

Lima, 20 de enero 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 LOS LIBERTADORES CDRA 6 – SIS S00700 MALLA 002.

Radicado: R2022 - 002588

CARGO

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 LOS LIBERTADORES CDRA 6 – SIS S00700 MALLA 002**", ubicado en el Distrito de San Isidro, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

- **CA. MANUEL PAZ SOLDAN, CRUCE CON LA CA. LOS LIBERTADORES.**
- **CA. LOS LIBERTADORES, DESDE CA. ESQUILACHE HASTA CA. MANUEL PAZ SOLDAN.**

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 Especifica
4. Cronograma de Obra

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



Municipalidad
de San Isidro

01080-2022

Gestión Documentaria y Archivo
Call Center 5139000

N° Folios : 0055

Solicitante : GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.

Fecha Ingreso : 28/01/2022

Asunto : Autorización Para Construcción De Redes Subterráneas,
Cableado Subterráneo O Casos Especiales En Área De Uso
Público (Agua, Desague, Energía Eléctrica, Gas)

Dirección : Alvarez Calderon 0000

Será derivado a : Obras Públicas

Registrado por : HPENA el 28/01/2022 a las 4:29 pm

Para cualquier consulta, deberá referirse a: **Ex 01080-2022**

Usuario



Municipalidad
de San Isidro

01080-2022

Gestión Documentaria y Archivo

Call Center 5139000

Nº Folios : 0055

Solicitante : GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.

Fecha Ingreso : 28/01/2022

Asunto : Autorizacion Para Construccion De Redes Subterraneas,
Cableado Subterraneo O Casos Especiales En Area De Uso
Publico (Agua, Desague, Energia Electrica, Gas)

