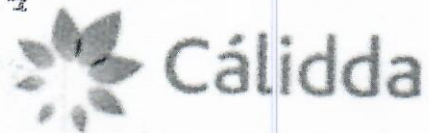


★2022-121892★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-1326

Lima, 23 de Setiembre de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LURIN
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "LRN - SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02"

Radicado: R2022-051570

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 "**LRN - SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02**", ubicado en el distrito de Lurín, 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. Alcega 150
 C.C. La Remolacha Torre 2,
 Teléfono: (51-01) 441-7500
 San Borja, 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, 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: 26/09/2022 09:05:03

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE LURIN

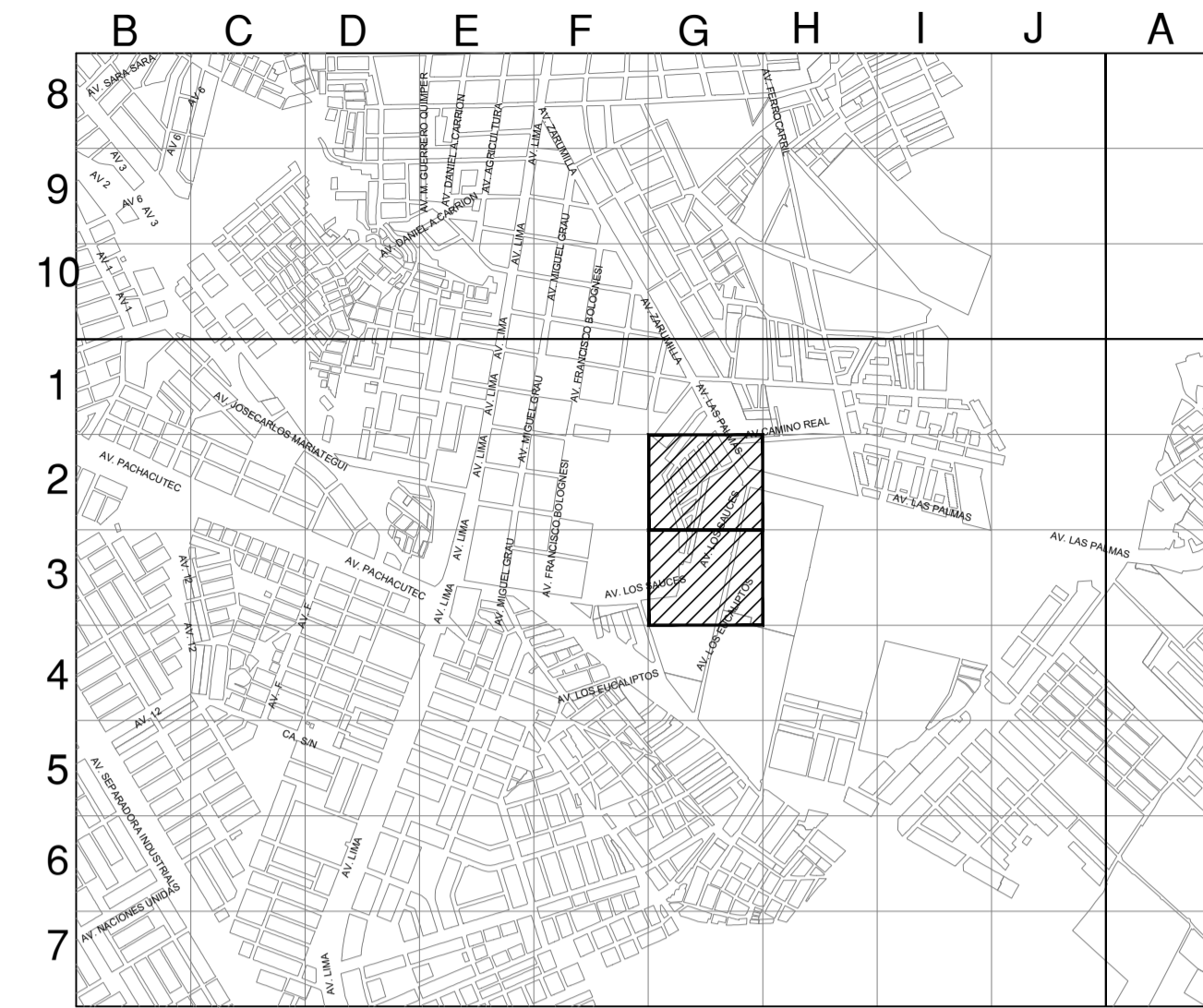
Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	do	tu	ma	mi	ju	vi	sá	do	tu	ma	mi	ju	vi	sá	do	tu	ma	mi	ju	vi	sá	do	tu	ma	mi	ju		
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE LURIN	45 días	lun 10/10/22	mié 23/11/22	[Barra de actividad principal]																											
2	PPE0-21-1326 - LRN - SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02	45 días	lun 10/10/22	mié 23/11/22	[Barra de actividad principal]																											
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	lun 10/10/22	mar 11/10/22	[Barra de actividad]																											
4	Replanteo de trazo	2 días	mié 12/10/22	jue 13/10/22	[Barra de actividad]																											
5	Señalización	42 días	mié 12/10/22	mar 22/11/22	[Barra de actividad]																											
6	Calicatas	12 días	mié 12/10/22	dom 23/10/22	[Barra de actividad]																											
7	Corte y Demolición	19 días	jue 13/10/22	lun 31/10/22	[Barra de actividad]																											
8	Excavación	19 días	jue 13/10/22	lun 31/10/22	[Barra de actividad]																											
9	Tendido de tuberías	19 días	jue 13/10/22	lun 31/10/22	[Barra de actividad]																											
10	Relleno y Compactacion	19 días	jue 13/10/22	lun 31/10/22	[Barra de actividad]																											
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	19 días	jue 13/10/22	lun 31/10/22	[Barra de actividad]																											
12	Fin de construccion	1 día	mar 1/11/22	mar 1/11/22	[Barra de actividad]																											
13	Prueba de hermeticidad	2 días	mié 2/11/22	jue 3/11/22	[Barra de actividad]																											
14	Gasificación	1 día	vie 4/11/22	vie 4/11/22	[Barra de actividad]																											
15	Resanes y limpieza	41 días	jue 13/10/22	mar 22/11/22	[Barra de actividad]																											
16	Entrega de obra	1 día	mié 23/11/22	mié 23/11/22	[Barra de actividad]																											


