



Lima, 31 de mayo del 2022

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ISIDRO  
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto EXT. DE RED A CA. PANCHO FIERRO – SIS SECTOR 000800 MALLA 001.

**Radicado: R2022 - 027015**

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. DE RED A CA. PANCHO FIERRO – SIS SECTOR 000800 MALLA 001**", ubicado en el Distrito de San Isidro, 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/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

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **ALFACO SAC** identificada con RUC N°220601832390, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Yerlyn Yack Gómez Melgarejo, con registro del Colegio de Ingenieros N°213465; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable a la Ingeniera Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 170305.



En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 124.1 del artículo 124° del TUO de la Ley N° 27444, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al señor WILSON GUERRERO BUITRAGO identificado con C.E. 001022384 y/o BERTHA SULIANA HERRERA CHAMORRO con DNI N° 42573068, a fin que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda, 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](mailto:Casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Abel.Villanueva@calidda.com](mailto:Abel.Villanueva@calidda.com)
- [Suliana.Herrera@alfacosac.com](mailto:Suliana.Herrera@alfacosac.com)

**POR TANTO:**

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE  
Fecha: 01/06/2022 07:57:21

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**



MSI - San Isidro

Unidad Administrativa: Subgerencia de Obras Públicas

N° Solicitud: 4635/2022

Expediente: 6685/2022



Municipalidad  
de  
San Isidro

**Autorización para construcción de redes subterráneas, cableado subterráneo o casos especiales en área de uso público (agua, desagüe, energía eléctrica, gas)**

**Titular o interesado**

Nombre y Apellidos o Razón Social		RUC (Registro único de contribuyente)				
GAS NATURAL DE LIMAY CALLAO S.A.		20503758114				
Pais	Provincia	Distrito				
PERU	LIMA	SAN BORJA				
Tipo Vía	Con Domicilio en		N° Exterior	Int./Dpto	N° Interior	Manzana
JR	MORELLI N° 150 TORRE 2 C.C. LA RAMBLA					
Teléf./Fax	Correo Electrónico		Fecha Nacimiento			
963285408	gerson157_10@hotmail.com					

**A los efectos de notificación el interesado señala como medio preferente:**

Notificación Física

- Domicilio del Interesado

**Documentos Adjuntados**

- Declaración Jurada de habilitación del profesional que suscribe la documentación técnica, cuando corresponda
- Cronograma de avance de la obra con indicación de la fecha de inicio y de culminación de la misma
- Memoria descriptiva
- Comunicación de interferencia vial señalando fecha de ejecución y plan de desvío (original o copia simple) (vía bajo jurisdicción provincial ante la MML y vía local ante la municipalidad distrital)
- Pago del Derecho de trámite

N° de folios

N° folios

52

**Solicita**

Autorización para construcción de redes subterráneas, cableado subterráneo o casos especiales en área de uso público - GAS

