

CODIGO DEL PROYECTO: PPE-16-(0697-0687-0823)

Lima, 08 de julio del 2022

Señores
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto PPI SECTOR 003600 MALLA 01 ETAPA 2; SECTOR 003800 MALLA 05 ETAPA 2; SECTOR 002900 ETAPA 02.

Radicado: R2022 - 036558

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 "**PPI SECTOR 003600 MALLA 01 ETAPA 2; SECTOR 003800 MALLA 05 ETAPA 2; SECTOR 002900 ETAPA 02**", ubicado en el Distrito de Puente Piedra, 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.

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

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
- Abel.Villanueva@calidda.com
- 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: 08/07/2022 17:51:49

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



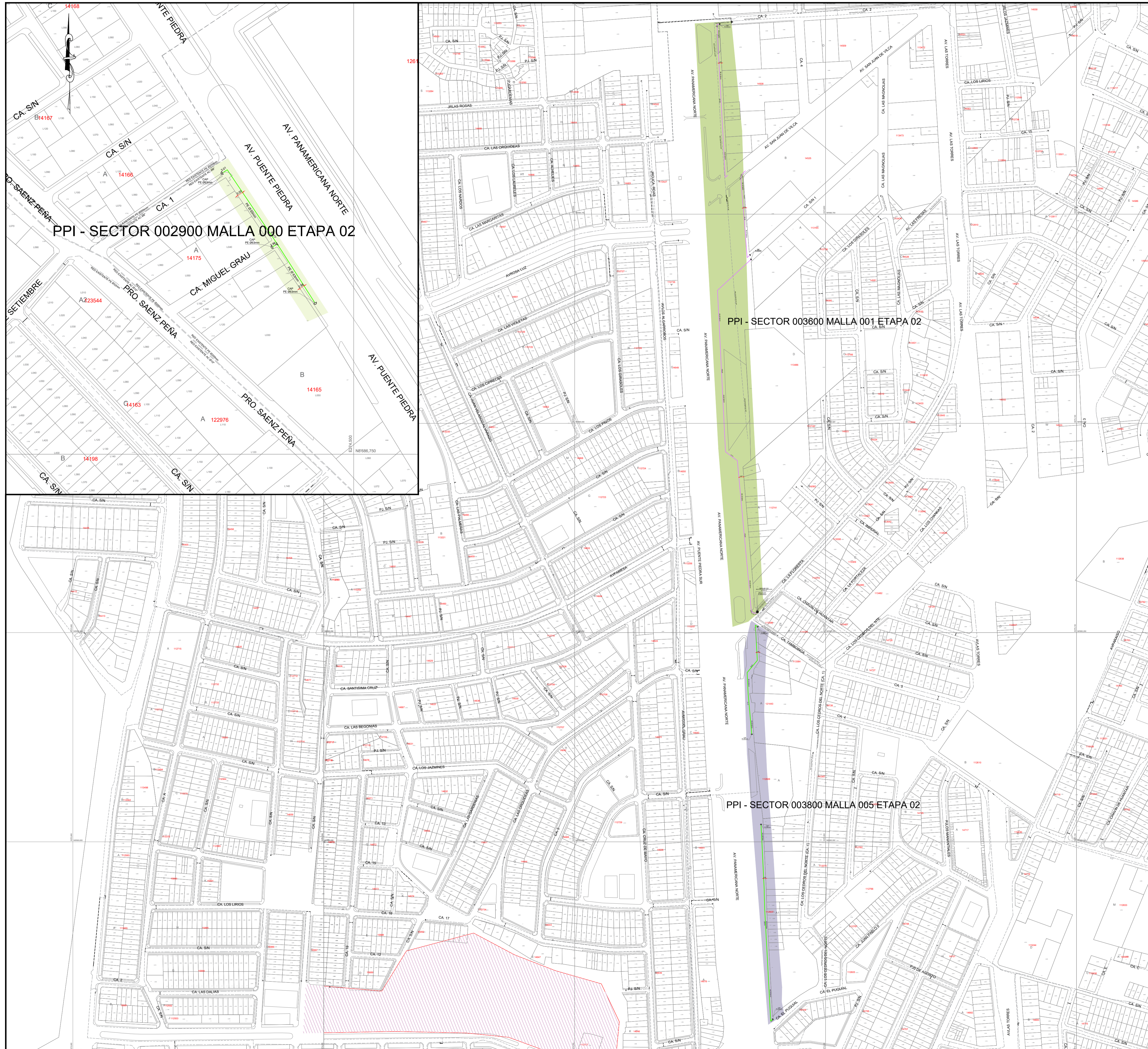
SEGUIMIENTO DEL DOCUMENTO			
TIPO DE DOCUMENTO	NRO.DOCUMENTO	FECHA DE RECEPCIÓN	FECHA DE DERIVACIÓN
EXPEDIENTE	2022 - 0000111437	12-07-2022 03:52:00 PM	13-07-2022 12:26:46 PM
RUC / DNI	ADMINISTRADO		
20503758114	GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.		