Dirección : Alvarez Calderon 0000

Será derivado a : Obras Publicas

Registrado por : HPENA el 28/01/2022 a las 4:29 pm

Para cualquier consulta, deberá referirse a: **Ex 01080-2022**

Usuario



PPE-21-0338 - EXTRED A LOS LIBERTADORES - CDRA 6
SIS – SECTOR 000700 MALLA 002 - SAN ISIDRO

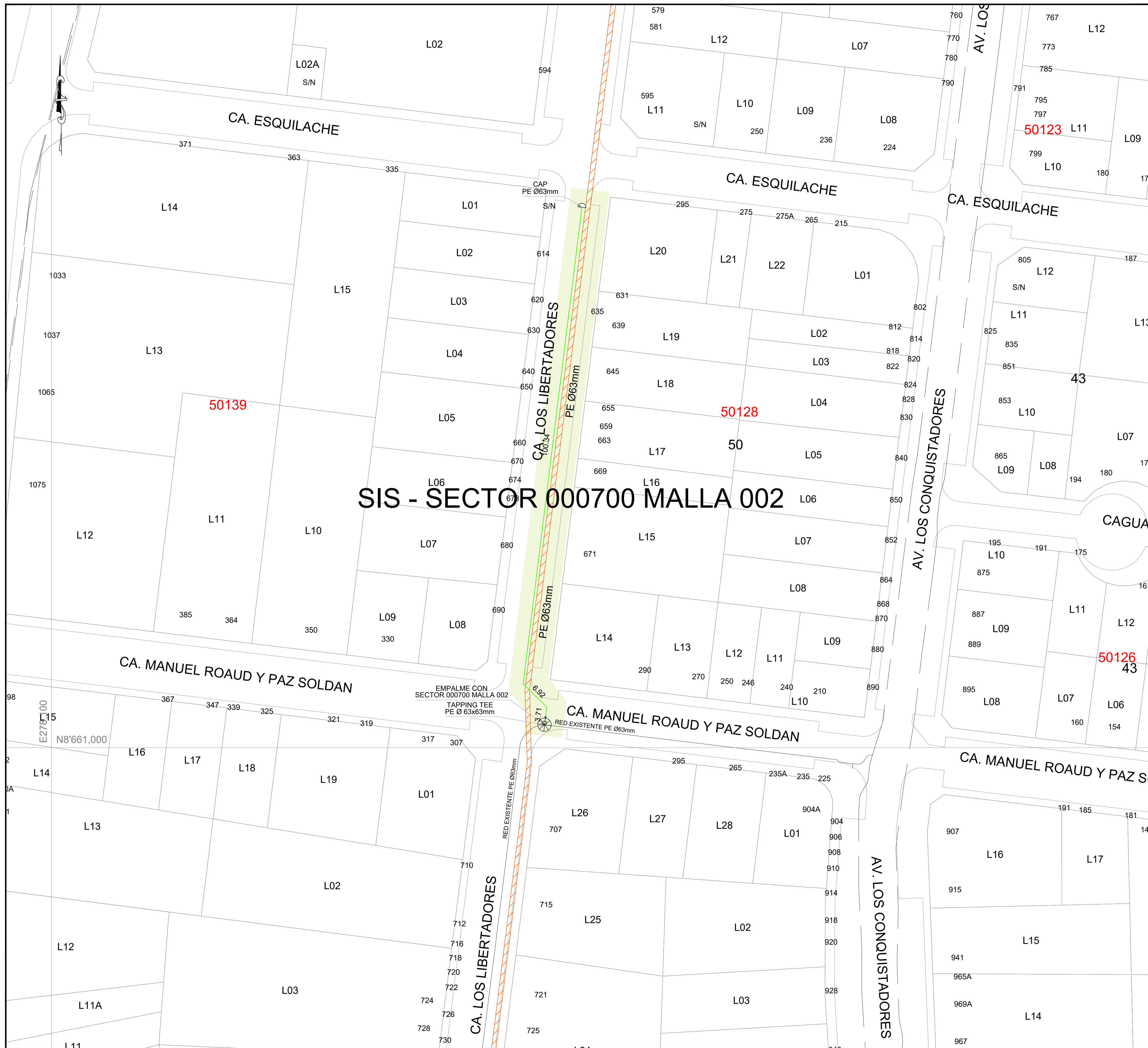
MEMORIA DESCRIPTIVA

2.- Plano de Proyecto



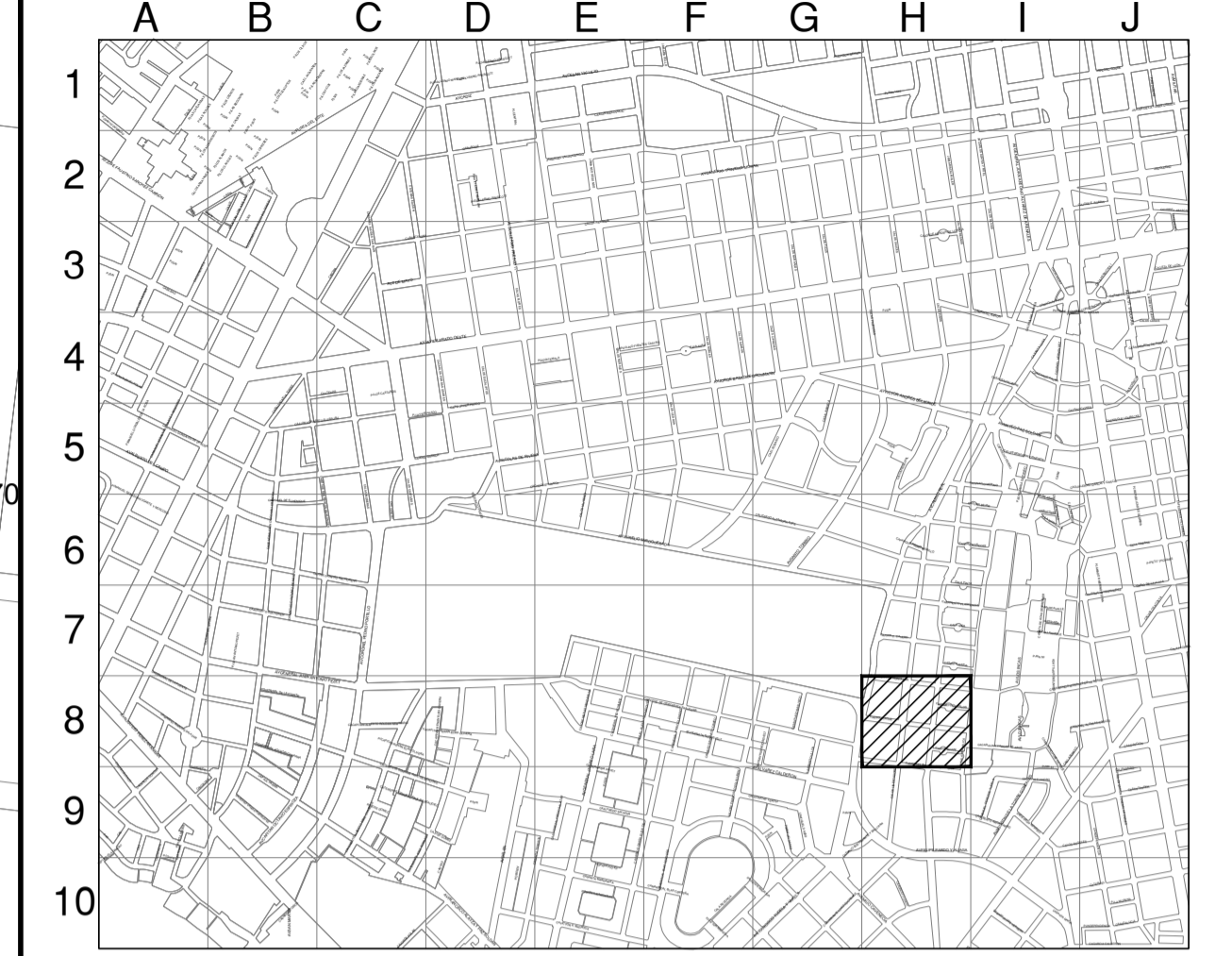
ALFA CO S.A.C.

