

★2022-100266★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-(1361-1366); (1931-1934); (1367-1370)

Lima, 5 de enero 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 4000 MALLA 3, 8; SECTOR 8600 MALLA 1-8; SECTOR 8900 MALLA 0-3"

Radicado : R2022-000151

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 4000 MALLA 3, 8; SECTOR 8600 MALLA 1-8; SECTOR 8900 MALLA 0-3**" 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

CALÍDDA
C. Morales 1507
C/O La Rambla Form. 2,
Teléfono: 754-844-8509
San Felipe Form. 1442



R

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.

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: 05/01/2022 14:50:43

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



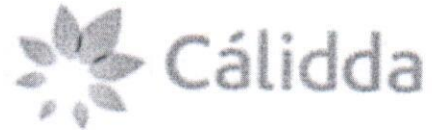


N°: 2022-0006115

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114
Recibido: 14/01/2022 - 12:18
N° de Folios: 43
Registrado: ASCUE CÁCERES

Consultas: www.munlima.gob.pe
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



INDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-(1361-1366); (1931-1934); (1367-1370)

Lima, 5 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 "ATV-SECTOR 4000 MALLA 3, 8; SECTOR 8600 MALLA 1-8; SECTOR 8900 MALLA 0-3"

Radicado : R2022-000151

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 4000 MALLA 3, 8; SECTOR 8600 MALLA 1-8; SECTOR 8900 MALLA 0-3**" ubicado en el distrito de Ate Vitarte, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Cruce De Av Jorge Chavez Alt Av Granja Azul
- Ca. S/N Sentido Oeste- Este Desde Alt. Av. Jorge Chavez Hast Alt Ca S/
- Ca S/N Sentido Este- Oeste Desde Ca S/N Hasta Av La Roncadora
- Av. La Roncadora Sentido Este- Oeste Dese Alt. Ca. S/N Hasta Ca S/N
- Ca S/N Sentido Oeste- Estedesde Ca S/N Hasta Av La Roncadora
- Av. La Roncadora Sentido Oeste- Estedesee Alt. Ca. S/N Hasta Ca S/N

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.

CÁLIDDA
C. Morales 150
C. C. La Rambla, Torre 2
Teléfono: (51) 1-632-7500
San Borja, Lima, Perú