DATOS DEL DOCUMENTO RECIBIDO		
TIPO	NÚMERO	FOLIO
CARTA	115518	69

MOVIMIENTOS DEL DOCUMENTO

NRO	FECHA DE RECEPCIÓN	AREA	DOCUMENTO	AREA DE DESTINO	FECHA DE RECEPCION	ESTADO
1	13-07-2022 12:26:46 PM	MPV GDU	CARTA 115518	DIVISION DE OBRAS Y REDES PUBLICAS	14-07-2022 01:59:00 PM	RECIBIDO

Consulta realizada: 18/07/2022 08:17:02



CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE D01

CUADRANTE D02

ESCALA GRAFICA 1:200m

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

SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Sileta (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 tapas diferente a la típica	

TIPO DE LINEA

TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

ZONA ARQUEOLOGICA

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE # 32 mm	754.44
PE # 63 mm	465.95
TOTAL:	1,220.39

Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA
JEFE DE INGENIERIA
CIVIL 183492

Representante Técnico

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
A	PLANO PARA PERMISO	24-05-2022	J.F.R.	D.G.G.	D.G.G.

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO: REDES DE POLIETILENO - PUENTE PIEDRA
SECTOR-002900-MALLA-000 ET02 / SECTOR-003600 MALLA-01 ET02
SECTOR-003800 MALLA-005 ET02

PLANO MAESTRO

DIBUJO: J.F.R.	FECHA: 24-05-2022	DISTRITO: PUENTE PIEDRA	PLANO Nº:	REV.:
REVISO: D.O.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 002900 / SECTOR 003600 / SECTOR 003800	PPE-16-0687-0697-0823-00-PM-01	A
APROBÓ: D.O.G.	FILE:	REEMPLAZA:		