Usuario  
JGUILLEN

Fecha  
06/06/2022

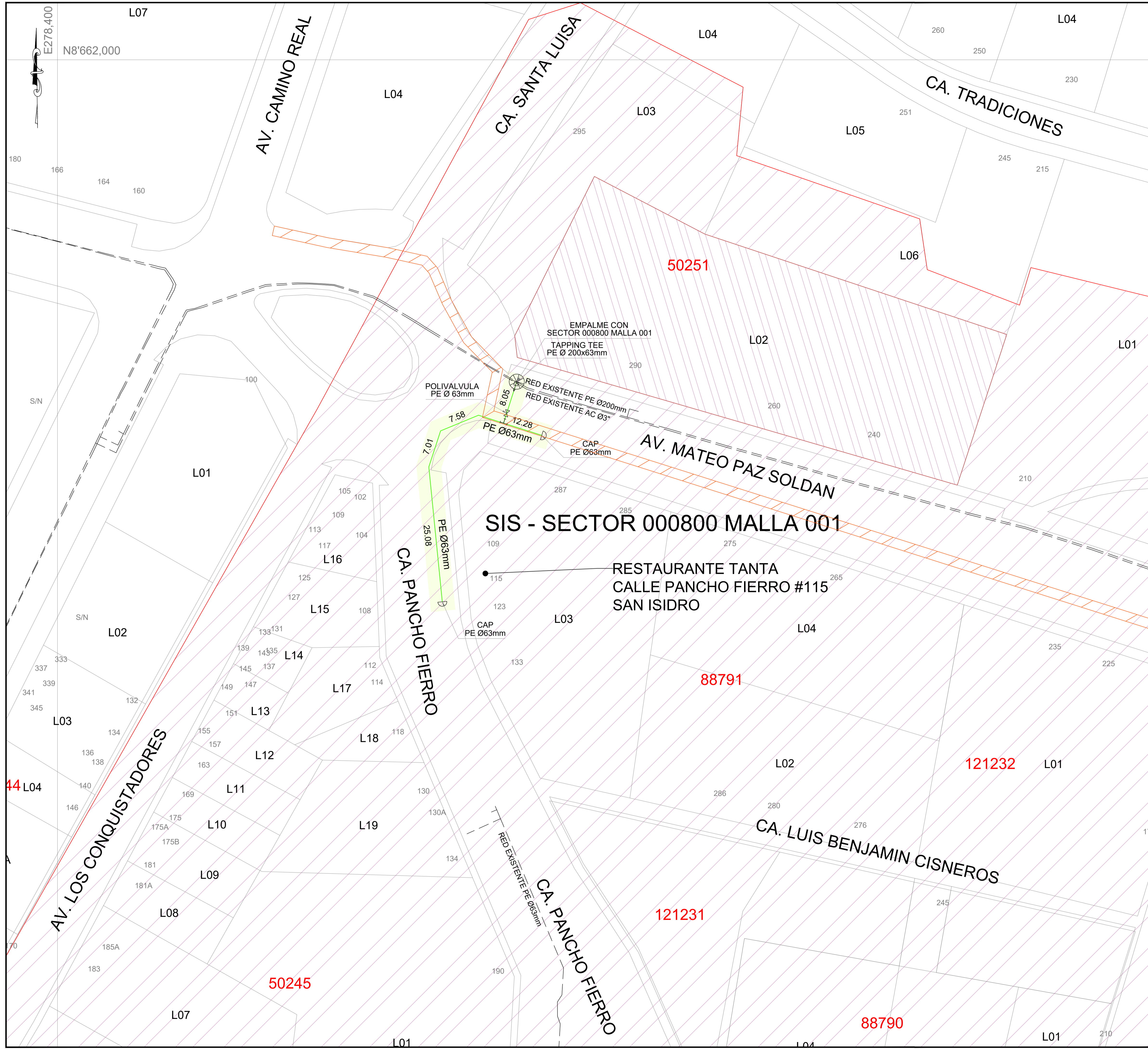
Hora  
16:16

En SAN ISIDRO a 06 de junio de 2022

Fdo: GAS NATURAL DE LIMAY CALLAO S.A.

90067741553106030a007e62f5061010N

COPIA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en  
http://bachofice.munisamisidro.gob.pe/validacion/Doc/index.jsp?entada=3841272401



### CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE E11

A B C D E F G H I J  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ESCALA GRAFICA  
0m. 1,800m

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

#### SIMBOLOGIA

Válvula	TEE de Todo Diámetro	
Tapón	Conexión con Silleta (TF)	
