



N°: 2022-0014635

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

CÓDIGO DEL PROYECTO

Recibido: 31/01/2022 - 09:09

N° de Folios: 80

Registrado: YNGA YZQUIERDO

Consultas: www.munlima.gob.pe

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 19 de enero 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 -000400-000500-000600- 000700-000200-000100 - MALLA-000"

Radicado : R2022-002335

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 -000400-000500-000600- 000700-000200-000100 - 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. Angamos Oeste (Sentido Este-Oeste) Alt. De Av Paseo De La Republica Hasta Alt. Av. Arequipa
- Av. Angamos Oeste (Sentido Oeste-Este)Alt. De Av Arequipa Hasta Alt. Av Paseo De La Republica
- Cruce Av. Angamos Oeste Altura Av. Arequipa
- Cruce Av. Angamos Oeste Altura Av. Petit Thuars
- Cruce Av. Angamos Oeste Altura Ca. Gnrl Suarez
- Av. Comandante Espinar (Sentido Norte-Sur) Alt. De Ca Piura Hasta Alt. Av Jose Pardo.
- Cruce Av. Jose Pardo Altura Av. Comandante Espinar(S-N)
- Av. Jose Pardo (Sentido Este-Oeste) Alt. De Av. Comandante Espinar Hasta Alt. Av Santa Cruz.
- Av. Jose Pardo (Sentido Oeste-Este) Alt. De Av Santa Cruz Hasta Alt. Ca Alfredo Leon.
- Av. Del Ejercito (Sentido Sur-Norte) Alt. De Ca. Ignacio Merino Hasta Alt. Ca. Jorge Polar.
- Av. Comandante Espinar (Sentido Sur-Norte)Alt. De Av Jose Pardo hasta Alt.Av. Angamos Oeste Cruce Av. Comandante Espinar (S-N) Altura Av. Jose Pardo Av. Comandante Espinar (Sentido Norte-Sur) Alt. De Av Angamos Hasta Alt. Ca Piura
- Av. Jose Pardo (Sentido Este-Oeste) Alt. De Av. Arequipa Hasta Alt. Av Comandante Espinar
- Av. Jose Pardo (Sentido Oeste-Este) Alt. De Ca Alfredo Leon Hasta Alt. Av. Comandante Espinar Cruce Av. Jose Pardo Altura Av. Comandante Espinar(N-S)

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.

CALLE
C. Municipal
C. Oficina
TEL: 632-1300
San Juan, Lima, Perú



EL REGISTRO MUNICIPAL



Cálidda

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 **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.

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: 20/01/2022 16:10:06

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

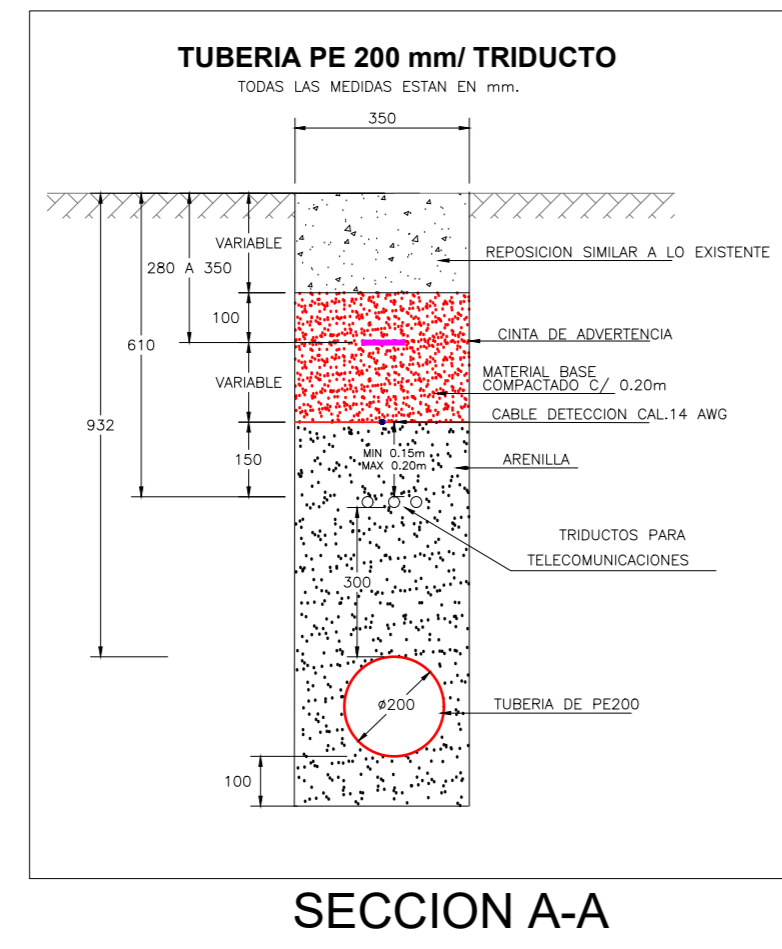


PROYECTOS

PPE-21-0181 MIR - SECTOR - 000400 - MALLA - 000
PPE-21-0182 MIR - SECTOR - 000500 - MALLA - 000
PPE-21-0183 MIR - SECTOR - 000600 - MALLA - 000
PPE-21-0184 MIR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000
PPE-21-0185 MIR - SECTOR - 000200 - MALLA - 000
PPE-21-0187 MIR - SECTOR - 000100 - MALLA - 000

