

★2022-113906★

N°: 2022-0100565

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

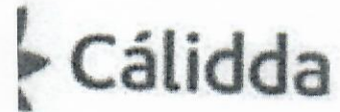
Recibido: 23/06/2022 - 12:45

N° de Folios: 34

Registrado ASCUE CÁCERES

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

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



PROYECTO: PPE-21-0187

Lima, 17 de Junio de 2022

Señores

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

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "MIR - SECTOR - 000100 - MALLA - 000"

Radicado : R2022-032035

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 "**MIR - SECTOR - 000100 - MALLA - 000**" ubicado en el distrito de Miraflores, 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. Ejército (Sentido Este-Oeste) Cdras 12-13- 14 -15 , Desde Alt Ca Jorge Polar Hasta Alt Ca Enrique Dibos.

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

CÁLIDDA
C. Alveoli
C.C. La República
Teléfono: (51) 1 - 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 Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

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.

POR LO EXPUESTO

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

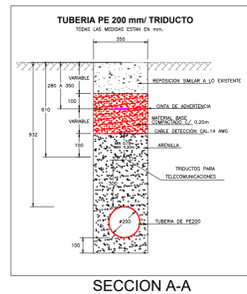
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 21/06/2022 17:40:56

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

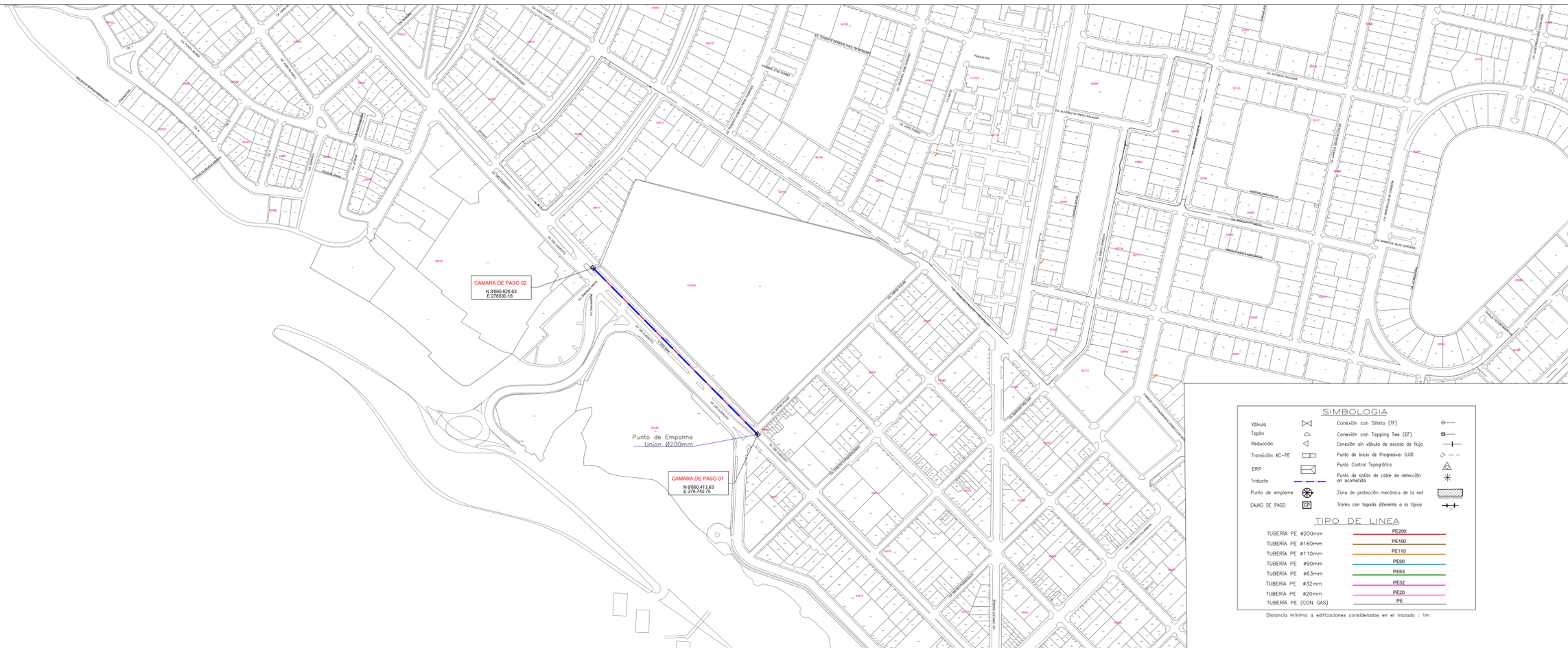
CÁLIDDA
C. Morelli 150
C.C. La Rambla Torre 2,
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, Perú





