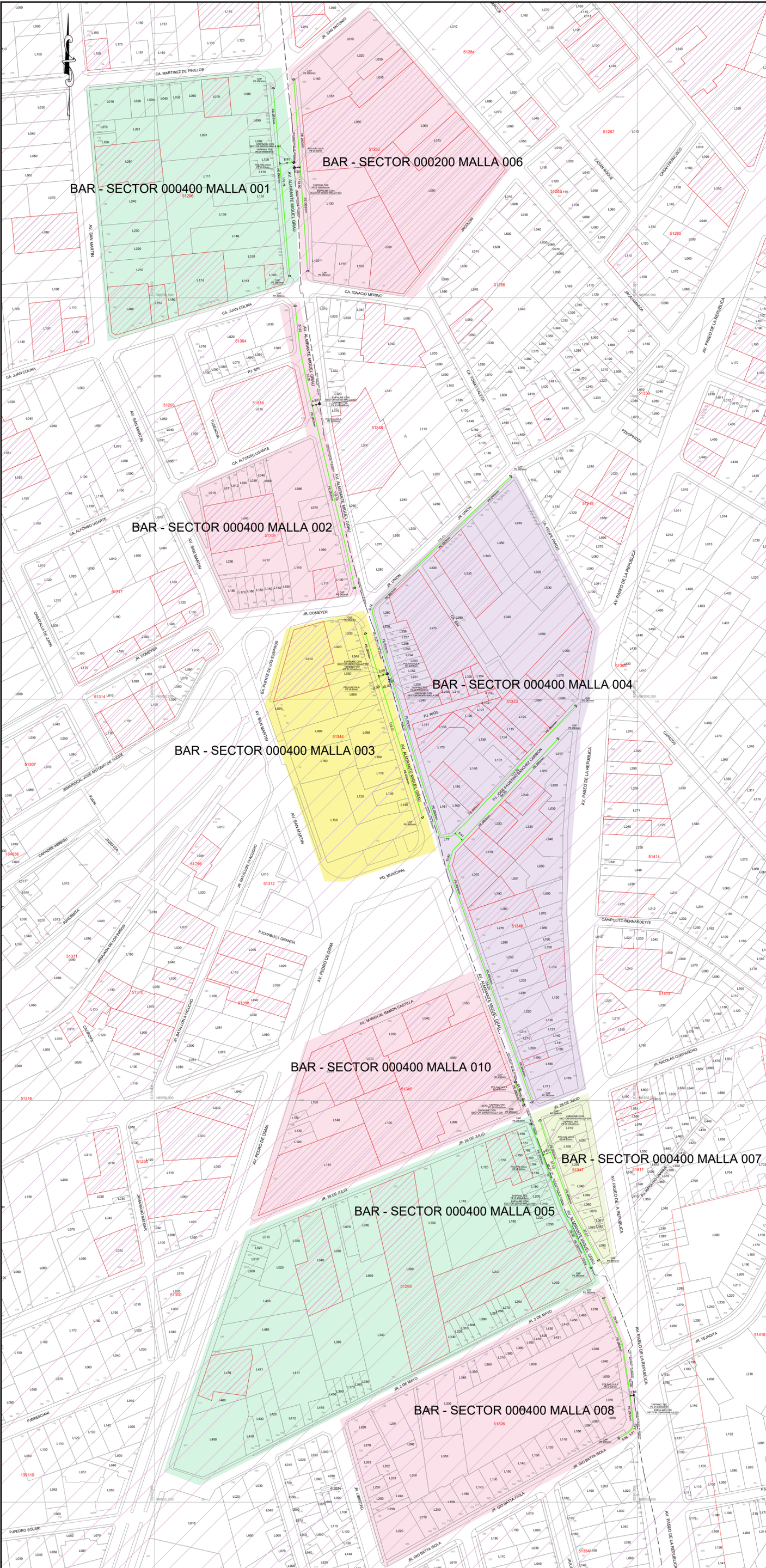
TIPO DE LINEA

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 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 ARQUEOLÓGICA  
ÁREA NATURAL PROTEGIDA

| METRADOS            |              |
|---------------------|--------------|
| DIAMETRO DE TUBERÍA | LONGITUD (m) |
| PE # 63 mm          | 1,520.40     |
| TOTAL:              | 1,520.40     |