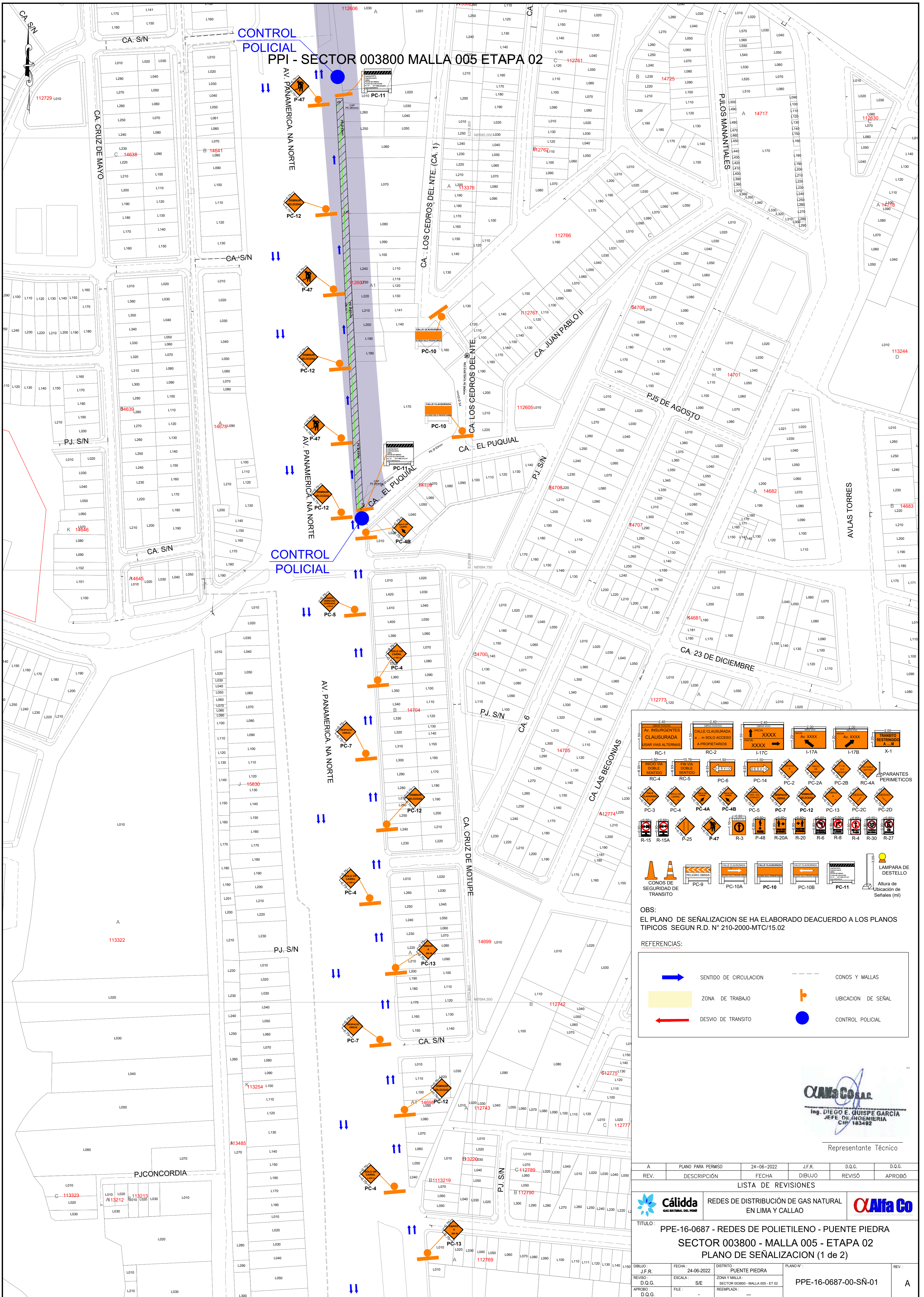
CRONOGRAMA DE OBRA
 PROYECTO:SECTOR-002900-MALLA-000 ET02/SECTOR-003600 MALLA-01 ET02/SECTOR-003800 MALLA-005 ET02
 PUENTE PIEDRA



Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	ago '22												sep '22	
					24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2			
1	PROYECTO:PPI-SECTOR-002900-MALLA-000 ET02/SECTOR-003600 MALLA-01 ET02/SECTOR-003800 MALLA-005 ET02	60 días	lun 18/07/22	sáb 24/09/22														
2	CANALIZACION DE REDES DE POLIETILENO	60 días	lun 18/07/22	sáb 24/09/22														
3	TRAMO: Av. Puente Piedra, Av. Panamericana Norte	56 días	lun 18/07/22	mar 20/09/22														
4	Recorrido informativo y difusion inicio de Obra	1 día	lun 18/07/22	lun 18/07/22														
5	Señalización y Deteccion de Interferencias	55 días	mar 19/07/22	mar 20/09/22														
6	Excavacion de Calicatas	55 días	mar 19/07/22	mar 20/09/22														
7	Corte de Pavimento	55 días	mar 19/07/22	mar 20/09/22														
8	Rotura y Demolicion de Pavimento	55 días	mar 19/07/22	mar 20/09/22														
9	Excavacion de zanja	55 días	mar 19/07/22	mar 20/09/22														
10	Soldadura de Tuberia	55 días	mar 19/07/22	mar 20/09/22														
11	Bajada de Tuberia	55 días	mar 19/07/22	mar 20/09/22														
12	Relleno de zanja	55 días	mar 19/07/22	mar 20/09/22														
13	Compactacion de Base y Sub Base	52 días	vie 22/07/22	mar 20/09/22														
14	Reposicion de Pavimento	52 días	vie 22/07/22	mar 20/09/22														
15	PRUEBAS DE HERMETICIDAD	2 días	mié 21/09/22	jue 22/09/22														
16	Prueba de hermeticidad (24 Horas)	2 días	mié 21/09/22	jue 22/09/22														
17	GASIFICACION	2 días	vie 23/09/22	sáb 24/09/22														
18	Excavacion,Relleno y Compactacion de Base y Sub Base	1 día	vie 23/09/22	vie 23/09/22														
19	Reposicion de Pavimento	1 día	sáb 24/09/22	sáb 24/09/22														
20	Limpieza de Obra	1 día	sáb 24/09/22	sáb 24/09/22														
21	Entrega de Obra	1 día	sáb 24/09/22	sáb 24/09/22														