TRIDUCTO

1-LAS CAJAS SE UBICARAN EN EL TERRENO DE ACUERDO AL ESPACIO PÚBLICO DISPONIBLE.
2-LA UBICACION DE LAS CAJAS SE INDICA EN EL PLANO. EN TRAMOS RECTOS EN EL INICIO Y TERMINO DE CADA CURVA O CUANDO LAS CONDICIONES DEL TERRENO LO REQUIERAN.



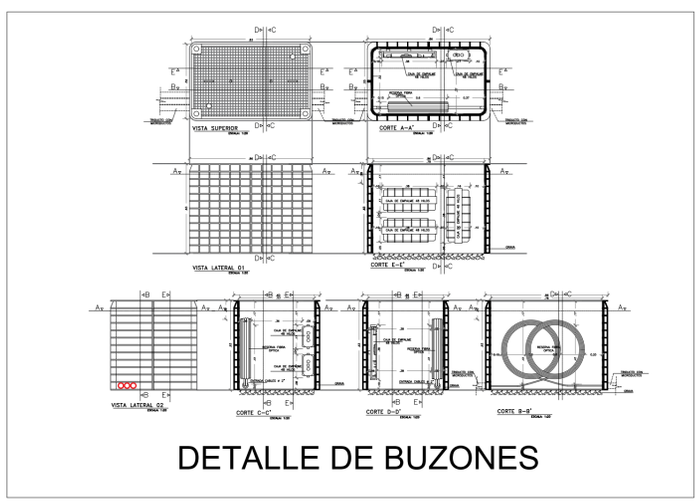
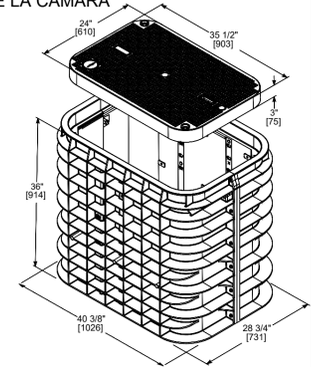
SIMBOLOGIA	
Válvula	Conexión con Sileta (TF)
Tapón	Conexión con Tapping Tee (ET)
Reducción	Conexión sin válvula de exceso de flujo
Transición AC-PE	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
ERP	Punto Control Topográfico
Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometido
Punto de empalme	Zona de protección mecánica de la red
CAJAS DE PASO	Tramo con tapado 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

ESPECIFICACIONES DE LA CÁMARA

Peso de la cubierta 50 lbs [23 kg]
Peso de la cámara 82 lbs [37 kg]
Peso ensamblado 132 lbs [60 kg]



JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 48335

LISTA DE METRADOS-RED	
Ø TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
200mm	302.00

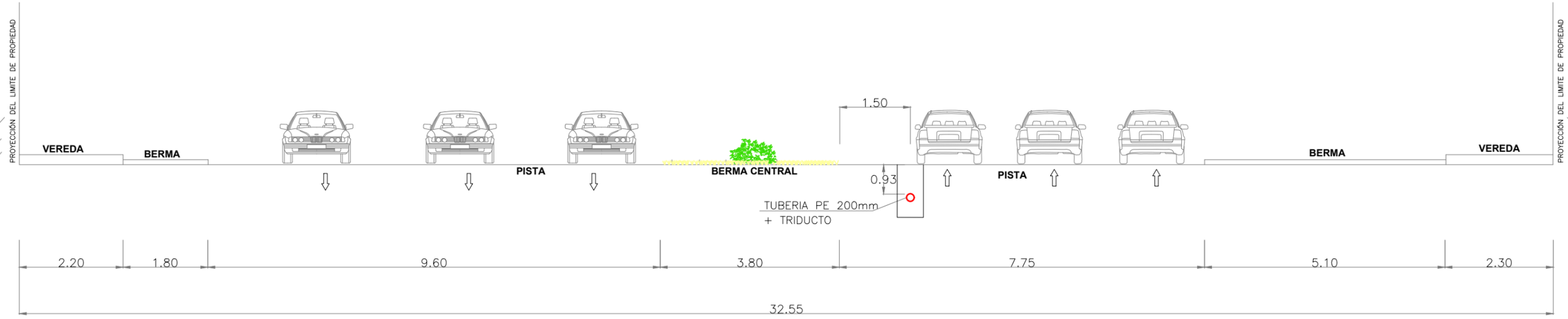
0	PARA CONSTRUCCION	12-08-21	J.A.N.	J.A.G	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES	
0	PARA CONSTRUCCION

