

★ 2023-108465★



Cálidda

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-23-0159, 0162

MUNICIPALIDAD DE CHORRILLOS		SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA Y ATENCIÓN AL CIUDADANO	
MESA DE PARTES			
16	23 MAR 2023		RECIBIDO
N° EXP: 2677	N° DOC: 846	FIRMA: [Signature]	
N° REF:	HORA:	FIRMA:	

Lima, 20 de Marzo de 2023

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHORRILLOS
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "EXT RED AV GUARDIA PERUANA CDR 9 CHO-SECTOR-001200-MALLA-001; EXT RED AV LOS FAISANES CDR 2 CHO-SECTOR-001200-MALLA-001"

Radicado : R2023-014911

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálidda, identificada con RUC N° 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Aldo Eduardo Vites Aciniega, Identificado con DNI N°42824097, 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 AV GUARDIA PERUANA CDR 9 CHO-SECTOR-001200-MALLA-001; EXT RED AV LOS FAISANES CDR 2 CHO-SECTOR-001200-MALLA-001**" ubicado en el distrito de Chorrillos, 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/AM 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. Morales 150
C.C. La Remolacha, Torre 2,
Teléfono: 221-888-7500
San Borja, Lima, Perú



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **COMERCIALIZADORA S&E 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 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.

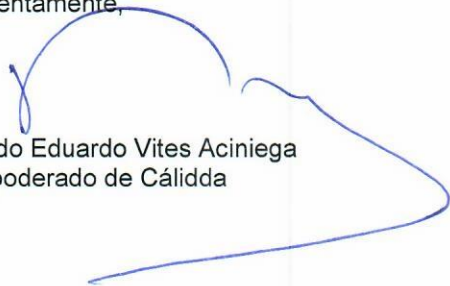
Asimismo, señalamos que de acuerdo con el numeral 20.4 del artículo 20° del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- 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,



Aldo Eduardo Vites Aciniega
Apoderado de Cálidda

PPEO-23-0162 EXT RED AV LOS FAISANES CDR 2 CHO-SECTOR-001200-MALLA-001

PPEO-23-0159 EXT RED AV GUARDIA PERUANA CDR 9 CHO-SECTOR-001200-MALLA-001

Punto de Empalme
Tapping Tee
Ø160x63mm

Punto de Empalme
Tapping Tee
Ø160x63mm

SIMBOLOGIA

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 Progressiva: 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	
Cabinete		Tramo con tapada 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

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
63mm	86.00

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 45335

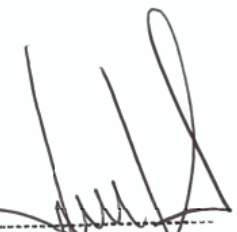
0	PARA CONSTRUCCION	16-03-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: Redes de Polietileno - Chorrillos					
EXT RED AV GUARDIA PERUANA CDR 9 Y EXT RED AV LOS FAISANES CDR 2 CHO-SECTOR-001200-MALLA-001					
Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	16-03-23	DISTRITO:	Chorrillos
REVISÓ:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	001200-001
APROBÓ:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PLANO MASTER					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				
			M	A	M	J
1	CHORILLOS	30 días				
2	PPE0-23-0159 EXT RED AV GUARDIA PERUANA CDR 9 CHO-SECTOR-001200-MALLA-001	30 días				
3	PPE0-23-0162 EXT RED AV LOS FAISANES CDR 2 CHO-SECTOR-001200-MALLA-001	30 días				
4	PERÍMETRO EXTERNO:	30 días				
5	AV GUARDIA PERUANA CDRA 09 (SENTIDO OESTE-ESTE)	30 días				
6	AV FAISANES CDRA 02 (SENTIDO SUR-NORTE)	30 días				
7	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días				
8	CALICATAS	15 días				
9	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	20 días				
10	EXCAVACIÓN	20 días				
11	TENDIDO DE TUBERÍA	20 días				
12	RELLENO Y COMPACTACIÓN	20 días				
13	REPOSICIÓN	20 días				
14	LIMPIEZA DE LA ZONA.	20 días				
15	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	7 días				


**JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO**
 INGENIERO CIVIL
 REG. GIP. 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	