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: 05/01/2022 14:50:41

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal




PROYECTOS

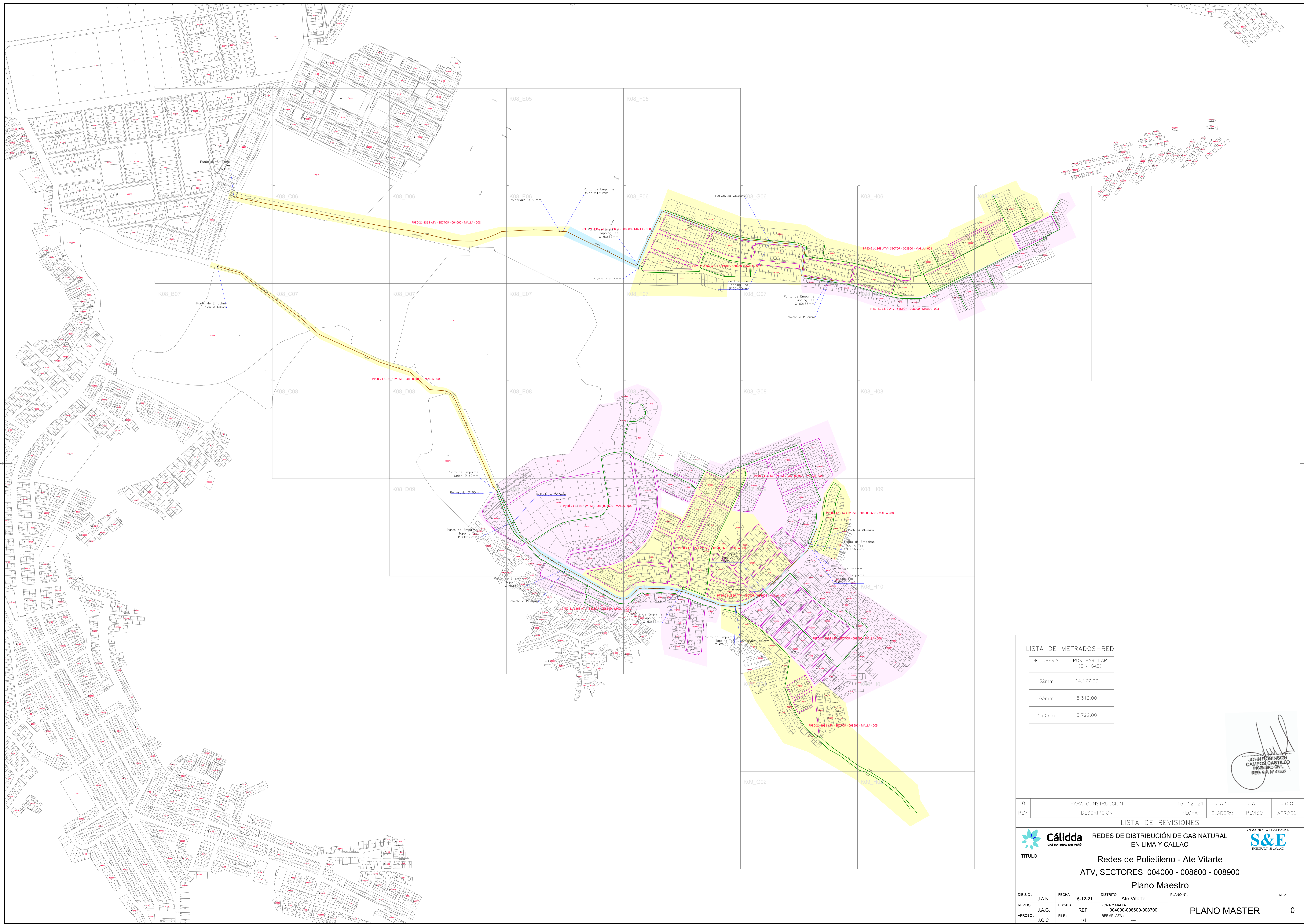
PPE0-21-1361	ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 003
PPE0-21-1362	ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 008
PPE0-21-1363	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 001
PPE0-21-1364	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 002
PPE0-21-1365	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 003
PPE0-21-1366	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 004
PPE0-21-1931	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 005
PPE0-21-1932	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 006
PPE0-21-1933	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 007
PPE0-21-1934	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 008
PPE0-21-1367	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 000
PPE0-21-1368	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 001
PPE0-21-1369	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 002
PPE0-21-1370	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 003

DISTRITO DE ATE VITARTE

PLANOS DE PLANTA




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





LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
32mm	14,177.00
63mm	8,312.00
160mm	3,792.00


JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. Nº 48335

0	PARA CONSTRUCCION	15-12-21	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

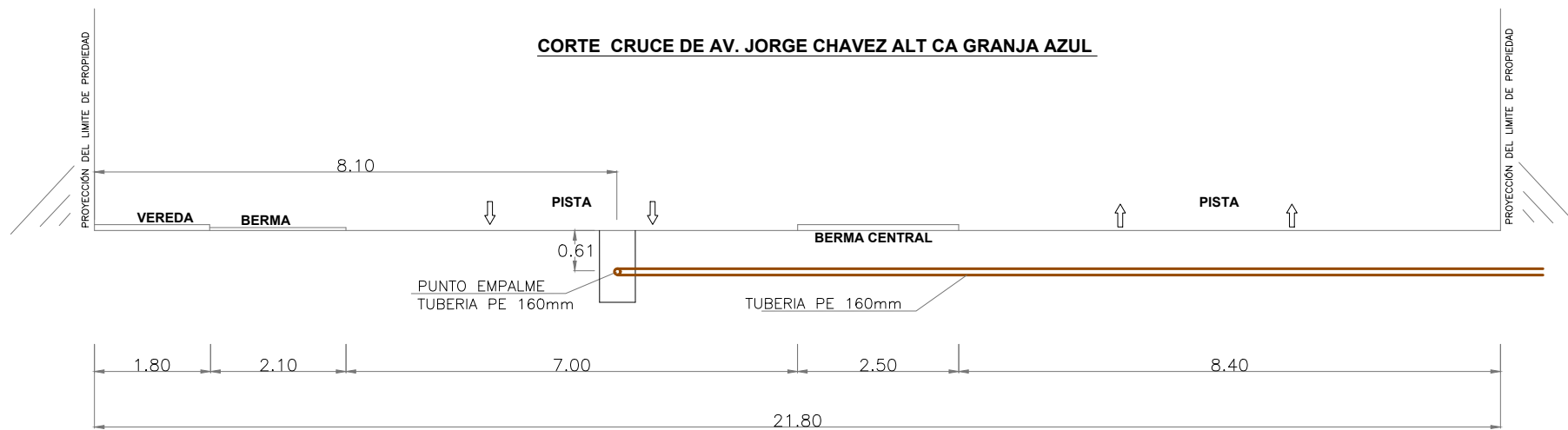
 Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small>	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	 S&E <small>PERÚ S.A.C</small>
--	--	--

