



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-(1050,1052)

Lima, 12 de enero de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente.

Asunto : Solicitamos autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado **"CAL - SECTOR - 000600 - MALLA - 022,024"**

Radicado : R2022-001274

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, 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) y en base a lo establecido en la Ley N° 30056, comunicamos la interferencia de vías para la ejecución de obras del proyecto denominado **"CAL - SECTOR - 000600 - MALLA - 022,024"**, ubicado en el distrito de Callao, tal como se detalla en los planos de ubicación, memoria descriptiva y cronograma de obra que se adjuntan.

Es así que de acuerdo al 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.

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **Comercializadora S&E Perú SAC** 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.

En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 126.1 del artículo 126° del TUO de la Ley N° 27444, otorgamos poder general para efectos de la tramitación ordinaria de este procedimiento al señor **EDER RULY MERA LEÓN** identificado con DNI N° 10214048 y/o **URI MERA LEON** con DNI N° 08715163, a fin de que, en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

CÁLIDDA
C. Moreli-Di
C.C. La Rambla Torre J.
Teléfono: (51) 1141-7500
San Bartolomé, Lima, Perú



Asimismo, señalamos que de acuerdo con el 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
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- emera@meraasesores.com

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: 12/01/2022 16:08:57

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal




PROYECTOS

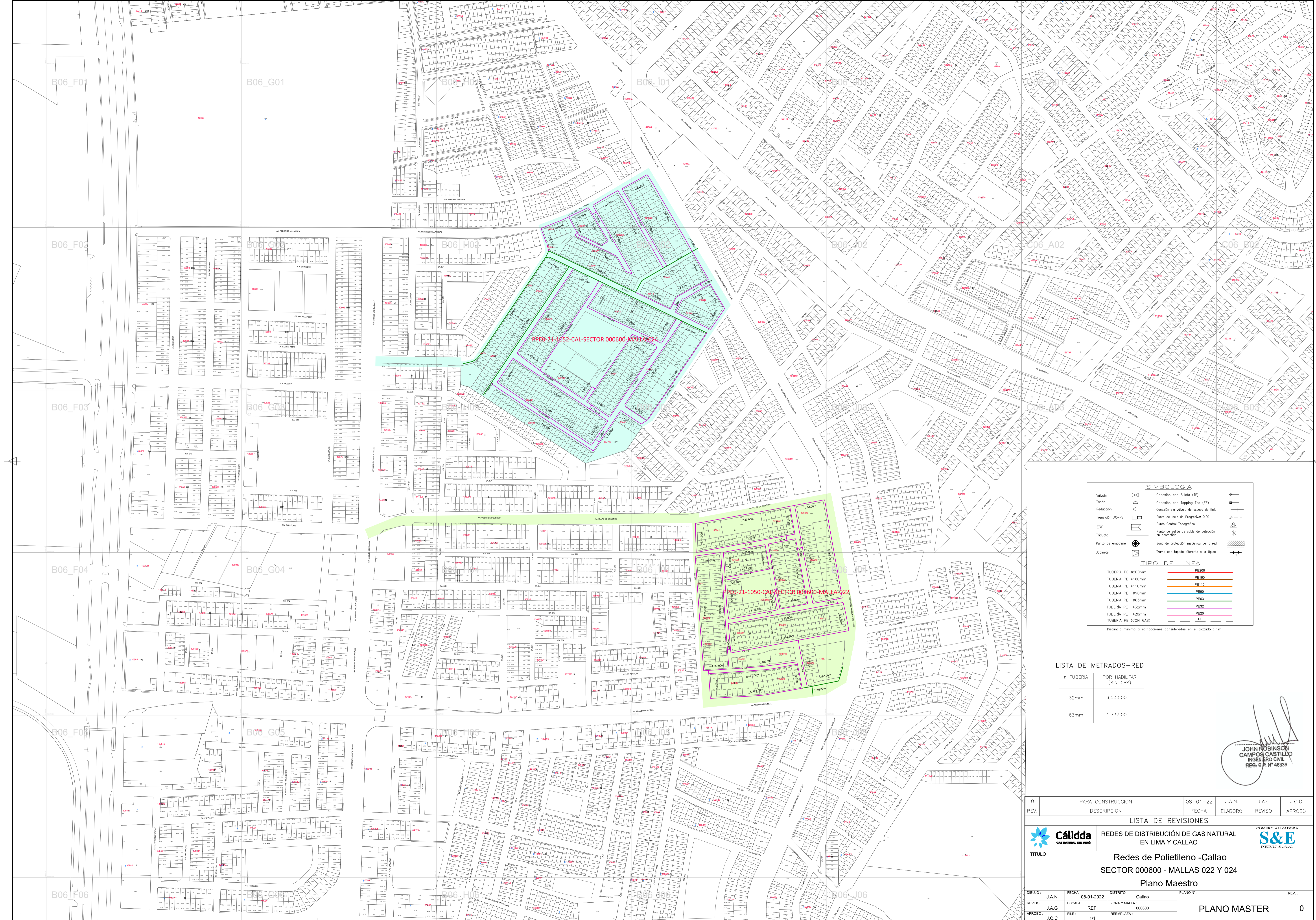
PPE0-21-1050 CAL - SECTOR - 000600 - MALLA - 022
PPE0-21-1052 CAL - SECTOR - 000600 - MALLA - 024

