

★2022-102649★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-2577

Lima, 16 de febrero de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARTIN DE PORRES
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "SMP - SECTOR 005200 MALLA 002 ETAPA 2 Y 3"

Radicado: R2022-006935

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, 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 "**SMP - SECTOR 005200 MALLA 002 ETAPA 2 Y 3**", ubicado en el distrito de **San Martín de Porres**, 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. Moretti 150
 C.C. La Ramadita Torre 2
 Teléfono: 981-08037500
 San Martín de Porres, 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 Manuel Hiubert Silva Torres, con registro del Colegio de Ingenieros N°258522; 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 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

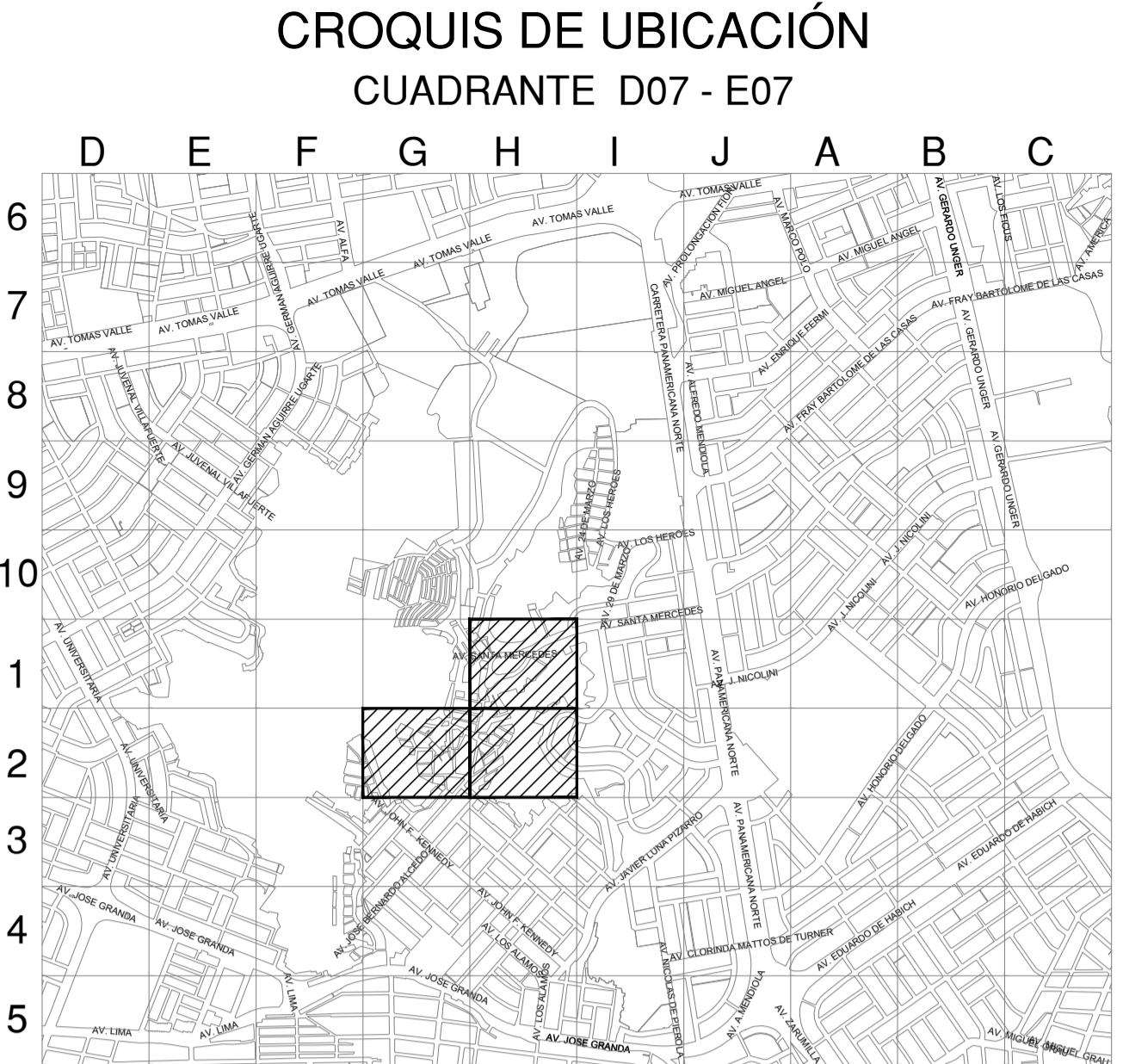
POR LO EXPUESTO

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: 18/02/2022 10:04:00

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CUADRANTE D08 - E08

ESCALA GRAFICA

Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84

Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula	TEE de Todo Diámetro	Conexión con Sileta (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	Cabinete	Tramo con tapada diferente a la típica
Triducto		
Punto de empalme		

