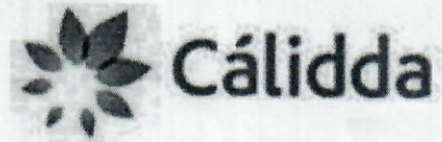


★2022-112470★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-3585



Lima, 26 de Mayo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "VMT - SECTOR - 007600 - MALLA - 005"

Radicado: R2022-027258

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, 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 "**VMT - SECTOR - 007600 - MALLA - 005**", ubicado en el distrito de **Villa María del Triunfo**, 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) 411-7500  
 San Jorge, Lima, Perú





## CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO

Id	Nombre de tarea	Duración	lu ha mi ju vi sá do lu
1	<b>ACTIVIDADES - DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO</b>	30 días	
2	<b>PPE0-21-3585 - VMT - SECTOR - 007600 - MALLA - 005</b>	30 días	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	
4	Replanteo de trazo	15 días	
5	Señalización	28 días	
6	Calicatas	16 días	
7	Corte y Demolición	18 días	
8	Excavación	18 días	
9	Tendido de tuberías	18 días	
10	Relleno y Compactacion	18 días	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	18 días	
12	Fin de construccion	1 día	
13	Prueba de hermeticidad	2 días	
14	Gasificacion	1 día	
15	Resanes y limpieza	26 días	
16	Entrega de obra	1 día	

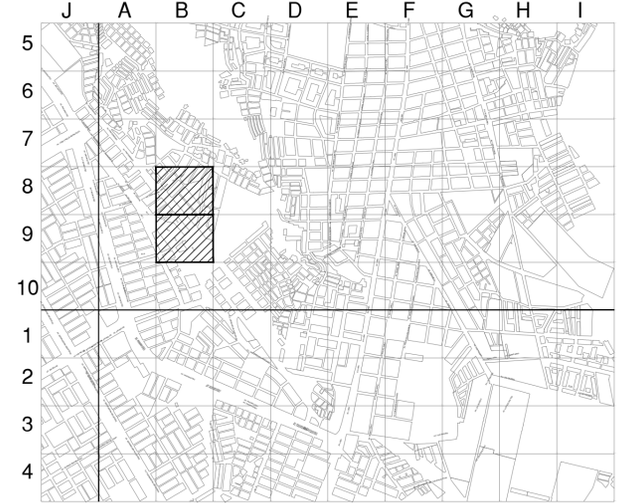
Tarea		Progreso resumido		Informe de resumen manual	
División		Tareas externas		Resumen manual	
Hito		Hito externo		solo el comienzo	[
Resumen		Tarea inactiva		solo fin	]
Resumen del proyecto		Hito inactivo		Fecha límite	△
Agrupar por síntesis		Resumen inactivo		Progreso	
Tarea resumida		Tarea manual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

**EDWIN YAJIR URIBE SALAZAR**  
 Ingeniero Civil  
 CIP N° 2514-T



# VMT-SECTOR 007600 MALLA 005

## CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE J 17 - K 17



CUADRANTE J 17 - K 17

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

### SIMBOLOGIA

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

### 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

### ZONA ARQUEOLOGICA

Indicada por un símbolo de cruz con flechas.

### METRADOS

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	---
PE Ø 63 mm	---
PE Ø 90 mm	---
PE Ø 110 mm	248.49
PE Ø 160 mm	---
PE Ø 200 mm	---
<b>TOTAL:</b>	<b>248.49</b>

