

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPEP-21-(1351-1357)-

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE
SUBGERENCIA DE GESTIÓN DOCUMENTARIA
Y ATENCIÓN AL CIUDADANO

1880,1882,1883

24 FEB 2022

Documento: 11374

Hora: 10:59 Folio: 40 M.L.L.

Lima, 23 de febrero de 2022

Señores
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ATE VITARTE
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**
Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "ATV - SECTOR 3600 MALLA 001-004 - SECTOR 3700 MALLA 000, 008-011 - SECTOR 8400 MALLA 000"

Radicado : R2022-100033

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 "**ATV - SECTOR 3600 MALLA 001-004 - SECTOR 3700 MALLA 000, 008-011 - SECTOR 8400 MALLA 000**" ubicado en el distrito de Ate Vitarte, 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

CÁLIDDA
C. Morelli
C.C. La Mariposa Tinta
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, Perú



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.

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: 23/02/2022 15:23:12

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





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 de salida de cable de detección en acometida	
Triducto		Zona de protección mecánica de la red	
Punto de empalme		Tramo con tapado diferente a la típica	
Gabinete			

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

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERÍA	POR HABILITAR (SIN GAS)
32mm	2,205.00
63mm	6,909.00
110mm	672.00

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
0	PARA CONSTRUCCION	14-02-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C

COMERCIALIZADORA

Cáldida
GAS NATURAL DEL PERÚ

S&E
PERÚ S.A.C.

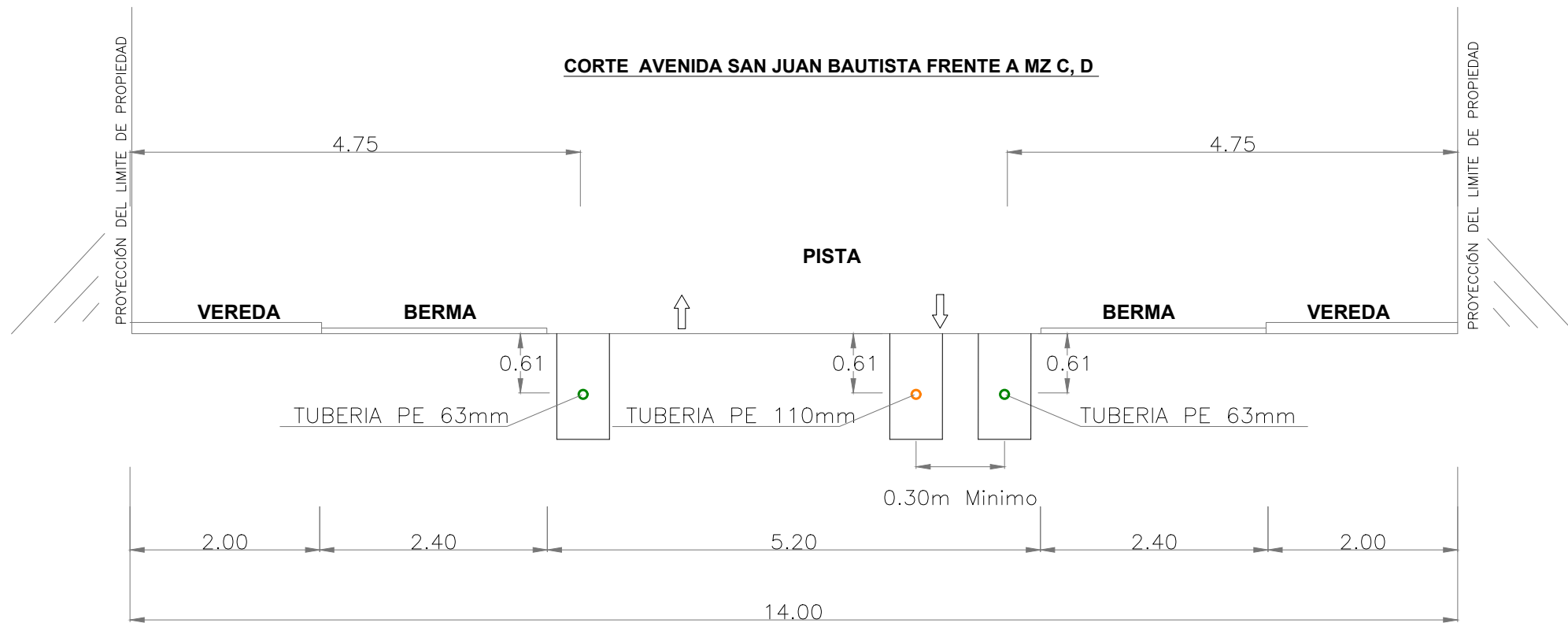
TITULO: **Redes de Polietileno - Ate Vitarte**
ATV, SECTORES 003600-003700-008400
Plano Maestro

DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	14-02-22	DISTRITO:	Ate Vitarte	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	003600 - 003700 - 008400				
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---				

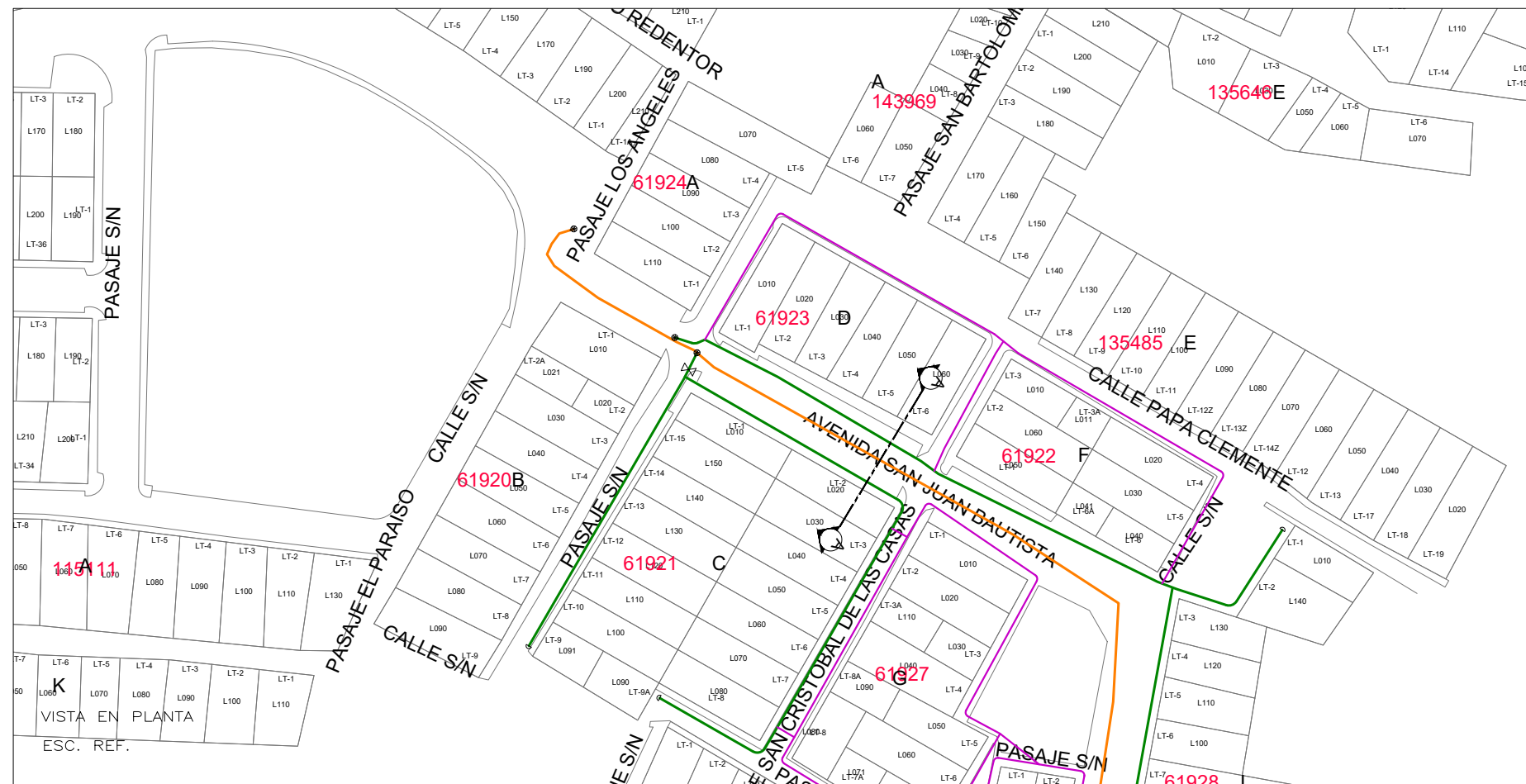
PLANO MASTER 0

John Robinson Campos Castillo
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 4534