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



SIS - SECTOR 000700 MALLA 002

**CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE E11**



ESCALA GRAFICA 1:800m
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 acometida	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		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 TUBERÍA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	-----
PE Ø 63 mm	-----
PE Ø 90 mm	-----
PE Ø 110 mm	110.97
PE Ø 160 mm	-----
PE Ø 200 mm	-----
TOTAL:	110.97

CICLOVIA

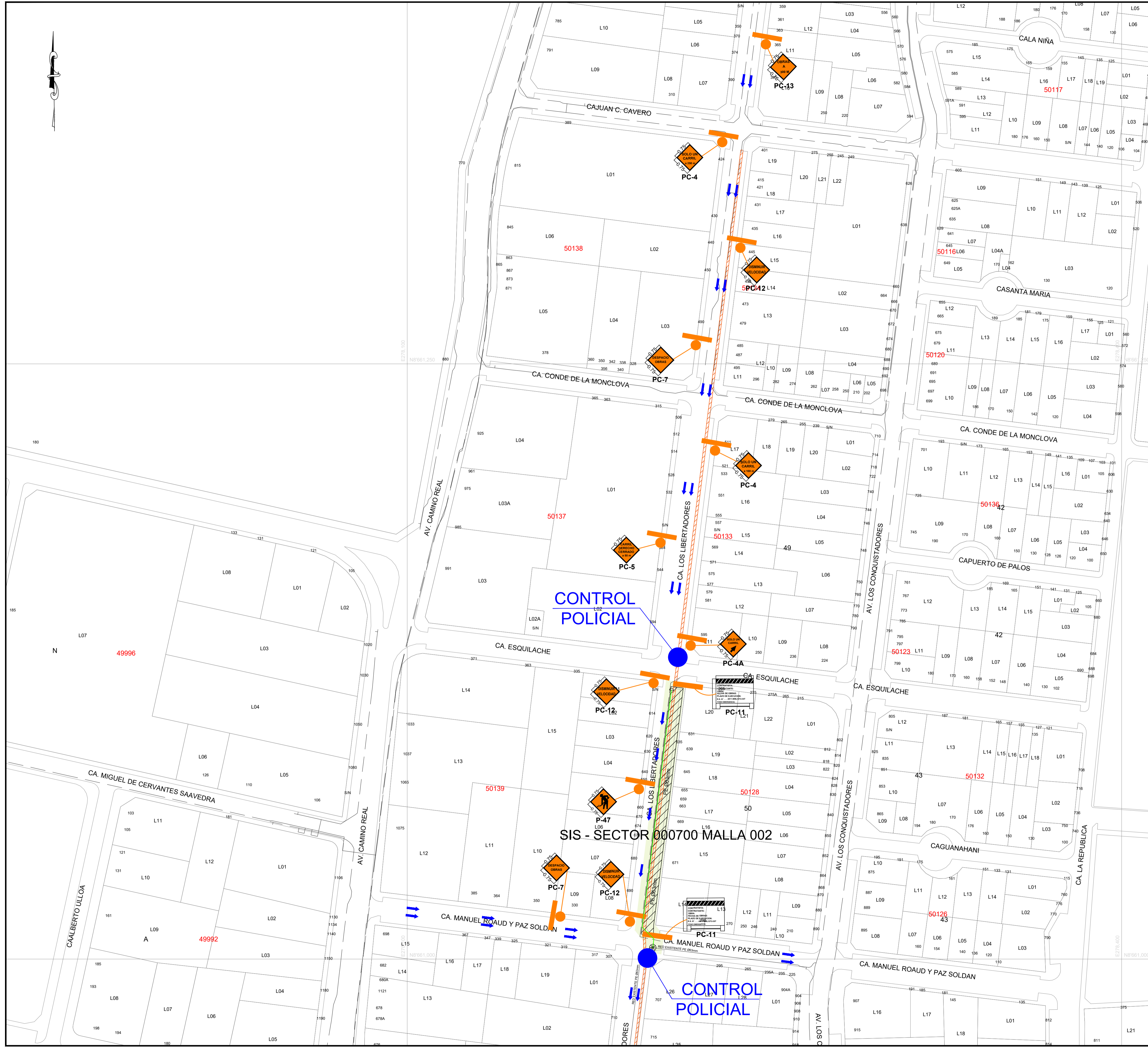
METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERÍA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	-----
PE Ø 63 mm	-----
PE Ø 90 mm	-----
PE Ø 110 mm	110.97
PE Ø 160 mm	-----
PE Ø 200 mm	-----
TOTAL:	110.97

CICLOVIA

CIAMA COLLA
Ing. DIEGO E. GUISEPÉ GARCÍA
JEFE DE INGENIERÍA
CIVIL 183462

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17/01/2022	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-21-0338 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO EXT RED A LOS LIBERTADORES - CDRA 6 SECTOR 000700 - MALLA 002 - SIS PLANO MAESTRO					
DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	17/01/2022	DISTRITO:	SAN ISIDRO
REVISÓ:	D.Q.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SIS-SECTOR000700-MALLA-002
APROBÓ:	D.Q.G.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PLANO N°:	PPE-21-0338-00-PM-01
					REV.:
					A



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
	DESVO DE TRANSITO		CONTROL POLICIAL

