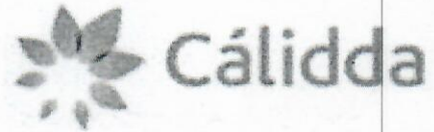


★2023-101672★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-22-0665

Lima, 30 de Enero de 2023

Señores
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente.

Asunto : Solicitamos autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado **"EXT RED AV OSCAR R BENAVIDES MZ A B Y C"**

Radicado : R2023-005223

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) y en base a lo establecido en la Ley N° 30056, comunicamos la interferencia de vías para la ejecución de obras del proyecto denominado **"EXT RED AV OSCAR R BENAVIDES MZ A B Y C"**, 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 Raúl García con registro del Colegio de Ingenieros N°64179.

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.

CALLIDDA
 C. Morelli 150
 C.C. La Rambla Torre 2
 Teléfono: (51-1) 63-7500
 San Borja, Lima, Perú

Municipalidad Provincial del Callao

Expediente: 2023-01-0000020511

Fecha y Hora: 02/02/2023 09:53:48

Folios:32 Destino : GGDU-GO

Tupa: AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN

Usuario: JCARDENAS



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: 31/01/2023 17:44:53

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



PPE0-22-0665 EXT RED AV OSCAR R BENAVIDES MZ A B Y C CAL-SECTOR-005200-MALLA-000

SIMBOLOGÍA

Válvula		Conexión con Sillita (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 Ø63mm		PE63
TUBERÍA PE Ø32mm		PE32
TUBERÍA PE Ø20mm		PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)		PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERÍA	POR HABILITAR (SIN GAS)
32mm	687.00

JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 48335

0	PARA CONSTRUCCION	24-01-23	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES	
	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO
	COMERCIALIZADORA PERÚ S.A.C

TITULO: **PPE0-22-0665 Redes de Polietileno - Callao**
EXT RED AV OSCAR R BENAVIDES MZ A B Y C CAL-SECTOR-005200-MALLA-000

Plano Maestro

PROYECTO:	PPE0-22-0665-00-PM-01	REV.:	0
-----------	-----------------------	-------	---

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	Semestre 1, 2023		
			E	F	M
1	CALLAO	30 días			
2	PPE0-22-0665 EXT RED AV OSCAR R BENAVIDES MZ A B Y C CAL-SECTOR-005200-MALLA-000	30 días			
3	PERÍMETRO EXTERNO:	30 días			
4	CA VIRGEN DE FATIMA DESDE PSJE 16 DE DICIEMBRE HASTA Av. OSCAR R BENAVIDES	30 días			
5	CA 2 DE AGOSTO FRENTE A MZ A, C, B	30 días			
6	PSJE 26 DE DICIEMBRE FRENTE A MZ A, C, A	30 días			
7	PSJE S/N DESDE CA VIRGEN DE FATIMA HASTA CA 2 DE AGOSTO	30 días			
8	AUXILIAR DE Av. OSCAR R BENAVIDES DESDE ALT CA ALFA HASTA ALT CA 2 DE AGOSTO	30 días			
9	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días			
10	CALICATAS	15 días			
11	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	20 días			
12	EXCAVACIÓN	20 días			
13	TENDIDO DE TUBERÍA	20 días			
14	RELLENO Y COMPACTACIÓN	20 días			
15	REPOSICIÓN	20 días			
16	LIMPIEZA DE LA ZONA.	20 días			
17	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	7 días			

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

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


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