CORTE AVENIDA SAN JUAN BAUTISTA FRENTE A MZ C, D



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

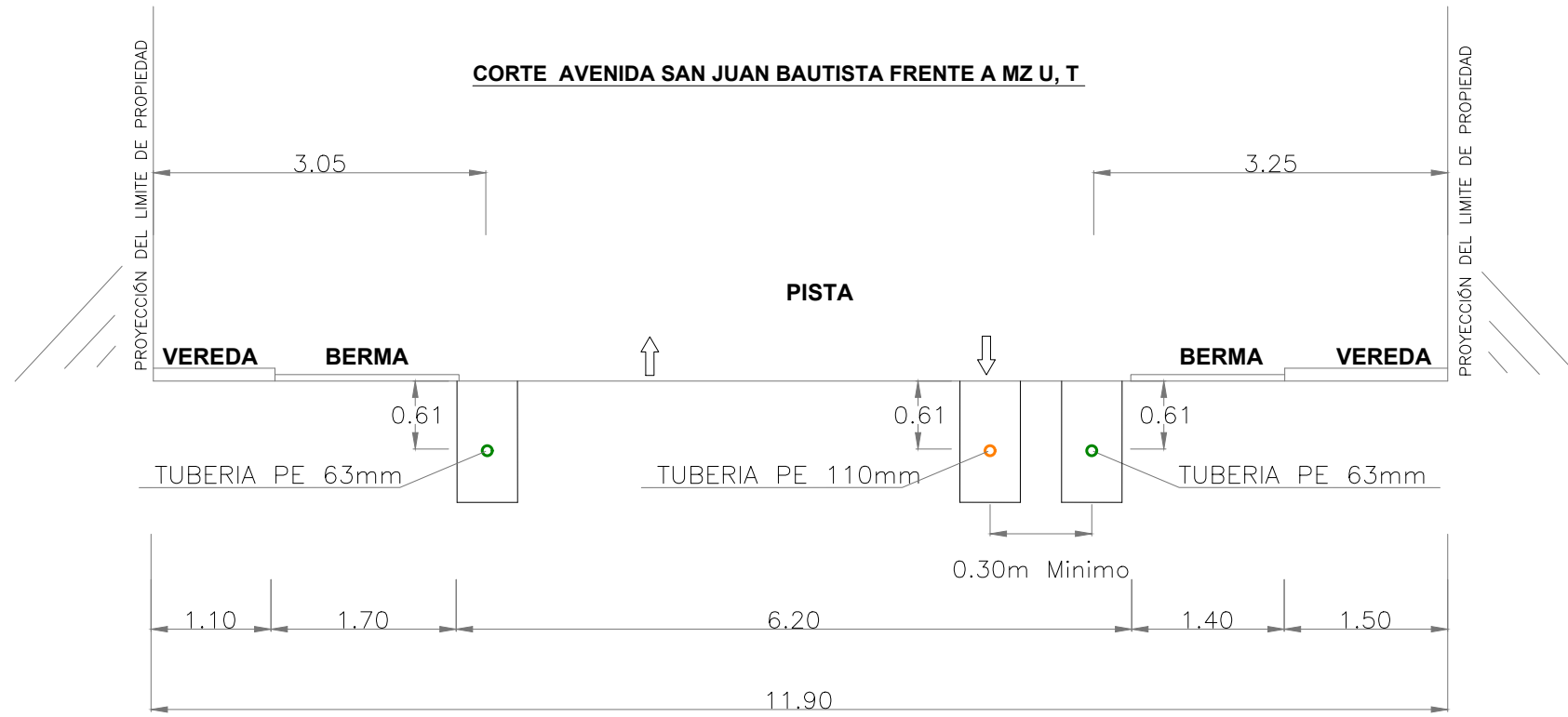
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

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

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		COMERCIALIZADORA 	
TITULO : Redes de Polietileno - ATE VITARTE					
SECCION AVENIDA SAN JUAN BAUTISTA FRENTE A MZ C, D					
DIBUJO:	C.P.G	FECHA:	15-11-21	DISTRITO:	ATE VITARTE
REVISO:	E.B.V	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	000500-003
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	—
				PLANO N°:	CORTE 01
				REV.:	A