Reducción	Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE	Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto	Punto Control Topográfico	
Punto de empalme	Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete	Zona de protección mecánica de la red	
	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

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 63 mm	60.00
TOTAL:	60.00

ZONA ARQUEOLOGICA

CICLOVIA

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	10-05-2022	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

#### LISTA DE REVISIONES

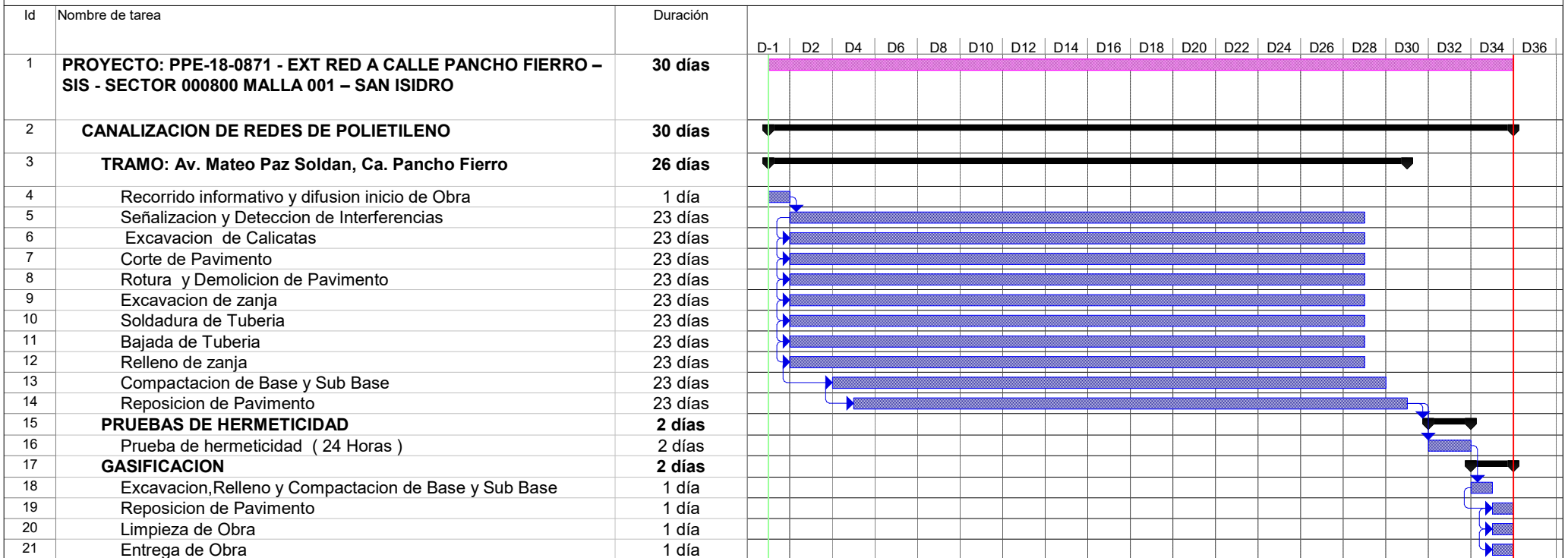
	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	---	--