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

METRADOS

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE ø 32 mm	66.90
PE ø 63 mm	264.30
PE ø 110 mm	---
PE ø 160 mm	---
PE ø 200 mm	---
TOTAL:	331.20

GILBERT ROLDAN
SILVA CABANILLAS
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
Reg.CIP N°117208

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	10-02-2022	PPM	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		CR
---	--	-----------

TITULO: PPE0-21-2577-Redes de Polietileno - San Martin de Porres
SECTOR-005200-MALLA 002 ETAPA 02
SECTOR-005200-MALLA 002 ETAPA 03
Plano Maestro - GMU

DIBUJO:	P.P.M.	FECHA:	10-02-2022	DISTRITO:	SAN MARTIN DE PORRES	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR-005200-MALLA 002 ETAPA 02				
APROBO:	G.S.C.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE0-21-2577-02-PM-01
PPE0-21-2577-03-PM-01



**CRONOGRAMA DE OBRA
DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES**

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	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	
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES	32 días	lun 7/03/22	jue 7/04/22	[Gantt bar for total duration]																											
2	PPEO-21-2577 - SECTOR 5200 MALLA 002 ETAPA 2	18 días	lun 7/03/22	jue 24/03/22	[Gantt bar for stage 2]																											
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	lun 7/03/22	mar 8/03/22	[Gantt bar]																											
4	Replanteo de trazo	4 días	mié 9/03/22	sáb 12/03/22	[Gantt bar]																											
5	Señalización	15 días	mié 9/03/22	mié 23/03/22	[Gantt bar]																											
6	Calicatas	8 días	mié 9/03/22	mié 16/03/22	[Gantt bar]																											
7	Corte y Demolición	9 días	jue 10/03/22	vie 18/03/22	[Gantt bar]																											
8	Excavación	9 días	jue 10/03/22	vie 18/03/22	[Gantt bar]																											
9	Tendido de tuberías	9 días	jue 10/03/22	vie 18/03/22	[Gantt bar]																											
10	Relleno y Compactacion	9 días	jue 10/03/22	vie 18/03/22	[Gantt bar]																											
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	jue 10/03/22	vie 18/03/22	[Gantt bar]																											
12	Fin de construccion	1 día	sáb 19/03/22	sáb 19/03/22	[Gantt bar]																											
13	Prueba de hermeticidad	2 días	dom 20/03/22	lun 21/03/22	[Gantt bar]																											
14	Gasificacion	1 día	mar 22/03/22	mar 22/03/22	[Gantt bar]																											
15	Resanes y limpieza	14 días	jue 10/03/22	mié 23/03/22	[Gantt bar]																											
16	Entrega de obra	1 día	jue 24/03/22	jue 24/03/22	[Gantt bar]																											
17	PPEO-21-2577 - SECTOR 5200 MALLA 002 ETAPA 3	18 días	jue 17/03/22	dom 3/04/22	[Gantt bar for stage 3]																											
18	Recorrido informacion y Difusión	2 días	jue 17/03/22	vie 18/03/22	[Gantt bar]																											
19	Replanteo de trazo	4 días	sáb 19/03/22	mar 22/03/22	[Gantt bar]																											
20	Señalización	15 días	sáb 19/03/22	sáb 2/04/22	[Gantt bar]																											
21	Calicatas	8 días	sáb 19/03/22	sáb 26/03/22	[Gantt bar]																											
22	Corte y Demolición	9 días	dom 20/03/22	lun 28/03/22	[Gantt bar]																											
23	Excavación	9 días	dom 20/03/22	lun 28/03/22	[Gantt bar]																											
24	Tendido de tuberías	9 días	dom 20/03/22	lun 28/03/22	[Gantt bar]																											
25	Relleno y Compactacion	9 días	dom 20/03/22	lun 28/03/22	[Gantt bar]																											
26	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	dom 20/03/22	lun 28/03/22	[Gantt bar]																											
27	Fin de construccion	1 día	mar 29/03/22	mar 29/03/22	[Gantt bar]																											
28	Prueba de hermeticidad	2 días	mié 30/03/22	jue 31/03/22	[Gantt bar]																											
29	Gasificacion	1 día	vie 1/04/22	vie 1/04/22	[Gantt bar]																											
30	Resanes y limpieza	14 días	dom 20/03/22	sáb 2/04/22	[Gantt bar]																											
31	Entrega de obra	1 día	dom 3/04/22	dom 3/04/22	[Gantt bar]																											


**GILBERT ROLDAN
SILVA CABANILLAS**
 INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
 Reg.CIP N°117208

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