CIAMA COLLA
 Ing. DIEGO E. GUISEPÉ GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183562

Representante Técnico

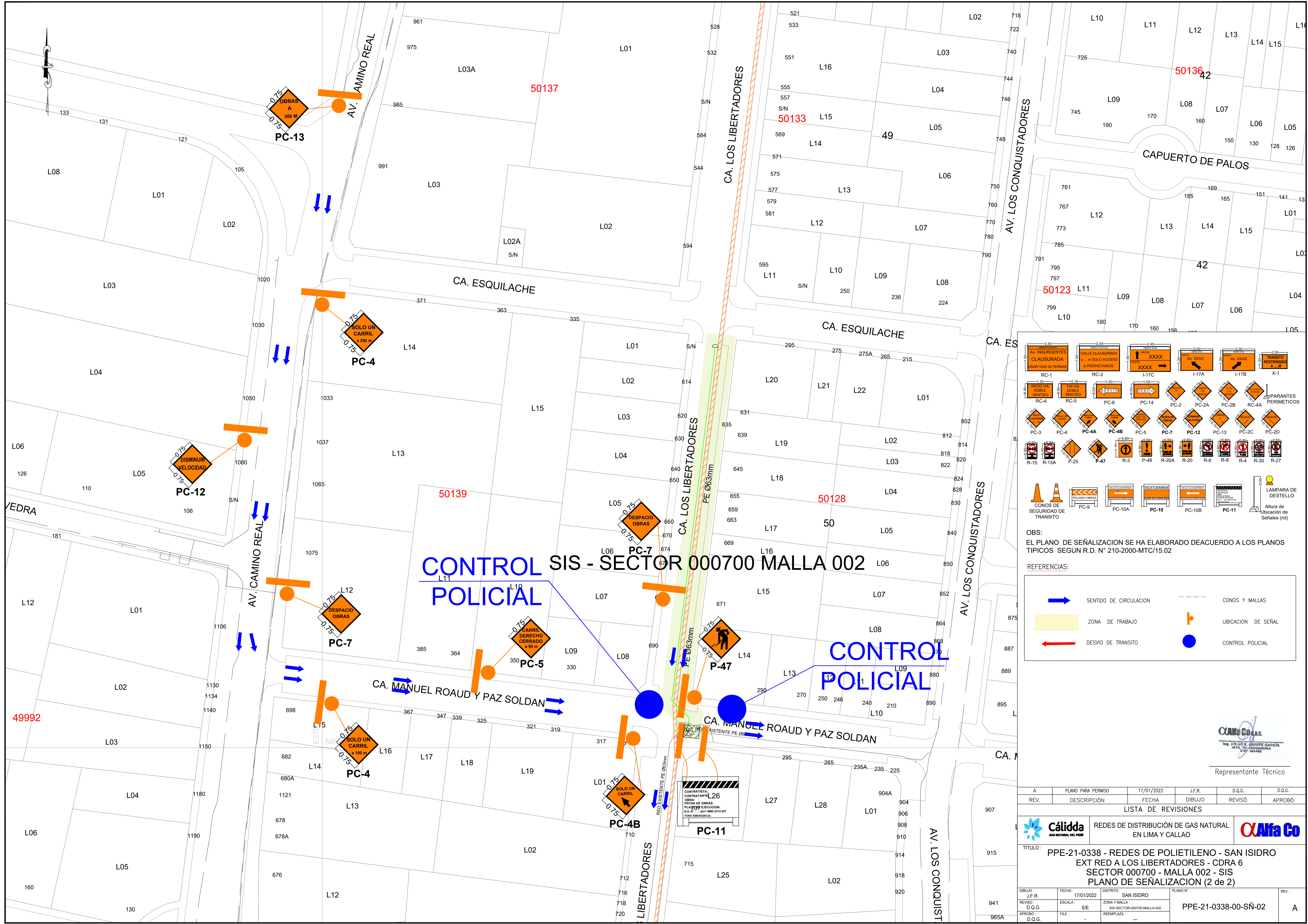
A	PLANO PARA PERMISO	17/01/2022	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

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

TITULO: PPE-21-0338 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO
 EXT RED A LOS LIBERTADORES - CDRA 6
 SECTOR 000700 - MALLA 002 - SIS
 PLANO DE SEÑALIZACION (1 de 2)

DIBUJO: J.F.R.	FECHA: 17/01/2022	DISTRITO: SAN ISIDRO	PLANO N°:	REV.:
REVISO: D.Q.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SIS-SECTOR000700-MALLA-002	PPE-21-0338-00-SN-01	A
APROBADO: D.Q.G.	FILE:	REEMPLAZA:		



CONOS DE SEGURIDAD DE TRANSITO

PC-9

PC-10A

PC-10

PC-10B

PC-11

LAMPARA DE DESTELLO

Altura de Ubicación de Señales (ml)

