

MUNICIPALIDAD DE CHORRILLOS SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA Y ATENCIÓN AL CIUDADANO MESA DE PARTES	
03	07 SEP 2022
RECIBIDO	
N° EXP: 7733	N° DOC: _____
N° REF: _____	HORA: 8.42 FIRMA: 

*2022-11537



Cálidda



803-2022-RDS

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-22-0118

Lima, 5 de Setiembre de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHORRILLOS
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "CHO - SECTOR 001200 MALLA 013 - EXT RED A AV. LOS FAISANES (ACTUAL INMOBILIARIA)"

Radicado: R2022-047160

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 "**CHO - SECTOR 001200 MALLA 013 - EXT RED A AV. LOS FAISANES (ACTUAL INMOBILIARIA)**", ubicado en el distrito de Chorrillos, 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 **CONSTRUREDES 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° 238838; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento - Ing. Civil - CIP 170305.

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 este procedimiento al Señor EDER MERA LEON con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. ROBERT VALVERDE ALVARADO con DNI N° 41195791, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

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 LO EXPUESTO

Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

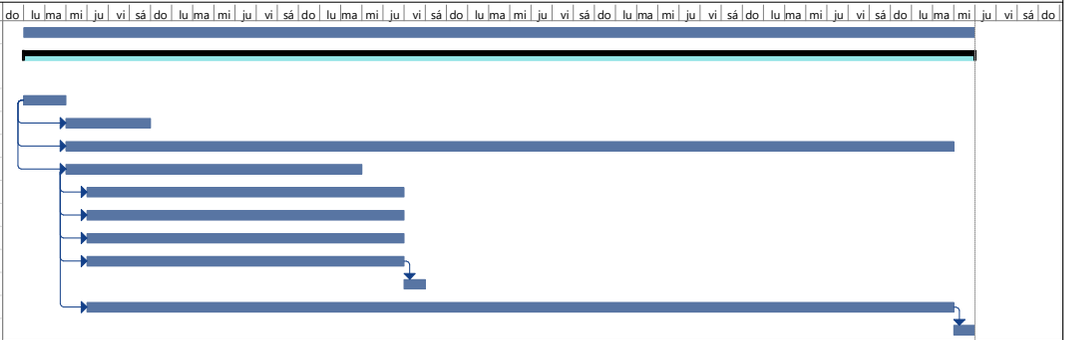
Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 05/09/2022 19:37:08

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



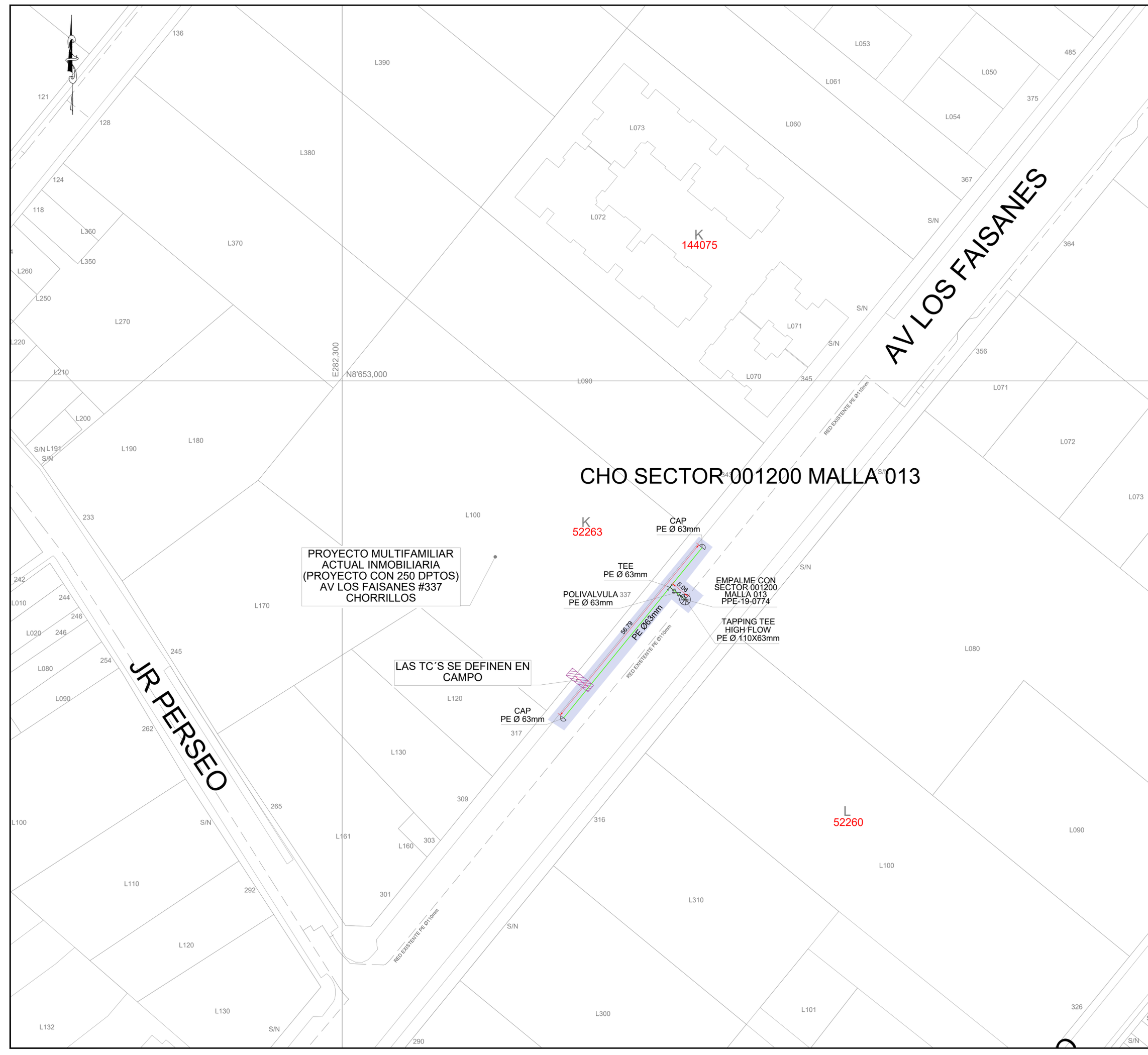
CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE CHORRILLOS

