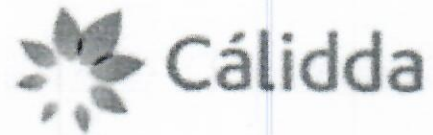


★2022-121894★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-1326

Lima, 23 de Setiembre de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACHACAMAC
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "PAC - SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02"

Radicado: R2022-051572

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 "**PAC - SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02**", ubicado en el distrito de **Pachacamac**, 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

CÁLIDDA
 C. Morelli 150
 C.C. La Rambla, Torre 2,
 Teléfono: (51-1) 411-7500
 San Borja, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUREDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Edwin Yair Uribe Salazar, con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Raúl García con registro del Colegio de Ingenieros N°64179.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 126° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al Señor EDER MERA LEON con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. ROBERT VALVERDE ALVARADO con DNI N° 41195791, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

Asimismo, señalamos que de acuerdo con el 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
- emera@meraasesores.com

POR LO EXPUESTO

Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

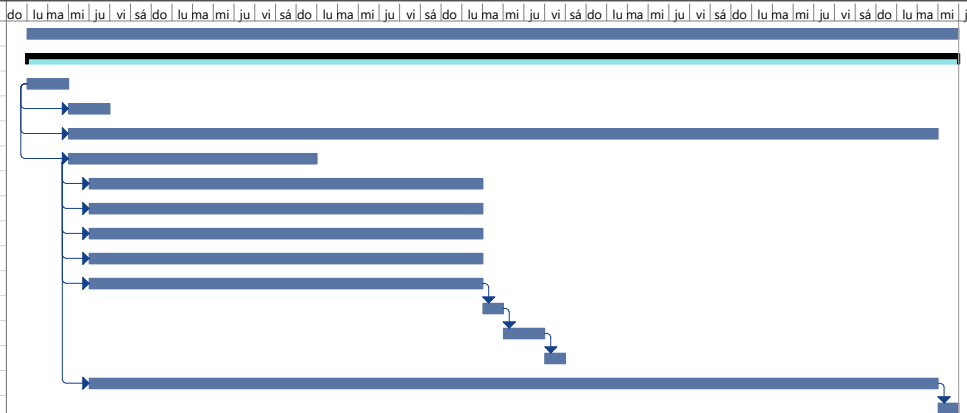
Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 26/09/2022 09:05:05

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE PACHACAMAC

| Id | Nombre de tarea | Duración | Comienzo | Fin | do lu ma mi ju vi sá do tu ma mi ju vi sá do tu ma mi ju vi sá do tu ma mi ju vi sá do tu ma mi ju |
|----|--|----------|--------------|--------------|--|
| 1 | ACTIVIDADES - DISTRITO DE PACHACAMAC | 45 días | lun 10/10/22 | mié 23/11/22 | |
| 2 | PPE0-21-1326 - PAC - SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02 | 45 días | lun 10/10/22 | mié 23/11/22 | |
| 3 | Recorrido informacion y Difusión | 2 días | lun 10/10/22 | mar 11/10/22 | |
| 4 | Replanteo de trazo | 2 días | mié 12/10/22 | jue 13/10/22 | |
| 5 | Señalización | 42 días | mié 12/10/22 | mar 22/11/22 | |
| 6 | Calicatas | 12 días | mié 12/10/22 | dom 23/10/22 | |
| 7 | Corte y Demolición | 19 días | jue 13/10/22 | lun 31/10/22 | |
| 8 | Excavación | 19 días | jue 13/10/22 | lun 31/10/22 | |
| 9 | Tendido de tuberías | 19 días | jue 13/10/22 | lun 31/10/22 | |
| 10 | Relleno y Compactacion | 19 días | jue 13/10/22 | lun 31/10/22 | |
| 11 | Acabado vereda y/o pista (resane) | 19 días | jue 13/10/22 | lun 31/10/22 | |
| 12 | Fin de construccion | 1 día | mar 1/11/22 | mar 1/11/22 | |
| 13 | Prueba de hermeticidad | 2 días | mié 2/11/22 | jue 3/11/22 | |
| 14 | Gasificacion | 1 día | vie 4/11/22 | vie 4/11/22 | |
| 15 | Resanes y limpieza | 41 días | jue 13/10/22 | mar 22/11/22 | |
| 16 | Entrega de obra | 1 día | mié 23/11/22 | mié 23/11/22 | |