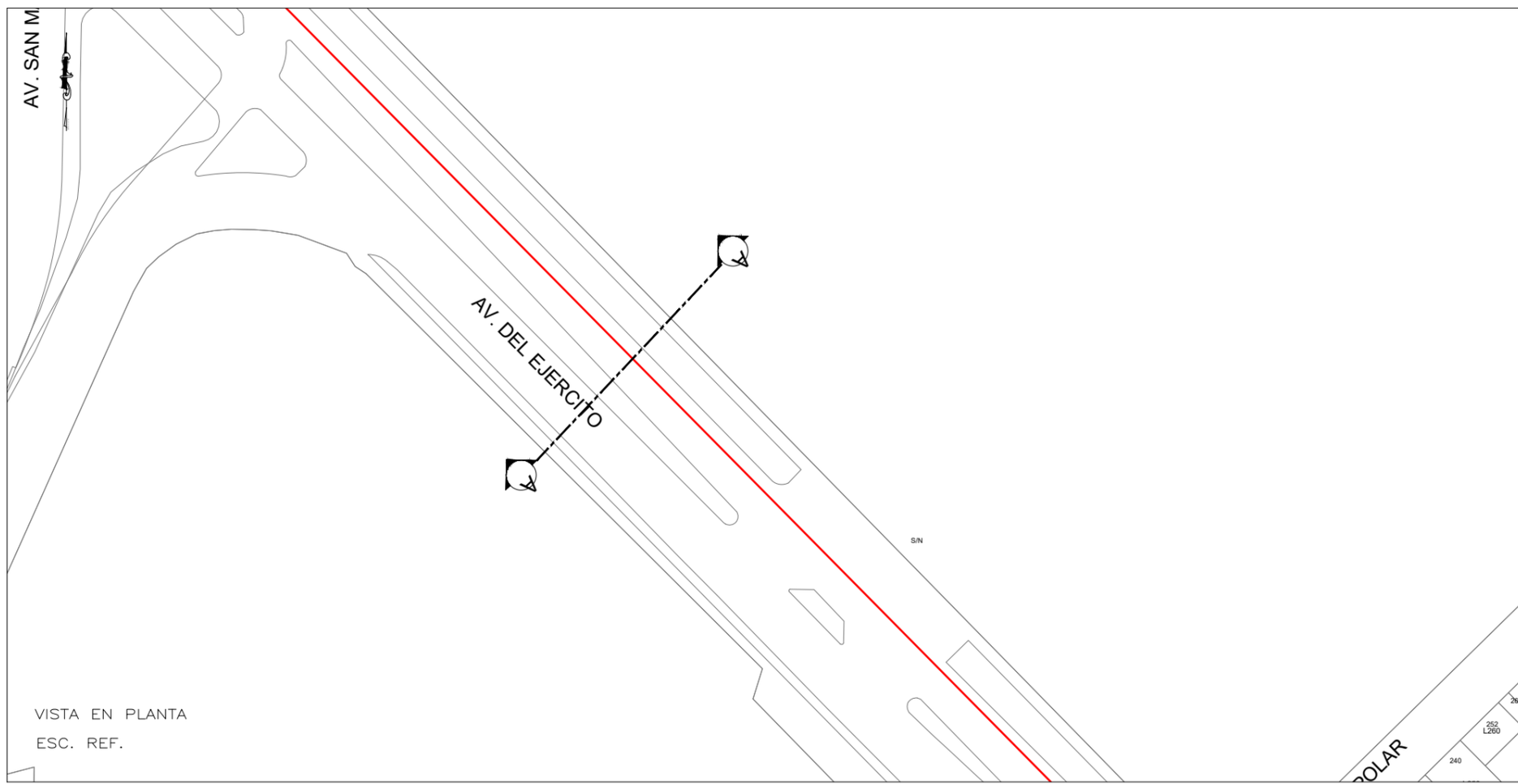
	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
	Redes de Polietileno -Miraflores MIR, SECTOR 00100 MALLA 000 Plano Maestro	

DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	12-08-2021	DISTRITO:	Miraflores	PLANO Nº:		REV.:	
REVISO:	J.A.G	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000100-000100-000400-000500-000600-000700				
APROBÓ:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					

CORTE AVENIDA DEL EJERCITO CDRA 13



SECCION A - A
ESC. REF.



