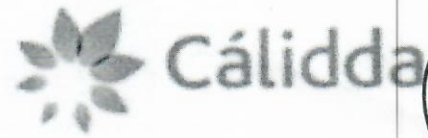


★2023-101104★



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/ Maretti 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
- 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,

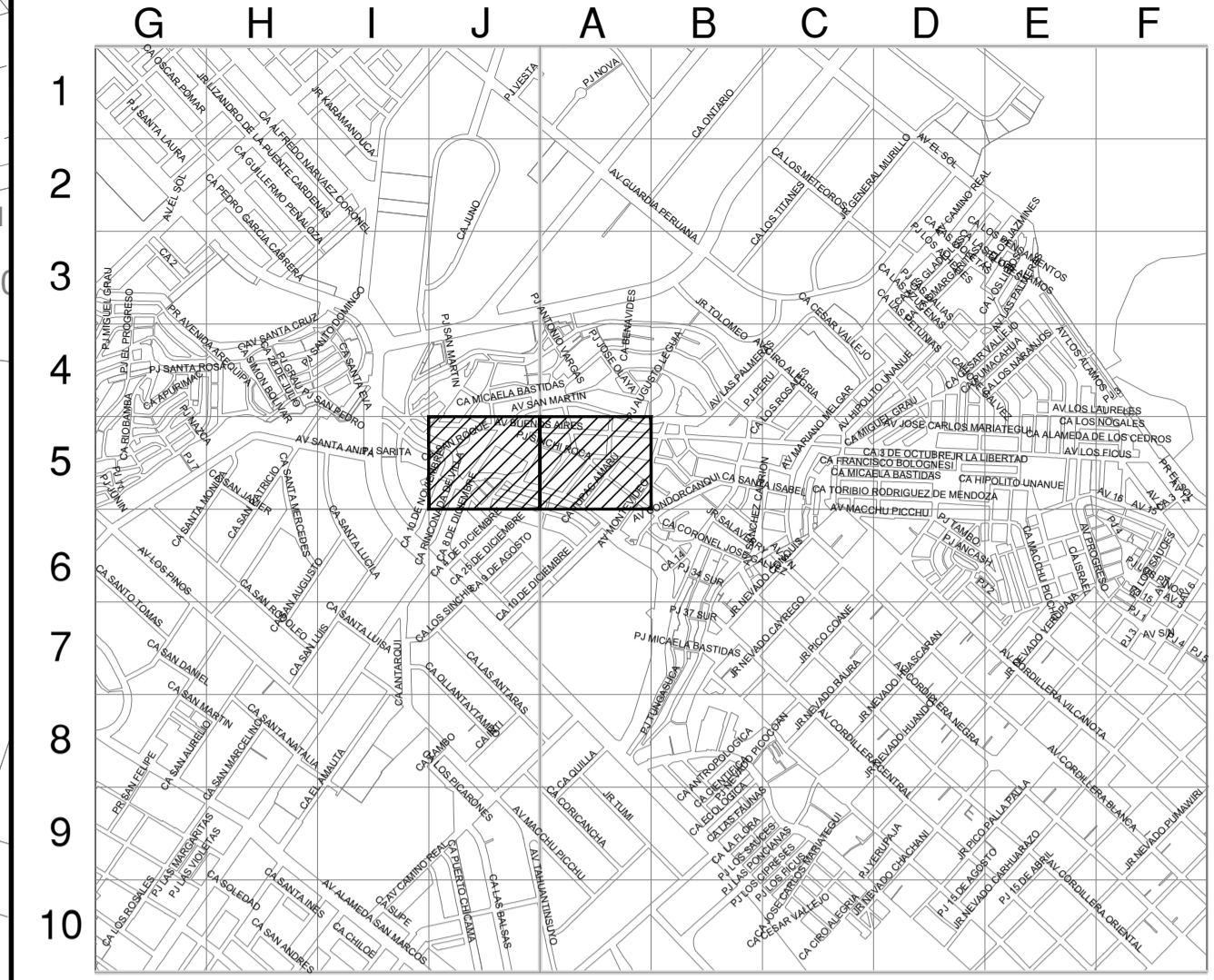
Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 19/01/2023 12:06:16

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	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 Progressiva: 0.00	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto Control Topográfico	Punto de Inicio de Progressiva: 0.00
Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometida	Punto Control Topográfico
Punto de empalme	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