**EDWIN YAR URIBE SALAZAR**  
Ingeniero Civil  
CIP N° 2514-T  
Representante Técnico

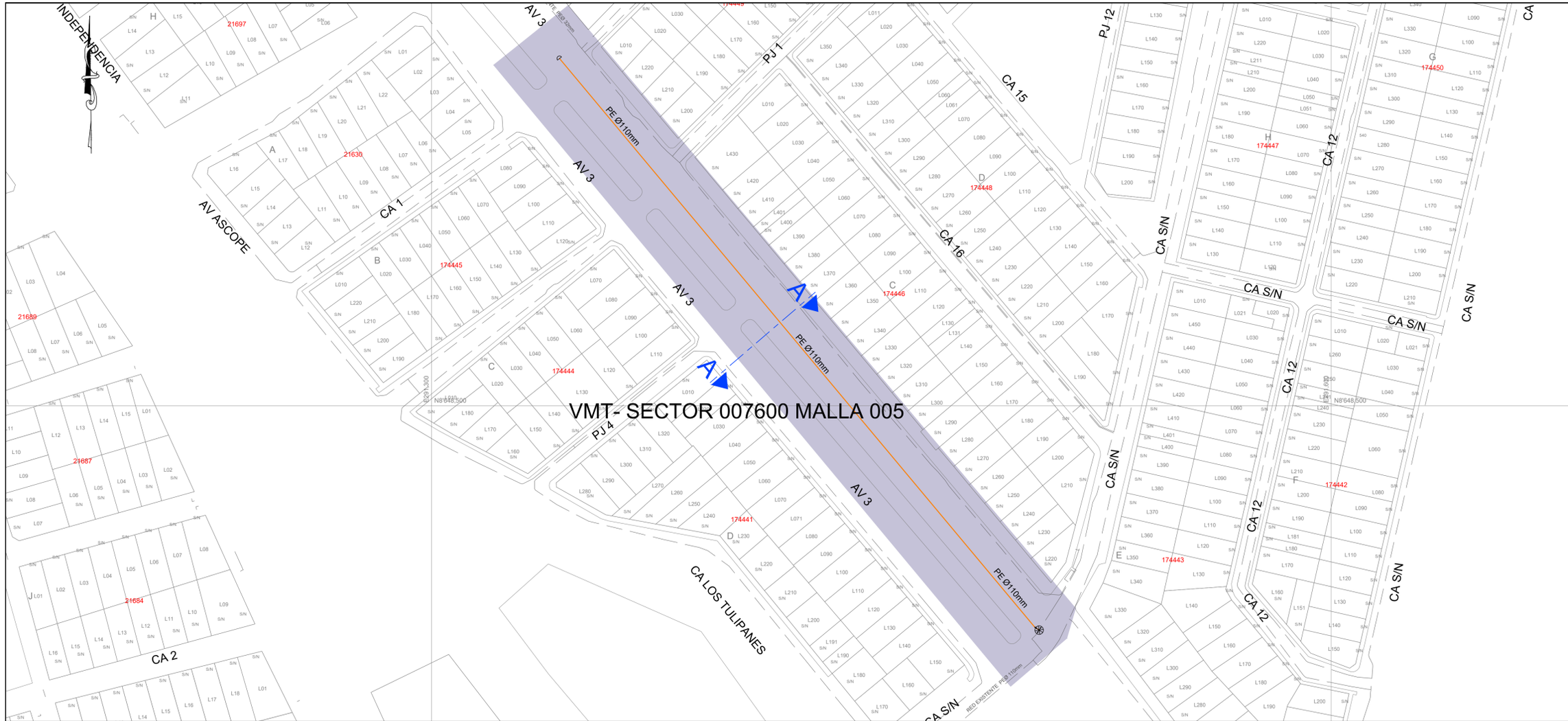
PLANO PARA PERMISO	10-05-2022	PCC	EUS	EUS	
REVISIÓN	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