TITULO: PPE-18-0871 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO  
EXT RED A CALLE PANCHO FIERRO SIS  
SECTOR 000800 - MALLA 001 - SIS  
PLANO MAESTRO

DIBUJO: J.F.R.	FECHA: 10-05-2022	DISTRITO: SAN ISIDRO	PLANO N°:	REV.:
REVISÓ: D.Q.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 000800 - MALLA 001	PPE-18-0871-00-PM-01	A
APROBÓ: D.Q.G.	FILE:	REEMPLAZA:		

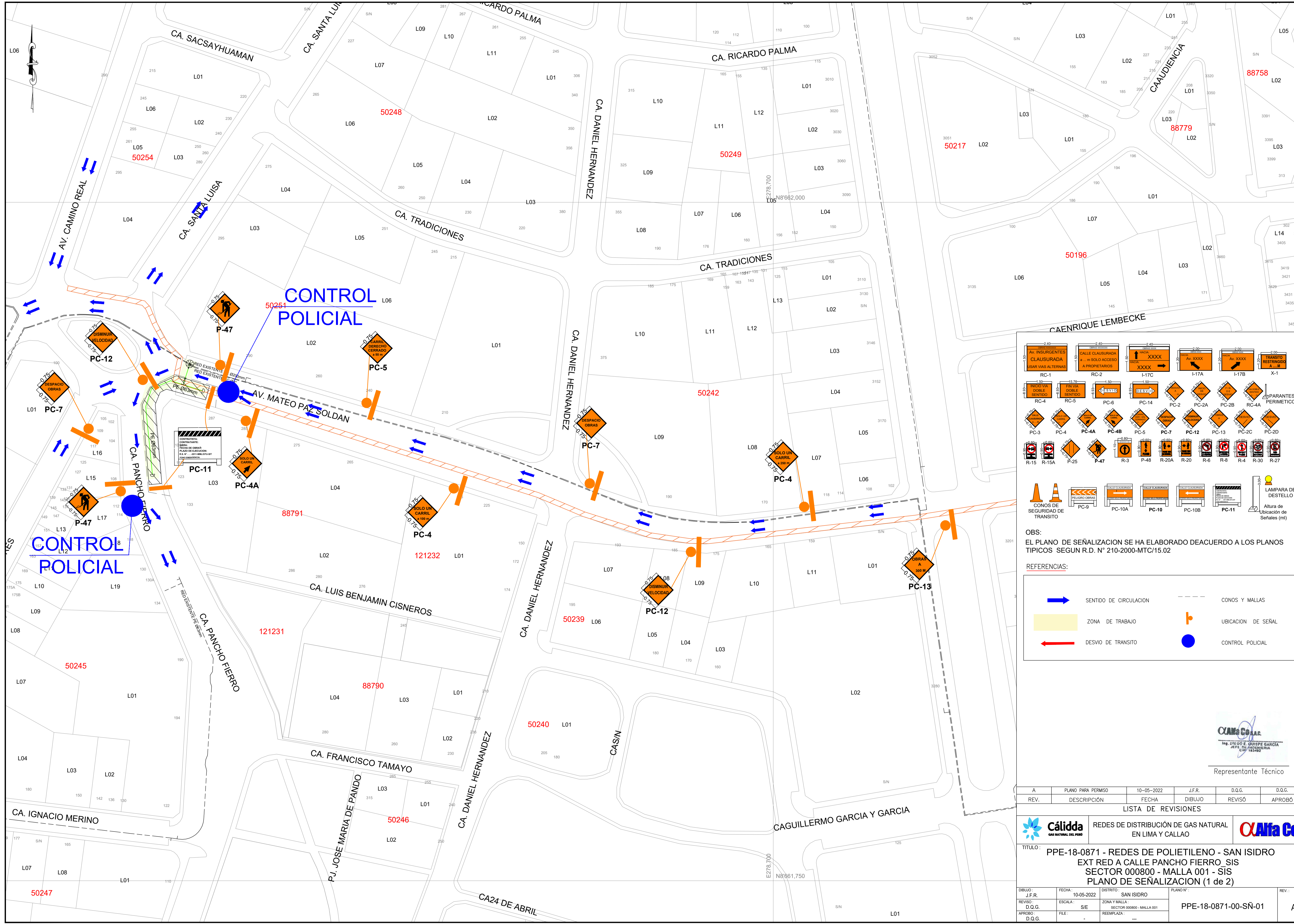
## CRONOGRAMA DE OBRA

Proyecto: PPE-18-0871 - EXT RED A CALLE PANCHO FIERRO – SIS  
SECTOR 000800 MALLA 001 – SAN ISIDRO



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			

Ing. DIEGO E. QUISPE GARCIA  
 JEFE DE INGENIERIA  
 CIP 183492



**LEYENDA DE SEÑALES**

RC-1	RC-2	RC-3	RC-4	RC-5	RC-6	RC-7	RC-8	RC-9	RC-10	RC-11	RC-12	RC-13	RC-14	RC-15	RC-16	RC-17	RC-18	RC-19	RC-20	RC-21	RC-22	RC-23	RC-24	RC-25	RC-26	RC-27	RC-28	RC-29	RC-30	RC-31	RC-32	RC-33	RC-34	RC-35	RC-36	RC-37	RC-38	RC-39	RC-40	RC-41	RC-42	RC-43	RC-44	RC-45	RC-46	RC-47	RC-48	RC-49	