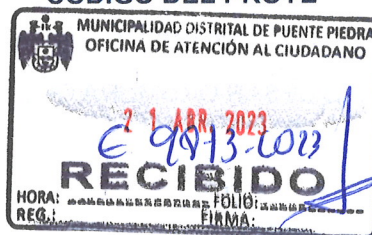




CÓDIGO DEL PROYE



Lima, 14 abril del 2023

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PUENTE PIEDRA**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto PPI SECTOR 004600 MALLA 01; SECTOR 005400 MALLA 03 ETAPA 2.

**Radicado: R2023 - 019448**

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 **"PPI SECTOR 004600 MALLA 01; SECTOR 005400 MALLA 03 ETAPA 2"**, ubicado en el Distrito de Puente Piedra, 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 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.



Municipalidad Distrital de Puente Piedra  
Sistema de gestión de trámite documentario

Expediente: **E-09873-2023**

Fecha: 21/04/2023 Hora: 14:11 Folio: 48

Nº Documento.:  
20503758114

Solicitante:  
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.  
- CALIDDA

Domicilio:  
LA RAMBLA TORRE 2 - SAN BORJA

Teléfono:  
6117500

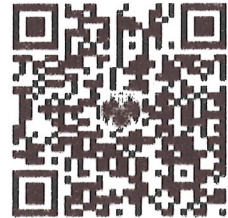
Detalles:  
SOLICITA AUTORIZACION PARA LA  
EJECUCION DE OBRAS DEL PROYECTO  
PPI SECTOR 004600 MALLA 01:  
SECTOR 005400 MALLA 03 ETAPA 02  
SUSCRITO POR ROBERTO FRANCO  
GIANOLI