DISTRITO DE CALLAO

PLANOS DE PLANTA



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



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 progresivo: 0.00	
ERP		Punto Control Topográfico	
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acomoda	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Gabinete		Tramo con tapado 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 #65mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
32mm	6,533.00
63mm	1,737.00

(Signature)
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. Nº. 48335

0	PARA CONSTRUCCION	08-01-22	J.A.N.	J.A.G	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: Redes de Polietileno - Callao					
SECTOR 000600 - MALLAS 022 Y 024					
Plano Maestro					
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	08-01-2022	DISTRITO:	Callao
REVISO:	J.A.G	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000600
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PLANO MASTER					0

CORTE PROL. ALEJANDRO BERTELLO BOLLATI ALT AV VILLAS DE OQUENDO



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 Progressiva: 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

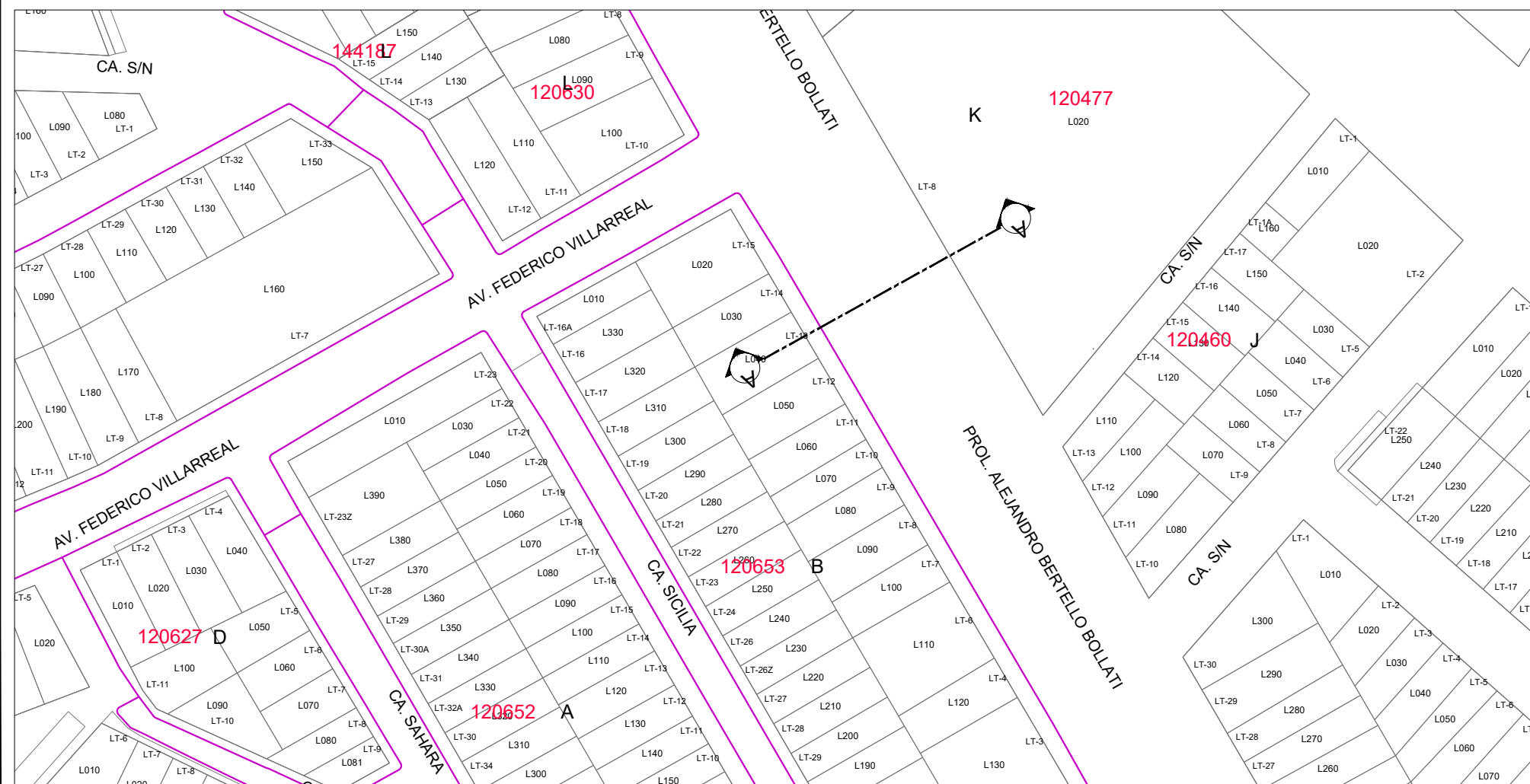
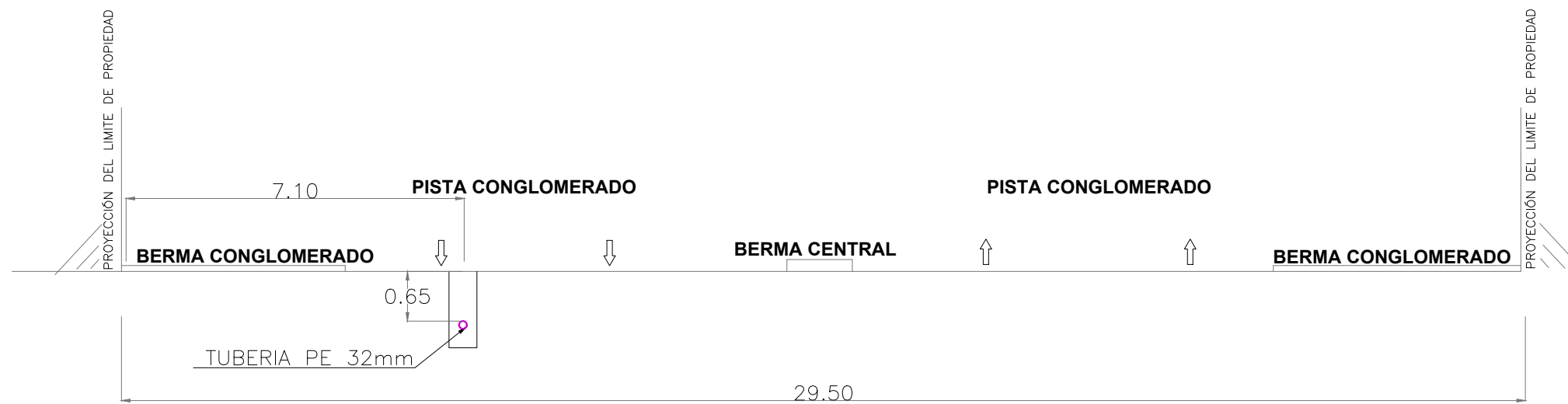
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

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

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: Redes de Polietileno - Callao					
SECCION PROL. ALEJANDRO BERTELLO BOLLATI ALT AV VILLAS DE OQUENDO					
DIBUJO:	C.P.G	FECHA:	26-01-21	DISTRITO:	Callao
REVISO:	I.C.Z.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	005200-06
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	
				REV.:	
				CORTE 01	A

