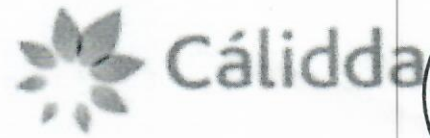


★2023-101104★



CÓDIGO DEL PROYECTO: - PPE-19-0855

Lima, 18 de Enero de 2023

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHORRILLOS**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

MUNICIPALIDAD DE CHORRILLOS SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA ATENCIÓN AL CIUDADANO MESA DE PARTES		
14	20 ENE 2023	RECIBIDO
N° EXP: 483	N° DOC: _____	
N° REF: _____	HORA: 11:11	FIRMA: _____

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "CHO -SECTOR 001400 MALLA 006 ETAPA 02"

Radicado: R2023-002765

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 001400 MALLA 006 ETAPA 02**", 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

CÁLIDDA  
 C/ Marelli 150  
 C/ La Rambla Torre 2,  
 Teléfono: (51) 1 688-7500  
 San Jorge, Lima, Perú



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 Raúl García con registro del Colegio de Ingenieros N°64179.

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, nuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- [casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto: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: 19/01/2023 12:06:16

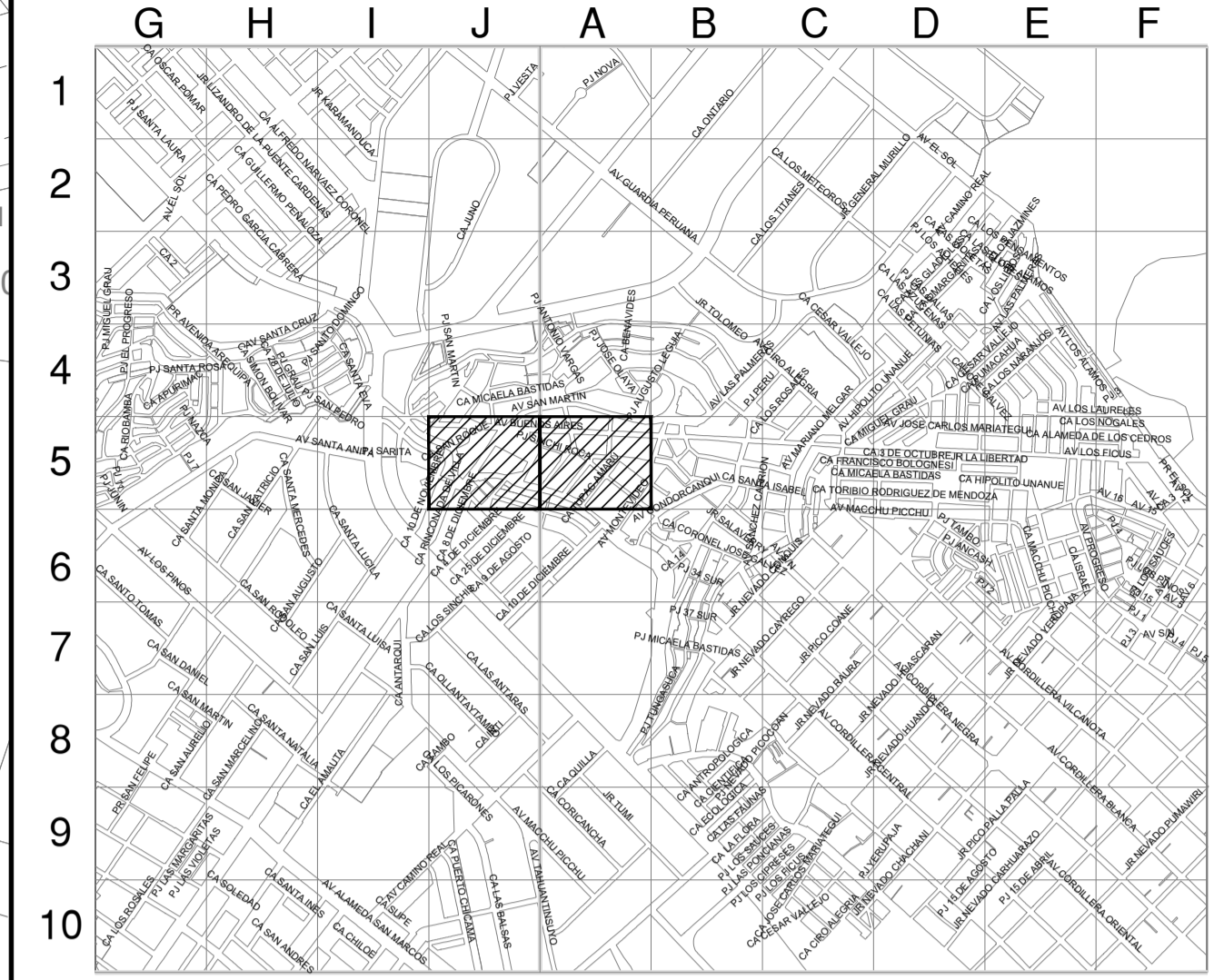
**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**







**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE F15 - G15



ESCALA GRAFICA  
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 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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

ZONA ARQUEOLOGICA

**METRADOS**

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	155.34
PE Ø 63 mm	----
PE Ø 110 mm	----
PE Ø 160 mm	----
PE Ø 200 mm	----
<b>TOTAL:</b>	155.34

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

A	PLANO PARA PERMISO	16-01-2023	MSF	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

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

TITULO: **PPE-19-0855 - Redes de Polietileno - Chorrillos**  
**CHO - SECTOR 001400 MALLA 006 ETAPA 02**  
**Plano Maestro**

DIBUJO:	M.S.F.	FECHA:	16-01-2023	DISTRITO:	CHORRILLOS	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	E.U.S.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001400 MALLA 006 ETAPA 02				
APROBO:	E.U.S.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-				

PPE-19-0855-02-PM-01

52623

52613

22  
52625

21  
52631

### CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE CHORRILLOS

Id	Nombre de tarea	Duración	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   ju   vi   sá   do   lu   ma   mi   ju
1	<b>ACTIVIDADES - DISTRITO DE CHORRILLOS</b>	45 días	
2	<b>PPE-19-0855 - CHO - SECTOR 001400 MALLA 006 ETAPA 02</b>	45 días	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	
4	Replanteo de trazo	2 días	
5	Señalización	42 días	
6	Calicatas	12 días	
7	Corte y Demolición	19 días	
8	Excavación	19 días	
9	Tendido de tuberías	19 días	
10	Relleno y Compactacion	19 días	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	19 días	
12	Fin de construccion	1 día	
13	Prueba de hermeticidad	2 días	
14	Gasificación	1 día	
15	Resanes y limpieza	41 días	
16	Entrega de obra	1 día	

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

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