RC-50	RC-51	RC-52	RC-53	RC-54	RC-55	RC-56	RC-57	RC-58	RC-59	RC-60	RC-61	RC-62	RC-63	RC-64	RC-65	RC-66	RC-67	RC-68	RC-69	RC-70	RC-71	RC-72	RC-73	RC-74	RC-75	RC-76	RC-77	RC-78	RC-79	RC-80	RC-81	RC-82	RC-83	RC-84	RC-85	RC-86	RC-87	RC-88	RC-89	RC-90	RC-91	RC-92	RC-93	RC-94	RC-95	RC-96	RC-97	RC-98	RC-99	RC-100
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

CONOS DE SEGURIDAD DE TRANSITO  
LAMPARA DE DESTELLO

**OBS:**  
EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TIPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

**REFERENCIAS:**

	SENTIDO DE CIRCULACION		CONOS Y MALLAS
	ZONA DE TRABAJO		UBICACION DE SEÑAL
	DESIVIO DE TRANSITO		CONTROL POLICIAL

**OXANA Co. S.A.S.**  
Ing. DIEGO E. GUTIERREZ GARCIA  
JEFE DE INGENIERIA  
C.O. 18392

Representante Técnico

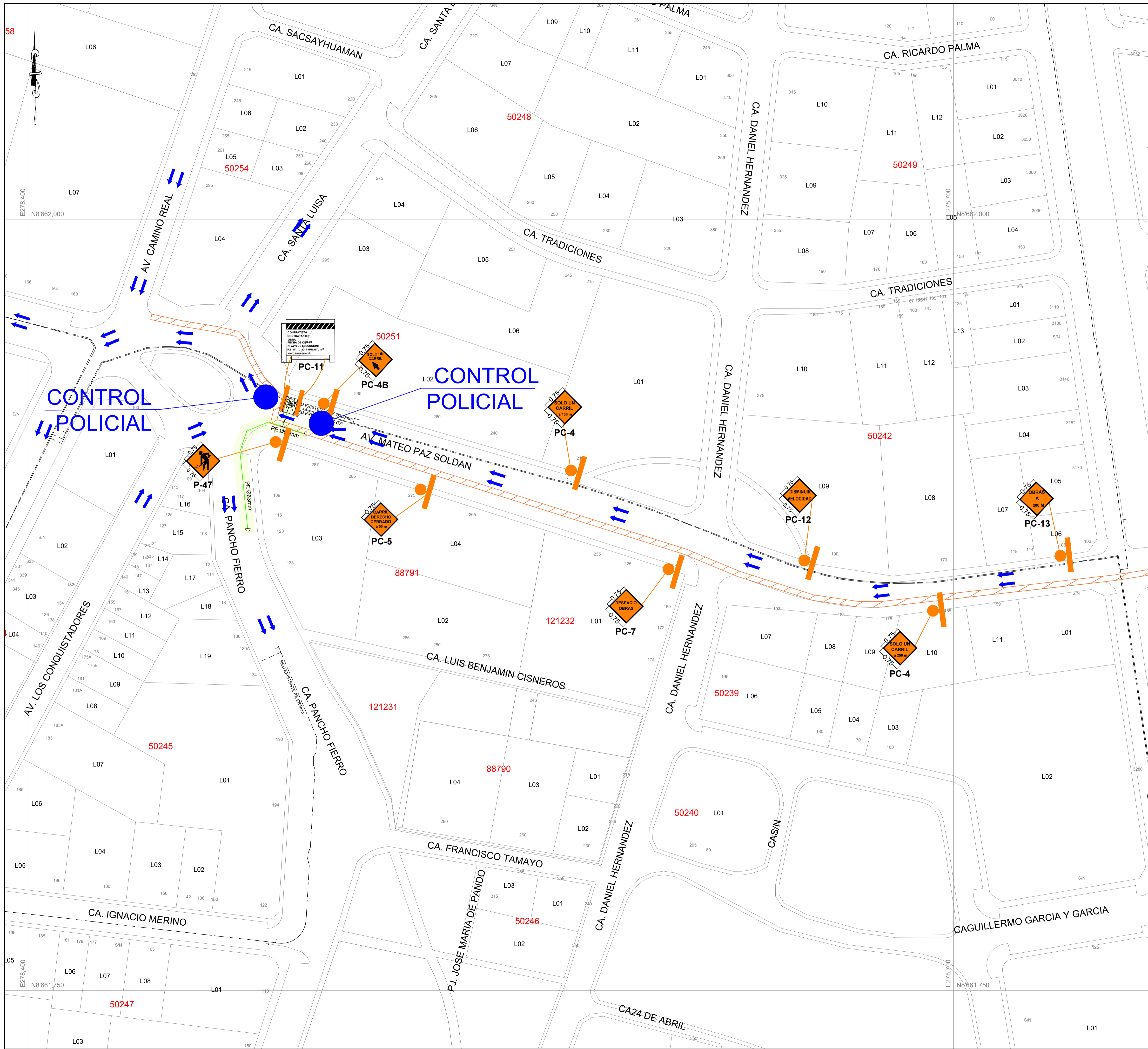
A	PLANO PARA PERMISO	10-05-2022	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
REV.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO