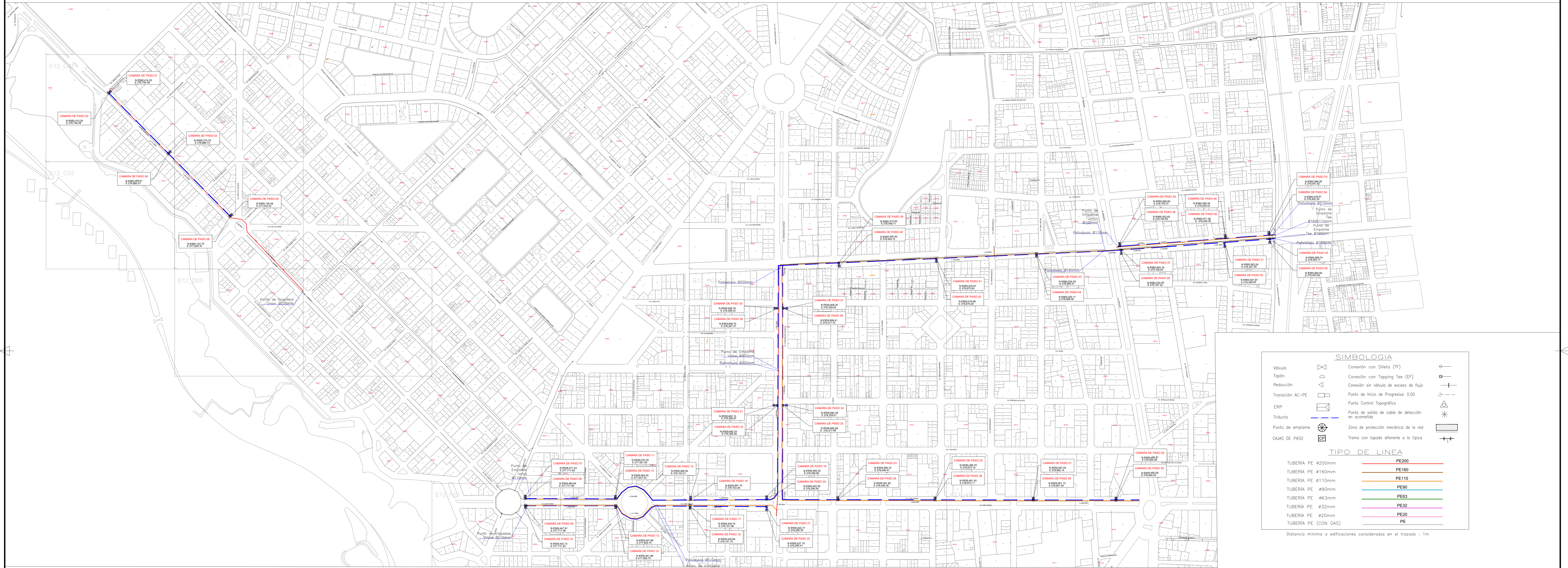
DISTRITO DE MIRAFLORES

PLANOS DE PLANTA



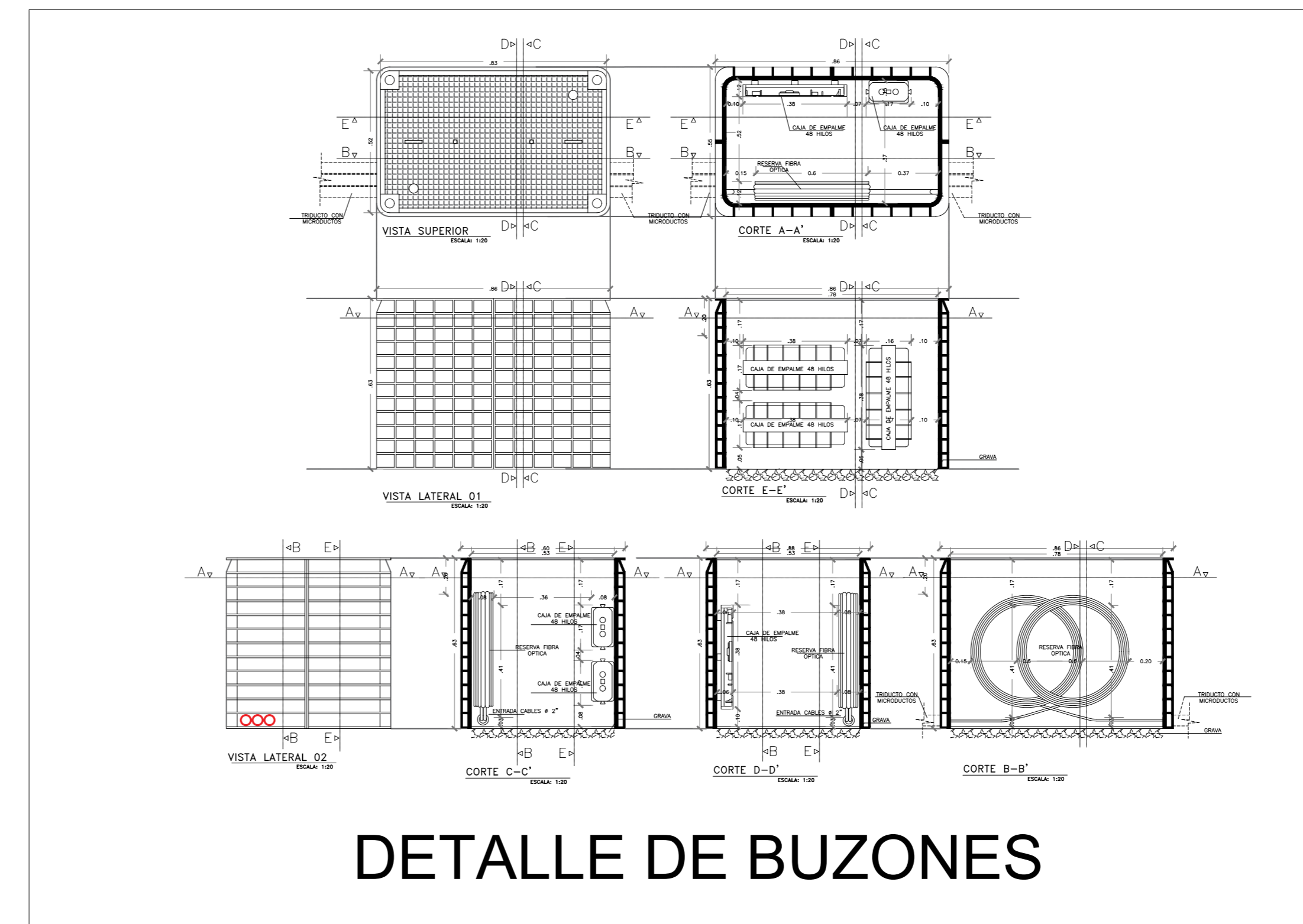
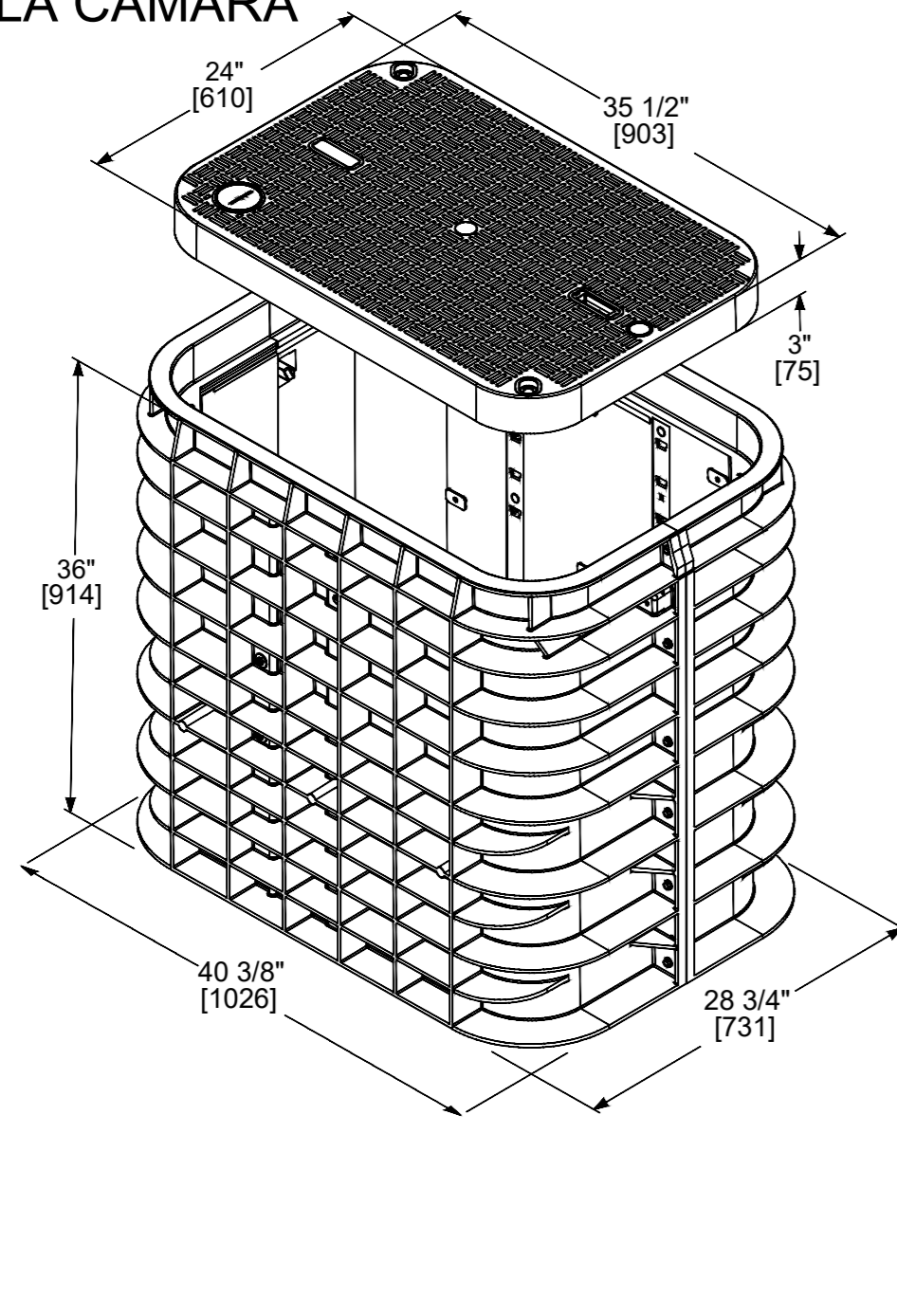
TRIDUCTO
L=5252.00m APROX.

1-LAS CAJAS SE UBICARÁN EN EL TERRENO DE ACUERDO AL ESPACIO PÚBLICO DISPONIBLE.
2-LA UBICACIÓN 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.



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]



LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERÍA	POR HABITAR (SIN GAS)
110mm	2,967.00
160mm	1,187.00
200mm	1,232.00

JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO INGENIERO CIVIL REG. Nº 48336

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

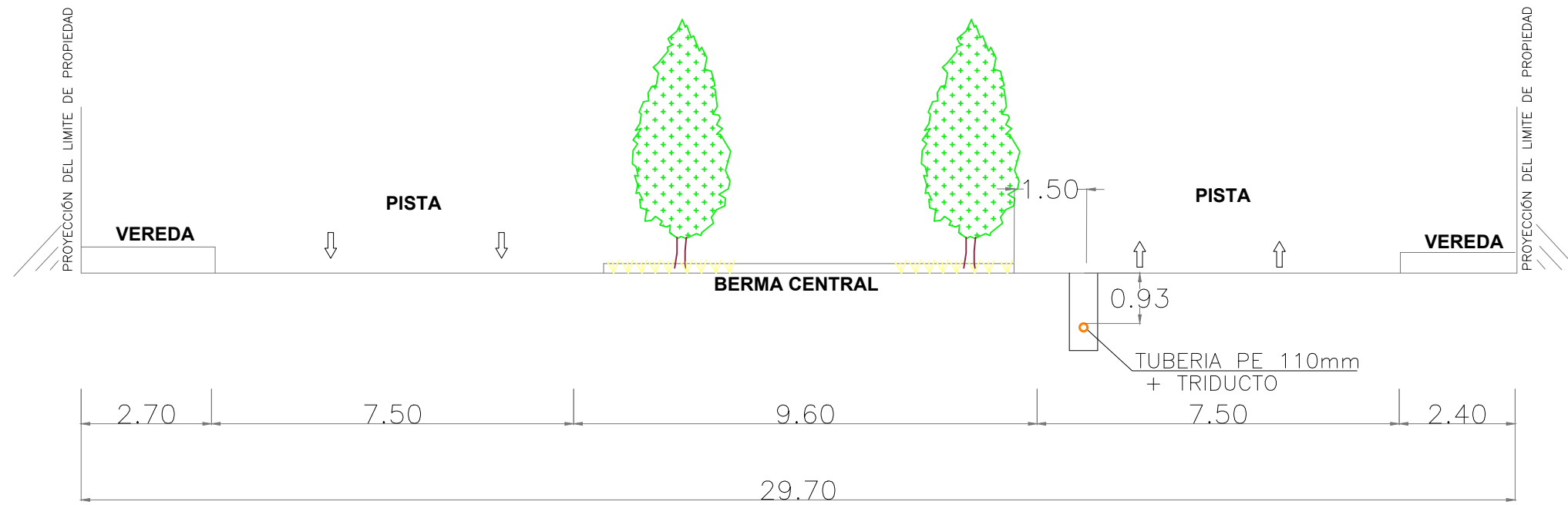
LISTA DE REVISIONES

COMERCIALIZADORA S&E PERU S.A.C.