### LISTA DE REVISIONES

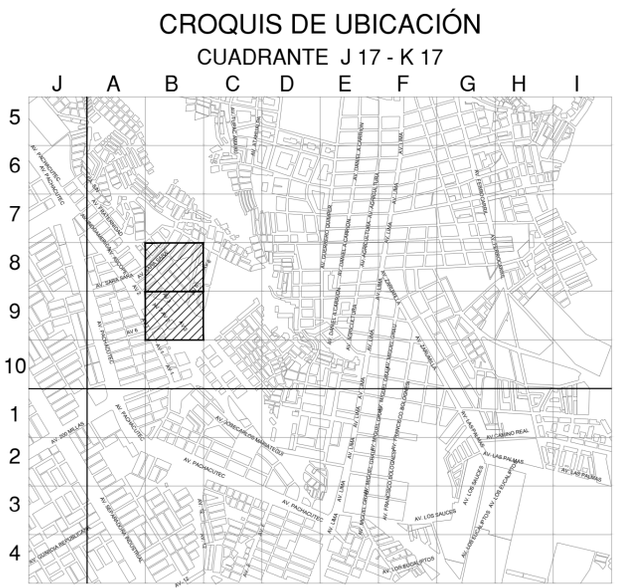
**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUREDES S.A.C.

TITULO: PPE0-21-3585 -Redes de Polietileno - Villa Maria del Triunfo  
VMT -SECTOR 007600 MALLA 005  
Plano Maestro

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	10-05-2022	DISTRITO:	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	VMT -SECTOR 007600 MALLA 005				
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:				PPE0-21-3585-00-PM-01	A



VMT- SECTOR 007600 MALLA 005



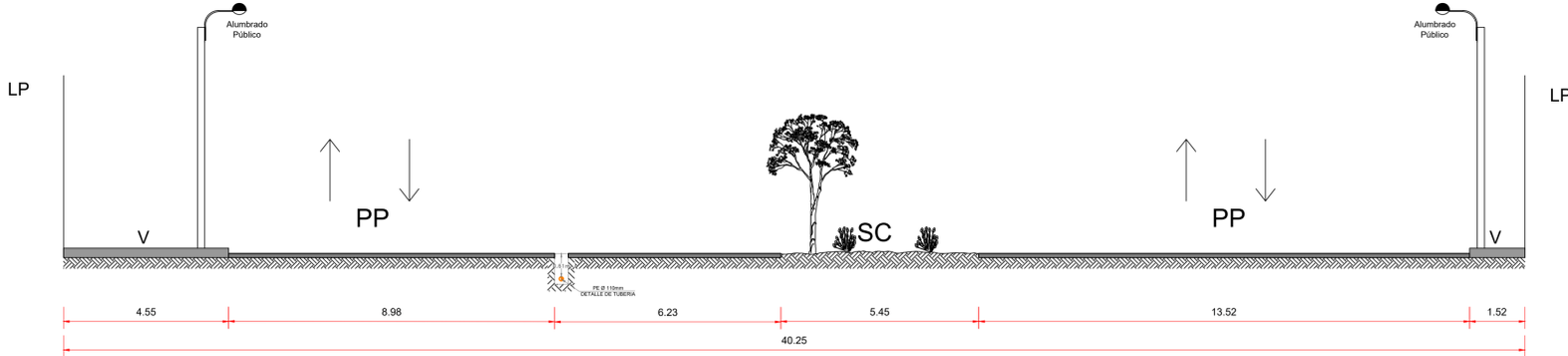
CUADRANTE J 17 - K 17  
 ESCALA GRAFICA  
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
 Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diámetro
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 Progressiva: 0.00
Triducto	Punto Control Topográfico
Punto de empalme	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
	ZONA ARQUEOLOGICA

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**LEYENDA:**

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



SECCION : A-A  
 NOMBRE : AV.3  
 TRAMO :PJ 4 - CA.S/N

SECCION: A-A  
 ESCALA 1/100

A	PLANO PARA PERMISO	10-05-2022	PCC	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

**Cáldida** GAS NATURAL DEL PNB  
 REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO  
**CR** CONSTRUIDORES S.A.C.

TITULO : PPE0-21-3585 Redes de Polietileno -Villa Maria del Triunfo  
 VMT - SECTOR 007600-MALLA 005  
 Plano de Cortes / Corte A-A

DIBUJO:	P.C.C.	FECHA:	10-05-2022	DISTRITO:	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 007600 - MALLA 005				
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE0-21-3585-00-PM-01

A