**LISTA DE REVISIONES**

	REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	---	--

**TITULO:**  
PPE-18-0871 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO  
EXT RED A CALLE PANCHO FIERRO SIS  
SECTOR 000800 - MALLA 001 - SIS  
PLANO DE SEÑALIZACION (1 de 2)

DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	10-05-2022	DISTRITO:	SAN ISIDRO	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	D.Q.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 000800 - MALLA 001				
APROBO:	D.Q.G.	FILE:		REEMPLAZA:					



OBS:  
 EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TIPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

REFERENCIAS:

- SENTIDO DE CIRCULACION
- ZONA DE TRABAJO
- DESVIO DE TRANSITO
- CONOS Y MALLAS
- UBICACION DE SEÑAL
- CONTROL POLICIAL

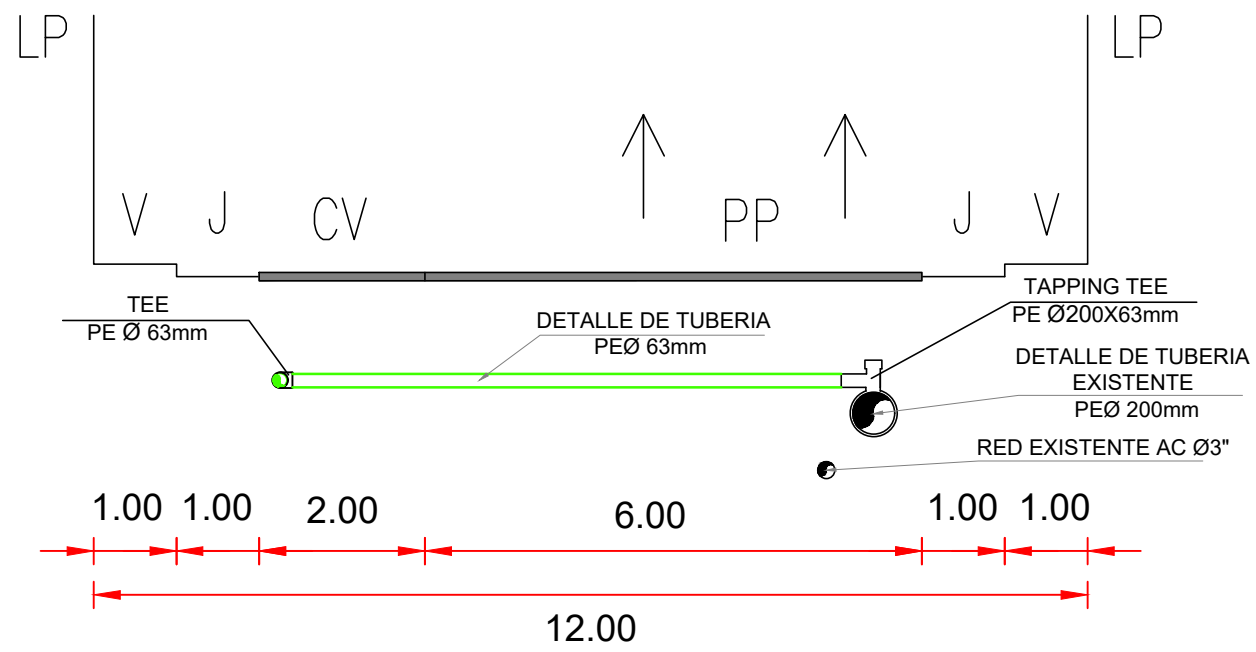
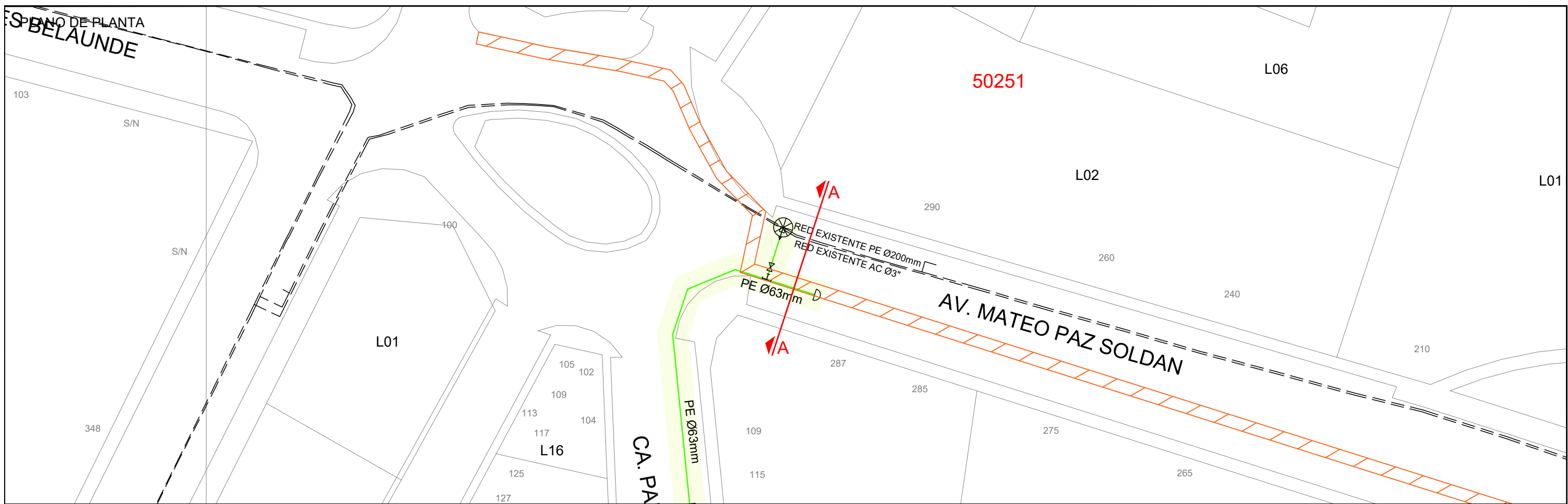
**CAMA Co. S.A.S.**  
 Ing. DIEGO E. GUTIERREZ GARCIA  
 JEFE DE INGENIERIA  
 C.O. 18392