TITULO:
Redes de Polietileno - Ate Vitarte
ATV, SECTORES 004000 - 008600 - 008900
Plano Maestro

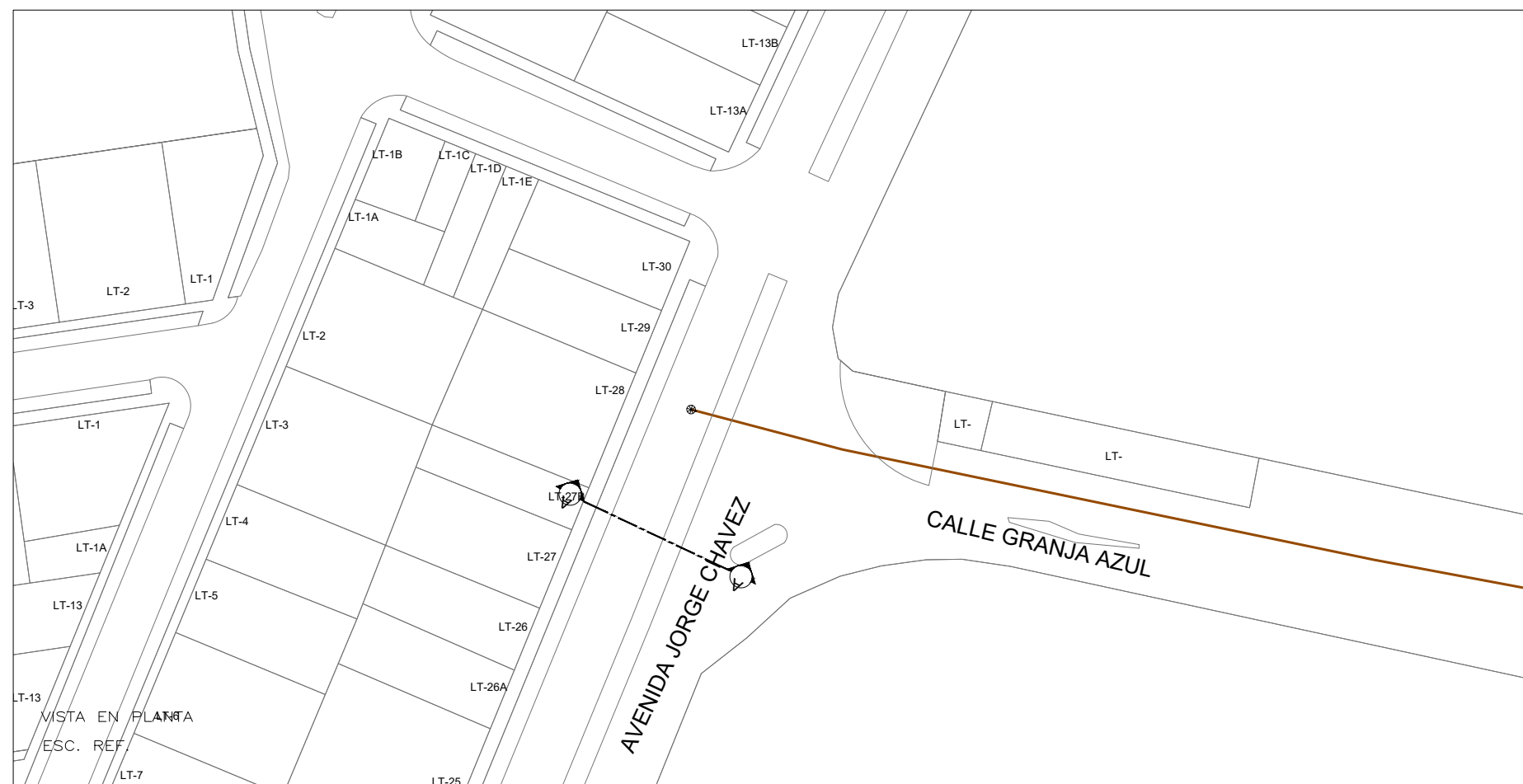
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	15-12-21	DISTRITO:	Ate Vitarte	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	004000-008600-008700				
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---				

