

Lima, 14 de enero del 2022

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EXT. DE RED A AV. RIVA AGUERO ESQ. AV. VENEZUELA – SMI SECTOR 000800 MALLA 001

Radicado: R2022 - 001660

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 A AV. RIVAGUERO ESQ. AV. VENEZUELA – SMI SECTOR 000800 MALLA 001”**, ubicado en el Distrito de San Miguel, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

- **AV. JOSE DE LA RIVA AGUERO, DESDE CA. LOS CEDROS HASTA AV. VENEZUELA.**
- **AV. VENEZUELA, DESDE AV. JOSE DE LA RIVA AGUERO HASTA CA. FRANCISCO DIEZ CANSECO.**

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

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



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **ALFACO SAC** identificada con RUC N°220601832390, 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.

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 BERTHA SULIANA HERRERA CHAMORRO con DNI N° 42573068, 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.

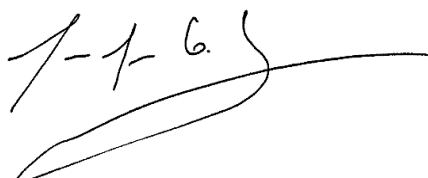
Asimismo, señalamos que de acuerdo al numeral 20.4 del artículo 20° del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- Casilla.Electronica@proveedores.calidda.com.pe
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- Relacionista Comunitaria [suliana.herrera@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,



Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CONSULTA DE SEGUIMIENTO DE TRÁMITE DOCUMENTARIO

| SEGUIMIENTO DEL DOCUMENTO | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| TIPO DE DOCUMENTO | NRO.DOCUMENTO | FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN |
| EXPEDIENTE | 2022 - 0000007225 | 17-01-2022 02:41:03 PM |
| RUC / DNI | ADMINISTRADO | |
| 20503758114 | GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. | |

| DATOS DEL DOCUMENTO RECIBIDO | |
|--|--------------|
| TIPO Y NÚMERO | FOLIO |
| AUTORIZACIONES DE OBRAS EN VIAS PUBLICAS | 51 |

