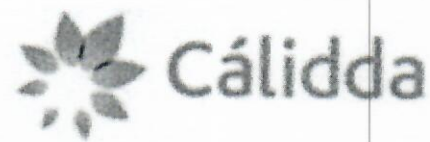


★ 2023-109122★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-4595, 4596,
4216, 4586

Lima, 27 de Marzo de 2023

Señores

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "VEN - SECTOR 001000 MALLA 009 - SECTOR 001100 MALLA 007 - SECTOR 007900 MALLA 002, 008"

Radicado: R2023-016207

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 "VEN - SECTOR 001000 MALLA 009 - SECTOR 001100 MALLA 007 - SECTOR 007900 MALLA 002, 008", ubicado en el distrito de Ventanilla, 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

CALIDDA
S. A.
C.C. La Mar
Teléfonos: (51-1) 641-7500
San Borja, Lima, Perú



R



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 William Jose Torres Villarroel, con registro del Colegio de Ingenieros N° 2925-T; 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 126º 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 20º del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- cassilla.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,

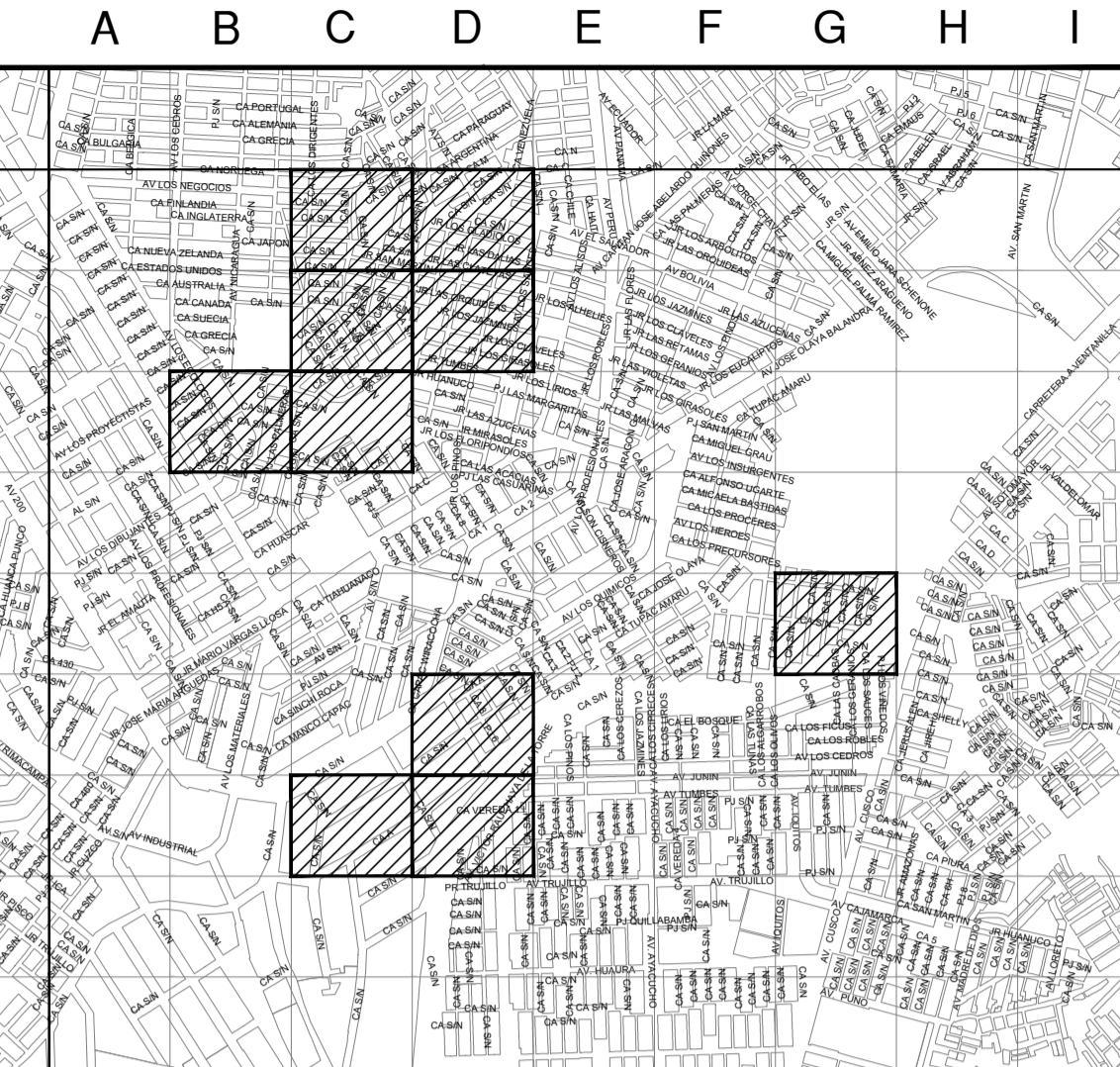
Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 28/03/2023 15:59:32

A handwritten signature in black ink, appearing to read "ROBERTO FRANCO GIANOLI".



CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE 0A 02 - 0B 02



CUADRANTE 0A 01 - 0B 01

0km. ESCALA GRÁFICA 1,800m

Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84

Hemisferio Sur - ZONA 18

SÍMBOLOGIA

Válvula	
Cupla	
Topón	
Reducción	
Transición AC-PE	
ERP	
Tríducto	
Punto de empalme	
Gabinete	

TIPO DE LINEA

TUBERIA PE Ø200mm	
TUBERIA PE Ø160mm	
TUBERIA PE Ø110mm	
TUBERIA PE Ø90mm	
TUBERIA PE Ø63mm	
TUBERIA PE Ø32mm	
TUBERIA PE Ø20mm	
TUBERIA PE (CON GAS)	

ZONA ARQUEOLÓGICA

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

METRADOS	
DIÁMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	721.04
PE Ø 63 mm	2,503.92
PE Ø 110 mm	- - -
PE Ø 160 mm	- - -
PE Ø 200 mm	- - -
	TOTAL: 3,224.96

WILLIAM JOSE
TORRES ALVAREZ
Ingeniero Civil
CIP N° 2925-T

Representante Técnico

A PLANO PARA PERMISO 13-03-2023 JMQ WTV WTV
REV. DESCRIPCION FECHA ELABORÓ REVISÓ APROBO

LISTA DE REVISIONES

Cáldida GAS NATURAL DEL PERÚ REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO CR CONSTRUEDES S.A.C.

TÍTULO: PPE0-21-4595/4596/4216/4586 Redes de Polietileno - Ventanilla
VEN-SECTOR 001000-MALLA 009 / VEN-SECTOR 001100-MALLA 007
VEN-SECTOR 007900-MALLA 002 / VEN-SECTOR 007900-MALLA 008
Plano Maestro

DIBUJO: J.M.Q. FECHA: 13-03-2023 DISTRITO: VENTANILLA
REVISÓ: W.T.V. ESCALA: S/E ZONA Y MALLA:
APROBÓ: W.T.V. FILE: - SECTOR 001000-MALLA 009 / SECTOR 001100-MALLA 007
REEMPLAZA: --- SECTOR 007900-MALLA 002 / SECTOR 007900-MALLA 008

PLANO N°: PPE0-21-4595-00-PM-01 / PPE0-21-4596-00-PM-01
PPE0-21-4216-00-PM-01 / PPE0-21-4586-00-PM-01

REV.: 1



CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE VENTANILLA

Id	Nombre de tarea	Duración
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE VENTANILLA	70 días
2	PPEO-21-4595 - SECTOR - 001000 - MALLA - 009	35 días
3	Recorrido informacion y Difusión	3 días
4	Replanteo de trazo	5 días
5	Señalización	33 días
6	Calicatas	8 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 construcción	1 día
13	Prueba de hermeticidad	2 días
14	Gasificación	1 día
15	Resanes y limpieza	32 días
16	Entrega de obra	1 día
17	PPEO-21-4596 - SECTOR - 001100 - MALLA - 0097	35 días
18	Recorrido informacion y Difusión	3 días
19	Replanteo de trazo	5 días
20	Señalización	33 días
21	Calicatas	8 días
22	Corte y Demolición	18 días
23	Excavación	18 días
24	Tendido de tuberías	18 días
25	Relleno y Compactacion	18 días
26	Acabado vereda y/o pista (resane)	18 días
27	Fin de construcción	1 día
28	Prueba de hermeticidad	2 días
29	Gasificación	1 día
30	Resanes y limpieza	32 días
31	Entrega de obra	1 día
32	PPEO-21-4216 - SECTOR - 007900 - MALLA - 002	35 días
33	Recorrido informacion y Difusión	3 días
34	Replanteo de trazo	5 días
35	Señalización	33 días
36	Calicatas	8 días
37	Corte y Demolición	18 días
38	Excavación	18 días
39	Tendido de tuberías	18 días
40	Relleno y Compactacion	18 días
41	Acabado vereda y/o pista (resane)	18 días
42	Fin de construcción	1 día
43	Prueba de hermeticidad	2 días
44	Gasificación	1 día
45	Resanes y limpieza	32 días
46	Entrega de obra	1 día
47	PPEO-21-4586 - SECTOR - 007900 - MALLA - 008	35 días
48	Recorrido informacion y Difusión	3 días
49	Replanteo de trazo	5 días
50	Señalización	33 días
51	Calicatas	8 días
52	Corte y Demolición	18 días
53	Excavación	18 días
54	Tendido de tuberías	18 días
55	Relleno y Compactacion	18 días
56	Acabado vereda y/o pista (resane)	18 días
57	Fin de construcción	1 día
58	Prueba de hermeticidad	2 días
59	Gasificación	1 día
60	Resanes y limpieza	32 días
61	Entrega de obra	1 día


**WILLIAM JOSE
TORRES VILLARROEL**
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2925-T

**WILLIAM JOSE
TORRES VILLARROEL
Ingeniero Civil
CIB N° 2925-T**