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	---
TOTAL:	155,34

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

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

LISTA DE REVISIONES

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

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

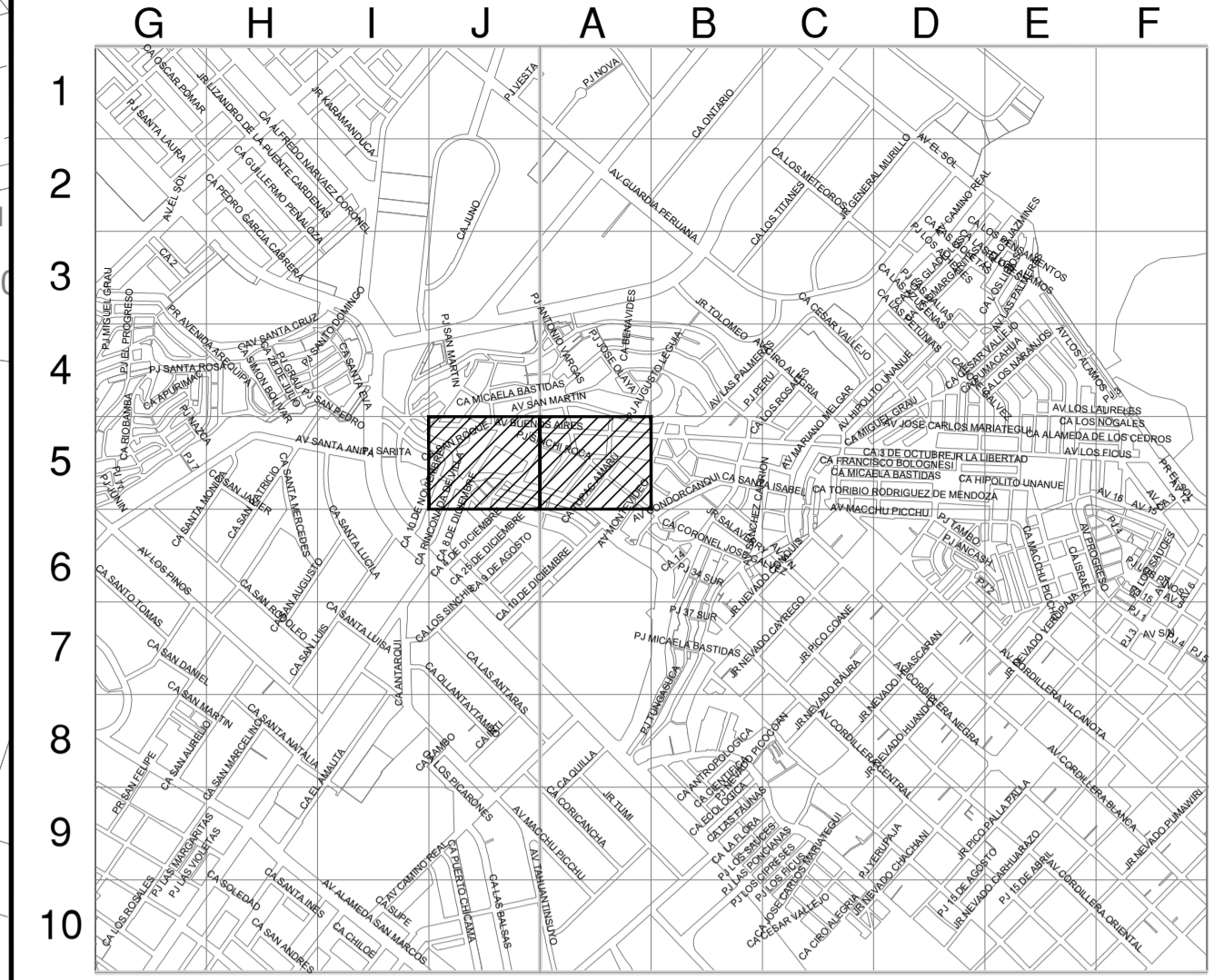
DIBUJO	M.S.F.	FECHA	16-01-2023	DISTRITO	CHORRILLOS	PLANO N°	REVISOR
REVISOR	E.U.S.	FECHA	S/E	ZONA Y MALLA	SECTOR 001400 MALLA 006 ETAPA 02		
APROBADO	E.U.S.	FECHA	-	REEMPLAZA	-		

PPE-19-0855-02-PM-01 A

52623



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE F15 - G15



ESCALA GRAFICA 1:200m
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 Progressiva: 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	Punto de empalme	Tramo con tapada diferente a la típica
Triducto	Gabinete	

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	---
TOTAL:	155,34

EDWIN YAIR URIBE 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

Cálidda REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** 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:	-				

52623

PPE-19-0855-02-PM-01 A

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	ACTIVIDADES - DISTRITO DE CHORRILLOS	45 días	
2	PPE-19-0855 - CHO - SECTOR 001400 MALLA 006 ETAPA 02	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			