CORTE AVENIDA SAN JUAN BAUTISTA FRENTE A MZ U, T



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. GIP N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		COMERCIALIZADORA PERÚ S.A.C	
TITULO : Redes de Polietileno - ATE VITARTE					
SECCION AVENIDA SAN JUAN BAUTISTA FRENTE A MZ U, T					
DIBUJO :	C.P.G	FECHA :	15-11-21	DISTRITO :	ATE VITARTE
REVISO :	E.B.V	ESCALA :	REF.	ZONA Y MALLA :	000500-003
APROBO :	J.C.C	FILE :	1/1	REEMPLAZA :	---
				PLANO N° :	
				CORTE 02	A



JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. SUP. N° 43335

LEYENDA-PLANO PT-02

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRÁNSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVÍO PROPUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVÍO PROPUESTO
	AV. CLAUSURADA USAR VIAS ALTERNAS		CALLE CLAUSURADA SOLO ACCESO A PROPIETARIOS
	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		DESVÍO
	FIN VIA DOBLE SENTIDO		PELIGRO OBRAS
	CALLE CLAUSURADA		CALLE CLAUSURADA
	PELIGRO OBRAS		CALLE CLAUSURADA

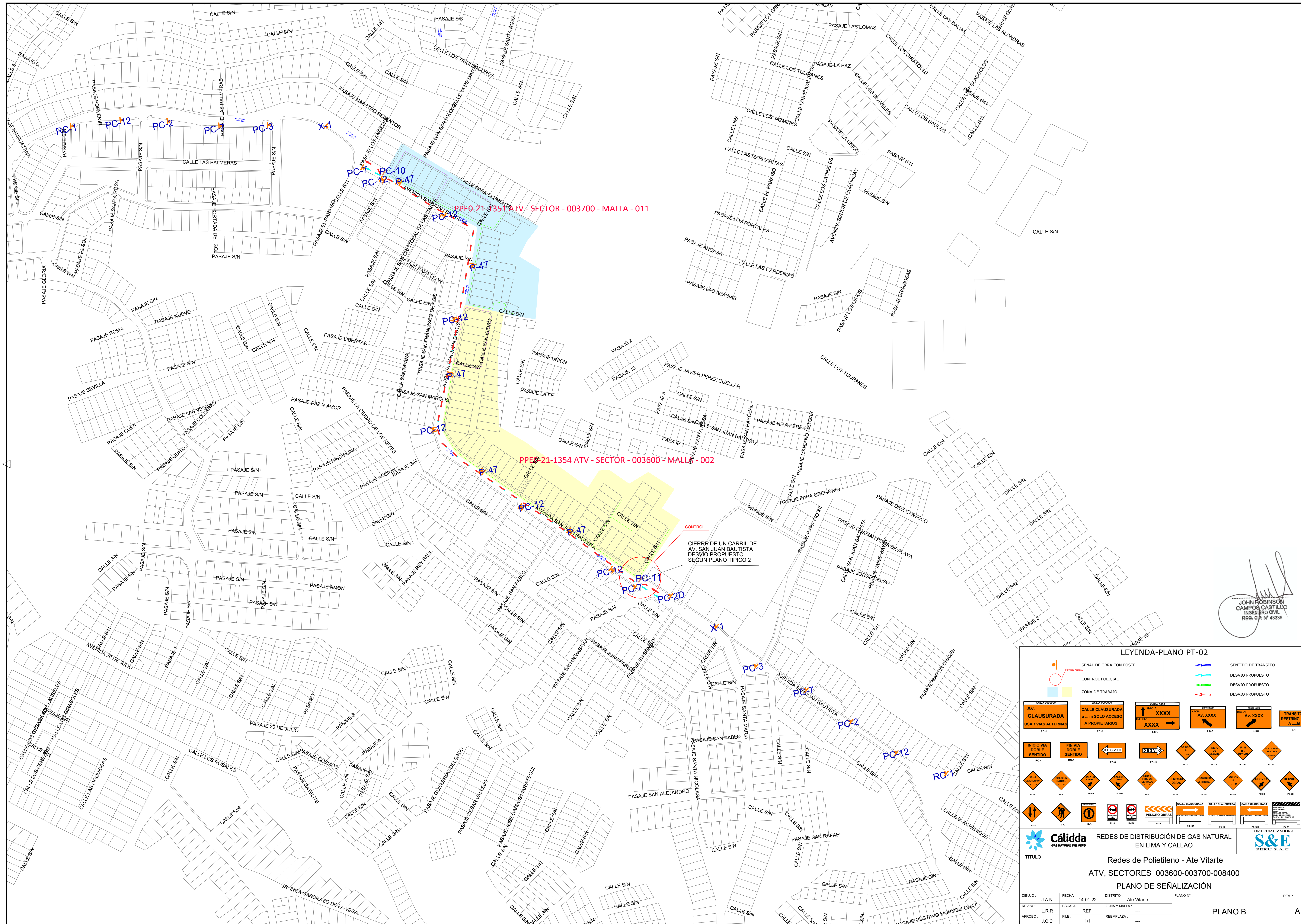
Cáldida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO


