

Lima, 05 abril del 2023

Señores
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EXT. DE RED LITTLE CAESARS PIZZA – SECTOR 000700 MALLA 001.

Radicado: R2023 - 018139

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. DE RED LITTLE CAESARS PIZZA – SECTOR 000700 MALLA 001”**, ubicado en el Distrito de Pueblo Libre, 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.

CAU
C. Morelli ISO
C.C. La Rambla Torre 2,
Teléfono: (51-1) 632-7500
San Borja, Lima, Perú

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 JULIO CESAR OKUMURA ORTIZ identificado con DNI 46701837 y/o LUIS CARLOS MOLINA QUINTANILLA con DNI N° 45624802, 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
- abel.villanueva@calidda.com.pe
- Luis.Molina@alfacosac.com

POR TANTO:

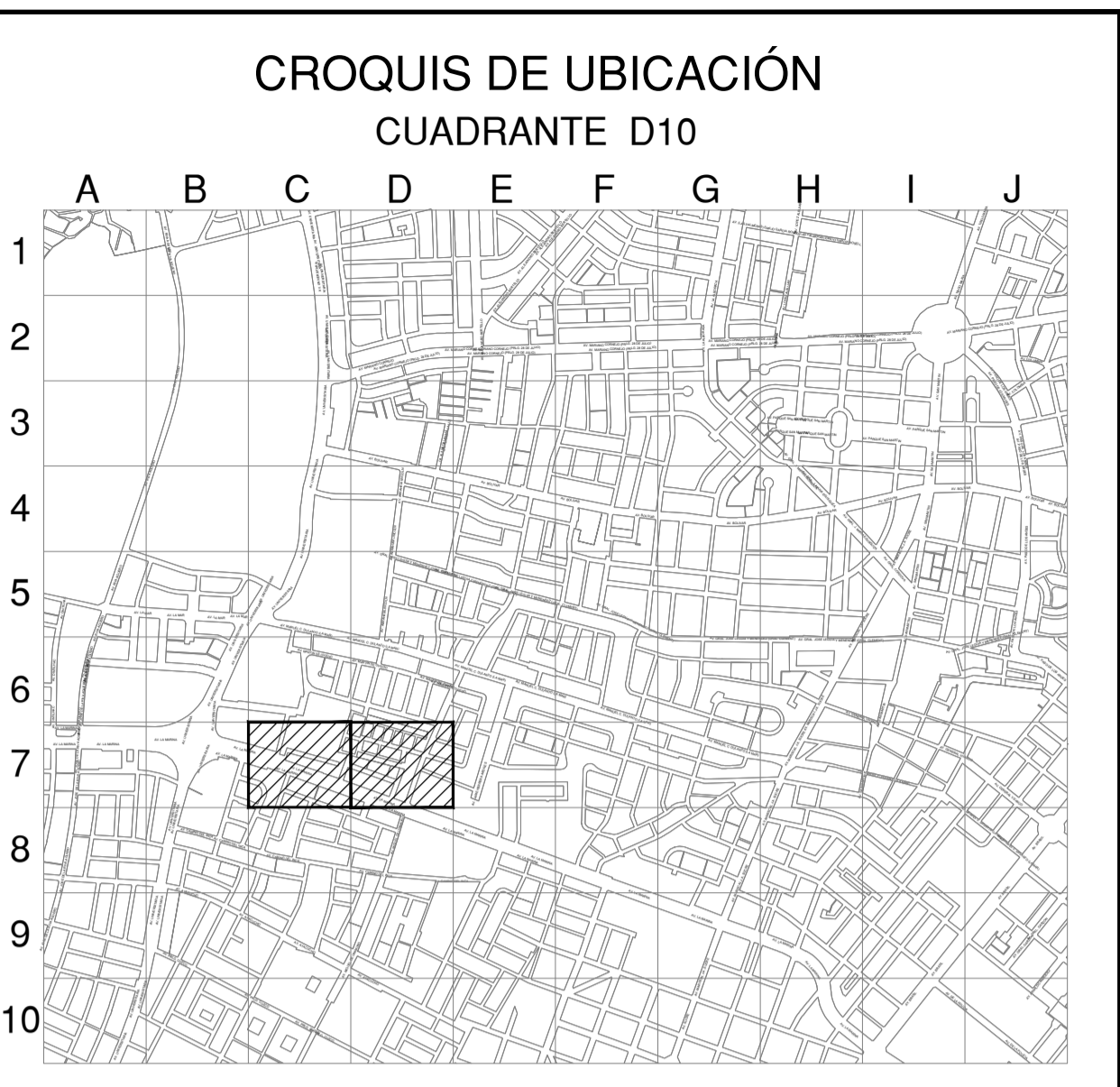
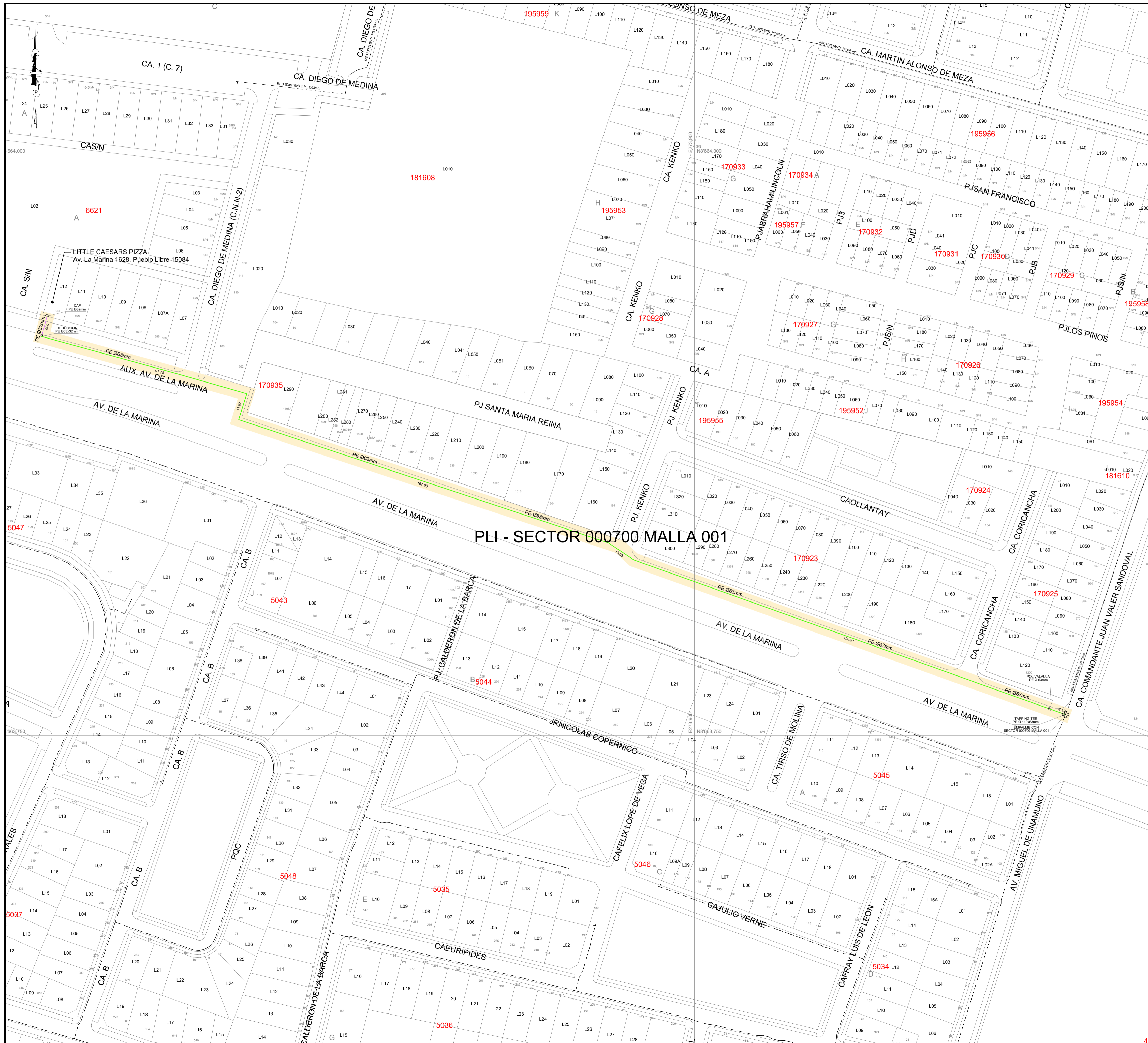
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 05/04/2023 16:03:38