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

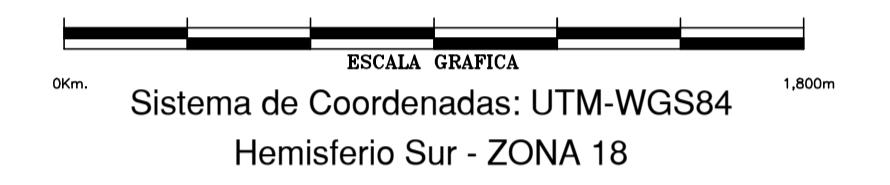
Tarea		Agrupar por síntesis		Hito externo		solo duración		Fecha límite	
División		Tarea resumida		Tarea inactiva		Informe de resumen manual		Progreso	
Hito		Hito resumido		Hito inactivo		Resumen manual			
Resumen		Progreso resumido		Resumen inactivo		solo el comienzo			
Resumen del proyecto		Tareas externas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



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE J16 - K16



CUADRANTE J17 - K17



SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
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 emplame		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapado 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 consideradas en el trazado : 1m

ZONA ARQUEOLOGICA

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE ø 32 mm	826.14
PE ø 63 mm	---
PE ø 90 mm	---
PE ø 110 mm	---
PE ø 160 mm	---
PE ø 200 mm	---
TOTAL:	826.14

COORDENADAS DEL EMPALME	
X	292 870.8683
Y	8 647 584.7683

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

A	PLANO PARA PERMISO	21-09-2022	MSF	EUS	EUS
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

Cálidda REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO :
PPE0-21-1326 Redes de Polietileno - Lurin
LRN - SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02
Plano Maestro

DIBUJO :	M.S.F.	FECHA :	21-09-2022	DISTRITO :	LURIN	PLANO N° :		REV. :	
REVISO :	E.U.S.	ESCALA :	S/E	ZONA Y MALLA :	SECTOR 008300 MALLA 006 ETAPA 02				
APROBO :	E.U.S.	FILE :		REEMPLAZA :					