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			

ALFA CO S.A.C.
 Ing. DIEGO E. QUISPE GARCIA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183492



CONTROL POLICIAL
PPI - SECTOR 003800 MALLA 005 ETAPA 02

CONOS DE SEGURIDAD DE TRANSITO
 LAMPARA DE DESTELLO
 Altura de Ubicación de Señales (m)

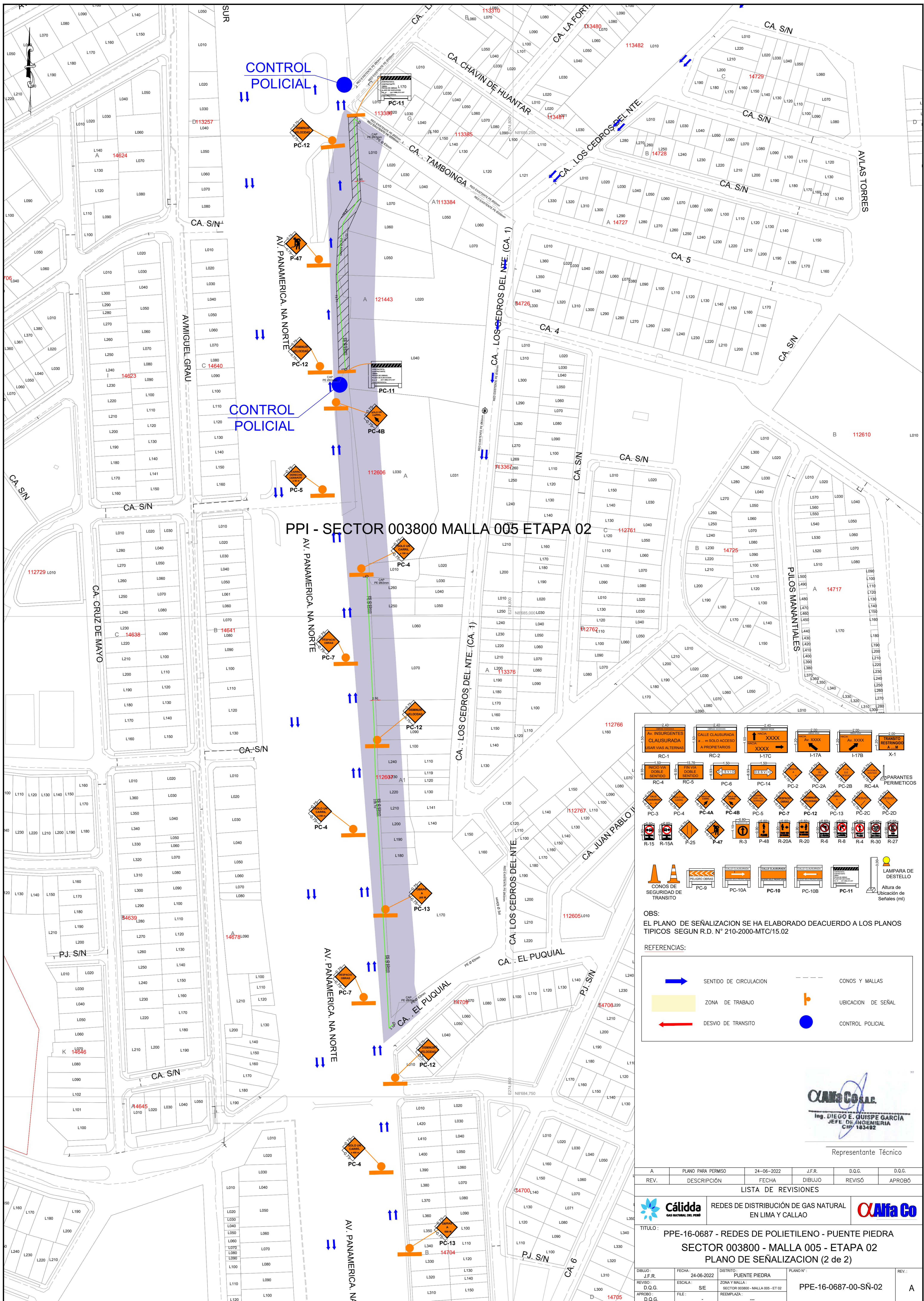
OBS:
 EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TIPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

