



EXPEDIENTE Nro.
1513 - 2023
Secretaría General



★ 2023

Solicitante : CALIDDA - GAS NATURAL DE
Asunto : AUTORIZACIÓN PARA EJECUCI
Folios : 50
Observaciones :

Registrado por : TVEGA el 03-03-2023 17:18:04
U. Destino : SUBGERENCIA DE OBRAS PUBLICA

CODIGO DEL PROYECTO: PPE0-22-0351

Lima, 01 de marzo del 2023

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MIRAFLORES
GERENCIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EXT RED A CA. CORONEL INCLAN 673 – SECTOR 000500 MALLA 02.

Radicado: R2023 - 000171

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 **“EXT RED A CA. CORONEL INCLAN 673 – SECTOR 000500 MALLA 02”**, ubicado en el Distrito de Miraflores, donde se estará interviniendo desde la fecha **20/03/23** hasta **04/04/23** lo siguiente:

- **CA. CORONEL INCLAN, DESDE CA. TARAPACA HASTA AV. ANGAMOS OESTE.**

tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjunta.

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





**EXPEDIENTE Nro.
1513 - 2023**

Secretaria General

Solicitante : CALIDDA - GAS NATURAL DE
Asunto : AUTORIZACIÓN PARA EJECUCI
Folios : 50
Observaciones :

Registrado por: TVEGA el 03-03-2023 17:18:04
U. Destino : SUBGERENCIA DE OBRAS PUBLICA

Código del Proyecto: PPE0-22-0351

N° Radicado: 2023-100247

Lima,

Señor:

Ing. Julio Alarcón Paredes

OSINERGMIN

Bernardo Monteagudo N°222, Magdalena del Mar

Teléfono 461-1517

Asunto: Inicio de construcción – Proyecto Ext Red a Ca Coronel Inclán 673
Sector 0500 Malla 02, ubicado en el distrito de Miraflores.

Estimado señor Alarcón:

Nos dirigimos a usted, en relación al asunto de la referencia y, en cumplimiento de lo señalado en la Resolución N° 097-2007-OS/CD, nos permitimos adjuntarles la siguiente información:

- Memoria Descriptiva y especificaciones técnicas
- Plano de Ubicación impreso y en digital
- Cronograma de Obras
- Cargos de solicitud de interferencias

Atentamente,



Edwin Alexander Vegas Torres
Director de Operaciones

Anexo: (01 expediente, planos en formato .pdf y .dwg)

p.c.d.: 35, 30001

JA / AFC

CÁLIDDA

C. Morelli 150

C.C La Rambla, Torre 2,

Teléfono: (51-1) 611-7500

San Borja, Lima, Perú.

ANEXO

Cuadro informativo del Plan de Proyecto.

Código	Denominación	Plan Quinquenal 2022 - 2026	Programa Anual de Promociones
PPE0-22-0351	MIR-SECTOR-000500-MALLA-002 EXT RED A CA CORONEL INCLAN 673	NO	NO