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	10-05-2022	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
REV.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-18-0871 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO EXT RED A CALLE PANCHO FIERRO SIS SECTOR 000800 - MALLA 001 - SIS PLANO DE SEÑALIZACION (2 de 2)				
DIBUJO: J.F.R.	FECHA: 10-05-2022	DISTRITO: SAN ISIDRO	PLANO N°:	REV.:
REVISO: D.Q.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 000800 - MALLA 001	PPE-18-0871-00-SÑ-02	A
APROBO: D.Q.G.	FILE:	REEMPLAZA:		



**ALFA Co S.A.C.**  
 Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA  
 JEFE DE INGENIERIA  
 CIP: 183492  
 Representante Técnico

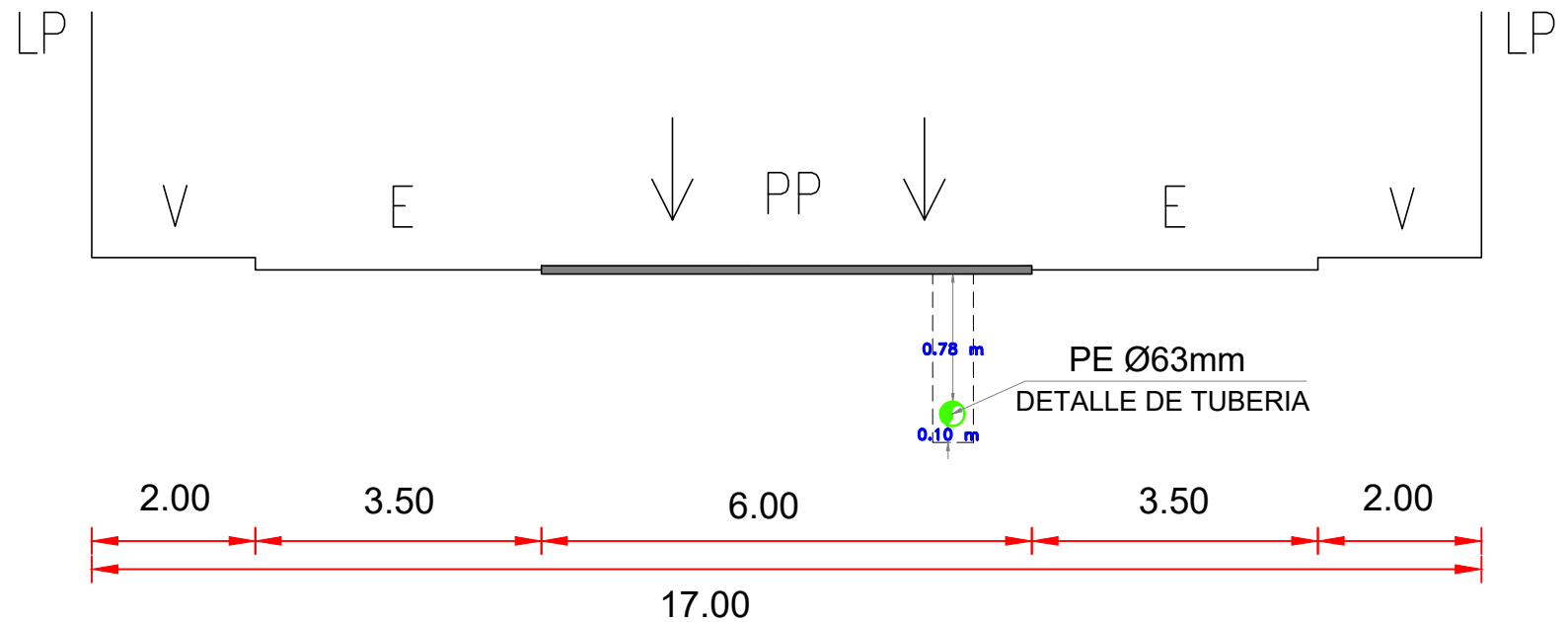
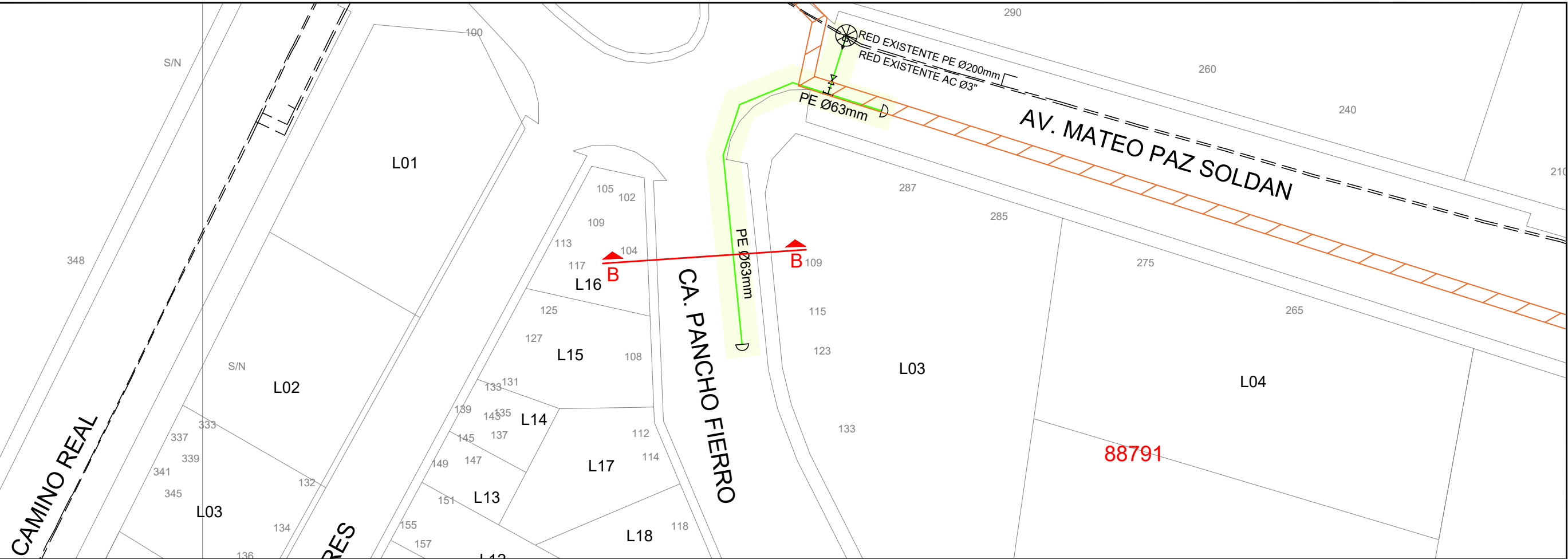
LEYENDA	
B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

CLASIFICACION : LOCAL  
 NOMBRE : AV. MATEO PAZ SOLDAN  
 DISTRITO(S) : SAN ISIDRO

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		
TITULO : PPE-18-0871 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO EXT RED A CALLE PANCHO FIERRO, SIS SECTOR 000800 - MALLA 001 - SIS CORTE A-A			
DIBUJO : J.F.R.	FECHA : 10-05-2022	DISTRITO : SAN ISIDRO	PLANO N° :
REVISO : D.Q.G.	ESCALA : S/E	ZONA Y MALLA : SECTOR 000800 - MALLA 001	PPE-18-0871-00-XS-01
APROBO : D.Q.G.	FILE : -	REEMPLAZA : ---	A