OBS:
EL PLANO DE SEÑALIZACIÓN 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
	DESVO DE TRANSITO		CONTROL POLICIAL

CIAMA COLLA
ING. DIEGO E. GUISEPÉ GARCÍA
R.F.P. DE INGENIERIA CIVIL 183362

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	17/01/2022	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-21-0338 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO EXT RED A LOS LIBERTADORES - CDRA 6 SECTOR 000700 - MALLA 002 - SIS PLANO DE SEÑALIZACIÓN (2 de 2)					
DIBUJO: J.F.R.	FECHA: 17/01/2022	DISTRITO: SAN ISIDRO	PLANO N°:	REV.:	
REVISÓ: D.Q.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SIS-SECTOR000700-MALLA-002	PPE-21-0338-00-SÑ-02	A	
APROBÓ: D.Q.G.	FILE:	REEMPLAZA:			



PPE-21-0338 - EXTRED A LOS LIBERTADORES - CDRA 6
SIS – SECTOR 000700 MALLA 002 - SAN ISIDRO

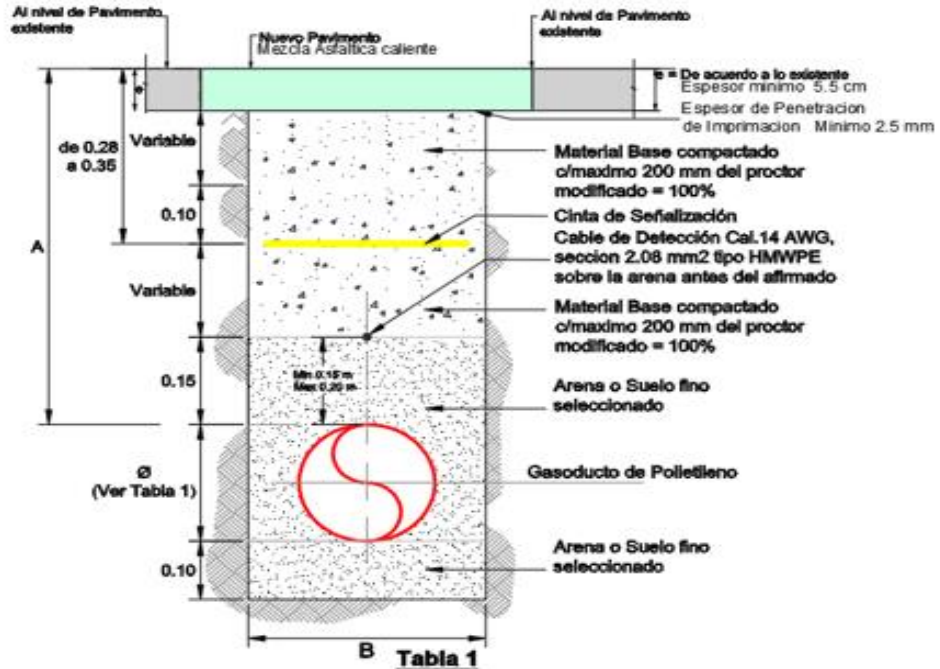
MEMORIA DESCRIPTIVA

8.- Anexos

ALFA CO S.A.C.

Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA
JEFE DE INGENIERIA
CIP: 183492

PAVIMENTO FLEXIBLE



ZANJA	PEHD Ø (mm)	A (m)	B (m)
TIPO 01	20	0.61	0.26
	32	0.61	0.26
	63	0.61	0.26
	90	0.61	0.28
	110	0.61	0.30
TIPO 02	160	0.61	0.35
	200	0.61	0.38

REV.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO
2	ACTUALIZACIÓN GENERAL	20/12/2017	M.O.M.	S.M.L.	P.F.P.
1	PARA CONSTRUCCIÓN	20-05-13	A.M. P.	E.J.A.	P.F.P.
0	PARA CONSTRUCCIÓN	11-07-10	A.M. P.	S.M.L.	E.V.T.