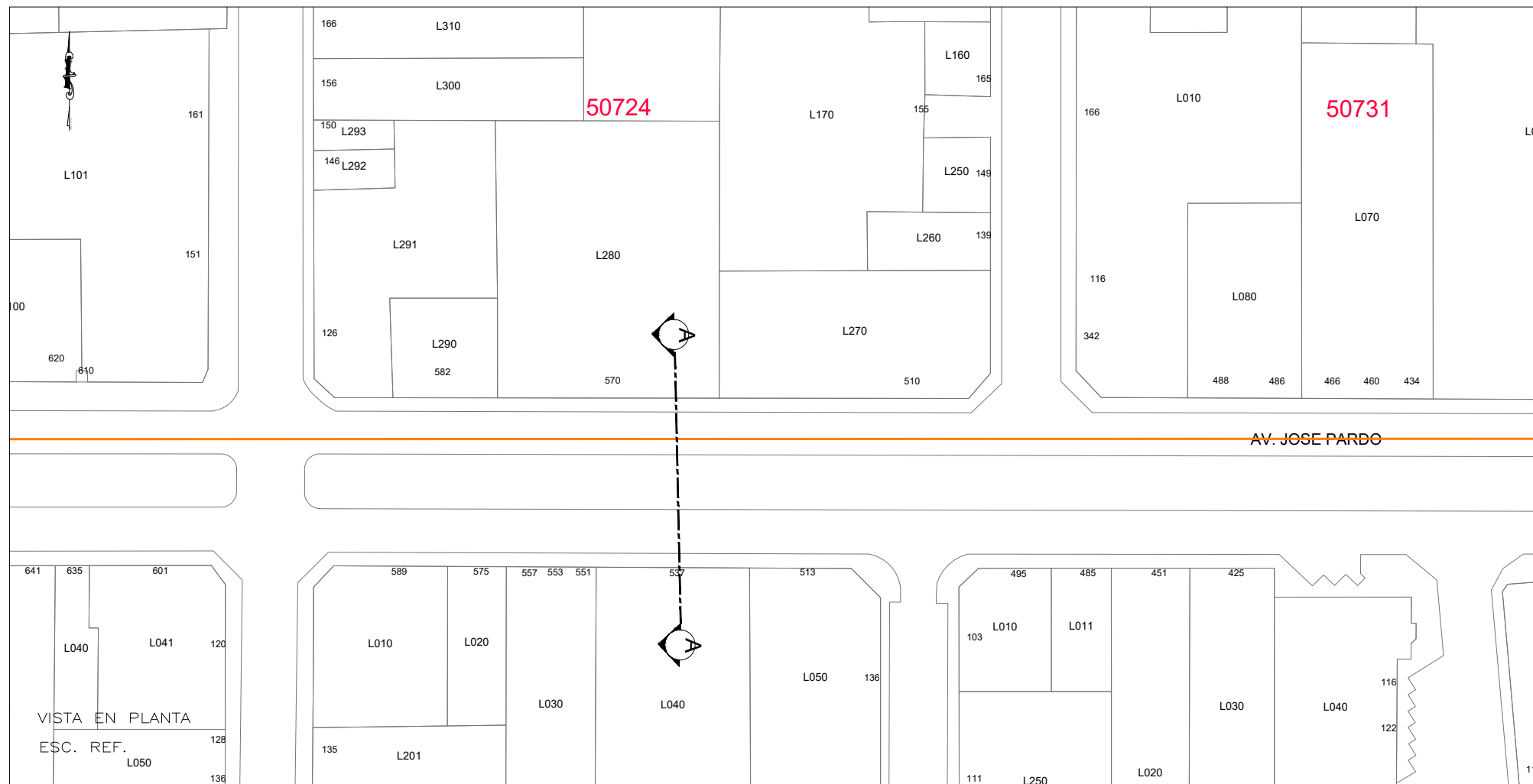
TÍTULO: Redes de Polietileno -Miraflores
MIR, SECTOR 00100-000200-000400-000500-000600-000700
Plano Maestro

DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	12-08-2021	DISTRITO:	Miraflores	PLANO Nº:	PLANO MASTER	REV.:	0
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000100-000200-000400-000500-000600-000700				
APROBO:	J.C.C.	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					

CORTE AV. JOSE PARDO CDRA 05



SECCION A - A
ESC. REF.



VISTA EN PLANTA
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

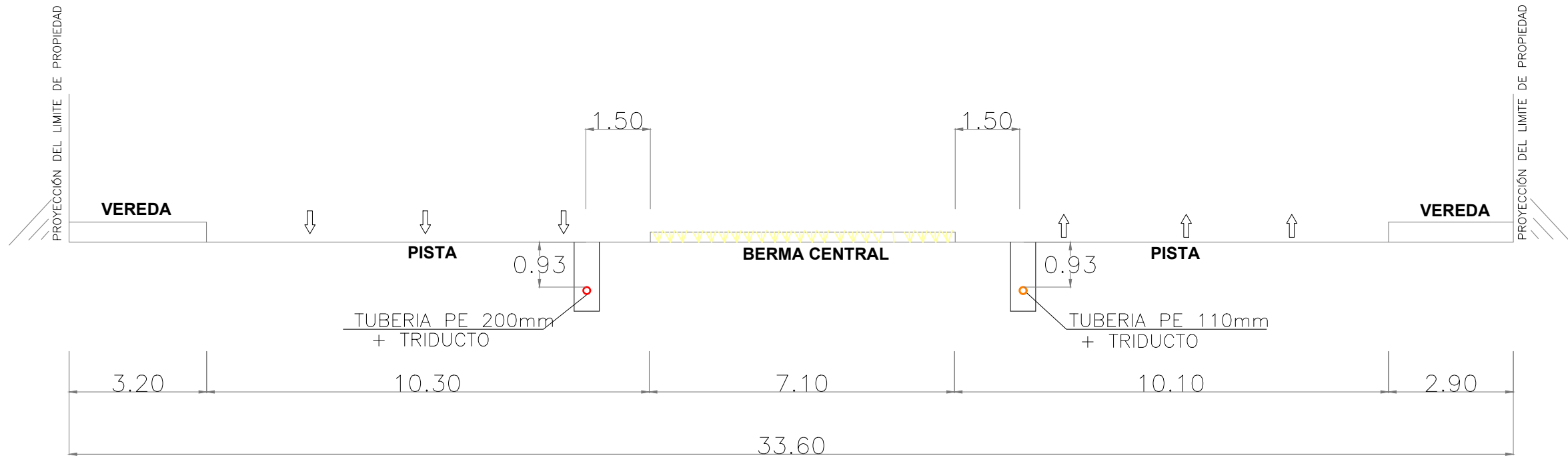
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

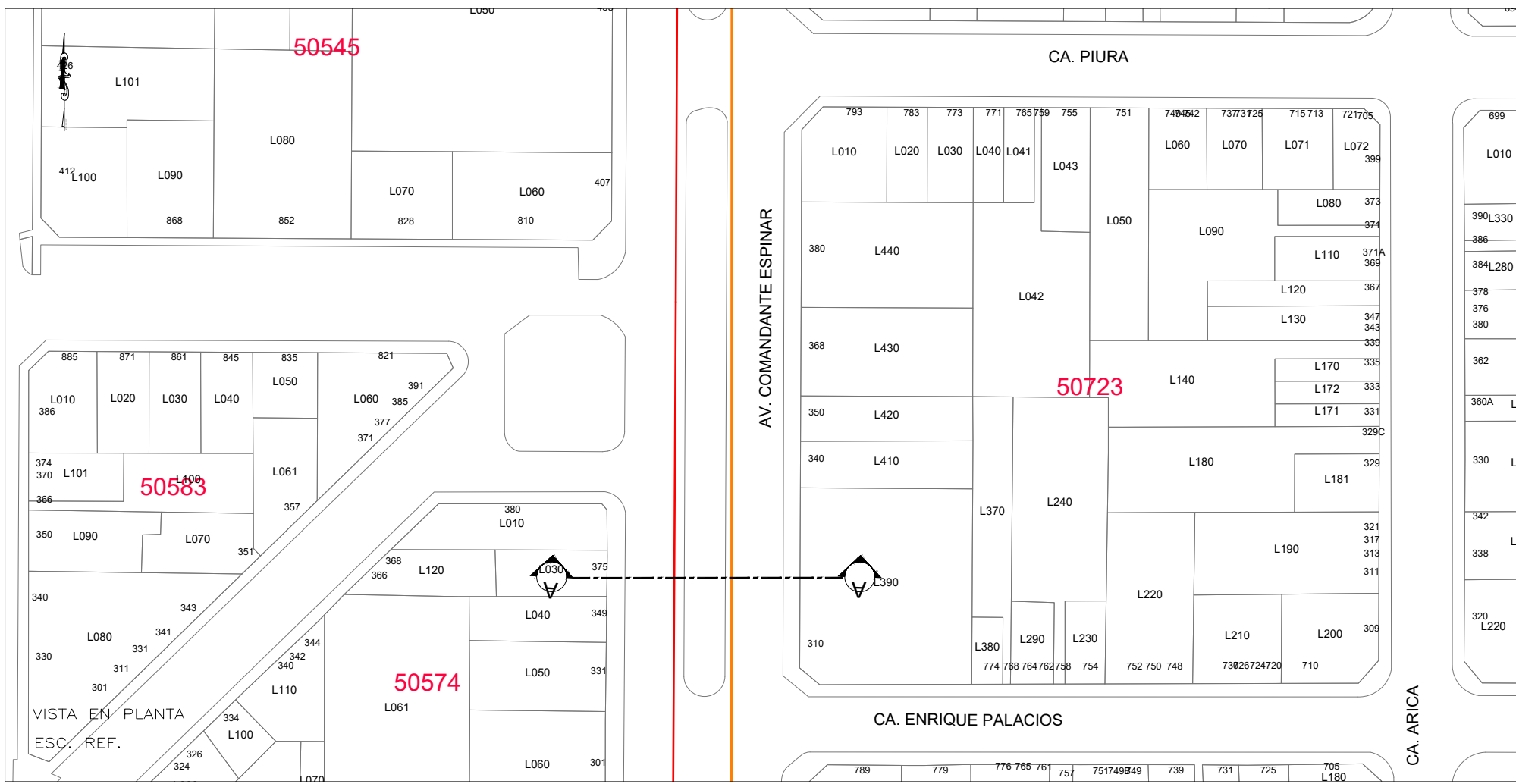
John Robinson Campos Castillo
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. S.P. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: Redes de Polietileno - Miraflores					
SECCION AV. JOSE PARDO CDRA 05					
DIBUJO: C.P.G	FECHA: 17-06-20	DISTRITO: Miraflores	PLANO N°:	REV.:	
REVISO: I.C.Z.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 000500	CORTE 01		A
APROBO: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---			