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE CHORRILLOS	45 días	lun 26/09/22	mié 9/11/22	
2	PPE-22-0118 - SECTOR 001200 MALLA 013 - EXT RED A AV. LOS FAISANES	45 días	lun 26/09/22	mié 9/11/22	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	lun 26/09/22	mar 27/09/22	
4	Replanteo de trazo	4 días	mié 28/09/22	sáb 1/10/22	
5	Señalización	42 días	mié 28/09/22	mar 8/11/22	
6	Calicatas	14 días	mié 28/09/22	mar 11/10/22	
7	Corte y Demolición	15 días	jue 29/09/22	jue 13/10/22	
8	Excavación	15 días	jue 29/09/22	jue 13/10/22	
9	Relleno y Compactacion	15 días	jue 29/09/22	jue 13/10/22	
10	Acabado vereda y/o pista (resane)	15 días	jue 29/09/22	jue 13/10/22	
11	Fin de construccion	1 día	vie 14/10/22	vie 14/10/22	
12	Resanes y limpieza	41 días	jue 29/09/22	mar 8/11/22	
13	Entrega de obra	1 día	mié 9/11/22	mié 9/11/22	

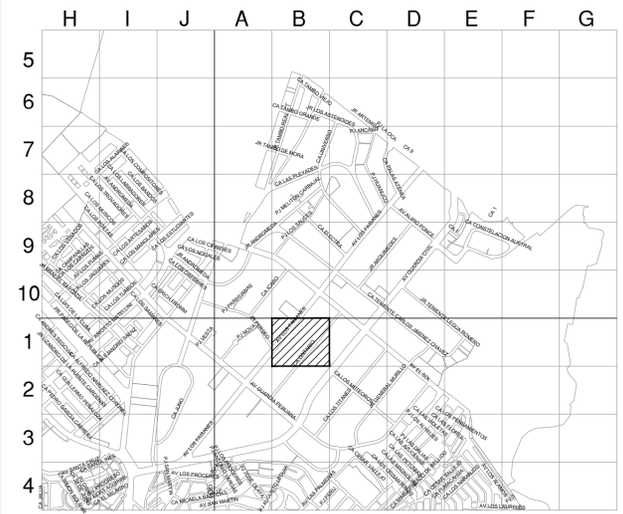


EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T

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



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE F14 - G14



CUADRANTE F15 - G15

ESCALA GRAFICA 1:500m
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diametro	
Tapón		Conexión con Sillito (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 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

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 considerados en el trazado : 1m

	ZONA ARQUEOLOGICA
	TUBERIA DE CONEXION (TC)

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	---
PE Ø 63 mm	61.85
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 160 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	61.85

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

A	PLANO PARA PERMISO	24-08-2022	MSF	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

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

TITULO:
PPE-22-0118 - Redes de Polietileno - Chorrillos
EXT RED A AV. LOS FAISANES (ACTUAL INMOBILIARIA)_CHO
CHO - SECTOR 001200 MALLA 013
Plano Maestro

DIBUJO:	M.S.F.	FECHA:	24-08-2022	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001200 MALLA 013				
APROBO:	E.U.S.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE-22-0118-00-PM-01 A