**Alfa Co**  
Ing. DIEGO E. QUISEPÉ GARCÍA  
JEFE DE INGENIERÍA  
CIP 183492

Representante Técnico

|      |                    |            |        |        |        |
|------|--------------------|------------|--------|--------|--------|
| A    | PLANO PARA PERMISO | 09-02-2023 | 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**

TÍTULO: REDES DE POLIETILENO - BARRANCO  
BAR - SECTOR 000200 - MALLA 006  
BAR - SECTOR 000400 - MALLA 001...005-007-008-010  
PLANO MAESTRO

|                |                   |                                      |                                            |       |
|----------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|-------|
| DIBUJO: J.F.R. | FECHA: 09-02-2023 | DISTRITO: BARRANCO                   | PLANO N°:                                  | REV.: |
| REVISÓ: D.Q.G. | ESCALA: S/E       | ZONA Y MALLA: SECTOR 000200 / 000400 | PPE-21-(1741-1744-1746-1749-1764)-00-PM-01 | A     |
| APROBÓ: D.Q.G. | FILE:             | REEMPLAZA:                           |                                            |       |

| 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 | D37 | D39 | D41 | D43 | D45 | D47 |  |  |  |
| 1  | <b>PROYECTO: BAR-SECTOR-000200-MALLA-006 /<br/>BAR-SECTOR-000400-MALLA-001-002-003-004-005-007-008-010<br/>- BARRANCO</b>             | <b>40 días</b> | [Barra de proyecto: D1 a D45]      |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 2  | <b>CANALIZACION DE REDES DE POLIETILENO</b>                                                                                           | <b>40 días</b> | [Barra de canalización: D1 a D45]  |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 3  | <b>TRAMO: Av. Almirante Miguel Grau, Jr. Unión, Pj. José Faustino Sánchez Carrión, Jr. Gio Batta Isola, Av. Paseo de La República</b> | <b>36 días</b> | [Barra de tramo: D1 a D41]         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 4  | Recorrido informativo y difusión inicio de Obra                                                                                       | 1 día          | [Barra de inicio: D1]              |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 5  | Señalización y Detección de Interferencias                                                                                            | 33 días        | [Barra de señalización: D1 a D34]  |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 6  | Excavacion de Calicatas                                                                                                               | 33 días        | [Barra de excavación: D1 a D34]    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 7  | Corte de Pavimento                                                                                                                    | 33 días        | [Barra de corte: D1 a D34]         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 8  | Rotura y Demolicion de Pavimento                                                                                                      | 33 días        | [Barra de rotura: D1 a D34]        |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 9  | Excavacion de zanja                                                                                                                   | 33 días        | [Barra de excavación: D1 a D34]    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 10 | Soldadura de Tuberia                                                                                                                  | 33 días        | [Barra de soldadura: D1 a D34]     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 11 | Bajada de Tuberia                                                                                                                     | 33 días        | [Barra de bajada: D1 a D34]        |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 12 | Relleno de zanja                                                                                                                      | 33 días        | [Barra de relleno: D1 a D34]       |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 13 | Compactacion de Base y Sub Base                                                                                                       | 33 días        | [Barra de compactación: D1 a D34]  |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 14 | Reposicion de Pavimento                                                                                                               | 33 días        | [Barra de reposición: D1 a D34]    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 15 | <b>PRUEBAS DE HERMETICIDAD</b>                                                                                                        | <b>2 días</b>  | [Barra de pruebas: D43 a D45]      |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 16 | Prueba de hermeticidad ( 24 Horas )                                                                                                   | 2 días         | [Barra de prueba: D43 a D45]       |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 17 | <b>GASIFICACION</b>                                                                                                                   | <b>2 días</b>  | [Barra de gasificación: D45 a D47] |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 18 | Excavacion,Relleno y Compactacion de Base y Sub Base                                                                                  | 1 día          | [Barra de excavación: D46]         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 19 | Reposicion de Pavimento                                                                                                               | 1 día          | [Barra de reposición: D46]         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 20 | Limpieza de Obra                                                                                                                      | 1 día          | [Barra de limpieza: D46]           |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 21 | Entrega de Obra                                                                                                                       | 1 día          | [Barra de entrega: D46]            |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |

|                      |  |                  |  |                           |  |                 |  |
|----------------------|--|------------------|--|---------------------------|--|-----------------|--|
| 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 183402