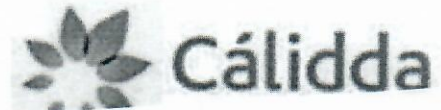


★2022-114365★



CÓD

N°: 2022-0103757

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114
Recibido: 30/06/2022 - 10:57
N° de Folios: 39
Registrado: GONZALES MENDO

Consultas: www.munlima.gob.pe
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 22 de Junio de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A AV. PETIT THOUARS_951 LIM - SECTOR 002500 MALLA 001"

Radicado: R2022-032793

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 "**EXT. RED A AV. PETIT THOUARS_951 LIM - SECTOR 002500 MALLA 001**", ubicado en el distrito de Cercado de Lima, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Av. Petit Thouars (SN), desde Av. Petit Thouars Alt. Lt.020, hasta Jr. Teniente Emilio Fernandez.

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 y
C.C. La Ramada, Torre 2,
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUEDES 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° 2514-T; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

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 éste procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. **ROBERT VALVERDE ALVARADO** con DNI N° 41195791, a fin que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda.

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 TANTO:

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

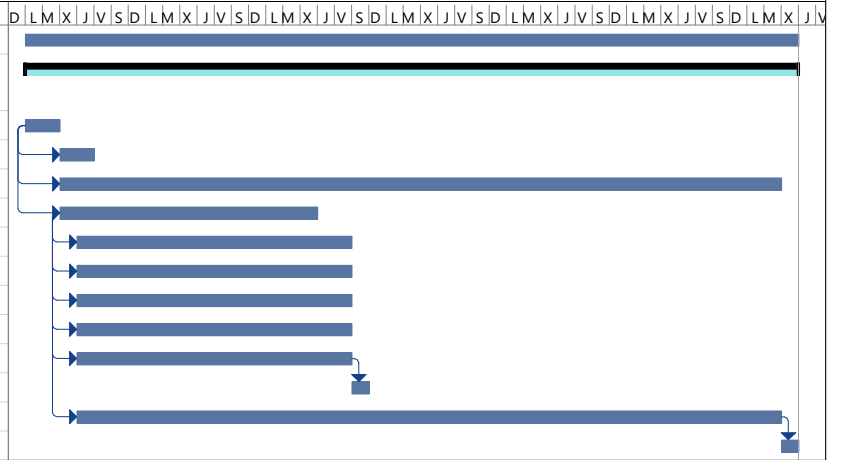
Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 28/06/2022 17:44:43

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE LIMA

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE LIMA	45 días	lun 18/07/22	mié 31/08/22	
2	PPE-18-0957 - EXT. RED A AV. PETIT THOUARS 951 - SECTOR 2500 MALLA 001	45 días	lun 18/07/22	mié 31/08/22	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	lun 18/07/22	mar 19/07/22	
4	Replanteo de trazo	2 días	mié 20/07/22	jue 21/07/22	
5	Señalización	42 días	mié 20/07/22	mar 30/08/22	
6	Calicatas	15 días	mié 20/07/22	mié 3/08/22	
7	Corte y Demolición	16 días	jue 21/07/22	vie 5/08/22	
8	Excavación	16 días	jue 21/07/22	vie 5/08/22	
9	Tendido de tuberías	16 días	jue 21/07/22	vie 5/08/22	
10	Relleno y Compactacion	16 días	jue 21/07/22	vie 5/08/22	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	16 días	jue 21/07/22	vie 5/08/22	
12	Fin de construccion	1 día	sáb 6/08/22	sáb 6/08/22	
13	Resanes y limpieza	41 días	jue 21/07/22	mar 30/08/22	
14	Entrega de obra	1 día	mié 31/08/22	mié 31/08/22	