CORTE AV. COMANDANTE ESPINAR CDRA 03



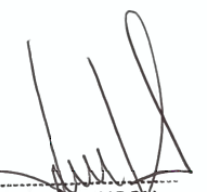
SECCION A - A
ESC. REF.




SIMBOLOGIA	
Válvula	☒
Tapón	⊞
Reducción	△
Transición AC-PE	⊞
ERP	⊞
Triducto	⊞
Punto de empalme	⊞
Gabinete	⊞
Conexión con Silleta (TF)	—○—
Conexión con Tapping Tee (EF)	—E—
Conexión sin válvula de exceso de flujo	—+—
Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	—○—
Punto Control Topográfico	⊞
Punto de salida de cable de detección en acometida	⊞
Zona de protección mecánica de la red	⊞
Tramo con tapada diferente a la típica	⊞

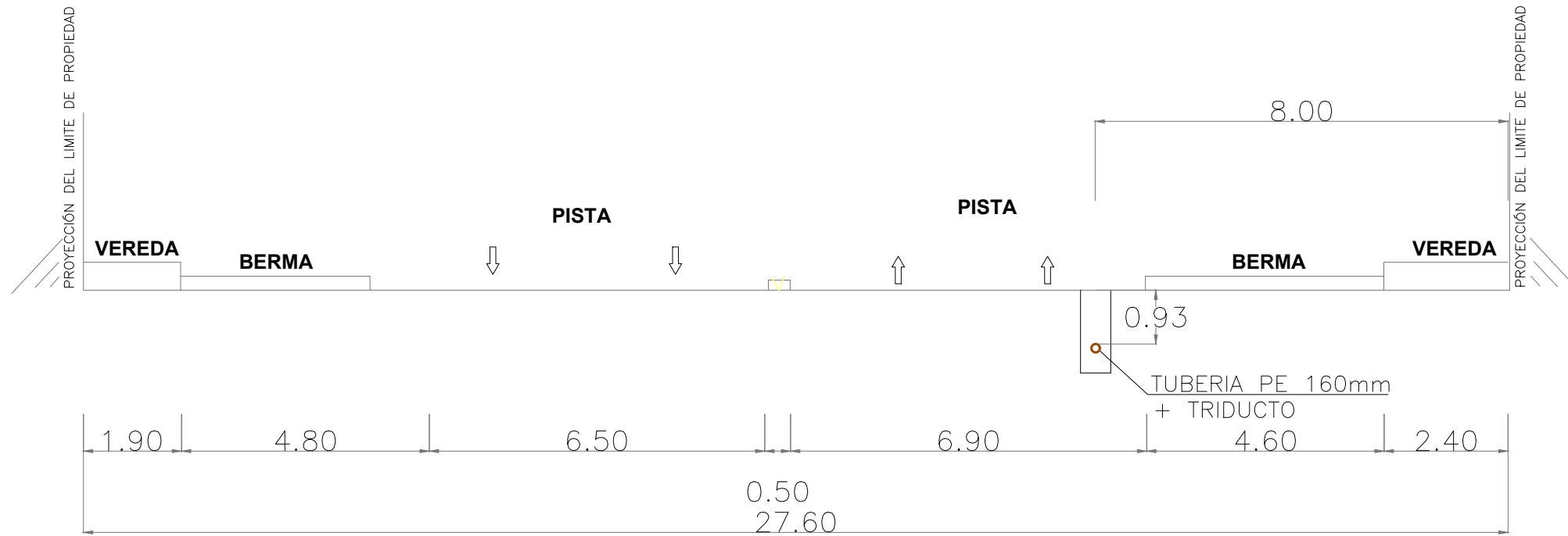
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

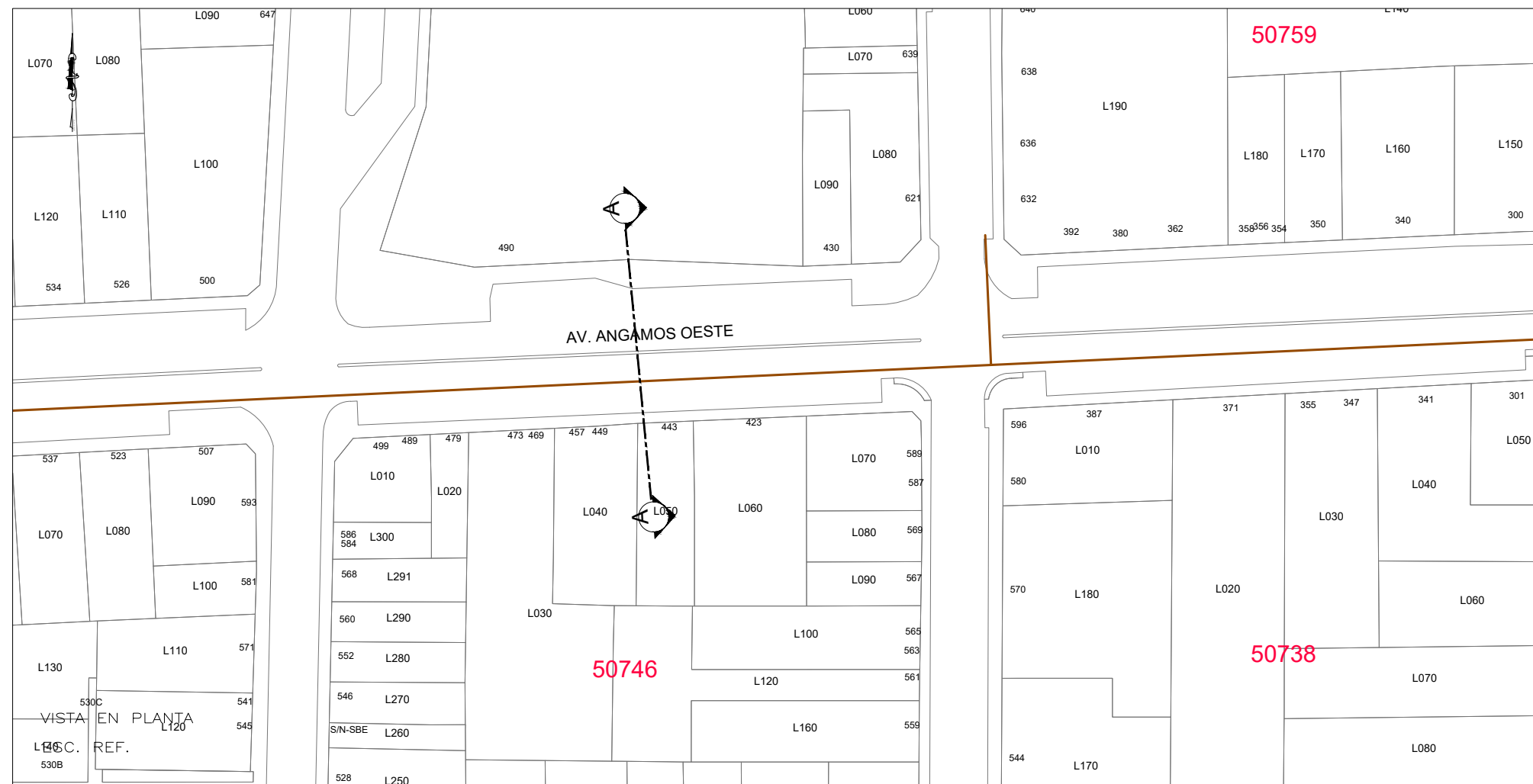

JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. S.P. N° 48335

 Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERU</small>	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	 S&E <small>PERU S.A.C</small>
TITULO : Redes de Polietileno - Miraflores		
SECCION AV. COMANDANTE ESPINAR CDRA 03		
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 17-06-20	DISTRITO : Miraflores
REVISO : I.C.Z.	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 000500
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---
CORTE 02		A