PLANO MASTER 0

CORTE CRUCE DE AV. JORGE CHAVEZ ALT CA GRANJA AZUL



SECCION A - A
ESC. REF.



VISTA EN PLANTA
ESC. REF.

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

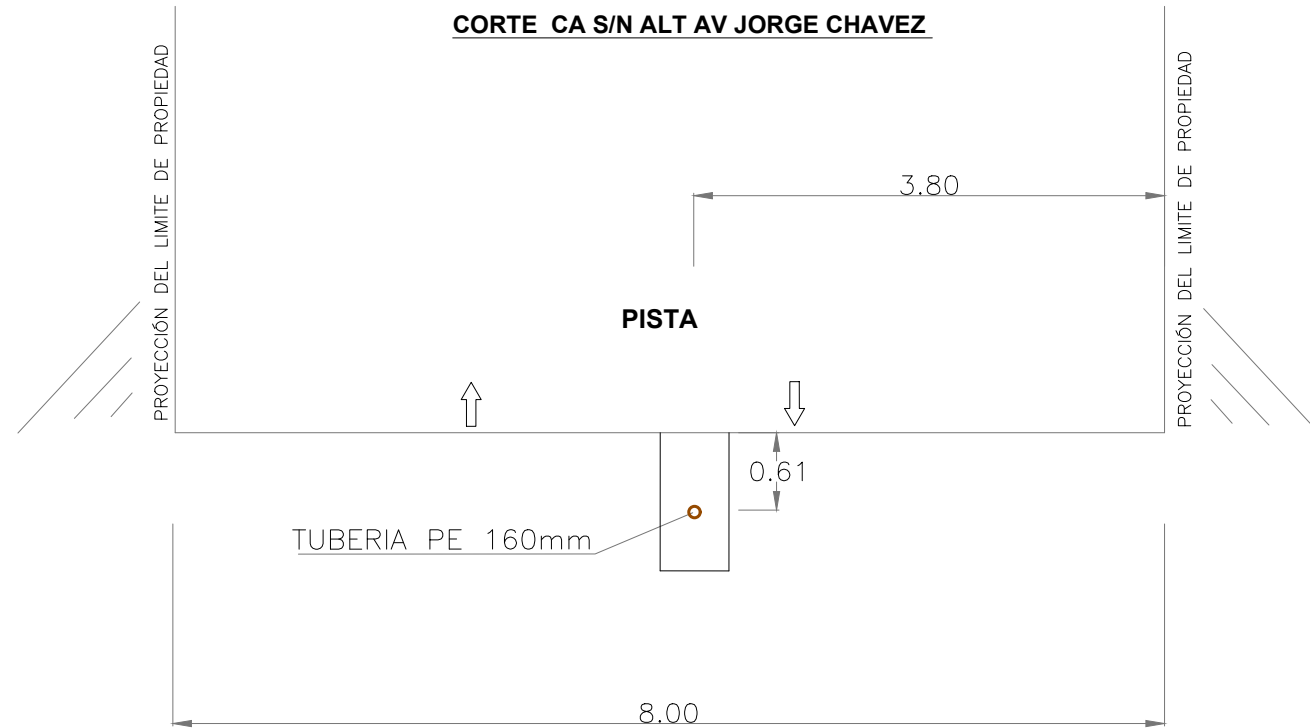
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