CORTE PROL. ALEJANDRO BERTELLO BOLLATI ALT V. FEDERICO VILLARREAL



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

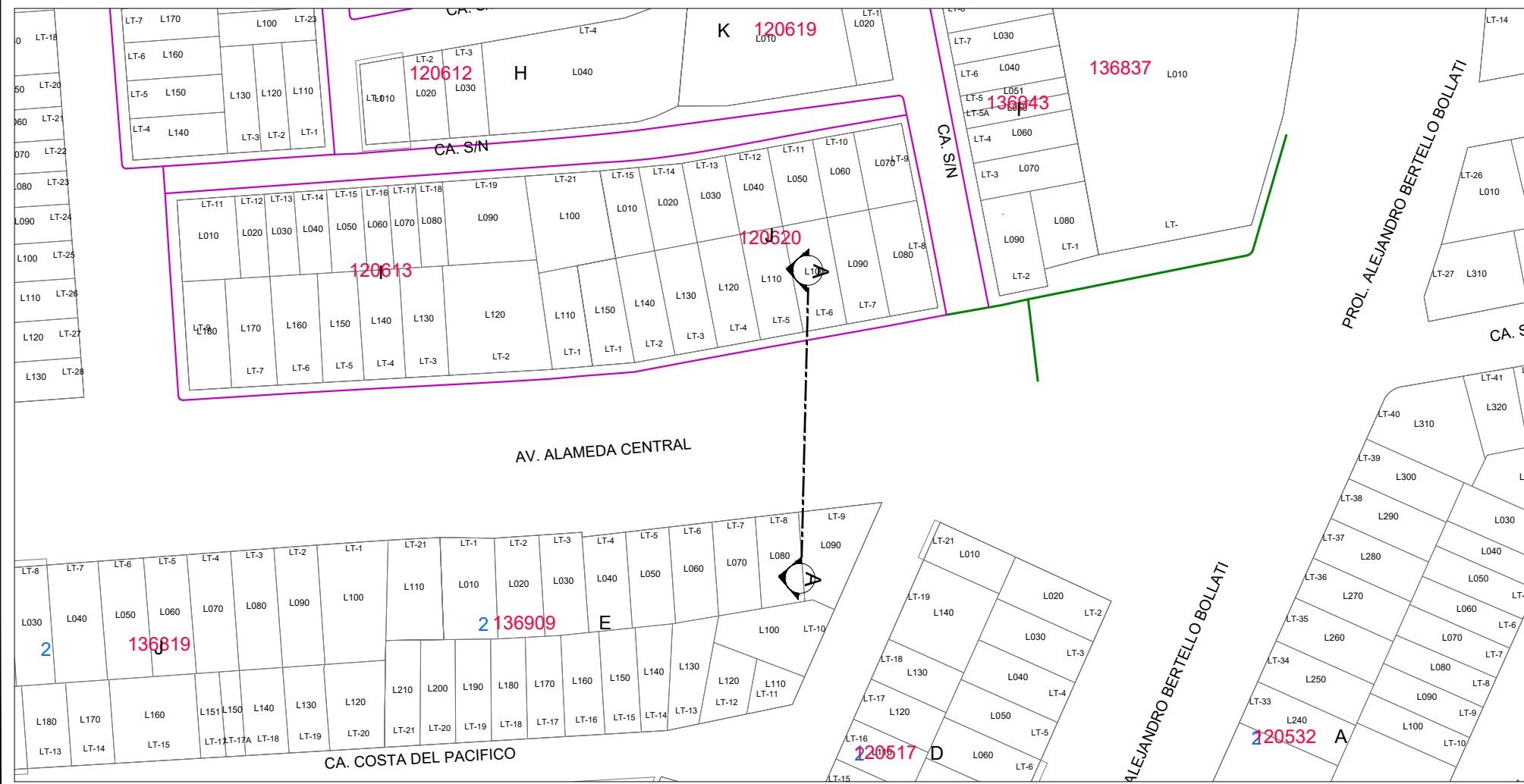
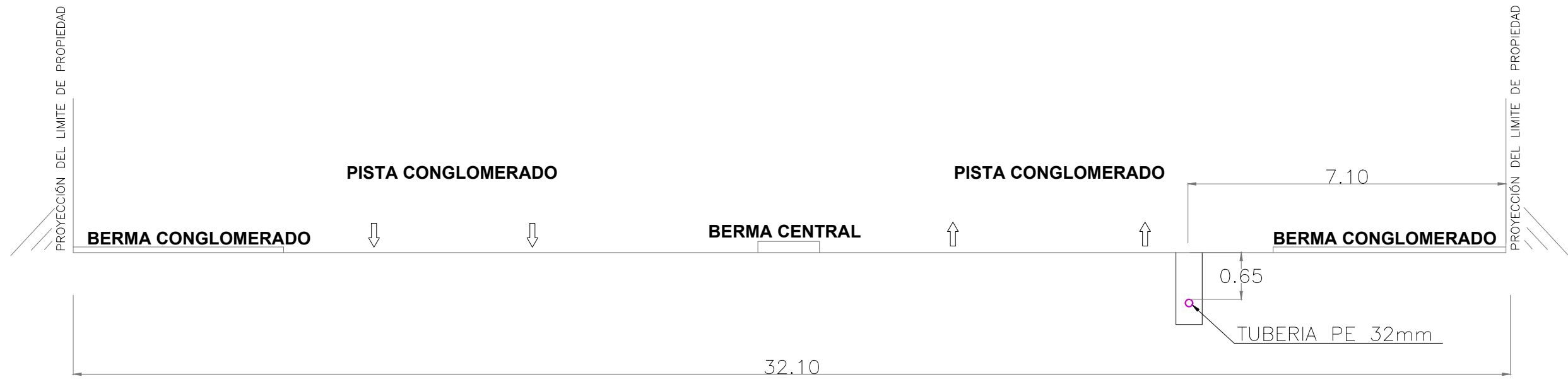
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	
TUBERIA PE #160mm	
TUBERIA PE #110mm	
TUBERIA PE #90mm	
TUBERIA PE #63mm	
TUBERIA PE #32mm	
TUBERIA PE #20mm	
TUBERIA PE (CON GAS)	