CORTE AV. ANGAMOS OESTE CDRA 04



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

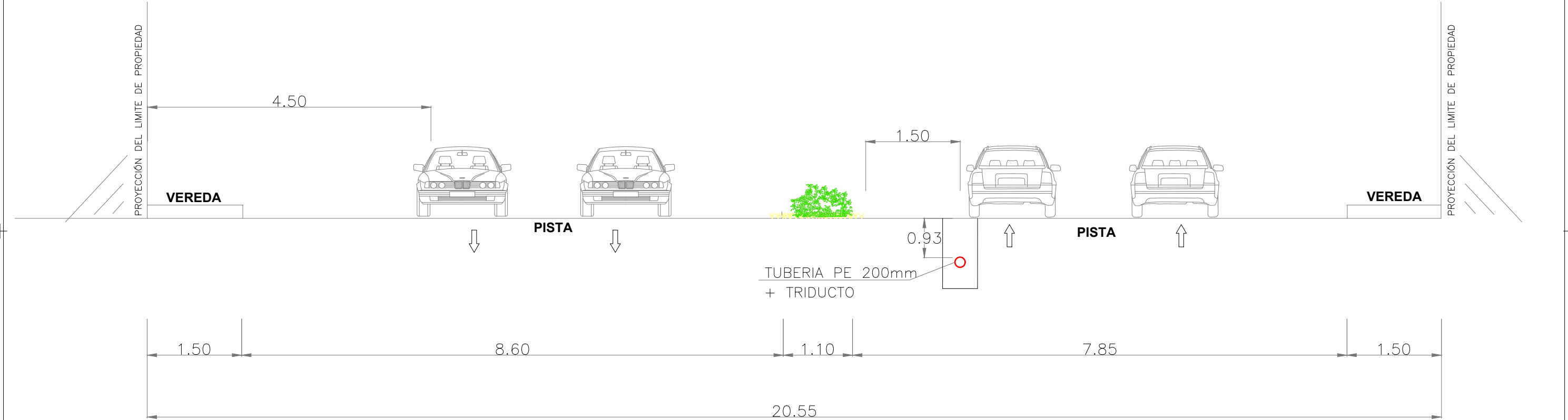
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

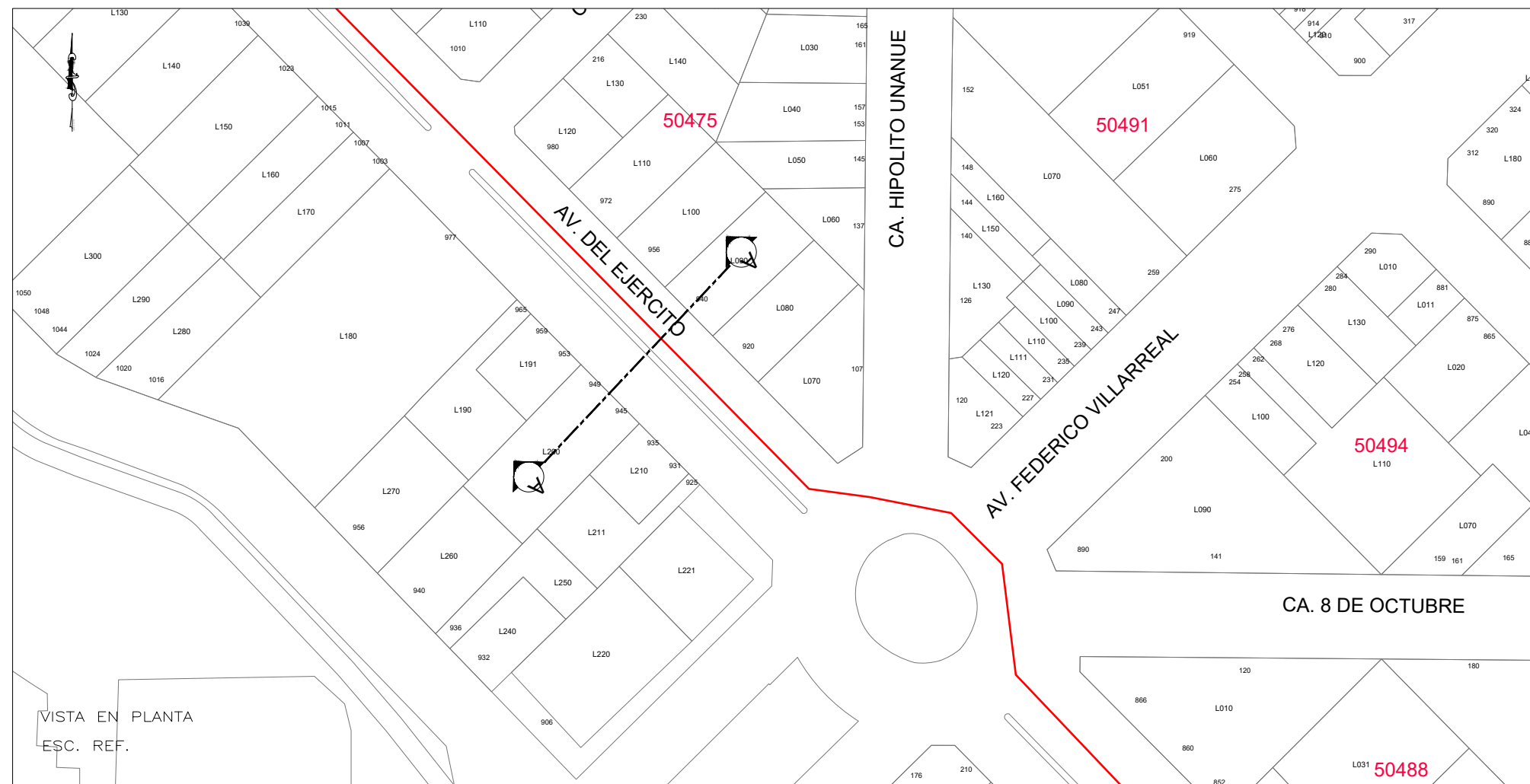
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. S.P. N° 48335

 Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERU</small>	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	<small>COMERCIALIZADORA</small> S&E <small>PERU S.A.C</small>
TITULO : Redes de Polietileno - Miraflores		
SECCION AV. ANGAMOS OESTE CDRA 04		
DIBUJO : C.P.G REVISO : I.C.Z. APROBO : J.C.C	FECHA : 17-06-20 ESCALA : REF. FILE : 1/1	DISTRITO : Miraflores ZONA Y MALLA : 000500 REEMPLAZA : ---
CORTE 03		A

CORTE AVENIDA DEL EJERCITO CDRA 09



SECCION A - A
ESC. REF.



VISTA EN PLANTA
ESC. REF.

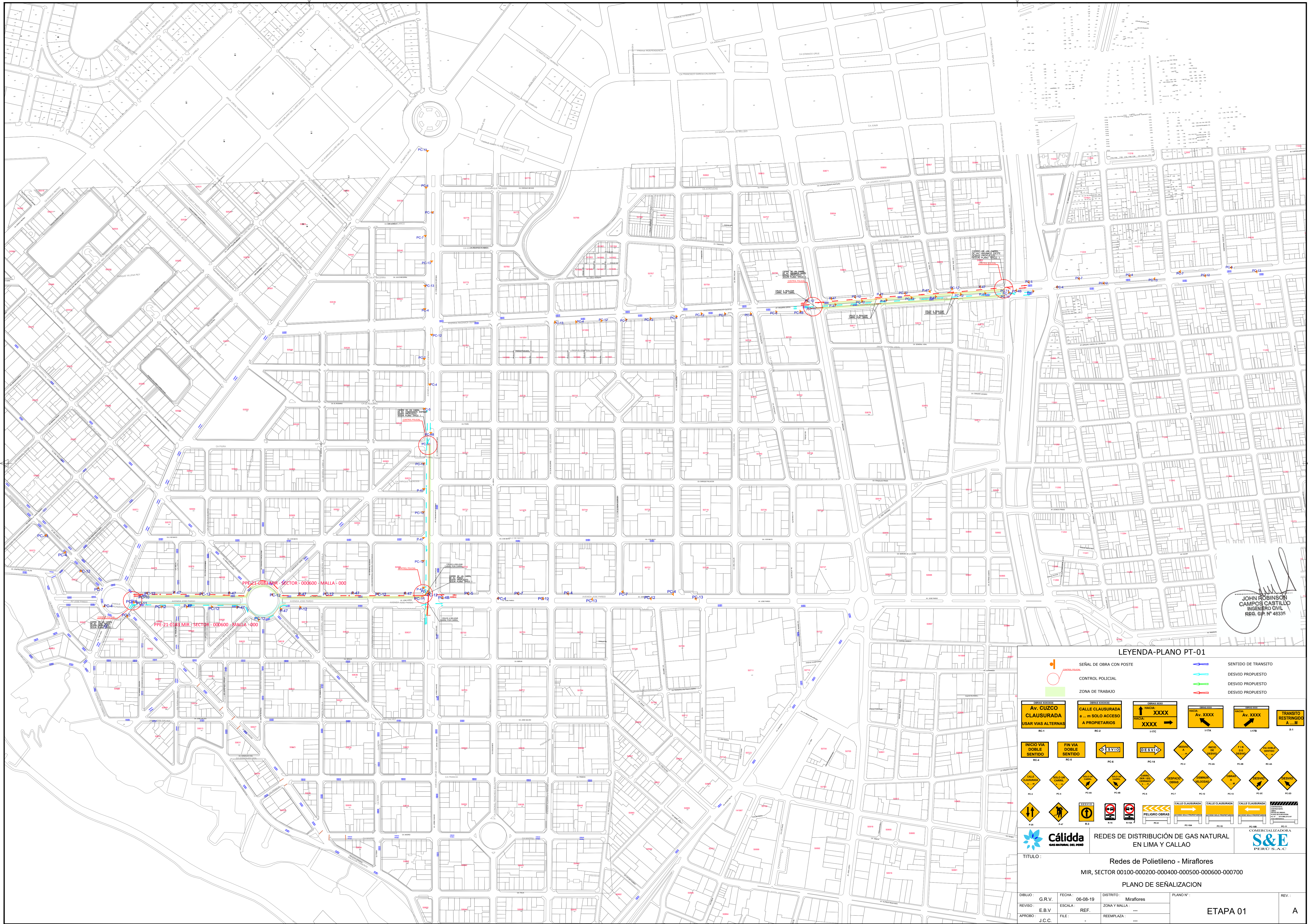
SIMBOLOGIA	
Válvula	Conexión con Silleta (TF)
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)
Reducción	Conexión sin válvula de exceso de flujo
Transición AC-PE	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
ERP	Punto Control Topográfico
Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometida
Punto de empalme	Zona de protección 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. GIP. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : Redes de Polietileno - Miraflores					
SECCION AV. EL EJERCITO CDRA 09					
DIBUJO :	C.P.G	FECHA :	17-06-20	DISTRITO :	Miraflores
REVISO :	I.C.Z.	ESCALA :	REF.	ZONA Y MALLA :	000500
APROBO :	J.C.C	FILE :	1/1	REEMPLAZA :	---
				PLANO N° :	
				CORTE 04	A



