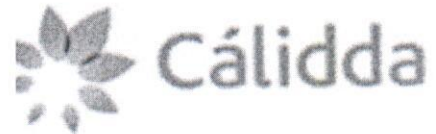


★2022-102755★



N°: 2022-0036157

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114

Recibido: 07/03/2022 - 13:09

N° de Folios: 41

Registrado ASCUE CÁCERES

EL PROYECTO: PPE-21-0174

Lima, 2 de marzo

Consultas: www.munlima.gob.pe

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Señores

MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT.RED A AV. BRASIL 1459"

Radicado: R2022-007717

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.RED A AV. BRASIL 1459**", ubicado en el distrito de **Jesús María**, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

Av. Brasil, Desde Av.Mello Franco, Hasta Alt.L17.

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. Micozzi 150
Calle Raimundo Torres 2
Teléfono: (51-1) 632-7500
San Borja, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUEDES 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° 2514-T; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

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 éste procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** 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.

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 TANTO:

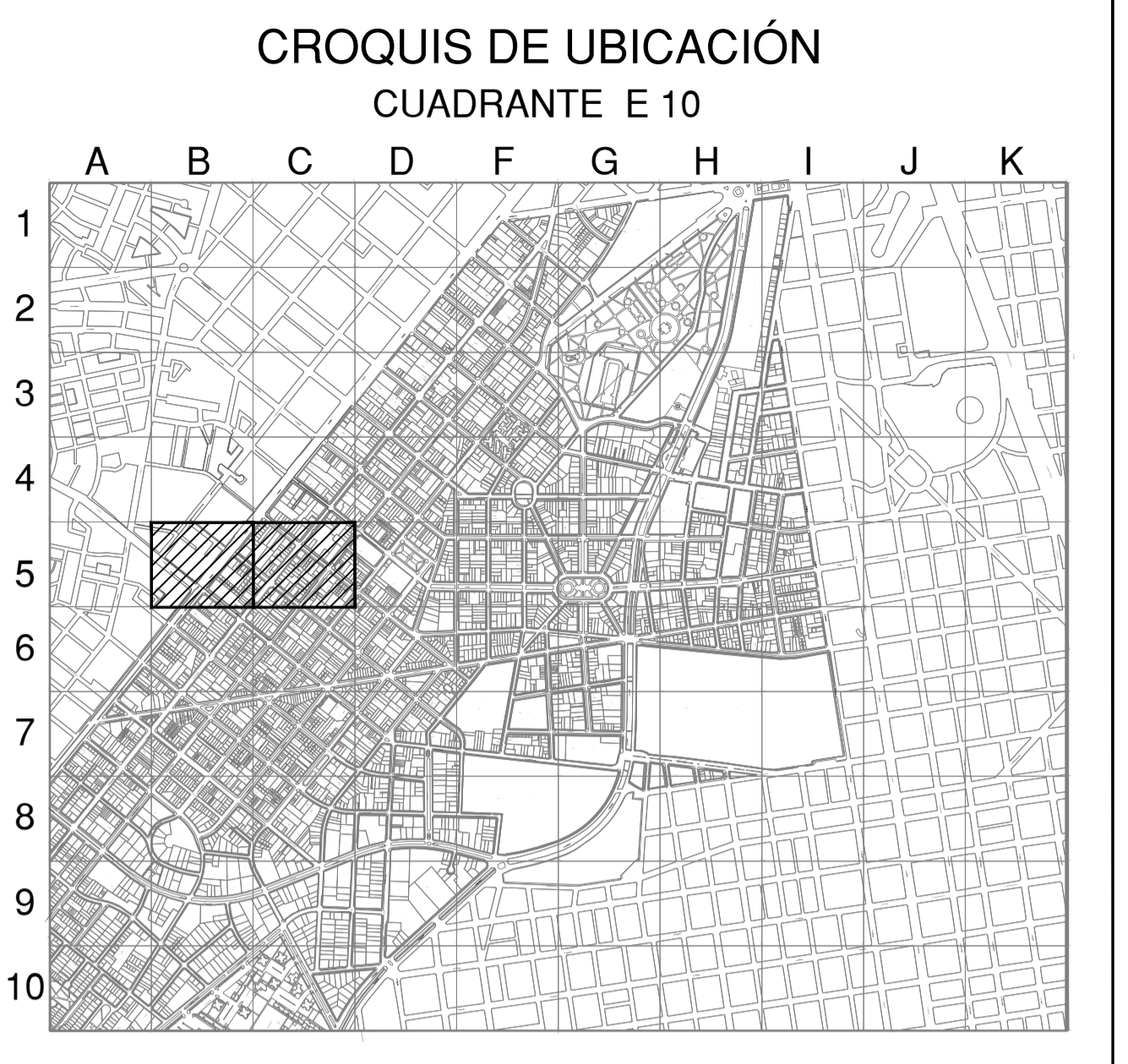
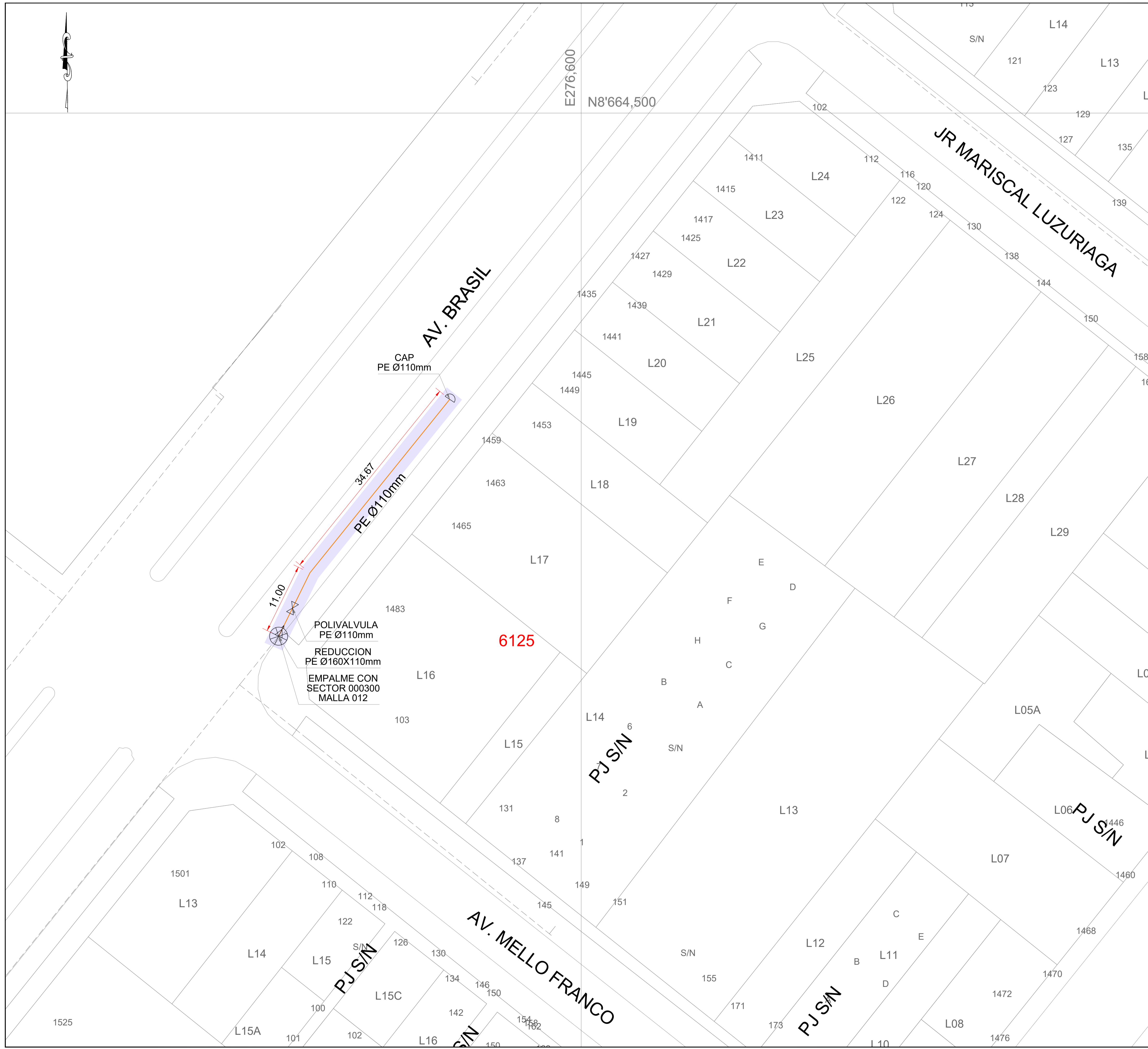
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 02/03/2022 18:08:32