S&E PERU S.A.C. COMERCIALIZADORA

TÍTULO: **Redes de Polietileno - Ate Vitarte**
ATV, SECTORES 003800 - 004200
PLANO DE SEÑALIZACIÓN

DIBUJO: J.A.N. FECHA: 14-01-22 DISTRITO: Ate Vitarte PLANO N°: REF. ZONA Y MALLA: ---
 REVISO: L.R.R. ESCALA: REF. REEMPLAZA: ---
 APROBO: J.C.C. FILE: 1/1

PLANO A A





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

LEYENDA-PLANO PT-02

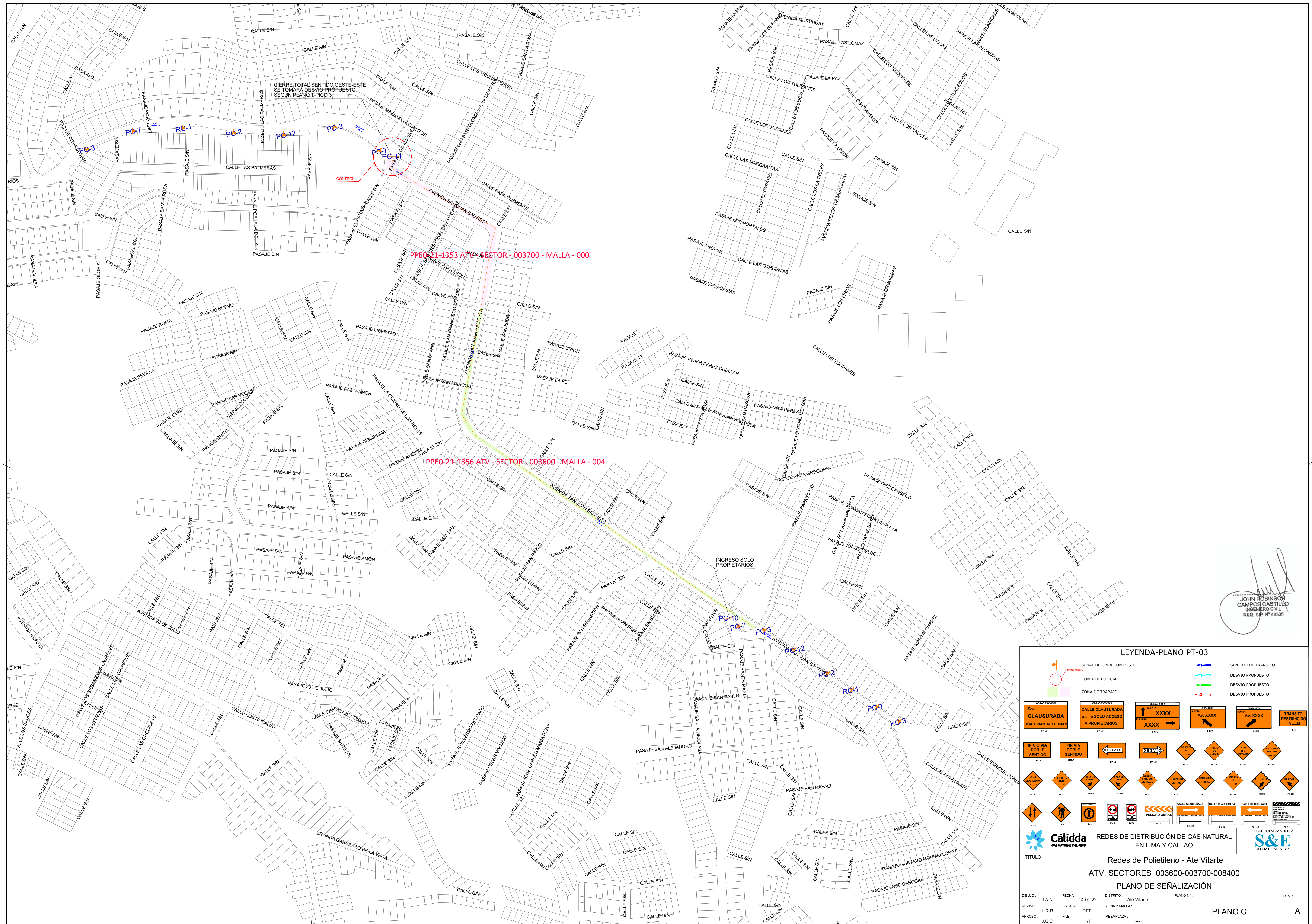
	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRÁNSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIO PROPUUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIO PROPUUESTO

