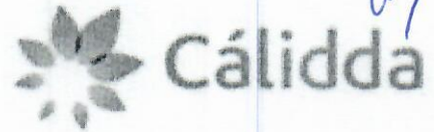


★2022-121653★



CODIGO DE PROYECTO: PPE0-21-0785,  
1556

Lima, 21 de Setiembre de 2022

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "CAR SECTOR 000901 MALLA 003, 018"

Radicado : R2022-049696

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 "**CAR SECTOR 000901 MALLA 003, 018**" ubicado en el Distrito de **Carabayllo**, 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) 461-7500  
San Borja, Lima, Perú



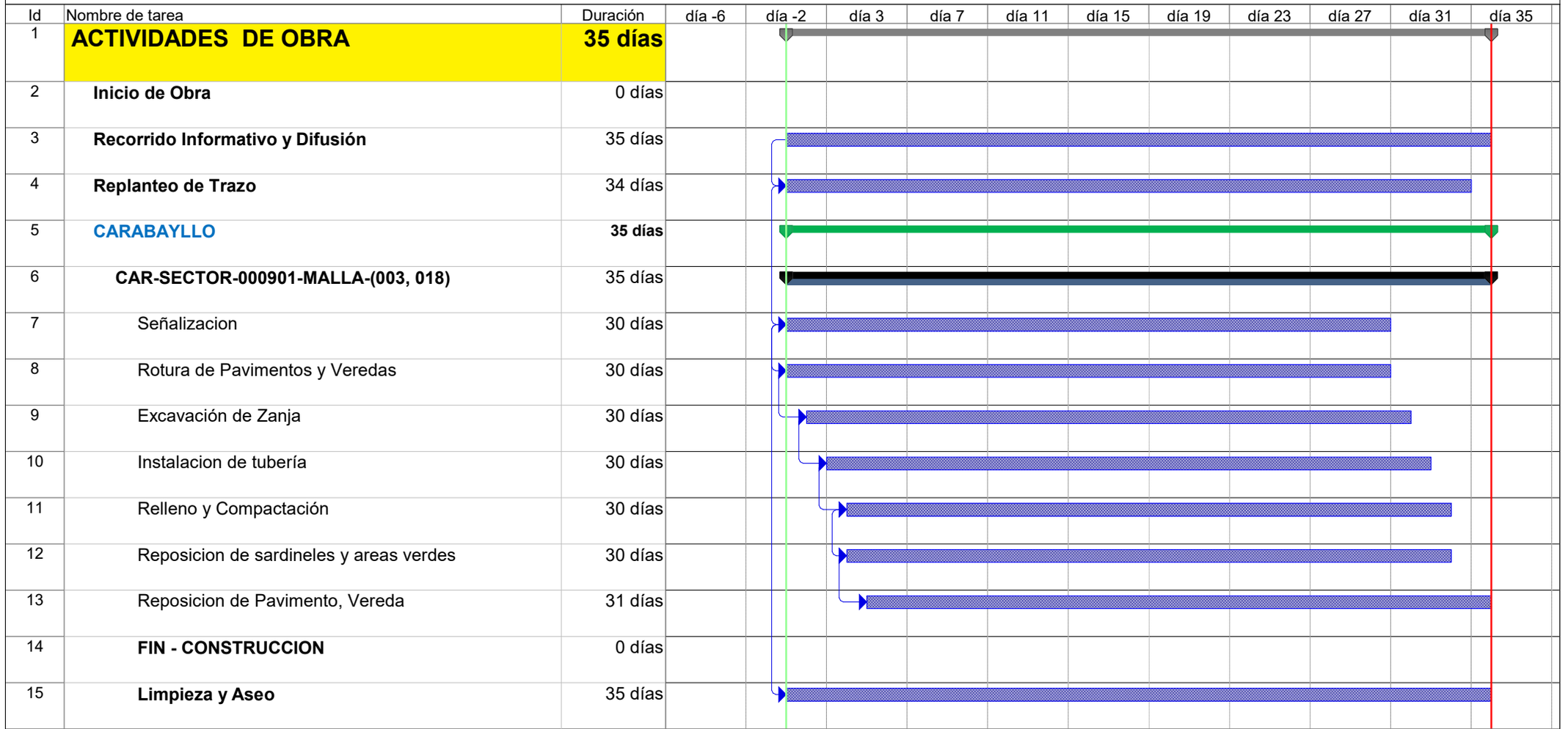
Código: 0507535  
Tramite: E2242910  
Clave: 56127889RS  
26/09/2022 09:57:00  
Usuario: acabreram

www.municarabayllo.gob.pe



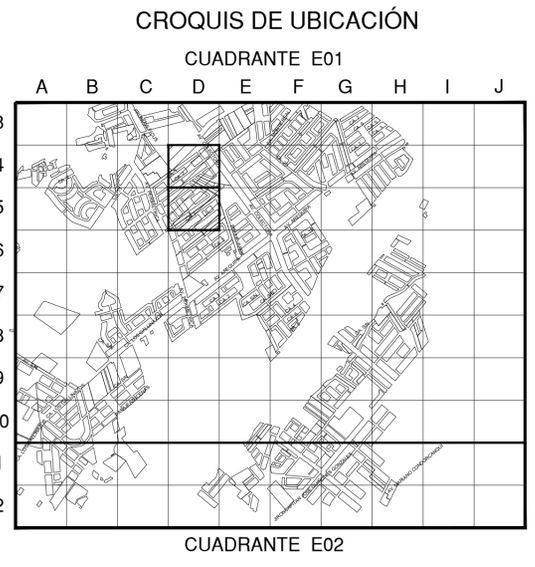


**CRONOGRAMA DE OBRA**  
**Proyecto: "CAR-SECTOR-000901-MALLA-(003, 018)"**  
**Distrito: CARABAYLLO**



*Jairo J. Cordero Olivera*  
**Jairo J. Cordero 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                  |  |



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

#### SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Sileta (TF)	
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progressiva: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable 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	166.50
Ø 63 mm	177.62
Ø 90 mm	---
Ø 110 mm	---
Ø 160 mm	---
Ø 200 mm	---
<b>Total</b>	<b>344.12</b>

Jairo J. Cordero Olivera  
 INGENIERO CIVIL  
 CIP N° 236990  
 GYA CONSTRUCCIONES SAC

Representante Técnico (Contratista)

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO
A	PARA CONSTRUCCION	12-09-2022	J. RAFAILE	J. CORDERO	J. CORDERO

#### LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	---	--

TÍTULO: PPE0-21-(0785-1556) - REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO CAR - SECTOR-000901-MALLA-(003, 018)  
 PLANO MAESTRO

DIBUJO: J. RAFAILE	FECHA: 12/09/2022	DISTRITO: CARABAYLLO	PLANO N°:	REV.:
REVISO: J. CORDERO	ESCALA: 1/600	ZONA Y MALLA: SECTOR-000901-MALLA-(003, 018)	REEMPLAZA:	PPE0-21-(0785-1556)-00-PM-01
APROBO: J. CORDERO	FILE: 1/1			1