

★2023-100658★



92-2023-SYE

Nº: 2023-0011221

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114

Recibido: 18/01/2023 - 12:56

Nº de Folios: 33

Registrado YNGA YZQUIERDO

Consultas: www.munlima.gob.pe
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 13 de Enero de 2023

Señores

**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "EXT RED A PLAZA PADRE BOLLAR_SIS - SECTOR - 000900 - MALLA - 013"

Radicado : R2023-002102

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálida, identificada con RUC Nº 20503758114, debidamente representada por su apoderado el Señor Roberto Franco Gianoli Hanke, Identificado con DNI Nº 10609610, con poderes inscritos en la partida electrónica Nº 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 PLAZA PADRE BOLLAR_SIS - SECTOR - 000900 - MALLA - 013**" ubicado en el distrito de San Isidro, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

Av. PETIT THOUARS CDRA 31 ALT CA PABLO DE OLAVIDE
Av. PETIT THOUARS CDRA 30-31

Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo Nº 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 Nº0116-2004-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

CAJILLA
C. Apoyado
C.C. La R...
Teléfono: (01) 632-1300
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 al 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

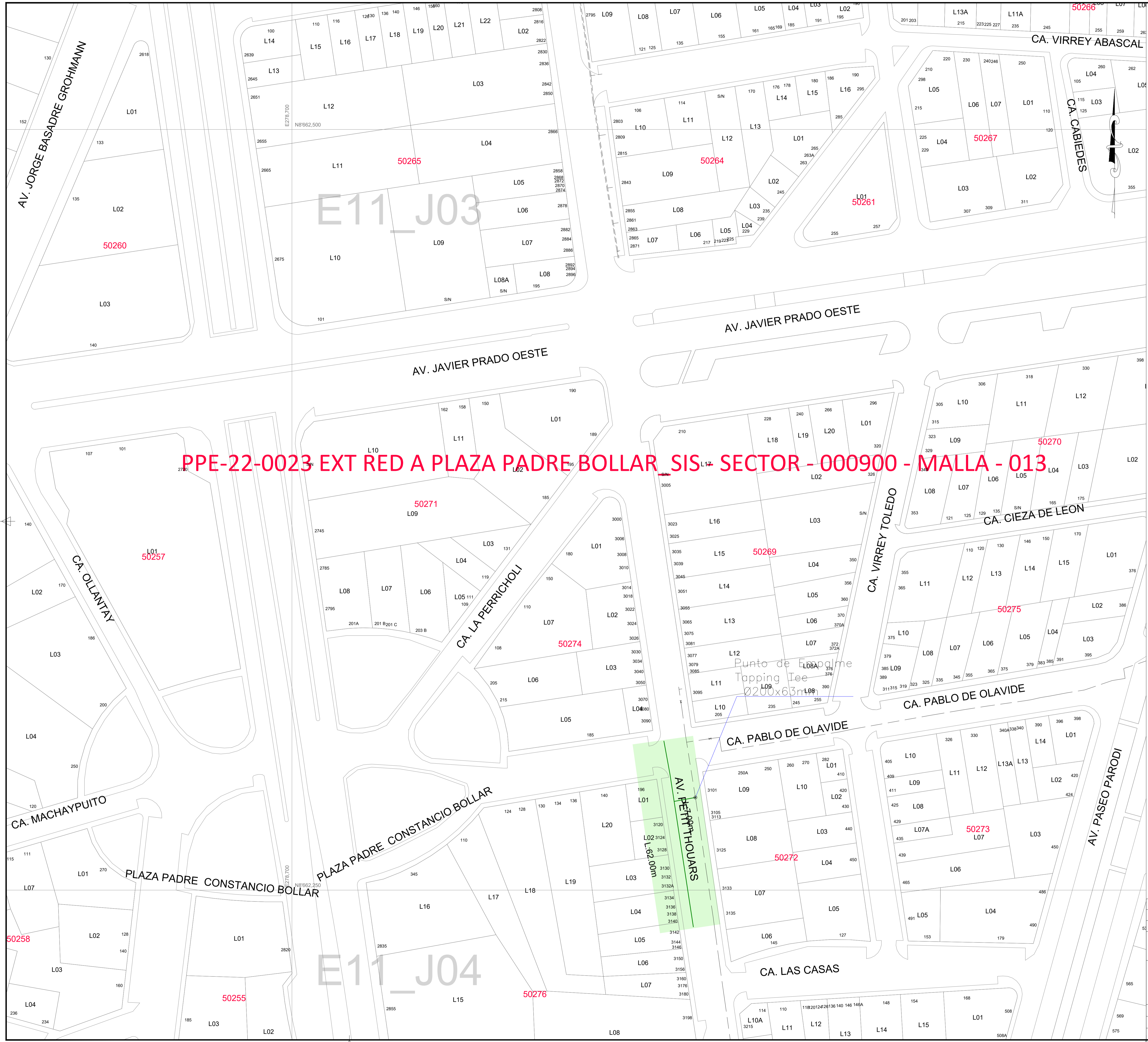
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