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

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 - Callao		
SECCION PROL. ALEJANDRO BERTELLO BOLLATI ALT AV. FEDERICO VILLARREAL		
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 26-01-21	DISTRITO : Callao
REVISO : I.C.Z.	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 005200-06
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---
CORTE 02		A

CORTE AV. ALAMEDA CENTRAL ALT PROL. ALEJANDRO BERTELLO BOLLATI



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

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : Redes de Polietileno - Callao					
SECCION AV. ALAMEDA CENTRAL ALT PROL. ALEJANDRO BERTELLO BOLLATI					
DIBUJO :	C.P.G	FECHA :	26-01-21	DISTRITO :	Callao
REVISO :	I.C.Z.	ESCALA :	REF.	ZONA Y MALLA :	005200-06
APROBO :	J.C.C	FILE :	1/1	REEMPLAZA :	---
				PLANO N° :	
				REV. :	A

CORTE 03


PROYECTOS

PPE0-21-1050 CAL - SECTOR - 000600 - MALLA - 022

PPE0-21-1052 CAL - SECTOR - 000600 - MALLA - 024

DISTRITO DE CALLAO

PLANO DE DETALLE DE ZANJA



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

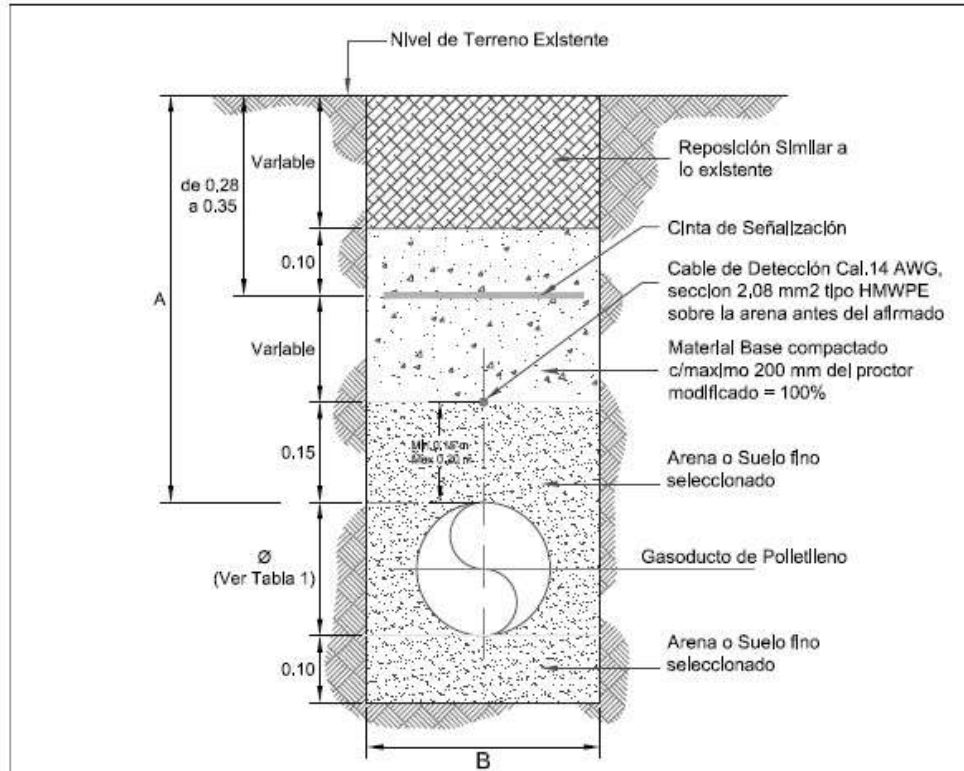


Tabla 1

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.	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.



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°:	REV.:
REVISO: S.M.L.	ESCALA: S/E	PT-ZAN-006	2
APROBO: E.V.T.	FILE: PLANOS TIPO		


(Handwritten Signature)
JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. S.P. N° 48335

PROYECTOS

PPE0-21-1050 CAL - SECTOR - 000600 - MALLA - 022
PPE0-21-1052 CAL - SECTOR - 000600 - MALLA - 024

DISTRITO DE CALLAO

CRONOGRAMA DE OBRA



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

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

CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA S&E PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO CALLAO: ETAPAS