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 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	
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

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

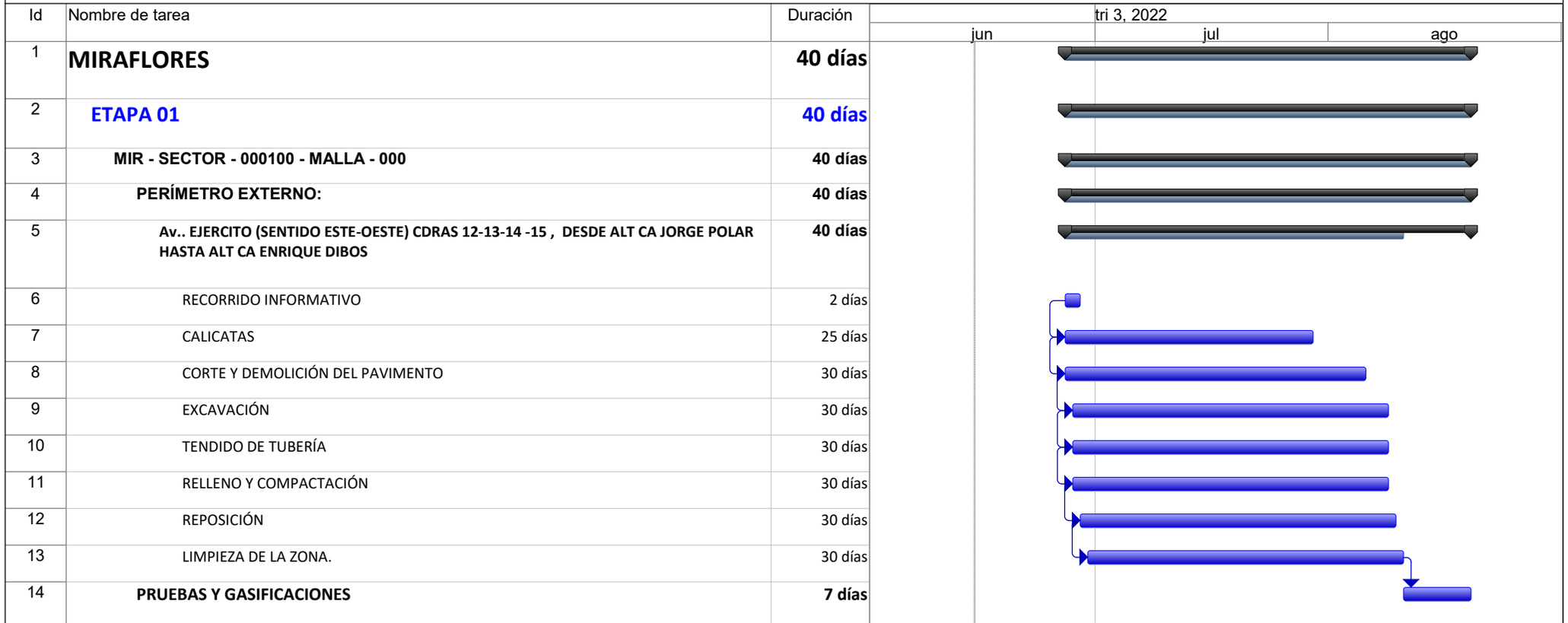
	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: Redes de Polietileno - Miraflores				
SECCION AV. EL EJERCITO CDRA 13				
DIBUJO: C.P.G	FECHA: 17-06-20	DISTRITO: Miraflores	PLANO N°:	REV.:
REVISO: I.C.Z.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 000500	CORTE 04	A
APROBO: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		

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

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

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE

PROYECTO ETAPA 01



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

Tarea		Hito externo		Manual Summary R
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

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