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

LEYENDA-PLANO PT-01

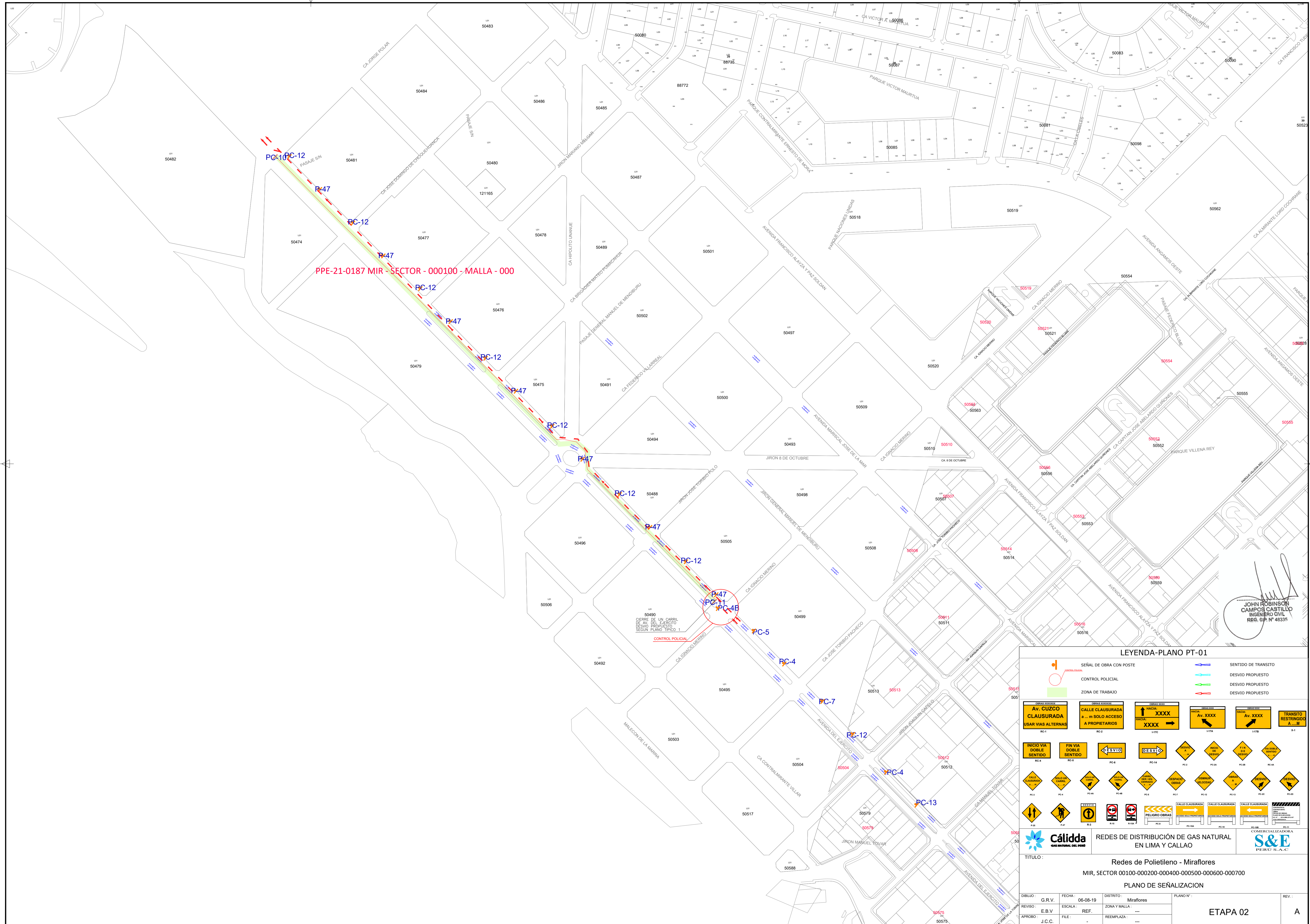
	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRANSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIÓ PROPUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIÓ PROPUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIÓ PROPUESTO

PC-1	PC-2	PC-3	PC-4	PC-5	PC-6

PC-4	PC-5	PC-6	PC-14	PC-3	PC-4	PC-8	PC-44	PC-30	PC-30	PC-30

PC-4	PC-18	PC-18	PC-18

 Cáldida <small>GAS NATURAL DEL PERU</small>	REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	 S&E <small>PERU S.A. COMERCIALIZADORA</small>	
TITULO: Redes de Polietileno - Miraflores			
REF.: MIR, SECTOR 00100-000200-000400-000500-000600-000700			
PLANO DE SEÑALIZACION			
DIBUJO: G.R.V. REVISO: E.B.V. APPROBO: J.C.C.	FECHA: 06-08-19 ESCALA: REF. FILE:	DISTRITO: Miraflores ZONA Y MALLA: REEMPLAZA:	PLANO N°: ETAPA 01



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

LEYENDA-PLANO PT-01

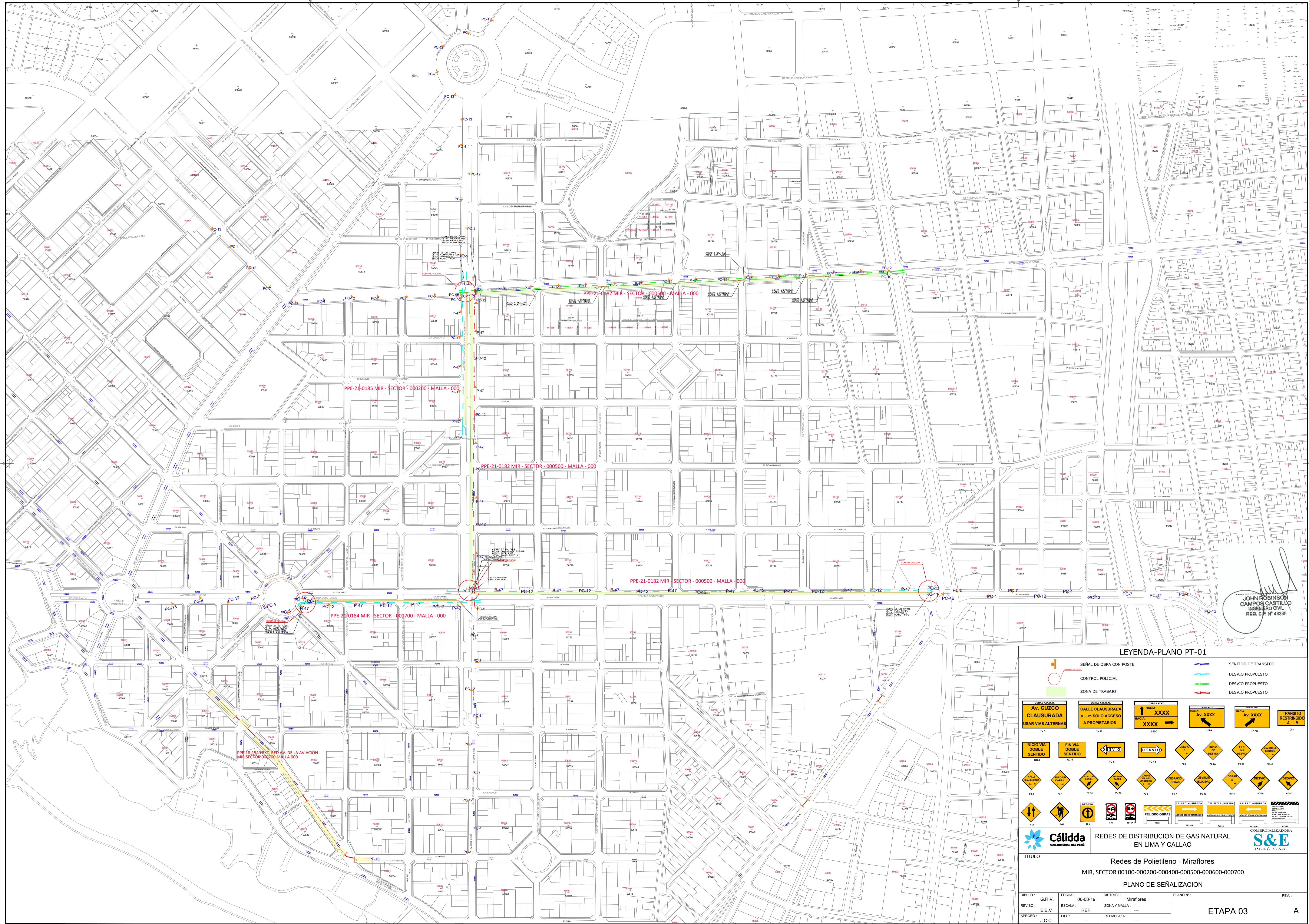
	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRANSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIO PROPUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIO PROPUESTO
			DESVIO PROPUESTO
	AV. CUZCUZ CLAUSURADA USAR VIAS ALTERNAS		CALLE CLAUSURADA A ... m SOLO ACCESO A PROPIETARIOS
	AV. XXXX CLAUSURADA USAR VIAS ALTERNAS		TRANSITO RESTRINGIDO A ... m
	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		FIN VIA DOBLE SENTIDO
	DESVIO		DESVIO
	CALLE CLAUSURADA		CALLE CLAUSURADA
	PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS

Cáldida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **S&E** PERU S.A.C.

