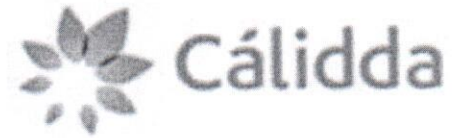




Municipalidad Provincial del Callao
 Expediente: 2022-01-0000024140
 Fecha y Hora: 03/03/2022 14:46:45
 Folios: 25 Destino : GGDU-GO
 Tupa: AUTORIZACION PARA EJECUCIÓN
 Usuario: ECHUMPITAZ

205-2022-8YE



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-14-0515-0516

Lima, 28 de febrero de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente.

Asunto : Solicitamos autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado **“CAL SECTOR 000900 MALLA 004, 005 ET 02”**

Radicado : R2022-100247

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) y en base a lo establecido en la Ley N° 30056, comunicamos la interferencia de vías para la ejecución de obras del proyecto denominado **“CAL SECTOR 000900 MALLA 004, 005 ET 02”**, ubicado en el distrito de Callao, tal como se detalla en los planos de ubicación, memoria descriptiva y cronograma de obra que se adjuntan.

Es así que de acuerdo al 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.

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **Comercializadora S&E Perú SAC** identificada con **RUC N° 20511535612** para la elaboración de dichos trabajos, contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero John Campos Castillo, con registro del Colegio de Ingenieros N°48335; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento con registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 126.1 del artículo 126° del TUO de la Ley N° 27444, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al señor **EDER RULY MERA LEÓN** identificado con DNI N° 10214048 y/o **URI MERA LEON** con DNI N° 08715163, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

CALIDDA
 C. Morelli 150
 C. C. La Rambla, Torre 2,
 Teléfono: (51-1) 611-7500
 San Borja, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **COMERCIALIZADORA SYE PERÚ S.A.C** identificada con RUC N°20511535612 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero John Campos Castillo, con registro del Colegio de Ingenieros N°48335; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 126.1 del artículo 126° del TUO de la Ley N° 27444, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al señor **EDER RULY MERA LEÓN** identificado con DNI N° 10214048 y/o **URI MERA LEON** con DNI N° 08715163, 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: 28/02/2022 18:43:31

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal




PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	tri 2, 2022		
					feb	mar	abr
1	CALLAO	20 días	lun 7/03/22	vie 1/04/22			
2	PPE-14-0515 CAL SECTOR 000900 MALLA 004	20 días	lun 7/03/22	vie 1/04/22			
3	PPE-14-0516 CAL SECTOR 000900 MALLA 005 ET 02	20 días	lun 7/03/22	vie 1/04/22			
4	PUNTOS DE EXCAVACION PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO	20 días	lun 7/03/22	vie 1/04/22			
5	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	lun 7/03/22	mar 8/03/22			
6	CALICATAS	5 días	lun 7/03/22	vie 11/03/22			
7	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	4 días	lun 14/03/22	jue 17/03/22			
8	EXCAVACIÓN	4 días	mar 15/03/22	vie 18/03/22			
9	MANTENIMIENTO Y VERIFICACION	4 días	lun 21/03/22	jue 24/03/22			
10	LIMPIEZA FINAL	6 días	vie 25/03/22	vie 1/04/22			


**JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO**
 INGENIERO CIVIL
 REG. S.P. N° 48335

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

Tarea		Hito externo		Manual Summary Rollup	
División		Inactive Task		Manual Summary	
Hito		Inactive Milestone		Start-only	
Resumen		Inactive Summary		Finish-only	
Resumen del proyecto		Manual Task		Progreso	
Tareas externas		Duration-only		Fecha límite	



SIMBOLOGÍA

Válvula		Conexión con Silleta (TF)	
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapada 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 ø32mm	PE32
TUBERÍA PE ø32mm	PE32
TUBERÍA PE ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

PUNTO DE EXCAVACION PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO
L=1.00mX1.00m

JOHN ROBINSON
CAMPES CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. Nº 48335

A	PARA PERMISOS	17-04-21	J.A.N	I.C.Z	J.A.G
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
Redes de Polietileno - Callao					
CAL, SECTOR 000900 MALLAS 004, 005					
Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N	FECHA:	17-04-21	DISTRITO:	Callao
REVISO:	I.C.Z	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000900
APROBÓ:	J.A.G	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
ETAPA 01 Y 02					A