REFERENCIAS:

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

Alfa Colla
 Ing. DIEGO E. GUISEPÉ GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183492
 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	24-06-2022	J.F.R.	D.O.G.	D.O.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
			REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		
Alfa Colla					
TÍTULO: PPE-16-0687 - REDES DE POLIETILENO - PUENTE PIEDRA					
SECTOR 003800 - MALLA 005 - ETAPA 02					
PLANO DE SEÑALIZACION (1 de 2)					
DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	24-06-2022	DISTRITO:	PUENTE PIEDRA
REVISÓ:	D.O.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 003800 - MALLA 005 - ET 02
APROBÓ:	D.O.G.	FILE:		REEMPLAZA:	
				PLANO N°:	PPE-16-0687-00-SÑ-01
					A



PPI - SECTOR 003800 MALLA 005 ETAPA 02

CONOS DE SEGURIDAD DE TRANSITO

LAMPARA DE DESTELLO

Altura de Ubicación de Señales (m)

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

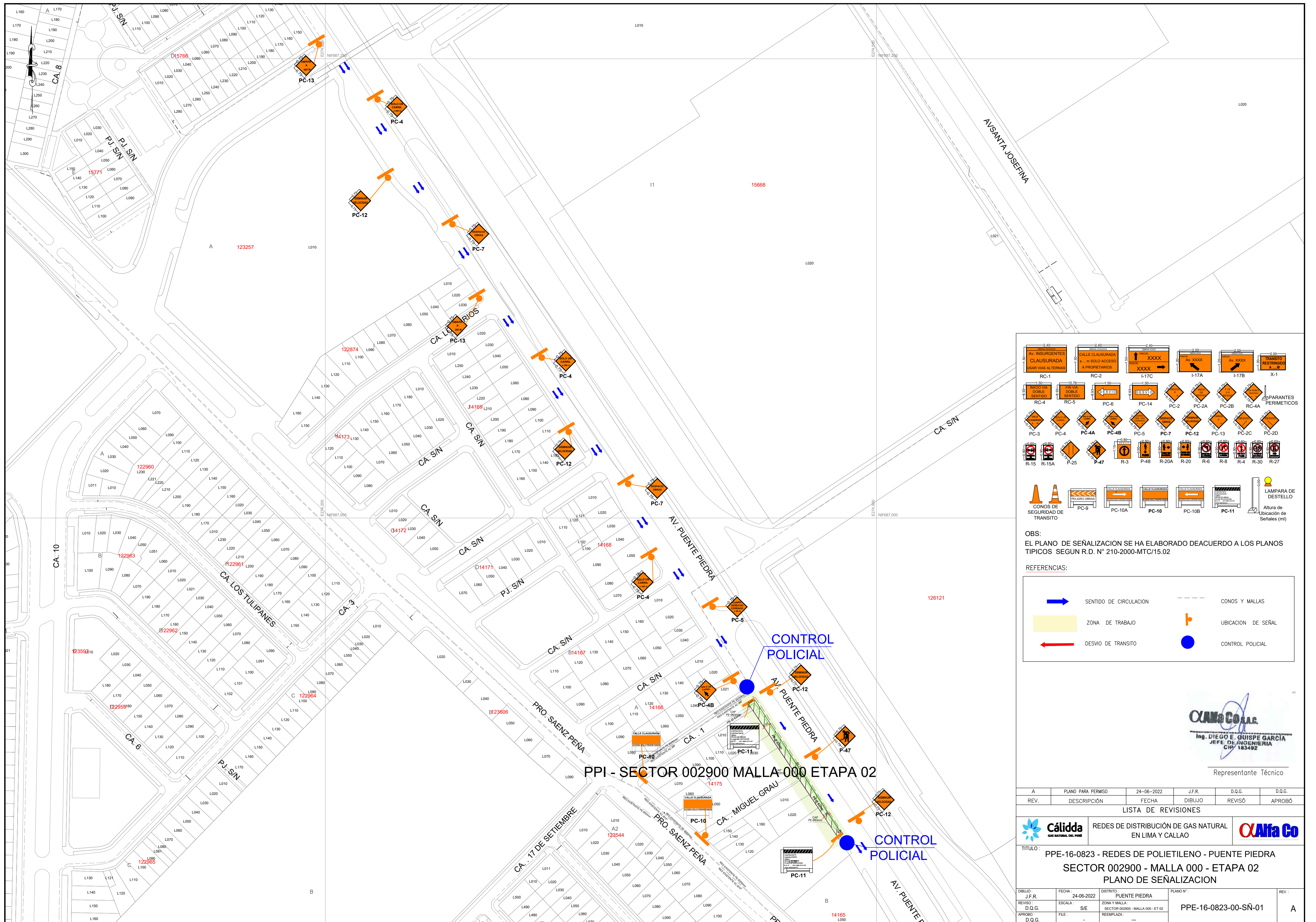
REFERENCIAS:

