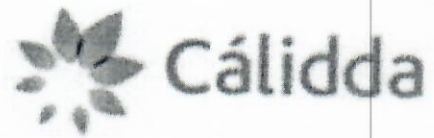


★2023-109025★



CODIGO DE PROYECTO: PPE0-22-0615,  
0614

Lima, 24 de Marzo de 2023

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTA ROSA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "SRO-SECTOR-001100-MALLA-007,008"

Radicado : R2023-015895

De nuestra consideración:

**Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda**, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Aldo Eduardo Vites Aciniega, Identificado con DNI N°42824097, 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 "**SRO-SECTOR-001100-MALLA-007,008**" ubicado en el Distrito de Santa Rosa, 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. S. S. S. S.  
Calle Santa Rosa Torre 2,  
Teléfono: (01) 263-7500  
San Juan de Lima, Perú



R

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:  
**ALDO EDUARDO VITES  
ARCINIEGA**  
Fecha: 27/03/2023 10:57:25

Aldo Eduardo Vites Aciniega  
Apoderado de Cálidda







### CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE 0A03

J A B C D E F G H I

7  
8  
9  
10  
1  
2  
3  
4  
5  
6

CUADRANTE 0A02

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

#### SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Silleta (TF)	
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cables de detección en acometida	
Punto de emplame		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapada 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

#### LISTA DE METRADOS

Ø TUBERIA	LONGITUD
ø 20 mm	---
ø 32 mm	---
ø 63 mm	785.10
ø 90 mm	---
ø 110 mm	---
ø 160 mm	---
ø 200 mm	---
<b>Total</b>	<b>785.10</b>

SITIO ARQUEOLÓGICO

Jairo J. Cordero Olivera  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 230690  
GYA COMO PRECISIONES SAC

Representante Técnico  
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	21-03-2023	C. CHAVEZ	J. CORDERO	J. CORDERO
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

#### LISTA DE REVISIONES

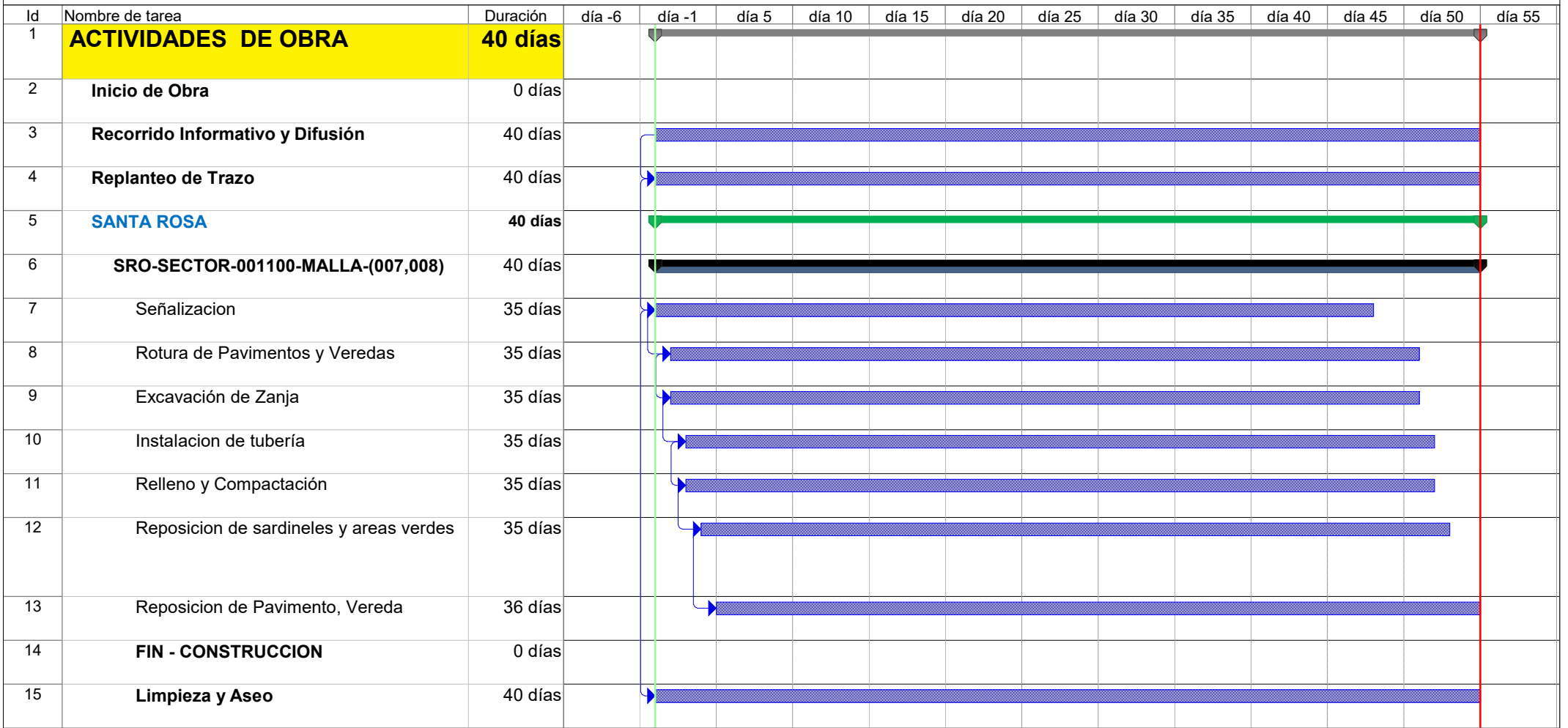
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL  
EN LIMA Y CALLAO

TITULO : **REDES DE POLIETILENO - SANTA ROSA  
SRO-SECTOR-001100-MALLA-(007,008)  
PLANO MAESTRO**











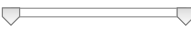






DIBUJO: C. CHAVEZ	FECHA: 21-03-2023	DISTRITO: SANTA ROSA	PLANO N°:	REV.:
REVISO: J. CORDERO	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: ---	PPE0-22-(0615-0614)-00-PM-01	A
APROBÓ: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		



**CRONOGRAMA DE OBRA**  
**Proyecto: "SRO-SECTOR-001100-MALLA-(007,008)"**  
**Distrito: SANTA ROSA**



  
**Jairo J. Conzaco Olivera**  
 INGENIERO CIVIL  
 CIP N° 1230690  
 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	