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





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

SIMBOLOGIA

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

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 32 mm	9.00
PE ø 63 mm	482.05
TOTAL:	491.05

CAJAMA S.A.S.
 ING. DIEGO E. GÓMEZ GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 198492
 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	24-01-2023	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
Cáldida GAS NATURAL DEL PERÚ		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		Alfa Co	
TÍTULO: PPE0-21-3510 - REDES DE POLIETILENO - PUEBLO LIBRE EXT DE RED LITTLE CAESARS PIZZA PLI - SECTOR - 000700 - MALLA - 001 PLANO MAESTRO					
DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	24-01-2023	DISTRITO:	PUEBLO LIBRE
REVISÓ:	D.Q.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000700 - MALLA 001
APROBÓ:	D.Q.G.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PLANO N°:	PPE0-21-3510-00-PM-01
					A

Id	Nombre de tarea	Duración	D-2	D1	D3	D5	D7	D9	D11	D13	D15	D17	D19	D21	D23	D25	D27	D29	D31	D33	D35	
1	PROYECTO: PPE0-21-3510 - EXT. DE RED LITTLE CAESARS PIZZA - PLI - SECTOR - 000700 - MALLA - 001	30 días	[Barra de proyecto: D-2 a D35]																			
2	CANALIZACION DE REDES DE POLIETILENO	30 días	[Barra de canalización: D-2 a D35]																			
3	TRAMO: Aux. Av. De La Marina, Av. De La Marina, cruce Av. De La Marina con Ca. Comandante Juan Valer Sandoval	26 días	[Barra de tramo: D-2 a D28]																			
4	Recorrido informativo y difusión inicio de Obra	1 día	[Barra de inicio: D-2 a D-1]																			
5	Señalización y Deteccion de Interferencias	23 días	[Barra de señalización: D1 a D24]																			
6	Excavacion de Calicatas	23 días	[Barra de excavación: D1 a D24]																			
7	Corte de Pavimento	23 días	[Barra de corte: D1 a D24]																			
8	Rotura y Demolicion de Pavimento	23 días	[Barra de rotura: D1 a D24]																			
9	Excavacion de zanja	23 días	[Barra de excavación: D1 a D24]																			
10	Soldadura de Tuberia	23 días	[Barra de soldadura: D1 a D24]																			
11	Bajada de Tuberia	23 días	[Barra de bajada: D1 a D24]																			
12	Relleno de zanja	23 días	[Barra de relleno: D1 a D24]																			
13	Compactacion de Base y Sub Base	23 días	[Barra de compactación: D1 a D24]																			
14	Reposicion de Pavimento	23 días	[Barra de reposición: D1 a D24]																			
15	PRUEBAS DE HERMETICIDAD	2 días	[Barra de pruebas: D29 a D31]																			
16	Prueba de hermeticidad (24 Horas)	2 días	[Barra de prueba: D29 a D31]																			
17	GASIFICACION	2 días	[Barra de gasificación: D31 a D33]																			
18	Excavacion, Relleno y Compactacion de Base y Sub Base	1 día	[Barra de excavación: D33 a D34]																			
19	Reposicion de Pavimento	1 día	[Barra de reposición: D34 a D35]																			
20	Limpieza de Obra	1 día	[Barra de limpieza: D35 a D36]																			
21	Entrega de Obra	1 día	[Barra de entrega: D36 a D37]																			

Tarea		Tareas externas		solo duración		Tareas externas
División		Hito exteTarea		Informe de resumen manual		Hito externo
Hito		Hito inactivo		Resumen manual		Progreso
Resumen		Resumen inactivo		solo el comienzo		División
Resumen del proyecto		Tarea manual		solo fin		

Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP/ 183492