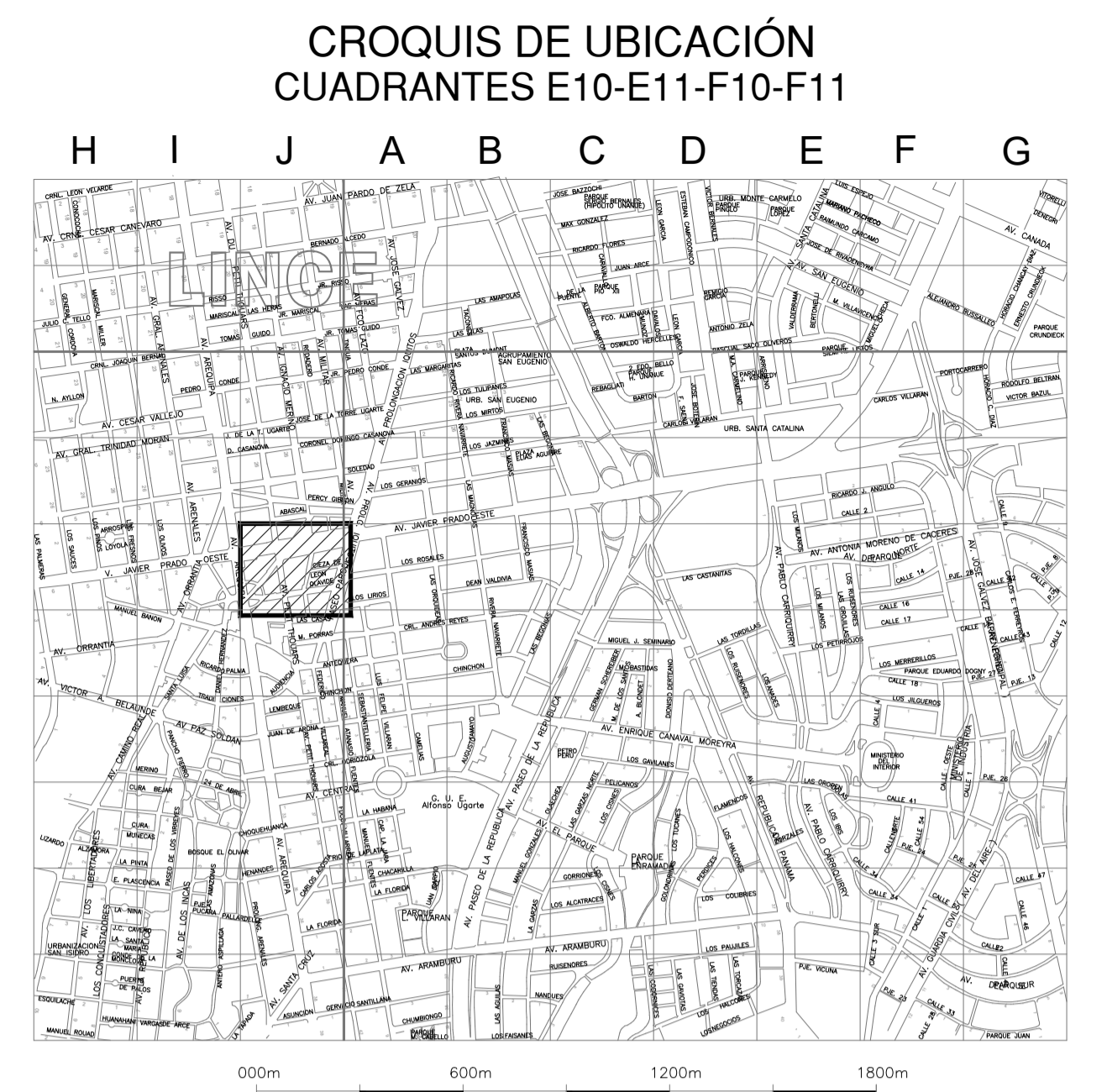
Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 16/01/2023 10:13:13

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





PPE-22-0023 EXT RED A PLAZA PADRE BOLLAR SIS SECTOR - 000900 - MALLA - 013



ESCALA GRÁFICA
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisterio Sur - ZONA 18

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 acometido	⊗
Punto de empalme	⊗	Zona de protección mecánica de la red	⊗
Gabinete	⊗	Tramo con tapada diferente a la típica	⊗

TIPO DE LÍNEA

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)
63mm	69.00

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

0	PARA CONSTRUCCION	29-11-22	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			
TÍTULO: Redes de Polietileno - San Isidro					
EXT RED A PLAZA PADRE BOLLAR_SIS - SECTOR - 000900 - MALLA - 013					
Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N	FECHA:	29-11-2022	DISTRITO:	San Isidro
REVISÓ:	J.A.G	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000900_013
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	feb '23					mar '23				
			23	30	6	13	20	27	6	13	20	27
1	SAN ISIDRO	30 días										
2	PPE-22-0023 EXT RED A PLAZA PADRE BOLLAR_SIS - SECTOR - 000900 - MALLA - 013	30 días										
3	PERÍMETRO EXTERNO:	30 días										
4	CRUCE DE Av. PETIT THOUARS CDRA 31 ALT CA PABLO DE OLAVIDE	30 días										
5	Av. PETIT THOAUERS CDRA 30-31	30 días										
6	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días										
7	CALICATAS	15 días										
8	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	20 días										
9	EXCAVACIÓN	20 días										
10	TENDIDO DE TUBERÍA	20 días										
11	RELLENO Y COMPACTACIÓN	20 días										
12	REPOSICIÓN	20 días										
13	LIMPIEZA DE LA ZONA.	20 días										
14	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. S.P. N° 48335