Recepcionista  
KATIUSKA TATIANA TAPIA  
TULLUME

Solicitante

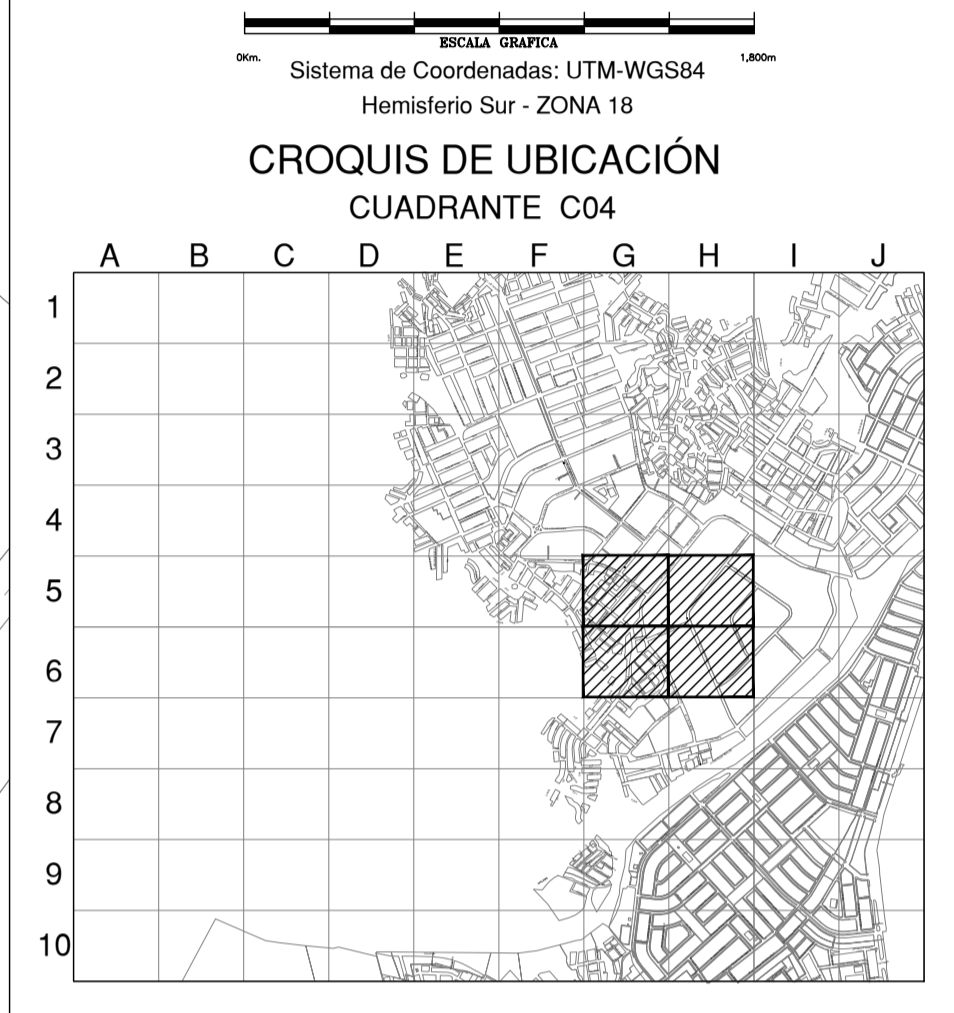
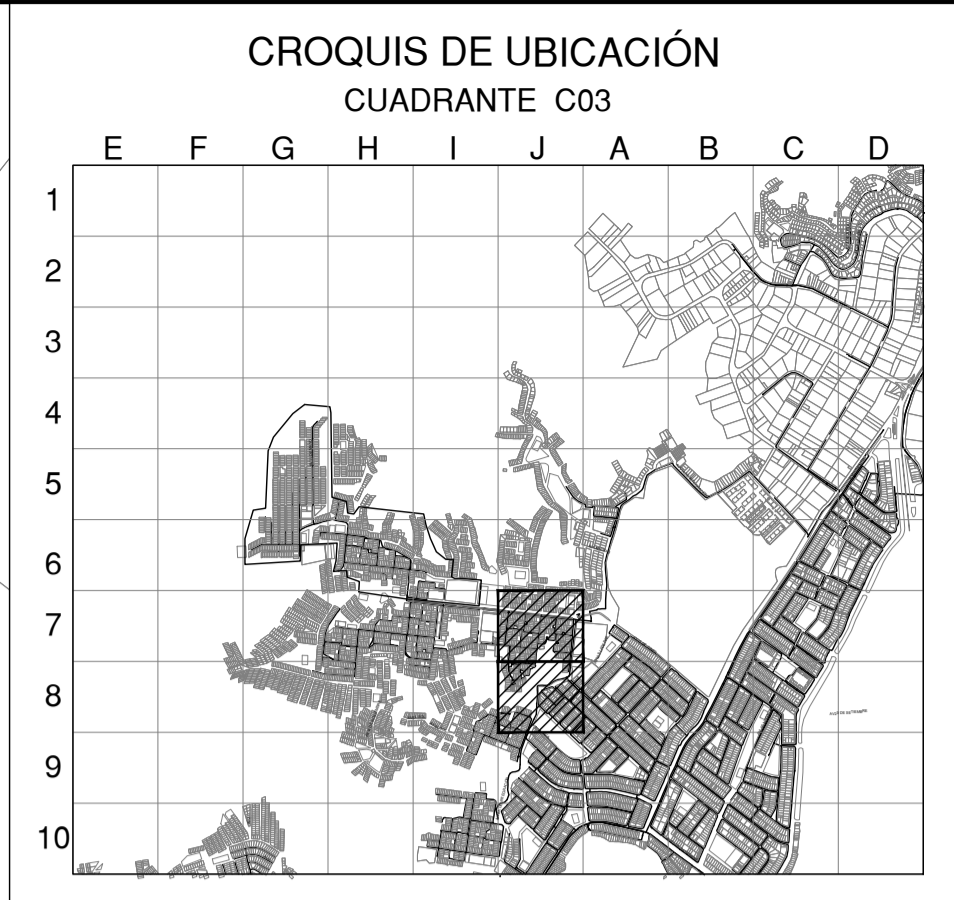