PLANO DE PLANTA



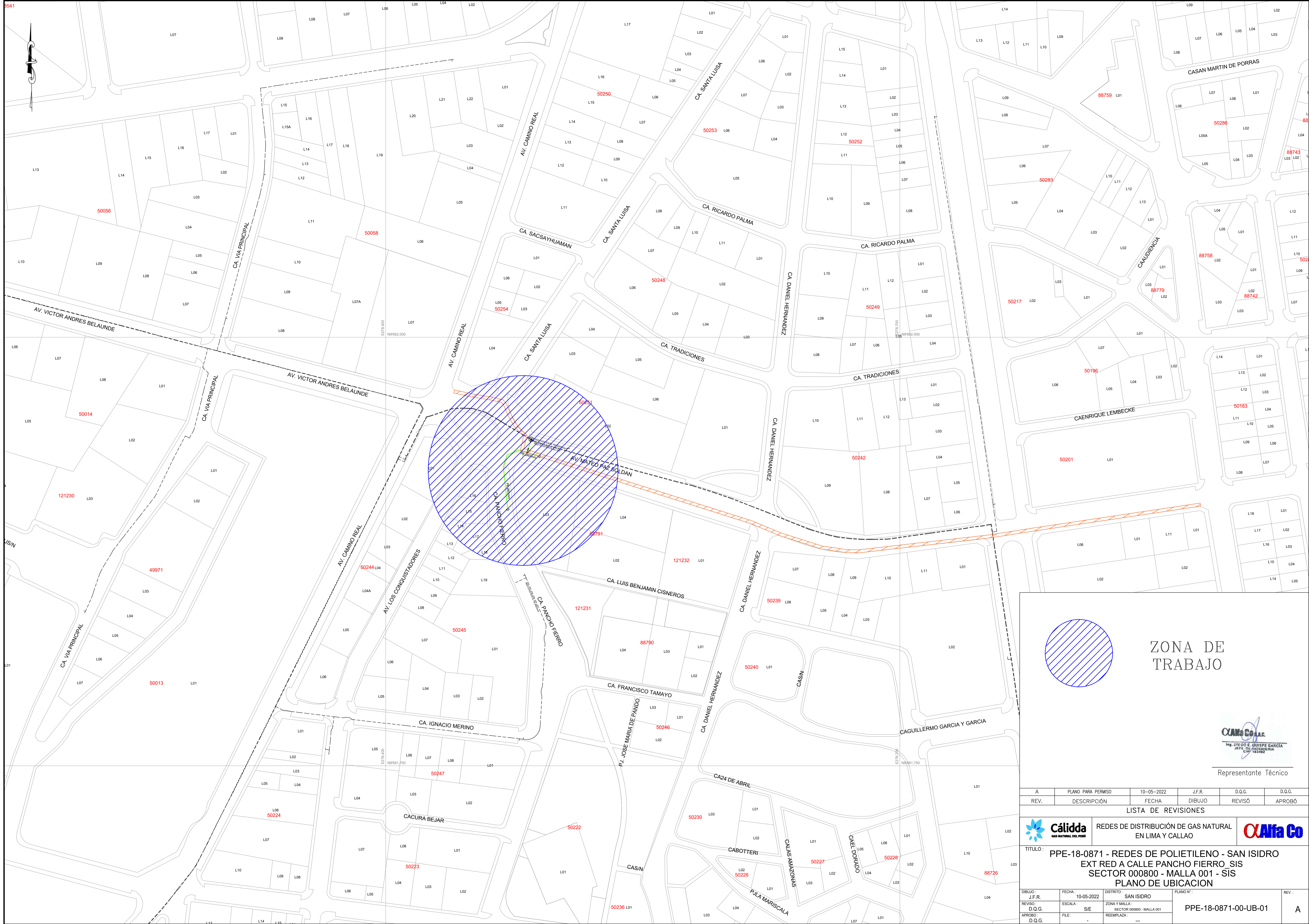
**ALFA Co S.A.C.**  
 Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA  
 JEFE DE INGENIERIA  
 CIP 183492  
 Representante Técnico

**LEYENDA**

- B = BERMA
- CV = CICLOVIA
- E = ESTACIONAMIENTO
- J = JARDIN
- LP = LIMITE DE PROPIEDAD
- PP = PISTA PRINCIPAL
- PS = PISTA SECUNDARIA
- R = RAMPA
- SC = SEPARADOR CENTRAL
- SL = SEPARADOR LATERAL
- T = TALUD
- TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
- V = VEREDA
- VAR = VARIABLE

CLASIFICACION : LOCAL  
 NOMBRE : CA. PANCHO FIERRO  
 DISTRITO(S) : SAN ISIDRO

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : PPE-18-0871 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO EXT RED A CALLE PANCHO FIERRO, SIS SECTOR 000800 - MALLA 001 - SIS CORTE B-B					
DIBUJO : J.F.R.	FECHA : 10-05-2022	DISTRITO : SAN ISIDRO	PLANO N° :	REV. :	
REVISO : D.Q.G.	ESCALA : S/E	ZONA Y MALLA : SECTOR 000800 - MALLA 001	PPE-18-0871-00-XS-02		A
APROBO : D.Q.G.	FILE : -	REEMPLAZA : ---			





## ZONA DE TRABAJO



Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	10-05-2022	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.C.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
---	---	---

TÍTULO: **PPE-18-0871 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO EXT RED A CALLE PANCHO FIERRO SIS SECTOR 000800 - MALLA 001 - SIS PLANO DE UBICACION**

DIBUJO: J.F.R.	FECHA: 10-05-2022	DISTRITO: SAN ISIDRO	PLANO N°:
REVISÓ: D.Q.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 000800 - MALLA 001	REV.:
APROBÓ: D.Q.G.	FILE: -	REEMPLAZA: ---	A