Cálida
GAS NATURAL DEL PERU

DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO

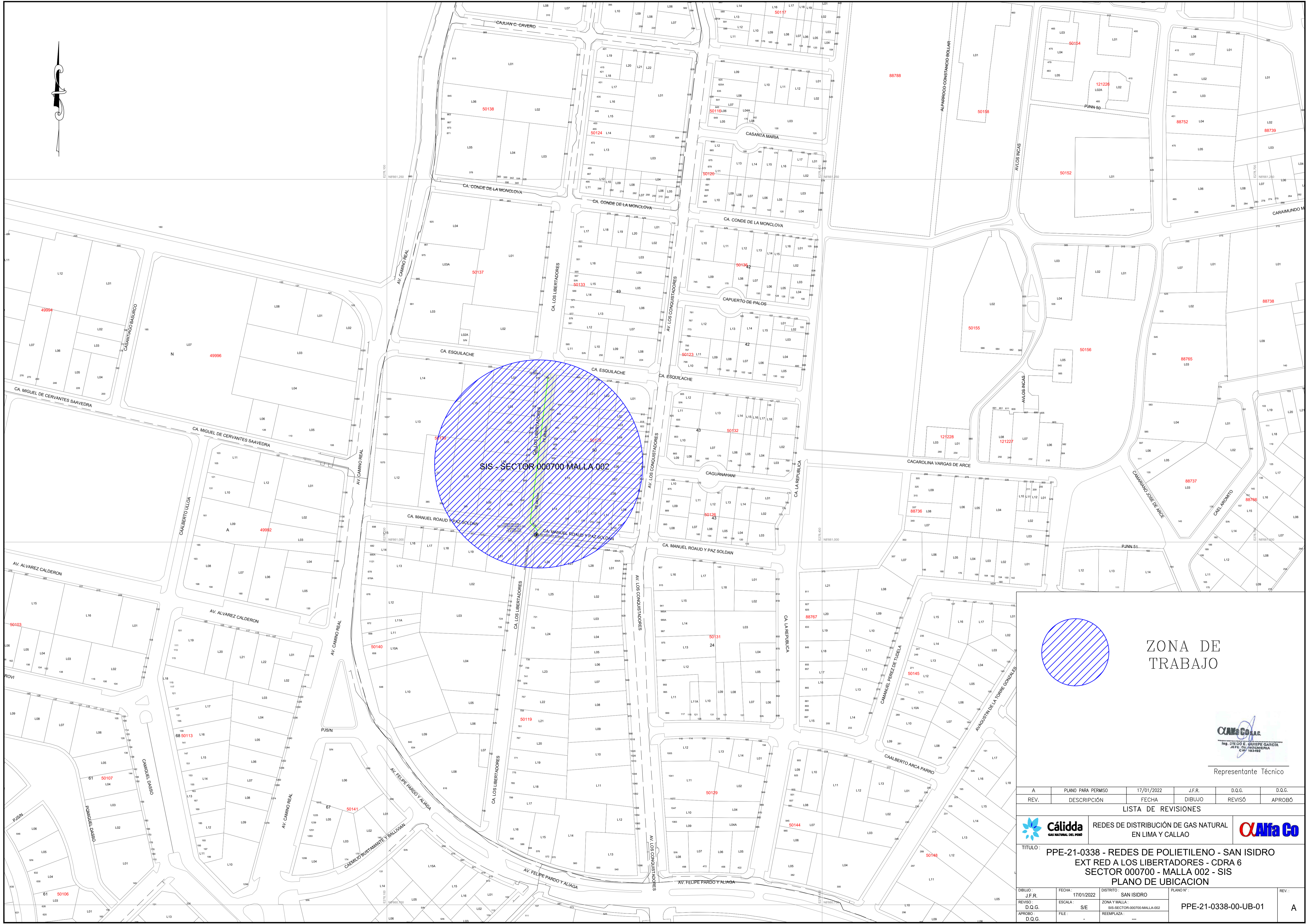
TITULO :

SECCION DE ZANJA PARA
REDES DE POLIETILENO

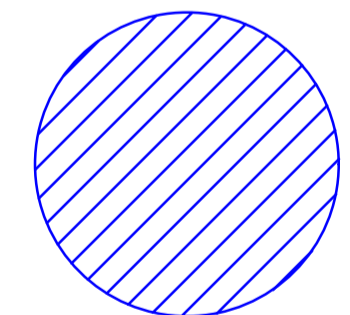
DIBUJO : M.O.M.	FECHA : 20/12/2017	PLANO N° :	REV. :
REVISO : S.M.L.	ESCALA : S/E	PT-ZAN-006	2
APROBO : E.V.T.	FILE : PLANOS TIPO		