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Semestre 1, 2022	
					E	F
1	CALLAO:	25 días	lun 17/01/22	vie 18/02/22		
2	ETAPA 01: SECTOR 000600 MALLAS 022 ET 01	9 días	lun 17/01/22	jue 27/01/22		
3	PERIMETRO INTERNO	9 días	lun 17/01/22	jue 27/01/22		
4	AV VILLAS DE OQUENDO - AV PROL ALEJANDRO BERTELLO- CA S/N - CA S/N - CA S/N	9 días	lun 17/01/22	jue 27/01/22		
5	PERIMETRO EXTERNO	9 días	lun 17/01/22	jue 27/01/22		
6	AV VILLAS DE OQUENDO FRENTE A MZ A, B, B, S, R, Q, O	9 días	lun 17/01/22	jue 27/01/22		
7	CRUCE DE AV MANUEL MUJICA ALT AV VILLAS DE OQUENDO	9 días	lun 17/01/22	jue 27/01/22		
8	PROL ALEJANDRO BERTELLO FRENTE A MZ B	9 días	lun 17/01/22	jue 27/01/22		
9	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	lun 17/01/22	mar 18/01/22		
10	SEÑALIZACIÓN	6 días	lun 17/01/22	lun 24/01/22		
11	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	6 días	lun 17/01/22	lun 24/01/22		
12	RELLENO Y COMPACTACIÓN	6 días	lun 17/01/22	lun 24/01/22		
13	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	6 días	lun 17/01/22	lun 24/01/22		
14	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	3 días	mar 25/01/22	jue 27/01/22		
15	ETAPA 02: SECTOR 000600 MALLAS 022 ET 02	9 días	mar 25/01/22	vie 4/02/22		
16	PERIMETRO INTERNO	9 días	mar 25/01/22	vie 4/02/22		
17	AV ALAMEDA CENTRAL - AV PRL ALEJANDRO BERTELLO - CA S/N - CA S/N - CA S/N - CA S/N	9 días	mar 25/01/22	vie 4/02/22		
18	PERIMETRO EXTERNO	9 días	mar 25/01/22	vie 4/02/22		
19	AV ALAMEDA CENTRAL FRENTE A MZ I, J, I	9 días	mar 25/01/22	vie 4/02/22		
20	PROL ALEJANDRO BERTELLO FRENTE A MZ A	9 días	mar 25/01/22	vie 4/02/22		
21	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	mar 25/01/22	mié 26/01/22		
22	SEÑALIZACIÓN	6 días	mar 25/01/22	mar 1/02/22		
23	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	6 días	mar 25/01/22	mar 1/02/22		
24	RELLENO Y COMPACTACIÓN	6 días	mar 25/01/22	mar 1/02/22		
25	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	6 días	mar 25/01/22	mar 1/02/22		
26	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	3 días	mié 2/02/22	vie 4/02/22		
27	ETAPA 03: SECTOR 000600 MALLAS 024 ET 01	7 días	mié 2/02/22	jue 10/02/22		
28	PERIMETRO INTERNO	7 días	mié 2/02/22	jue 10/02/22		