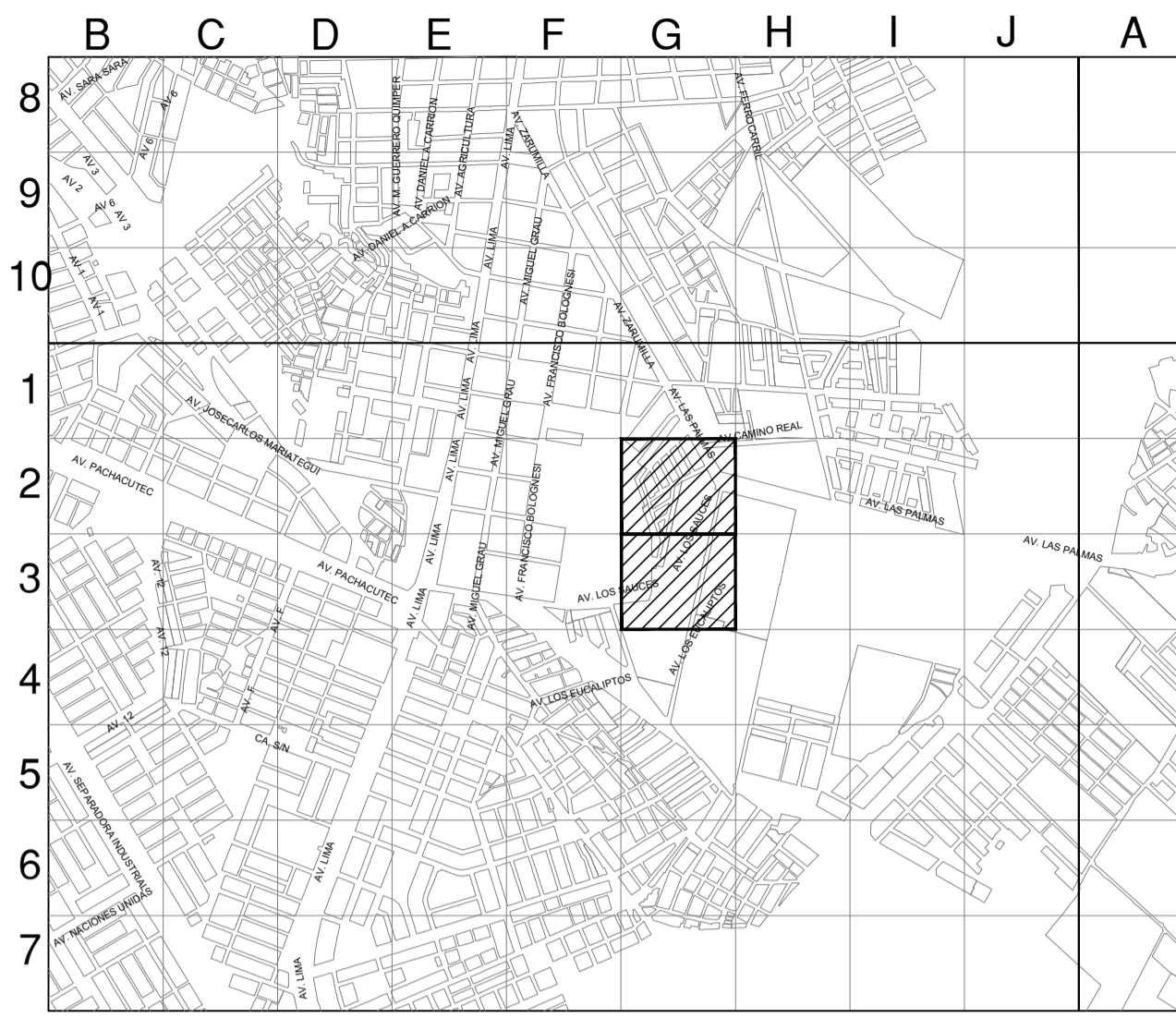
EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|
| Tarea | | Agrupar por síntesis | | Hito externo | | solo duración | | Fecha límite | |
| División | | Tarea resumida | | Tarea inactiva | | Informe de resumen manual | | Progreso | |
| Hito | | Hito resumido | | Hito inactivo | | Resumen manual | | | |
| Resumen | | Progreso resumido | | Resumen inactivo | | solo el comienzo | | | |
| Resumen del proyecto | | Tareas externas | | Tarea manual | | solo fin | | | |



PAC - SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02

CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE J16 - K16



ESCALA GRAFICA
1:500m
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 emplame | | Punto de salida de cable de detección en acometida | |
| Gabinete | | Zona de protección mecánica de la red | |
| | | Tramo con tapado diferente a la típica | |

TIPO DE LINEA

| | |
|----------------------|-------|
| TUBERIA PE ø200mm | PE200 |
| TUBERIA PE ø160mm | PE160 |
| TUBERIA PE ø110mm | PE110 |
| TUBERIA PE ø90mm | PE90 |
| TUBERIA PE ø63mm | PE63 |
| TUBERIA PE ø32mm | PE32 |
| TUBERIA PE ø20mm | PE20 |
| TUBERIA 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 | 826.14 |
| PE ø 63 mm | --- |
| PE ø 90 mm | --- |
| PE ø 110 mm | --- |
| PE ø 160 mm | --- |
| PE ø 200 mm | --- |
| TOTAL: | 826.14 |

| COORDENADAS DEL EMPALME | |
|-------------------------|----------------|
| X | 292 870.8683 |
| Y | 8 647 584.7683 |

EDWIN YAUR URIBE SALAZAR
Ingeniero Civil
CIP N° 2514-T
Representante Técnico

| | | | | | |
|------|--------------------|------------|---------|--------|--------|
| A | PLANO PARA PERMISO | 21-09-2022 | MSF | EUS | EUS |
| REV. | DESCRIPCION | FECHA | ELABORÓ | REVISO | APROBO |

LISTA DE REVISIONES

Cálidda REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO :
PPE0-21-1326 Redes de Polietileno - Pachacamac
PAC - SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02
Plano Maestro

| | | | | |
|-----------------|--------------------|---|-----------------------|--------|
| DIBUJO : M.S.F. | FECHA : 21-09-2022 | DISTRITO : PACHACAMAC | PLANO N° : | REV. : |
| REVISO : E.U.S. | ESCALA : S/E | ZONA Y MALLA : SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02 | PPE0-21-1326-02-PM-01 | A |
| APROBO : E.U.S. | FILE : | REEMPLAZA : | | |