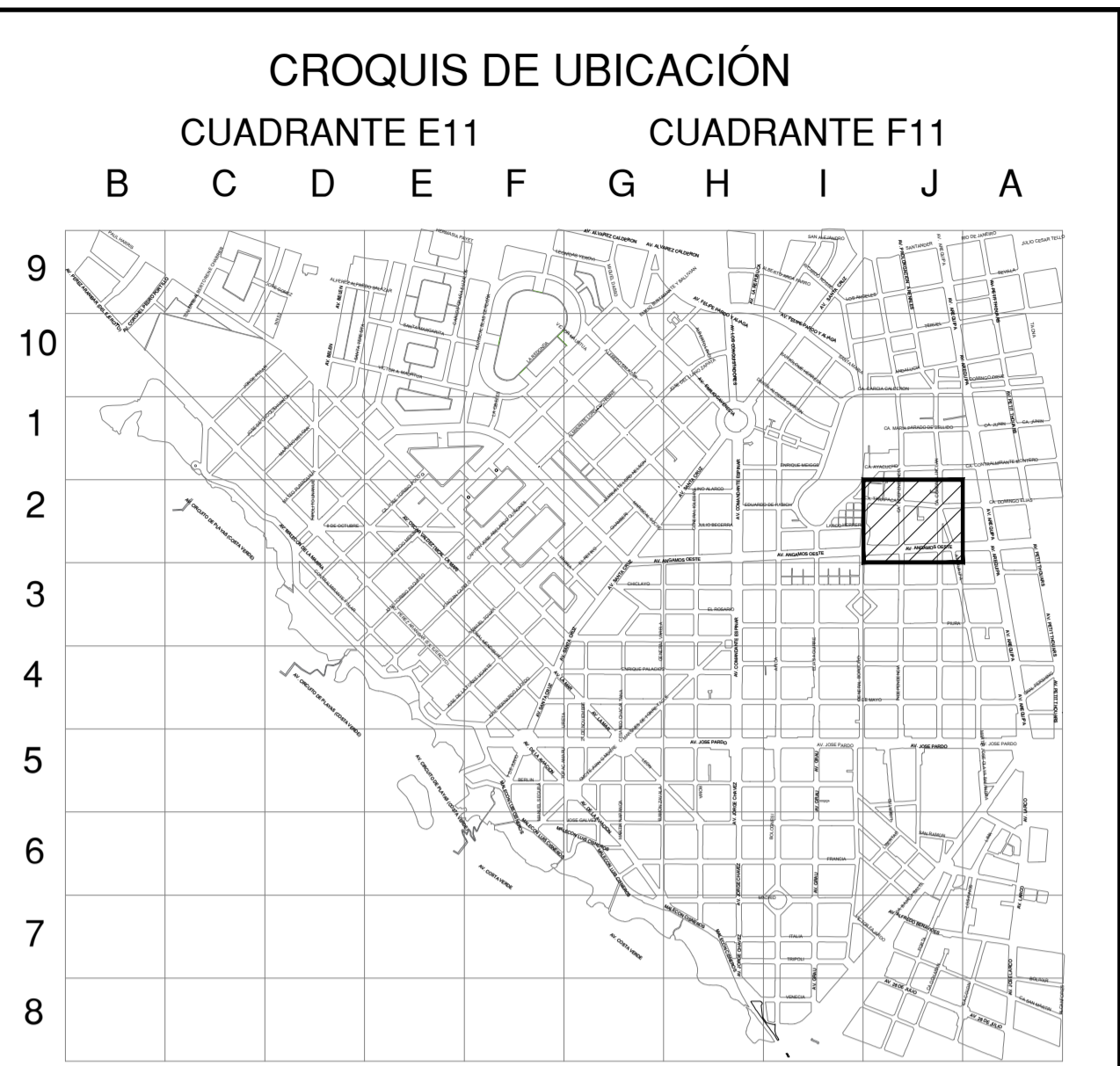


Id	Nombre de tarea	Duración	Cronograma																
			D-1	D2	D4	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D22	D24	D26	D28	D30	D32
1	PROYECTO: PPE0-22-0351 - EXT RED A CA CORONEL INCLAN 673 MIR – MIR – SECTOR 000500 – MALLA 002	30 días	[Barra de proyecto]																
2	CANALIZACION DE REDES DE POLIETILENO	30 días	[Barra de canalización]																
3	TRAMO: Ca. Coronel Inclán	26 días	[Barra de tramo]																
4	Recorrido informativo y difusión inicio de Obra	1 día	[Barra de inicio]																
5	Señalización y Detección de Interferencias	23 días	[Barra de señalización]																
6	Excavación de Calicatas	23 días	[Barra de excavación]																
7	Corte de Pavimento	23 días	[Barra de corte]																
8	Rotura y Demolición de Pavimento	23 días	[Barra de rotura]																
9	Excavación de zanja	23 días	[Barra de excavación]																
10	Soldadura de Tubería	23 días	[Barra de soldadura]																
11	Bajada de Tubería	23 días	[Barra de bajada]																
12	Relleno de zanja	23 días	[Barra de relleno]																
13	Compactación de Base y Sub Base	23 días	[Barra de compactación]																
14	Reposición de Pavimento	23 días	[Barra de reposición]																
15	PRUEBAS DE HERMETICIDAD	2 días	[Barra de pruebas]																
16	Prueba de hermeticidad (24 Horas)	2 días	[Barra de prueba]																
17	GASIFICACION	2 días	[Barra de gasificación]																
18	Excavación, Relleno y Compactación de Base y Sub Base	1 día	[Barra de excavación]																
19	Reposición de Pavimento	1 día	[Barra de reposición]																
20	Limpieza de Obra	1 día	[Barra de limpieza]																
21	Entrega de Obra	1 día	[Barra de entrega]																

Tarea		Tareas externas		solo duración		Tareas externas	
División		Hito exteTarea		Informe de resumen manual		Hito externo	
Hito		Hito inactivo		Resumen manual		Progreso	
Resumen		Resumen inactivo		solo el comienzo		División	
Resumen del proyecto		Tarea manual		solo fin			

El presente cronograma está sujeto a actualizarse de acuerdo a la emisión de la autorización municipal.

Alfa Co S.A.C.
 Ing. DIEGO E. QUISPE GARCIA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183492



ESCALA GRAFICA
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
 Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Silleta (TF)	
Topón		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 CA. ble de detección en acometida	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica, de la red	
Gabinete		Tramo con tapado diferente a la tipo CA.	

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 edificación, ciones consideradas en el trazado: 1m

ZONA ARQUEOLOGICA
AREA NATURAL PROTEGIDA

METRADOS	
Ø TUBERIA POR HABITAR	LONGITUD (m)
Ø 63 mm	103.40
TOTAL:	103.40

Ing. DIEGO E. JOSUPE GARCIA

 JEFE DE INGENIERIA

 CIP 183482

 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	30-12-2022	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE0-22-0351 - REDES DE POLIETILENO - MIRAFLORES EXT RED A CA CORONEL INCLAN 673 MIR MIR - SECTOR 000500 - MALLA 002 PLANO MAESTRO					
DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	30-12-2022	DISTRITO:	MIRAFLORES
REVISÓ:	D.Q.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000500 MALLA 002
APROBÓ:	D.Q.G.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PLANO N°:	PPE0-22-0351-00-PM-01
					REV.: A