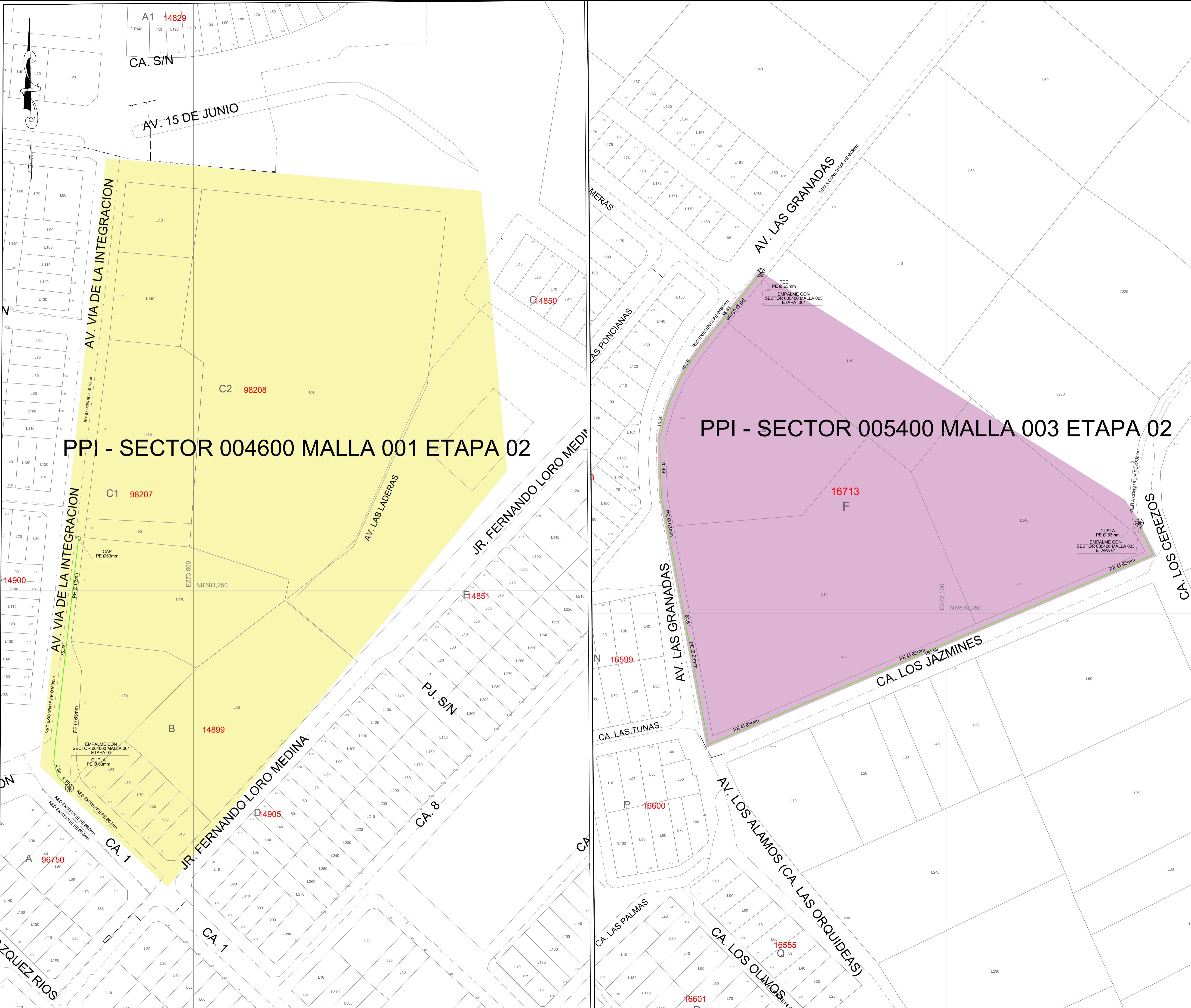
Su trámite será gestionado en  
SUBGERENCIA DE  
AUTORIZACIONES MUNICIPALES  
Consultas al Teléfono:  
219-6200 ANEX. 6229