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

CAIFA COLLE
Ing. DIEGO E. GUISEPÉ GARCÍA
JEFE DE INGENIERÍA
CIP 183492

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	24-06-2022	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			
TÍTULO: PPE-16-0687 - REDES DE POLIETILENO - PUENTE PIEDRA					
SECTOR 003800 - MALLA 005 - ETAPA 02					
PLANO DE SEÑALIZACION (2 de 2)					
DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	24-06-2022	DISTRITO:	PUENTE PIEDRA
REVISÓ:	D.Q.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 003800 - MALLA 005 - ET 02
APROBÓ:	D.Q.G.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
PLANO N°:				PPE-16-0687-00-SÑ-02	
REV.:					A



PPI - SECTOR 002900 MALLA 000 ETAPA 02

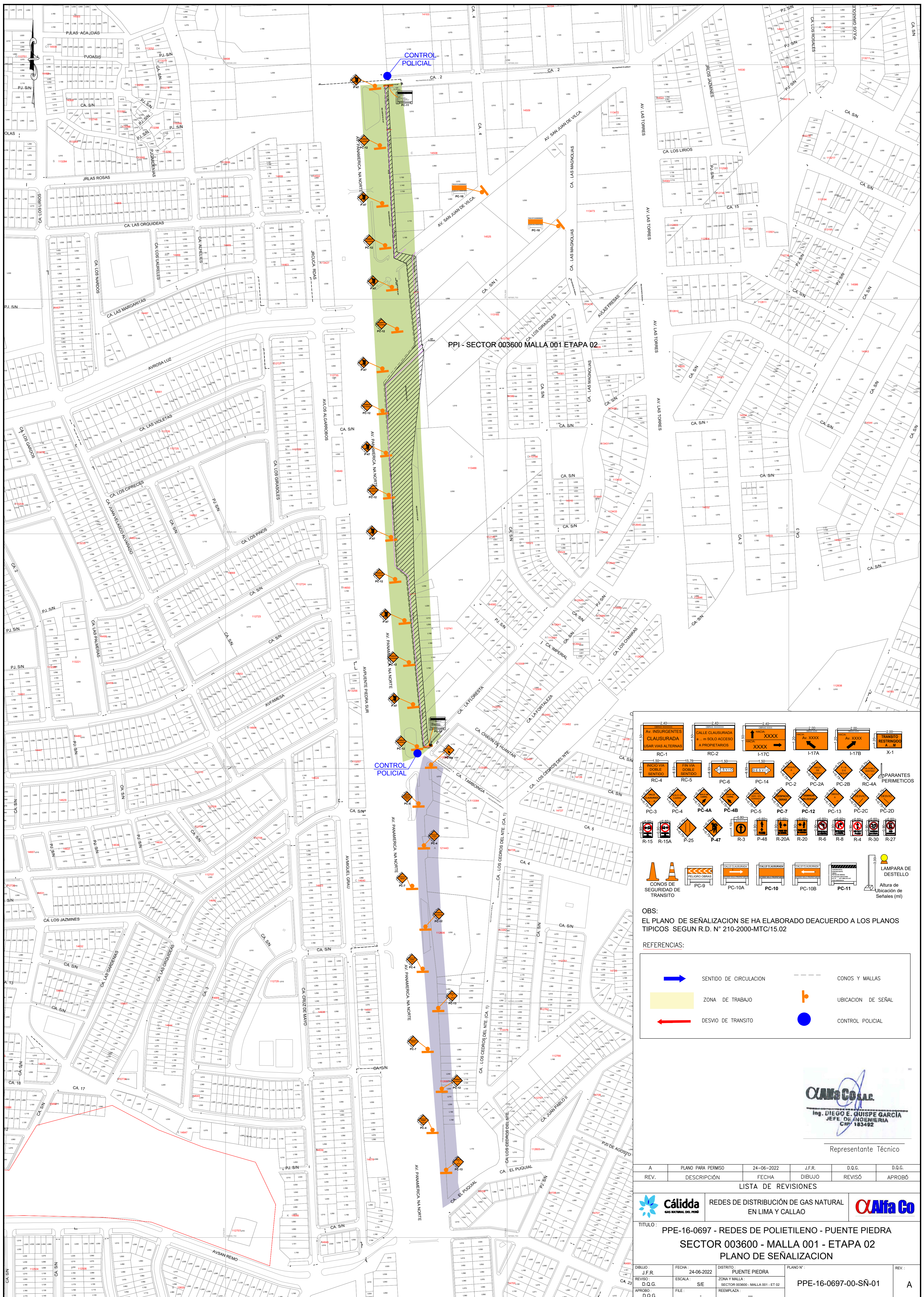
OBS:
EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TÍPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