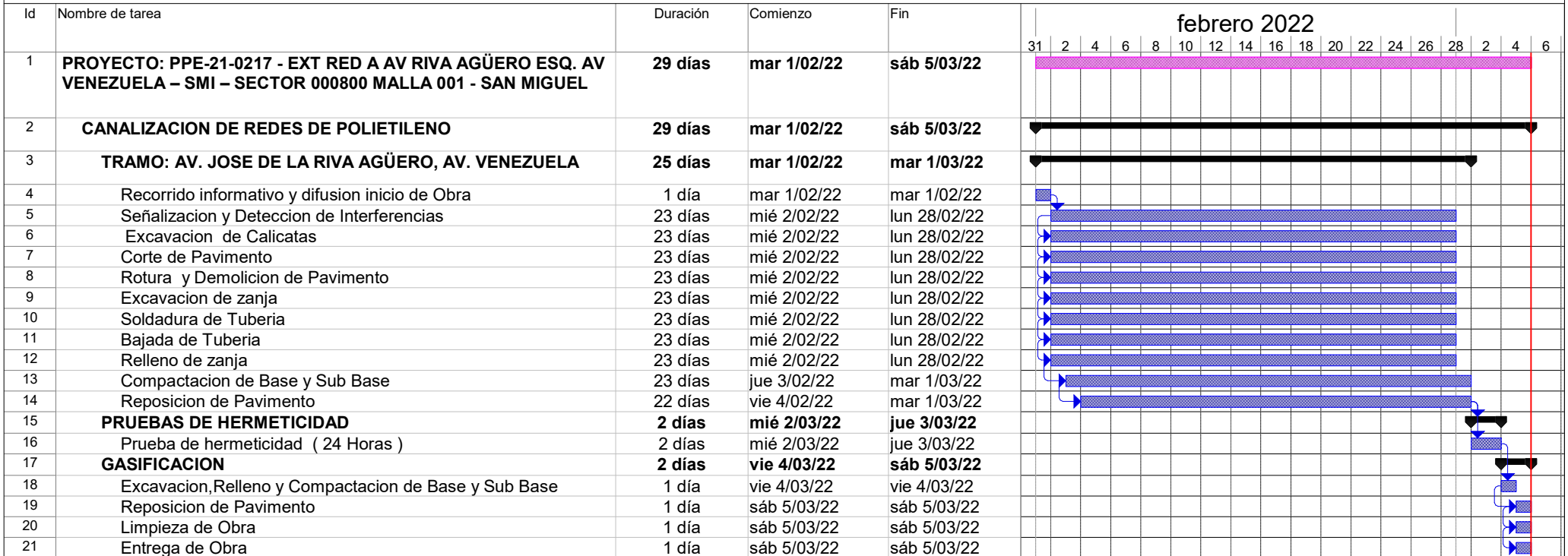
MOVIMIENTOS DEL DOCUMENTO

| NRO | FECHA DE DERIVACIÓN | ÁREA DESTINO | ESTADO |
|------------|----------------------------|------------------------------|---------------|
| 1 | 17-01-2022 02:41:03 PM | AREA DE TRAMITE DOCUMENTARIO | EN PROYECTO |