29	AV FEDERICO VILLAREAL - AV PROL ALEJANDRO BERTELLO - CA S/N - CA PERU - CA S/N	7 días	mié 2/02/22	jue 10/02/22		
30	PERIMETRO EXTERNO	7 días	mié 2/02/22	jue 10/02/22		
31	AV FEDERICO VILLAREAL FRENTE A MZ A, B, C, D	7 días	mié 2/02/22	jue 10/02/22		
32	CA S/N FRENTE A MZ B, I	7 días	mié 2/02/22	jue 10/02/22		
33	AV PROL ALEJANDRO BERTELLO FRENTE A MZ B, C, D	7 días	mié 2/02/22	jue 10/02/22		
34	CA PERU FRENTE A MZ A, I, J	7 días	mié 2/02/22	jue 10/02/22		
35	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	mié 2/02/22	jue 3/02/22		
36	SEÑALIZACIÓN	4 días	mié 2/02/22	lun 7/02/22		
37	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	4 días	mié 2/02/22	lun 7/02/22		
38	RELLENO Y COMPACTACIÓN	4 días	mié 2/02/22	lun 7/02/22		
39	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	4 días	mié 2/02/22	lun 7/02/22		
40	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	3 días	mar 8/02/22	jue 10/02/22		
41	ETAPA 04: SECTOR 000600 MALLAS 024 ET 02	9 días	mar 8/02/22	vie 18/02/22		
42	PERIMETRO INTERNO	9 días	mar 8/02/22	vie 18/02/22		
43	CA PERI - CA LAS AMERICAS - CA S/N - CA BRASIL - CA ECUADOR - CA S/N.	9 días	mar 8/02/22	vie 18/02/22		
44	PERIMETRO EXTERNO	9 días	mar 8/02/22	vie 18/02/22		
45	CA LAS AMERICAS FRENTE A MZ B, A, D	9 días	mar 8/02/22	vie 18/02/22		
46	CRUCE DE AV MANUELMUJICA ALT CA S/N	9 días	mar 8/02/22	vie 18/02/22		
47	CA ECUADOR FRENTE A MZ E, F	9 días	mar 8/02/22	vie 18/02/22		
48	CA PERU FRENTE A MZ E, L, K, H, B	9 días	mar 8/02/22	vie 18/02/22		
49	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	mar 8/02/22	mié 9/02/22		
50	SEÑALIZACIÓN	6 días	mar 8/02/22	mar 15/02/22		
51	CALICATAS, EXCAVACIÓN Y TENDIDO DE TUBERÍA	6 días	mar 8/02/22	mar 15/02/22		
52	RELLENO Y COMPACTACIÓN	6 días	mar 8/02/22	mar 15/02/22		
53	REPOSICIÓN Y LIMPIEZA	6 días	mar 8/02/22	mar 15/02/22		
54	PRUEBA Y GASIFICACIÓN	3 días	mié 16/02/22	vie 18/02/22		

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

Tarea		Hito externo		Mar
División		Inactive Task		Mar
Hito		Inactive Milestone		Sta
Resumen		Inactive Summary		Fin
Resumen del proyecto		Manual Task		Pro
Tareas externas		Duration-only		Fec

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