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





ESCALA GRAFICA
0m. 1,500m

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

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diametro	
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 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

METRADOS

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	-----
PE Ø 63 mm	45.67
PE Ø 110 mm	-----
PE Ø 160 mm	-----
PE Ø 200 mm	-----
TOTAL:	45.67

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	08-11-2021	BMF	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-21-0174 Redes de Polietileno - Jesus Maria JMA - EXT. RED A AV. BRASIL 1459 SECTOR - 000300 - MALLA - 010 Plano Maestro					
DIBUJO:	B.M.F.	FECHA:	08-11-2021	DISTRITO:	JESUS MARIA
REVISÓ:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR-000300-MALLA-010
APROBO:	G.S.C.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PLANO N°:	PPE-21-0174-00-PM-01
				REV.:	A

CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE JESUS MARIA

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	do lu ma mi ju vi sá do lu ma mi ju vi sá do lu ma mi ju vi sá do lu ma mi
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE JESUS MARIA	30 días	lun 14/03/22	mar 12/04/22	
2	PPE-21-0174 - EXT. RED A AV. BRASIL / SECTOR 300 MALLA 010	30 días	lun 14/03/22	mar 12/04/22	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	lun 14/03/22	mar 15/03/22	
4	Replanteo de trazo	4 días	mié 16/03/22	sáb 19/03/22	
5	Señalización	27 días	mié 16/03/22	lun 11/04/22	
6	Calicatas	8 días	mié 16/03/22	mié 23/03/22	
7	Corte y Demolición	9 días	jue 17/03/22	vie 25/03/22	
8	Excavación	9 días	jue 17/03/22	vie 25/03/22	
9	Tendido de tuberías	9 días	jue 17/03/22	vie 25/03/22	
10	Relleno y Compactacion	9 días	jue 17/03/22	vie 25/03/22	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	jue 17/03/22	vie 25/03/22	
12	Fin de construccion	1 día	sáb 26/03/22	sáb 26/03/22	
13	Prueba de hermeticidad	2 días	dom 27/03/22	lun 28/03/22	
14	Gasificacion	1 día	mar 29/03/22	mar 29/03/22	
15	Resanes y limpieza	26 días	jue 17/03/22	lun 11/04/22	
16	Entrega de obra	1 día	mar 12/04/22	mar 12/04/22	

GILBERT RODAN
 SILVA CABANILLAS
 Ingeniero Mecánico Electricista
 EIP N° 117208

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