TITULO: **Redes de Polietileno - Miraflores**
MIR, SECTOR 00100-000200-000400-000500-000600-000700

PLANO DE SEÑALIZACION

DIBUJO: G.R.V.	FECHA: 06-08-19	DISTRITO: Miraflores	PLANO N°:
REVISO: E.B.V.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA:	REV.: A
APPROBO: J.C.C.	FILE:	REEMPLAZA:	ETAPA 02



	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRANSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIOS PROPUESTOS
	ZONA DE TRABAJO		DESVIOS PROPUESTOS
	OBRA VIAL		DESVIOS PROPUESTOS
	AV. CUZCO CLAUSURADA USAR VIAS ALTERNAS		CALLE CLAUSURADA A m SOLO ACCESO A PROPIETARIOS
	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		DESVIOS PROPUESTOS
	FIN VIA DOBLE SENTIDO		DESVIOS PROPUESTOS
	CALLE CLAUSURADA		DESVIOS PROPUESTOS
	PELIGRO OBRAS		DESVIOS PROPUESTOS

Cálida
GAS NATURAL DEL PERU

S&E
COMERCIALIZADORA
PERU S.A.C.

REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO: **Redes de Polietileno - Miraflores**

MIR, SECTOR 00100-000200-000400-000500-000600-000700

PLANO DE SEÑALIZACION


DIBUJO: G.R.V.	FECHA: 06-08-19	DISTRITO: Miraflores	PLANO N°:	REV.:
REVISO: E.B.V.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA:		ETAPA 03
APPROBO: J.C.C.	FILE:	REEMPLAZA:		A

PROYECTOS

PPE-21-0181 MIR - SECTOR - 000400 - MALLA - 000
PPE-21-0182 MIR - SECTOR - 000500 - MALLA - 000
PPE-21-0183 MIR - SECTOR - 000600 - MALLA - 000
PPE-21-0184 MIR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000
PPE-21-0185 MIR - SECTOR - 000200 - MALLA - 000
PPE-21-0187 MIR - SECTOR - 000100 - MALLA - 000

DISTRITO DE MIRAFLORES

PLANO DE DETALLE DE ZANJA



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

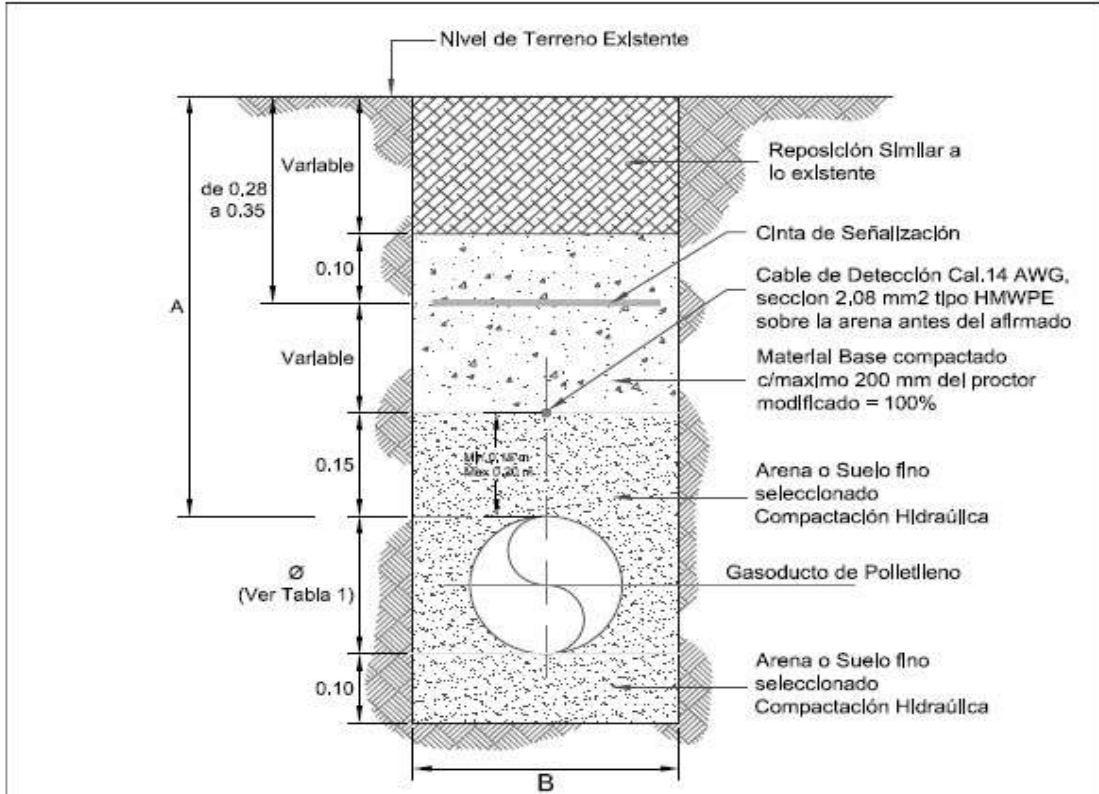


Tabla 1

Zanja	PEHD Ø (mm)	A (m)	B(m)
Tipo 01	20	0.61	0.20
	32	0.61	0.20
	63	0.61	0.25
	90	0.61	0.25
	110	0.61	0.30
Tipo 02	160	0.61	0.35
	200	0.61	0.35

REV.	DESCRIPCIÓN	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.

		DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TÍTULO : SECCION DE ZANJA PARA REDES DE POLIETILENO					
DIBUJO:	M.O.M.	FECHA:	20/12/2017	PLANO N°:	PT-ZAN-006 2
REVISO:	S.M.L.	ESCALA:	S/E		
APROBO:	E.V.T.	FILE:	PLANOS TIPO		

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

PROYECTO

PPE-21-0181 MIR - SECTOR - 000400 - MALLA - 000
PPE-21-0182 MIR - SECTOR - 000500 - MALLA - 000
PPE-21-0183 MIR - SECTOR - 000600 - MALLA - 000
PPE-21-0184 MIR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000
PPE-21-0185 MIR - SECTOR - 000200 - MALLA - 000
PPE-21-0187 MIR - SECTOR - 000100 - MALLA - 000