REFERENCIAS:

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

CALIDA
Ing. DIEGO E. GUISEPÉ GARCÍA
JEFE DE INGENIERIA CIVIL 183492
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	24-06-2022	J.F.R.	D.O.G.	D.O.G.
REV.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
	REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO				
TITULO: PPE-16-0823 - REDES DE POLIETILENO - PUENTE PIEDRA					
SECTOR 002900 - MALLA 000 - ETAPA 02					
PLANO DE SEÑALIZACION					
DIBUJO: J.F.R.	FECHA: 24-06-2022	DISTRITO: PUENTE PIEDRA	PLANO N°:	REV.:	
REVISO: D.O.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR 002900 - MALLA 000 - ET 02	PPE-16-0823-00-SÑ-01	A	
APPROB: D.O.G.	FILE: -	REEMPLAZA: ---			



PPI - SECTOR 003600 MALLA 001 ETAPA 02

Legend of Traffic Signs:

- Av. INSURGENTES CLAUSURADA (RC-1)
- CALLE CLAUSURADA A PROPIETARIO (RC-2)
- TRANSITO RESTRICTO (X-1)
- INICIO VIA DOBLE SENTIDO (RC-4)
- FIN VIA DOBLE SENTIDO (RC-5)
- DESVIADO (PC-6)
- DESVIADO (PC-14)
- CONOS DE SEGURIDAD DE TRANSITO (PC-9)
- CONOS Y MALLAS (PC-10A)
- CONOS Y MALLAS (PC-10)
- CONOS Y MALLAS (PC-10B)
- CONOS Y MALLAS (PC-11)
- LAMPARA DE DESTELLO (Altura de Ubicación de Señales (m))
- PARANTES PERIMETRICOS (PC-3, PC-4, PC-4A, PC-4B, PC-5, PC-7, PC-12, PC-13, PC-2C, PC-2D)
- SEÑALES DE PROHIBICION (R-15, R-15A, P-25, P-47, R-3, P-48, R-20A, R-20, R-6, R-8, R-4, R-30, R-27)