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



SIS - SECTOR 000700 MALLA 002

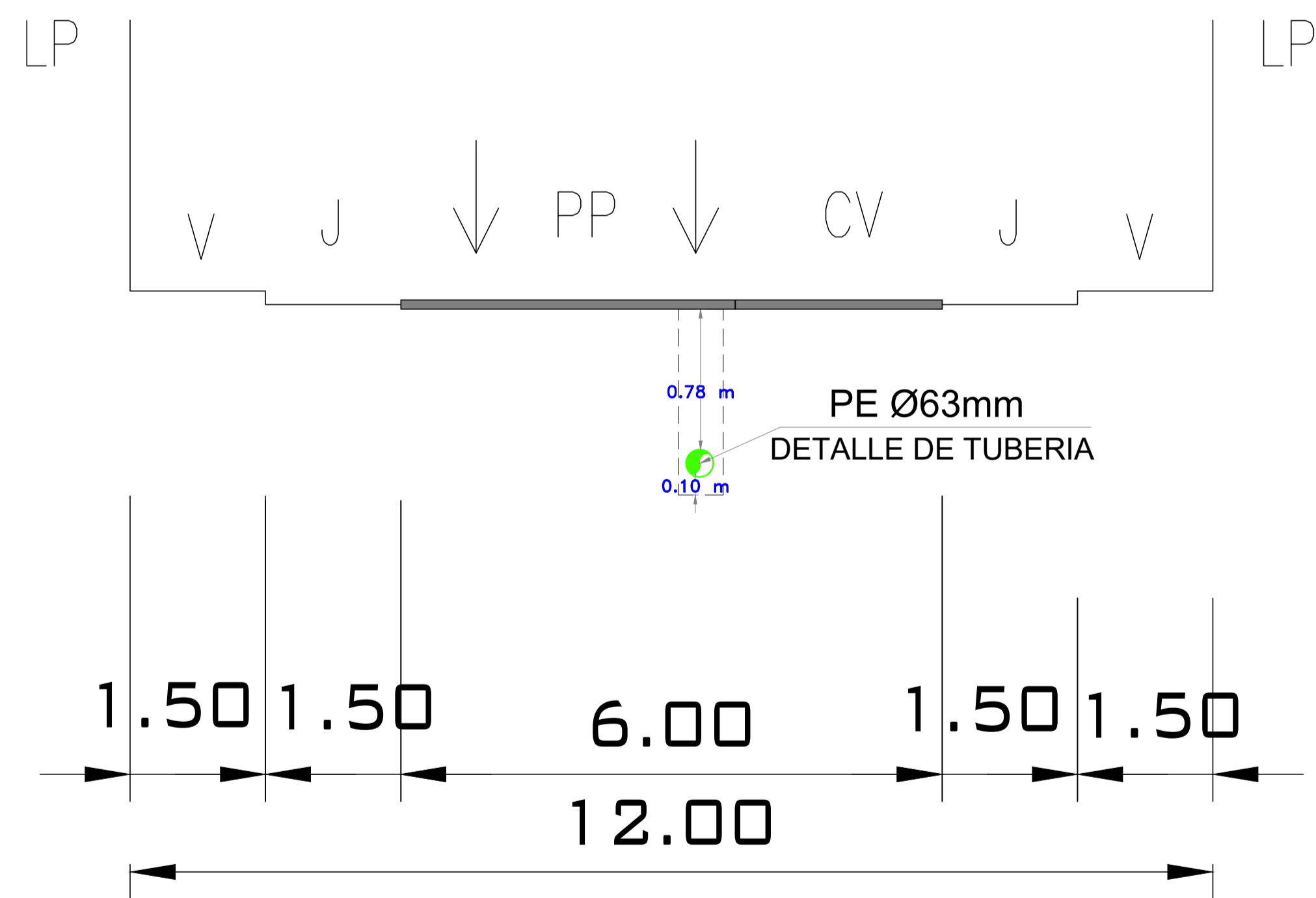
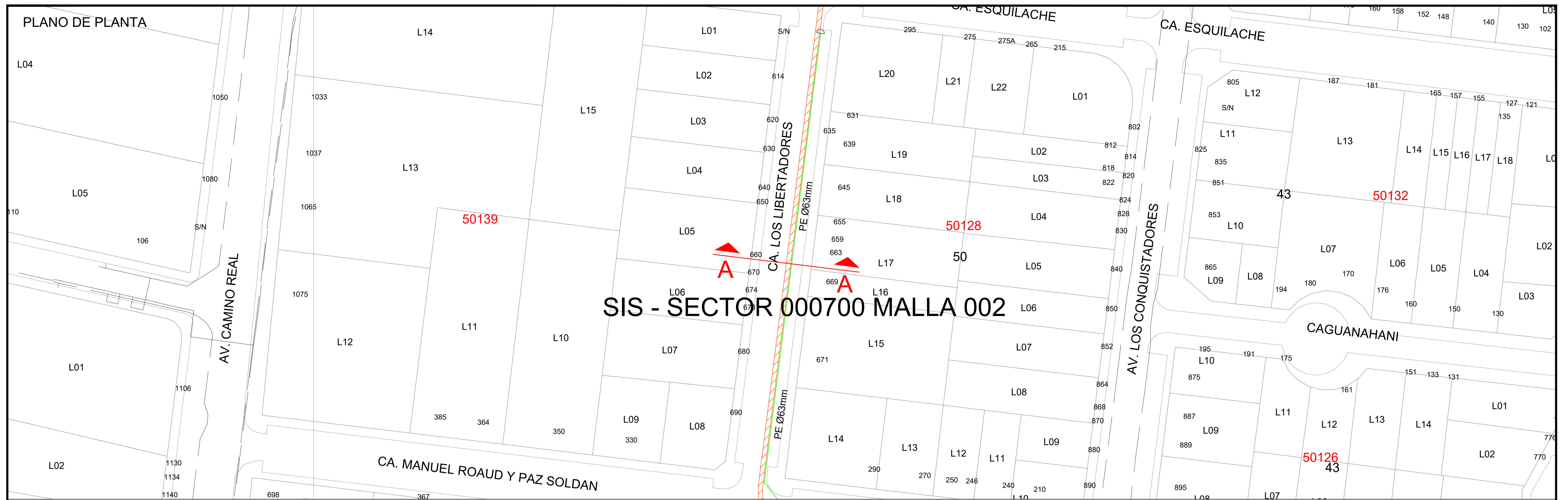