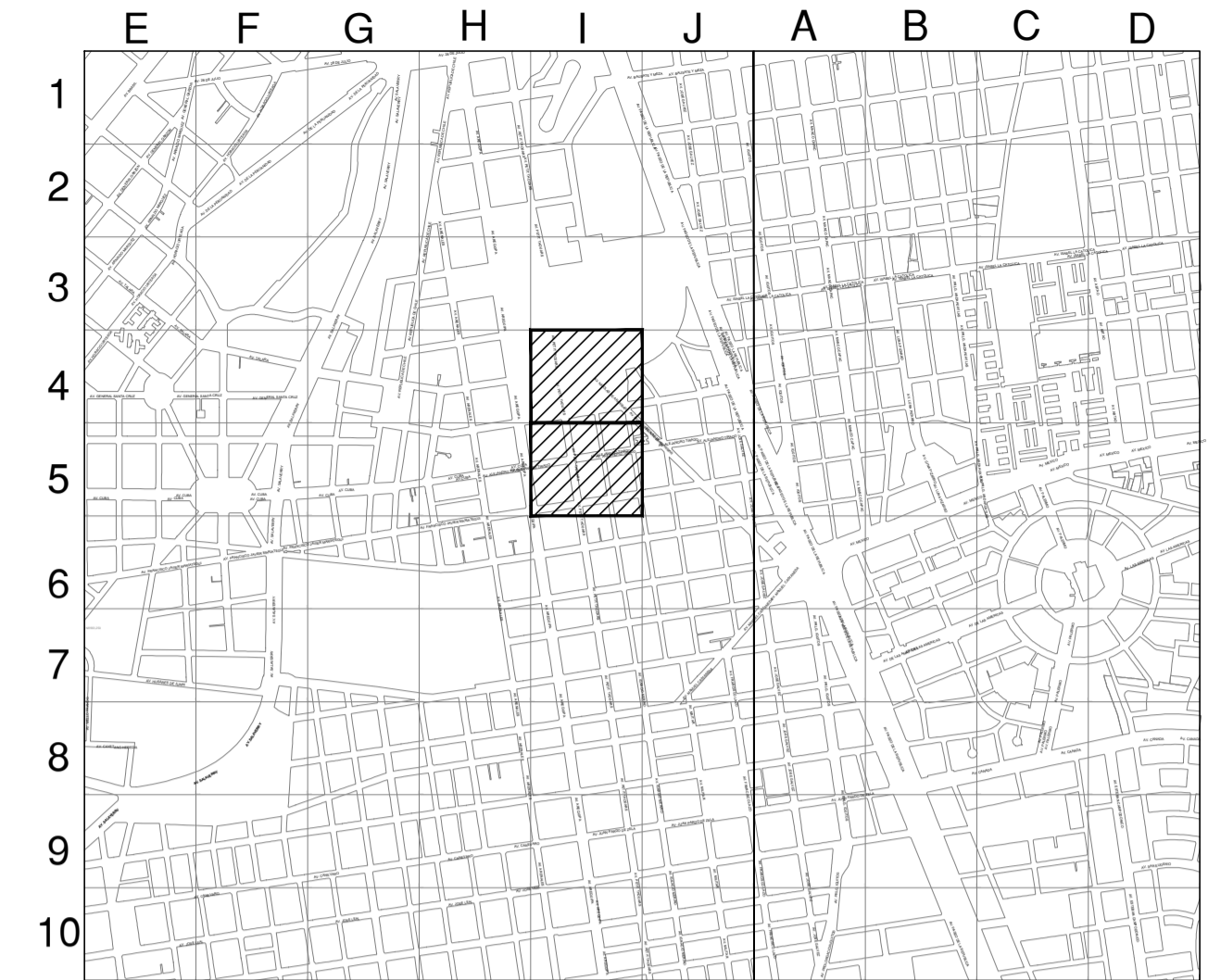



EDWIN YAIR URIBE SALAZAR
 Ingeniero Civil
 CIP N° 2514-T

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



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E10 - F10



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 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 tapoda 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 20 mm	3.19
PE Ø 63 mm	68.00
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	71.19

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

A	PLANO PARA PERMISO	31-05-2022	GOM	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

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

TITULO: **PPE-18-0957 Redes de Polietileno - Cercado de Lima EXT. RED A AV PETIT THOUARS 951 LIM-SECTOR-002500-MALLA-001 Plano Maestro**

DIBUJO: G.O.M.	FECHA: 31-05-2022	DISTRITO: CERCADO DE LIMA	PLANO N°:	REV.:
REVISO: E.U.S.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: 107 RED AV PETIT THOUARS 951 LIM-SECTOR 002500 MALLA 001		A
APROBO: E.U.S.	FILE: -	REEMPLAZA: -	PPE-18-0957-00-PM-01	