	AV. CLAUSURADA		CALLE CLAUSURADA
	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		FIN VIA DOBLE SENTIDO
	DESVIO		PELIGRO OBRAS
	CALLE CLAUSURADA		CALLE CLAUSURADA


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

TÍTULO: Redes de Polietileno - Ate Vitarte
ATV, SECTORES 003600-003700-008400
PLANO DE SEÑALIZACIÓN

DIBUJO: J.A.N.	FECHA: 14-01-22	DISTRITO: Ate Vitarte	PLANO N°:
REVISO: L.R.R.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: ---	REV.: A
APROBO: J.C.C.	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---	PLANO B



JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 48335

LEYENDA-PLANO PT-03

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

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

S&E PERU S.A.C. COMERCIALIZADORA

TITULO: **Redes de Polietileno - Ate Vitarte**

ATV, SECTORES 003600-003700-008400

PLANO DE SEÑALIZACIÓN

DIBUJO: J.A.N	FECHA: 14-01-22	DISTRITO: Ate Vitarte	PLANO Nº:	REV.:
REVISO: L.R.R	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: ---		
APROBÓ: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---	PLANO C	A

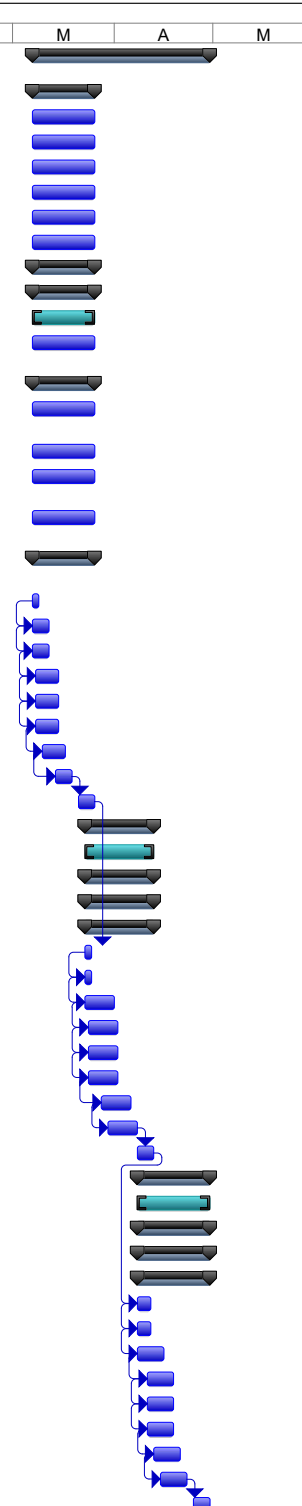
PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE

PROYECTO ATV

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	2022			
					F	M	A	M
1	ATE VITARTE (TRABAJOS DIURNOS)	40 días	lun 7/03/22	vie 29/04/22				
2	FASE A	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
3	ATV - SECTOR - 003600 - MALLA - 001	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
4	ATV - SECTOR - 003600 - MALLA - 003	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
5	ATV - SECTOR - 003700 - MALLA - 000	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
6	ATV - SECTOR - 003700 - MALLA - 008	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
7	ATV - SECTOR - 003700 - MALLA - 009	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
8	ATV - SECTOR - 003700 - MALLA - 010	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
9	ATV - SECTOR - 008400 - MALLA - 000	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
10	PERIMETRO INTERNO	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
11	AV ALFONSO UGARTE - CA S/N - CA S/N - CA S/N	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
12	CA. S/N - PSJ. S/N- AV. SAN MARTIN - CA. 2 - CA. S/N - CA. 3 DE MAYO- CA. S/N	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
13	PERIMETRO EXTERNO	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
14	AV. ALFONSO UGARTE ALT. CA. SAN MARTIN HASTA ALT CA. S/N	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
15	AV. SAN MARTIN ALT. CA. S/N HASTA ALT. CA. 2	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
16	AV. NICOLAS DE PIEROLA DESDE ALT. AUX AN NICOLAS AYLLON HASTA ALT. . AV. SAN MARTIN	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
17	CRUCE AV. NICOLAS DE PIEROLA ALTURA AV. SAN MARTIN	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
18	CRUCE AV. SAN MARTIN ALTURA AV. NICOLAS DE PIEROLA	15 días	lun 7/03/22	vie 25/03/22				
19	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	lun 7/03/22	mar 8/03/22				
20	CALICATAS	5 días	lun 7/03/22	vie 11/03/22				
21	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	5 días	lun 7/03/22	vie 11/03/22				
22	EXCAVACIÓN	5 días	mar 8/03/22	lun 14/03/22				
23	TENDIDO DE TUBERÍA	5 días	mar 8/03/22	lun 14/03/22				
24	RELLENO Y COMPACTACIÓN	5 días	mar 8/03/22	lun 14/03/22				
25	REPOSICIÓN	5 días	jue 10/03/22	mié 16/03/22				
26	LIMPIEZA DE LA ZONA.	5 días	lun 14/03/22	vie 18/03/22				
27	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	lun 21/03/22	vie 25/03/22				
28	FASE B	15 días	mié 23/03/22	mar 12/04/22				
29	ATV - SECTOR - 003600 - MALLA - 002	15 días	mié 23/03/22	mar 12/04/22				
30	ATV - SECTOR - 003700 - MALLA - 011	15 días	mié 23/03/22	mar 12/04/22				
31	PERIMETRO INTERNO	15 días	mié 23/03/22	mar 12/04/22				
32	CA. S/N - PSJ. S/N- CA. 3 DE MAYO- CA. S/	15 días	mié 23/03/22	mar 12/04/22				
33	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	mié 23/03/22	jue 24/03/22				
34	CALICATAS	2 días	mié 23/03/22	jue 24/03/22				
35	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	7 días	mié 23/03/22	jue 31/03/22				
36	EXCAVACIÓN	7 días	jue 24/03/22	vie 1/04/22				
37	TENDIDO DE TUBERÍA	7 días	jue 24/03/22	vie 1/04/22				
38	RELLENO Y COMPACTACIÓN	7 días	jue 24/03/22	vie 1/04/22				
39	REPOSICIÓN	7 días	lun 28/03/22	mar 5/04/22				
40	LIMPIEZA DE LA ZONA.	7 días	mié 30/03/22	jue 7/04/22				
41	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	3 días	vie 8/04/22	mar 12/04/22				
42	FASE C	16 días	vie 8/04/22	vie 29/04/22				
43	ATV - SECTOR - 003600 - MALLA - 004	16 días	vie 8/04/22	vie 29/04/22				
44	ATV - SECTOR - 003700 - MALLA - 0000	16 días	vie 8/04/22	vie 29/04/22				
45	PERIMETRO INTERNO	16 días	vie 8/04/22	vie 29/04/22				
46	CA. S/N - PSJ. S/N- CA. 3 DE MAYO- CA. S/	16 días	vie 8/04/22	vie 29/04/22				
47	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	vie 8/04/22	lun 11/04/22				
48	CALICATAS	2 días	vie 8/04/22	lun 11/04/22				
49	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	6 días	vie 8/04/22	vie 15/04/22				
50	EXCAVACIÓN	6 días	lun 11/04/22	lun 18/04/22				
51	TENDIDO DE TUBERÍA	6 días	lun 11/04/22	lun 18/04/22				
52	RELLENO Y COMPACTACIÓN	6 días	lun 11/04/22	lun 18/04/22				
53	REPOSICIÓN	6 días	mié 13/04/22	mié 20/04/22				
54	LIMPIEZA DE LA ZONA.	6 días	vie 15/04/22	vie 22/04/22				
55	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	lun 25/04/22	vie 29/04/22				



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. S.P. N° 48335