ZONA DE TRABAJO



Representante Técnico

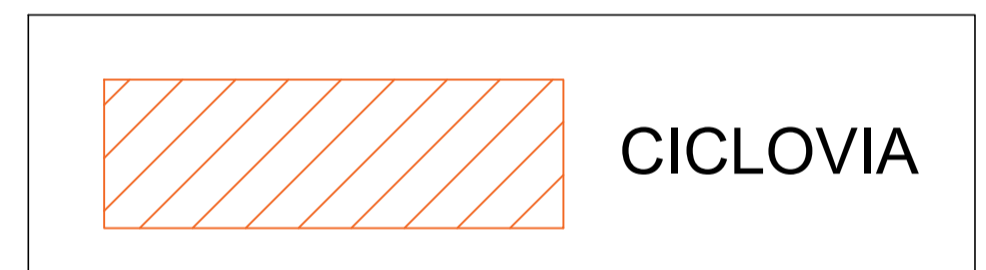
A	PLANO PARA PERMISO	17/01/2022	J.F.R.	D.O.G.	D.O.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
Cálida GAS NATURAL DEL PERÚ		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		Alfa Co	
TÍTULO: PPE-21-0338 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO EXT RED A LOS LIBERTADORES - CDRA 6 SECTOR 000700 - MALLA 002 - SIS PLANO DE UBICACION					
DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	17/01/2022	DISTRITO:	SAN ISIDRO
REVISÓ:	D.O.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SIS-SECTOR-000700-MALLA-002
APROBÓ:	D.O.G.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PPE-21-0338-00-UB-01	A



MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA



INSTITUTO METROPOLITANO DE PLANIFICACION



ALFA CO S.A.C.
 Ing. DIEGO E. QUISPE GARCIA
 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 |

SECCION : C - 219
 CLASIFICACION : COLECTORA
 NOMBRE : AV. MELLO FRANCO
 DISTRITO(S) : JESUS MARIA

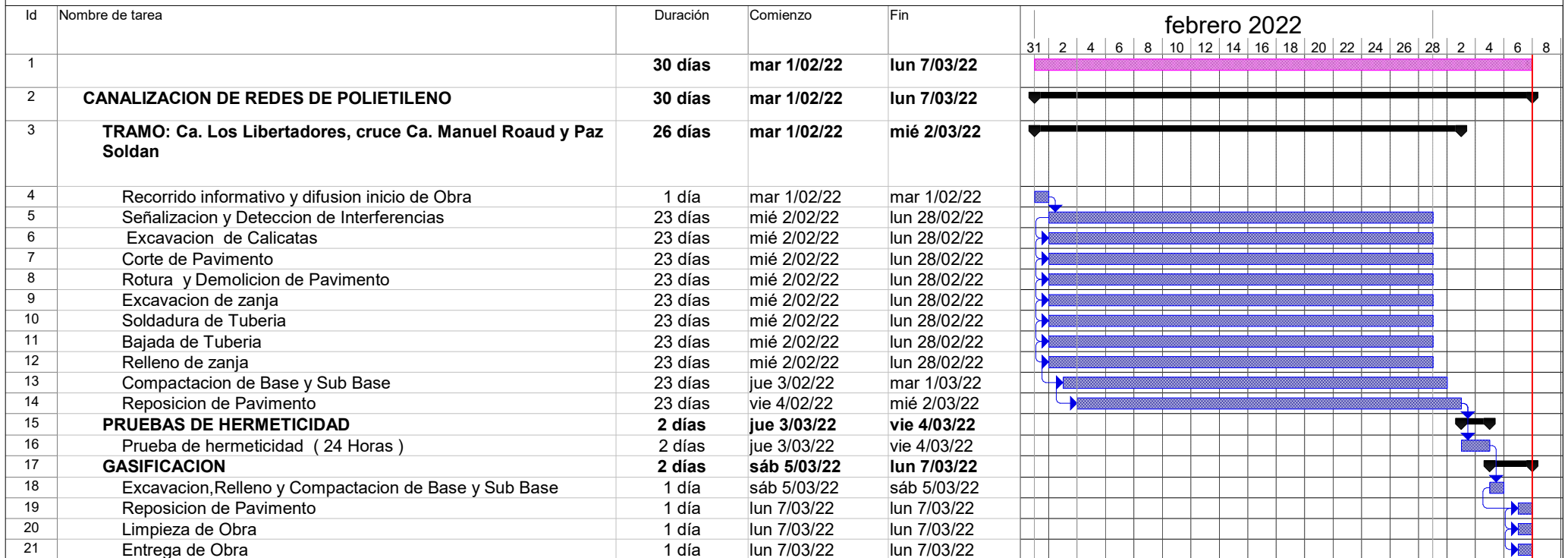


REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO



TITULO : PPE-21-0338 - REDES DE POLIETILENO - SAN ISIDRO
 EXT RED A LOS LIBERTADORES - CDRA 6
 SECTOR 000700 - MALLA 002 - SIS
 CORTE A-A

DIBUJO : J.F.R.	FECHA : 17/01/2022	DISTRITO : SAN ISIDRO	PLANO N° :	REV. :
REVISO : D.Q.G.	ESCALA : S/E	ZONA Y MALLA : SIS-SECTOR-000700-MALLA-002	PPE-21-0338-00-XS-01	A
APROBO : D.Q.G.	FILE : -	REEMPLAZA : ---		



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			