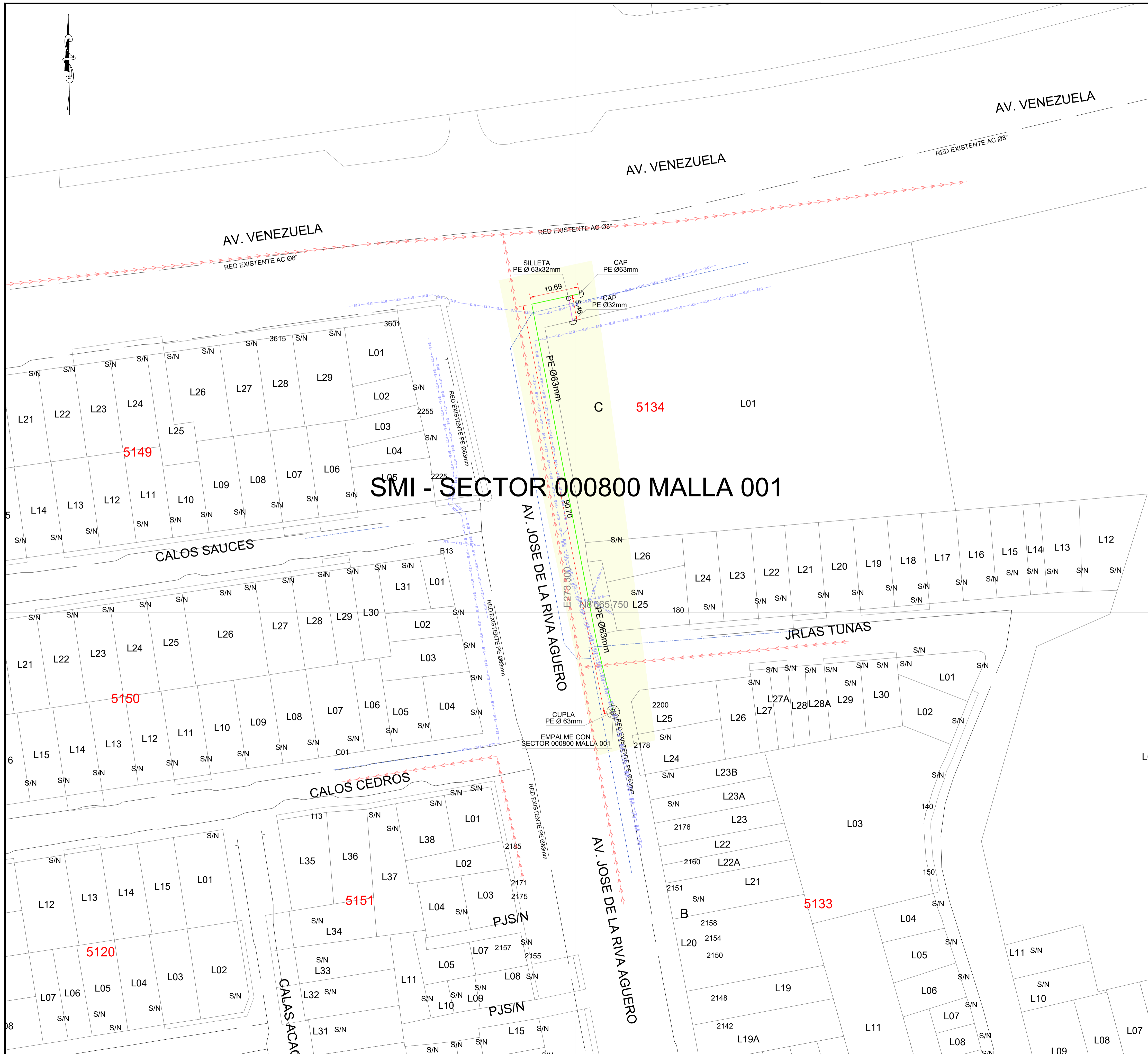
Consulta realizada: 01/17/2022 16:17:57

CRONOGRAMA DE OBRA

Proyecto: PPE-21-0217 - EXT RED A AV RIVA AGÜERO ESQ. AV VENEZUELA
SMI – SECTOR 000800 MALLA 001
SAN MIGUEL



| | | | | | | | |
|----------------------|--|------------------|--|---------------------------|--|-----------------|--|
| 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 | | | |



CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE C09 - C09

F G H I J A B C D E

6
7
8
9
10
1
2
3
4
5

CUADRANTE C10 - D10

ESCALA GRAFICA 1:200m

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 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

LEYENDA DE INTERFERENCIAS

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| INTERFERENCIA CANAL | — LC — LC — LC — LC — LC — LC — |
| INTERFERENCIA TELEFONIA | — T — T — T — T — T — T — |
| INTERFERENCIA AGUA | — A — A — A — A — A — A — |
| INTERFERENCIA ALCANTARILLADO | — AT — AT — AT — AT — AT — AT — |
| INTERFERENCIA ALTA TENSION | — AT — AT — AT — AT — AT — AT — |
| INTERFERENCIA MEDIA TENSION | — MT — MT — MT — MT — MT — MT — |
| INTERFERENCIA BAJA TENSION | — BT — BT — BT — BT — BT — BT — |

METRADOS

| DIAMETRO DE TUBERÍA | LONGITUD (m) |
|---------------------|---------------|
| PE Ø 32 mm | 5.46 |
| PE Ø 63 mm | 101.38 |
| PE Ø 90 mm | --- |
| PE Ø 110 mm | --- |
| PE Ø 160 mm | --- |
| PE Ø 200 mm | --- |
| TOTAL: | 106.84 |

Representante Técnico

| | | | | | |
|------|-------------------------|------------|--------|--------|--------|
| 1 | PLANO PARA CONSTRUCCIÓN | 19/01/2022 | J.F.R. | D.Q.G. | D.Q.G. |
| 0 | PLANO PARA CONSTRUCCIÓN | 07/01/2022 | J.F.R. | 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: **PPE-21-0217 - REDES DE POLIETILENO - SAN MIGUEL**
EXT RED A AV RIVA AGUERO ESQ. AV VENEZUELA
SMI - SECTOR 000800 - MALLA 001
PLANO MAESTRO

| | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|---------|
| DIBUJO: J.F.R. | FECHA: 19/01/2022 | DISTRITO: SAN MIGUEL | PLANO N°: | REV.: 1 |
| REVISÓ: D.Q.G. | ESCALA: S/E | ZONA Y MALLA: SECTOR-000800-MALLA-001 | PPE-21-0217-00-PM-01 | |
| APROBÓ: D.Q.G. | FILE: | REEMPLAZA: | | |