DISTRITO DE MIRAFLORES

CRONOGRAMA DE OBRA

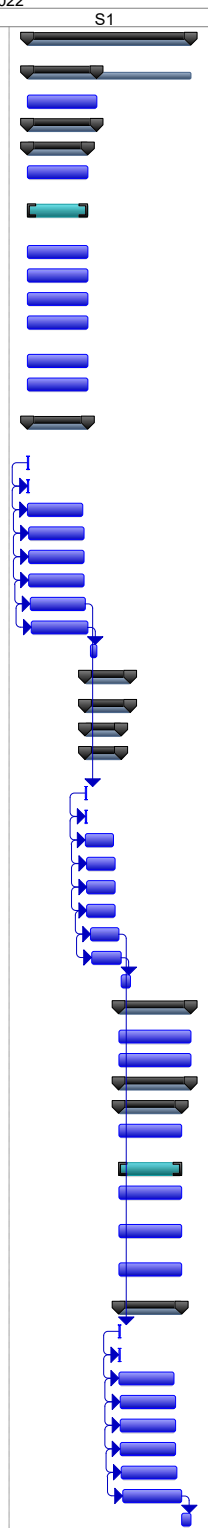


JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. S.P. N° 48335

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE

PROYECTO ETAPA 01, 02 Y 03

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	2022
1	MIRAFLORES	91 días	lun 31/01/22	lun 6/06/22	
2	ETAPA 01	40 días	lun 31/01/22	vie 25/03/22	
3	MIR - SECTOR - 000400 - MALLA - 000	40 días	lun 31/01/22	vie 25/03/22	
4	MIR - SECTOR - 000600 - MALLA - 000	40 días	lun 31/01/22	vie 25/03/22	
5	PERÍMETRO EXTERNO:	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
6	AV. ANGAMOS OESTE (SENTIDO ESTE-OESTE) ALT. DE AV PASEO DE LA REPUBLICA HASTA ALT. AV. AREQUIPA	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
7	AV. ANGAMOS OESTE (SENTIDO OESTE-ESTE) ALT. DE AV AREQUIPA HASTA ALT. AV PASEO DE LA REPUBLICA	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
8	CRUCE AV. ANGAMOS OESTE ALTURA AV. AREQUIPA	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
9	CRUCE AV. ANGAMOS OESTE ALTURA AV. PETIT THUARS	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
10	CRUCE AV. ANGAMOS OESTE ALTURA CA. GNRL SUAREZ	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
11	AV. COMANDANTE ESPINAR (SENTIDO NORTE-SUR) ALT. DE CA PIURA HASTA ALT. AV JOSE PARDO.	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
12	CRUCE AV. JOSE PARDO ALTURA AV. COMANDANTE ESPINAR(S-N)	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
13	AV. JOSE PARDO (SENTIDO ESTE-OESTE) ALT. DE AV. COMANDANTE ESPINAR HASTA ALT. AV SANTA CRUZ.	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
14	AV. JOSE PARDO (SENTIDO OESTE-ESTE) ALT. DE AV SANTA CRUZ HASTA ALT. CA ALFREDO LEON.	35 días	lun 31/01/22	vie 18/03/22	
15	RECORRIDO INFORMATIVO	1 día	lun 31/01/22	lun 31/01/22	
16	CALICATAS	1 día	lun 31/01/22	lun 31/01/22	
17	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	31 días	lun 31/01/22	lun 14/03/22	
18	EXCAVACIÓN	31 días	mar 1/02/22	mar 15/03/22	
19	TENDIDO DE TUBERÍA	31 días	mar 1/02/22	mar 15/03/22	
20	RELLENO Y COMPACTACIÓN	31 días	mar 1/02/22	mar 15/03/22	
21	REPOSICIÓN	31 días	mié 2/02/22	mié 16/03/22	
22	LIMPIEZA DE LA ZONA.	32 días	jue 3/02/22	vie 18/03/22	
23	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	lun 21/03/22	vie 25/03/22	
24	ETAPA 02	25 días	jue 17/03/22	mié 20/04/22	
25	MIR - SECTOR - 000100 - MALLA - 000	25 días	jue 17/03/22	mié 20/04/22	
26	PERÍMETRO EXTERNO:	20 días	jue 17/03/22	mié 13/04/22	
27	AV. DEL EJERCITO (SENTIDO SUR-NORTE) ALT. DE CA. IGNACIO MERINO HASTA ALT. CA. JORGE POLAR.	20 días	jue 17/03/22	mié 13/04/22	
28	RECORRIDO INFORMATIVO	1 día	jue 17/03/22	jue 17/03/22	
29	CALICATAS	1 día	jue 17/03/22	jue 17/03/22	
30	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	16 días	jue 17/03/22	jue 7/04/22	
31	EXCAVACIÓN	16 días	vie 18/03/22	vie 8/04/22	
32	TENDIDO DE TUBERÍA	16 días	vie 18/03/22	vie 8/04/22	
33	RELLENO Y COMPACTACIÓN	16 días	vie 18/03/22	vie 8/04/22	
34	REPOSICIÓN	16 días	lun 21/03/22	lun 11/04/22	
35	LIMPIEZA DE LA ZONA.	17 días	mar 22/03/22	mié 13/04/22	
36	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	jue 14/04/22	mié 20/04/22	
37	ETAPA 03	40 días	mar 12/04/22	lun 6/06/22	
38	MIR - SECTOR - 000200 - MALLA - 000	40 días	mar 12/04/22	lun 6/06/22	
39	MIR - SECTOR - 000500 - MALLA - 000	40 días	mar 12/04/22	lun 6/06/22	
40	MIR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000	40 días	mar 12/04/22	lun 6/06/22	
41	PERÍMETRO EXTERNO:	35 días	mar 12/04/22	lun 30/05/22	
42	AV. COMANDANTE ESPINAR (SENTIDO SUR-NORTE) ALT. DE AV JOSE PARDO HASTA ALT. AV. ANGAMOS OESTE	35 días	mar 12/04/22	lun 30/05/22	
43	CRUCE AV. COMANDANTE ESPINAR (S-N) ALTURA AV. JOSE PARDO	35 días	mar 12/04/22	lun 30/05/22	
44	AV. COMANDANTE ESPINAR (SENTIDO NORTE-SUR) ALT. DE AV ANGAMOS HASTA ALT. CA PIURA	35 días	mar 12/04/22	lun 30/05/22	
45	AV. JOSE PARDO (SENTIDO ESTE-OESTE) ALT. DE AV. AREQUIPA HASTA ALT. AV COMANDANTE ESPINAR	35 días	mar 12/04/22	lun 30/05/22	
46	AV. JOSE PARDO (SENTIDO OESTE-ESTE) ALT. DE CA ALFREDO LEON HASTA ALT. AV. COMANDANTE ESPINAR	35 días	mar 12/04/22	lun 30/05/22	
47	CRUCE AV. JOSE PARDO ALTURA AV. COMANDANTE ESPINAR(N-S)	35 días	mar 12/04/22	lun 30/05/22	
48	RECORRIDO INFORMATIVO	1 día	mar 12/04/22	mar 12/04/22	
49	CALICATAS	1 día	mar 12/04/22	mar 12/04/22	
50	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	31 días	mar 12/04/22	mar 24/05/22	
51	EXCAVACIÓN	31 días	mié 13/04/22	mié 25/05/22	
52	TENDIDO DE TUBERÍA	31 días	mié 13/04/22	mié 25/05/22	
53	RELLENO Y COMPACTACIÓN	31 días	mié 13/04/22	mié 25/05/22	
54	REPOSICIÓN	31 días	jue 14/04/22	jue 26/05/22	
55	LIMPIEZA DE LA ZONA.	32 días	vie 15/04/22	lun 30/05/22	
56	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	mar 31/05/22	lun 6/06/22	



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

Tarea		Inactive Summary	
División		Manual Task	
Hito		Duration-only	
Resumen		Manual Summary Rollup	
Resumen del proyecto		Manual Summary	
Tareas externas		Start-only	
Hito externo		Finish-only	
Inactive Task		Progreso	
Inactive Milestone		Fecha límite	

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



Cálidda
GAS NATURAL DEL PERÚ

PRESUPUESTO DE OBRA
CONSTRUCCIÓN DE REDES URBANAS DE GAS



COMERCIALIZADORA
S & E
PERU S.A.C.

CÓDIGO DEL PROYECTO:

NOMBRE DEL PROYECTO:
DISTRITO:

ITEM	DESCRIPCION DE ACTIVIDADES	UNID.	PRECIO UNITARIO S/.	CANT.	PRESUPUESTO
1.00	Recorrido Informativo	día	233.85	9.00	2104.65
2.00	Calicatas	UNID.	1048.32	67.00	70237.44
3.00	Corte	m	6.14	6,600.00	40524.00
4.00	Demolición del Pavimento	m3	358.15	46.20	16546.53
5.00	Excavación	m3	69.22	763.77	52868.16
6.00	Bajado de tubería	m	116.42	3,300.00	384186.00
7.00	Relleno	m3	84.78	763.77	64752.42
8.00	Compactación	día	825.11	17.00	14026.87
9.00	Reposición	m3	1298.61	46.20	59995.78
10.00	Limpieza	día	682.63	26.00	17748.38
11.00	Prueba de Hemeicidad	UNID.	4216.58	4.00	16866.32
12.00	Gasificación	UNID.	3341.34	4.00	13365.36
TOTAL A EJECUTAR:					753,221.91

(Handwritten signature)
 JOHN ROBINSON
 CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. SIP. N° 48335

★2022-115141★



N°: 2022-0109940

Remitente:

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

Recibido: 11/07/2022 - 10:17

N° de Folios: 78

Registrado ASCUE CÁCERES

Consultas: www.munlima.gob.pe

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

CÓDIGO

Lima, 4 de Julio 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 000400 MALLA 000 - SECTOR 000500 MALLA 000 - SECTOR 000600 MALLA 000 - SECTOR 000700 MALLA 000 - SECTOR 000200 MALLA 000 - SECTOR 000100 MALLA 000"

Radicado : R2022-035027

De nuestra consideración:

Gas Natural de Lima y Callao S.A. - Cálida, 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 000400 MALLA 000 - SECTOR 000500 MALLA 000 - SECTOR 000600 MALLA 000 - SECTOR 000700 MALLA 000 - SECTOR 000200 MALLA 000 - 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. Angamos Oeste (Sentido Este-Oeste) Alt. De Av Paseo De La Republica Hasta Alt. Av. Arequipa
- Cruce Av. Angamos Oeste Altura Av. Arequipa
- Cruce Av. Angamos Oeste Altura Av. Petit Thuars
- Cruce Av. Angamos Oeste Altura Ca. Gnrl Suarez
- Av. Comandante Espinar (Sentido Norte-Sur) Alt. De Ca Piura Hasta Alt. Ca Enrique Palacios.
- Av. Jose Pardo (Sentido Este-Oeste) Alt. De Av. Comandante Espinar Hasta Alt. Av Santa Cruz.
- Av. Jose Pardo (Sentido Oeste-Este) Alt. De Av Santa Cruz Hasta Alt. Ca Alfredo Leon.
- Av. Comandante Espinar (Sentido Sur-Norte) Alt. De Av Jose Pardo hasta Alt. Av. Angamos Oeste
- Cruce Av. Comandante Espinar (S-N) Altura Av. Jose Pardo
- Av. Comandante Espinar (Sentido Norte-Sur) Alt. De Av Angamos Hasta Alt. Ca Piura
- Av. Jose Pardo (Sentido Este-Oeste) Alt. De Av. Arequipa Hasta Alt. Av Comandante Espinar
- Av. Jose Pardo (Sentido Oeste-Este) Alt. De Ca Alfredo Leon Hasta Alt. Av. Comandante Espinar
- Cruce Av. Jose Pardo Altura Av. Comandante Espinar(N-S)

CÁLIDA
C. Morelli 150
C.C. La Rambla, Torre 2.
Teléfono: (51-1) 611-7500

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 **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: 04/07/2022 16:19:33

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