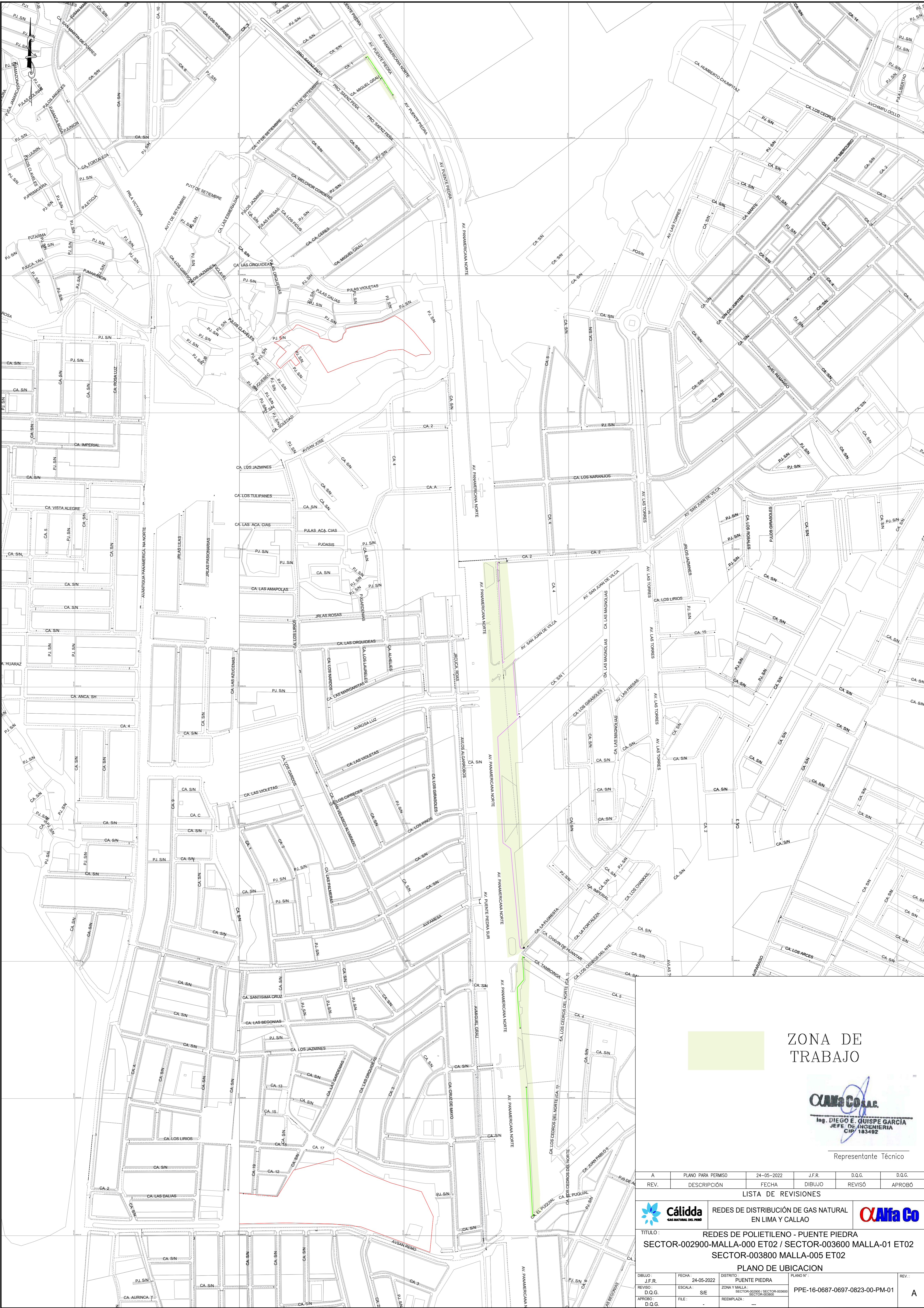
OBS:
 EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TÍPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

REFERENCIAS:

- SENTIDO DE CIRCULACION (Blue arrow)
- ZONA DE TRABAJO (Yellow rectangle)
- DESVIADO DE TRANSITO (Red arrow)
- CONOS Y MALLAS (Dashed line)
- UBICACION DE SEÑAL (Orange T-shape)
- CONTROL POLICIAL (Blue circle)

CAIFA COLAR
 Ing. DIEGO E. QUIROPE GARCÍA
 JEFE DE INGENIERÍA
 CIP 183482
 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	24-06-2022	J.F.R.	D.O.G.	D.O.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO					
TÍTULO: PPE-16-0697 - REDES DE POLIETILENO - PUENTE PIEDRA					
SECTOR 003600 - MALLA 001 - ETAPA 02					
PLANO DE SEÑALIZACION					
DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	24-06-2022	DISTRITO:	PUENTE PIEDRA
REVISÓ:	D.O.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 003600 - MALLA 001 - ET 02
APROBÓ:	D.O.G.	FILE:		REEMPLAZA:	
				PLANO N°:	PPE-16-0697-00-SÑ-01
				REV.:	A





ZONA DE TRABAJO

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

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	24-05-2022	J.F.R.	D.G.G.	D.G.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES


REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO


TÍTULO: REDES DE POLIETILENO - PUENTE PIEDRA
 SECTOR-002900-MALLA-000 ET02 / SECTOR-003600 MALLA-01 ET02
 SECTOR-003800 MALLA-005 ET02

PLANO DE UBICACION						
DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	24-05-2022	DISTRITO:	PUENTE PIEDRA	
REVISÓ:	D.G.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR-002900 / SECTOR-003600 / SECTOR-003800	
APROBÓ:	D.G.G.	FILE:		REEMPLAZA:		
					PLANO N°:	PPE-16-0687-0697-0823-00-PM-01
					REV.:	A