Que tenga un buen día, Ud fue atendido por:  
KATIUSKA TATIANA TAPIA TULLUME



Escanear código QR para ver el seguimiento





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

CROQUIS DE UBICACIÓN  
 CUADRANTE C04

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

**SIMBOLOGIA**

Válvula		Conexión con Silleta (TF)	
Tapón		Conexión con Tapping Tee (ET)	
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progresión: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de solda de cable de detección en acero	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gobinete		Tramo con tapado diferente a lo típico	

**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  
 AREA NATURAL PROTEGIDA

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 63 mm	432.82
TOTAL:	432.82

**CXAMG CO S.A.S.**  
 Representante Técnico

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBÓ
A	PLANO PARA PERMISO	05-04-2023	A.H.A.	D.G.G.	D.G.G.

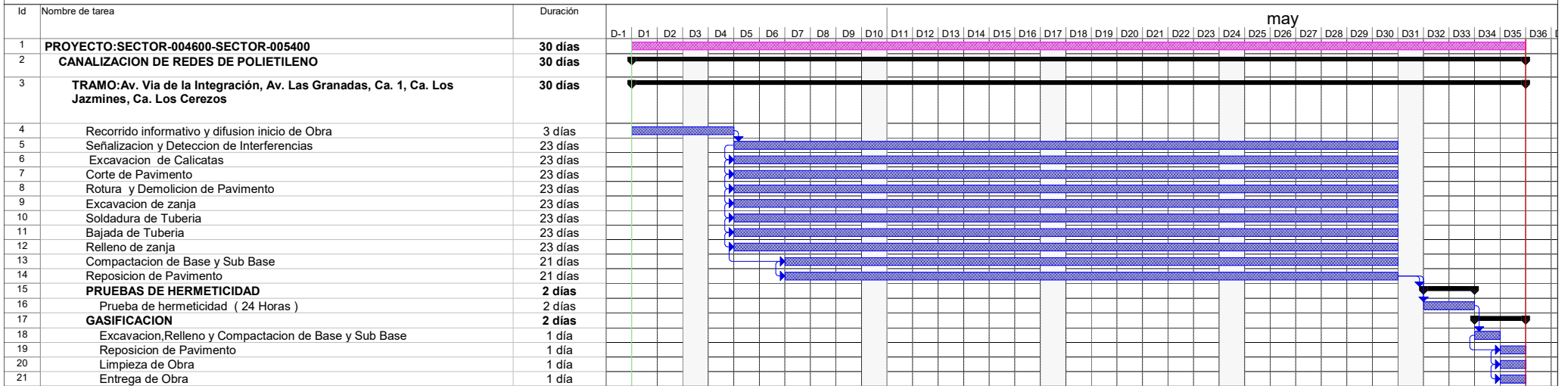
**LISTA DE REVISIONES**

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

**TÍTULO:** PPE-15-0287/PPE-01-3366 - REDES DE POLIETILENO - PUENTE PIEDRA  
 PPI-SECTOR-004600 MALLA-001 ET02 / SECTOR-005400 MALLA-003-ET02  
 PLANO MAESTRO

REVISOR	A.H.A.	FECHA	DISTRITO	PUENTE PIEDRA	PLANO N°:	REVISOR
D.G.G.	ESCALA:	05-04-2023	SE	ZONA MALLA	PPE-15-0287/PPE-01-3366-02-PM-01	A
D.G.G.	FILE:			REEMPLAZA		





Tarea		Resumen del proyecto		Resumen inactivo		Tarea manual		Tareas externas		solo el comienzo		Progreso		División
División		Tareas externas		Tarea manual		solo el comienzo		Progreso		División		Hito inactivo		Tareas externas
Hito		solo el comienzo		Progreso		División		Hito inactivo		Tareas externas		solo el comienzo		Progreso
Resumen		División		Hito inactivo		Tareas externas		solo el comienzo		Progreso		División		Hito inactivo