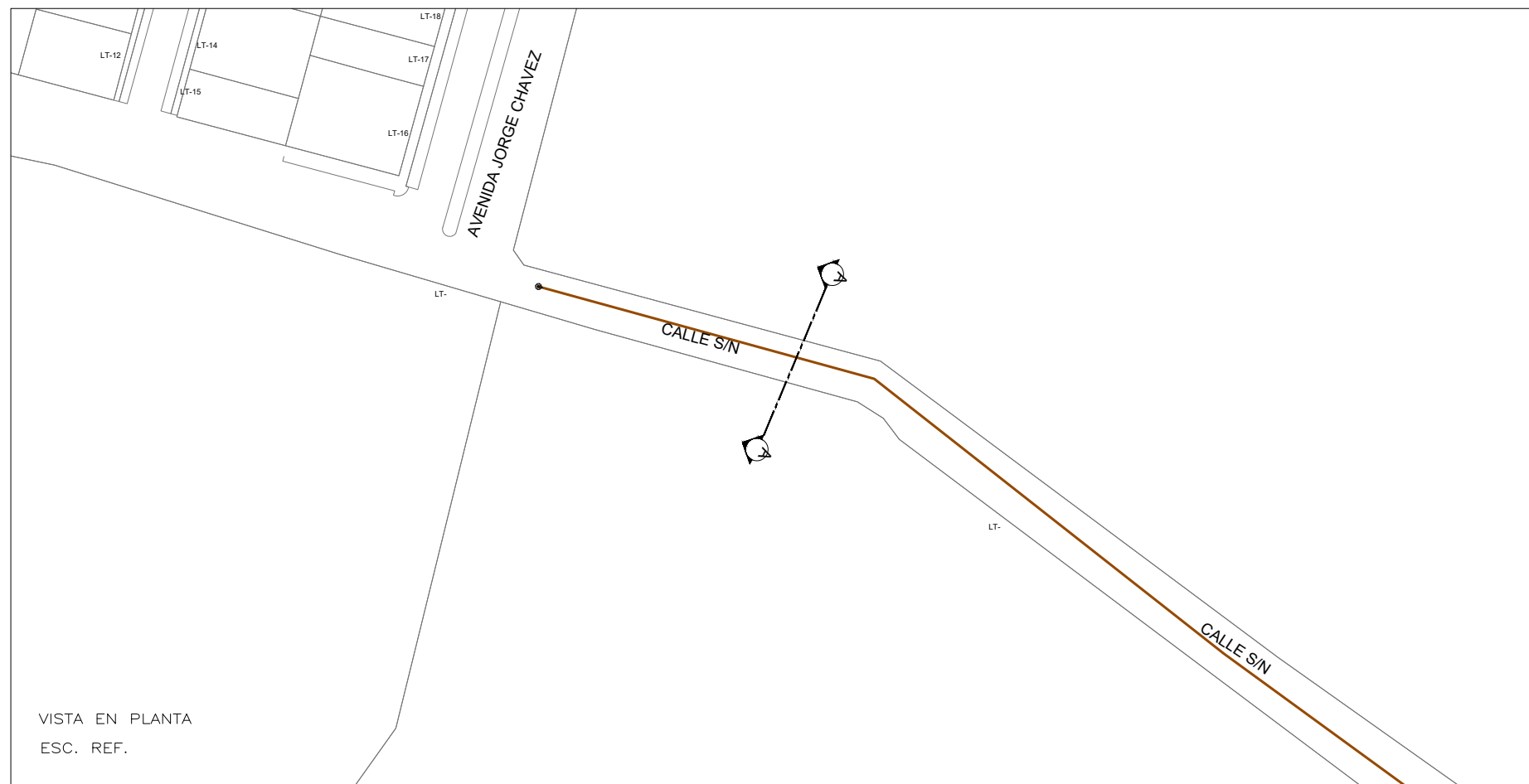
JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. GIP N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		COMERCIALIZADORA PERÚ S.A.C	
TITULO : Redes de Polietileno - ATE VITARTE					
SECCION CRUCE DE AV. JORGE CHAVEZ ALT CA GRANJA AZUL					
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 CA S/N ALT AV JORGE CHAVEZ



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

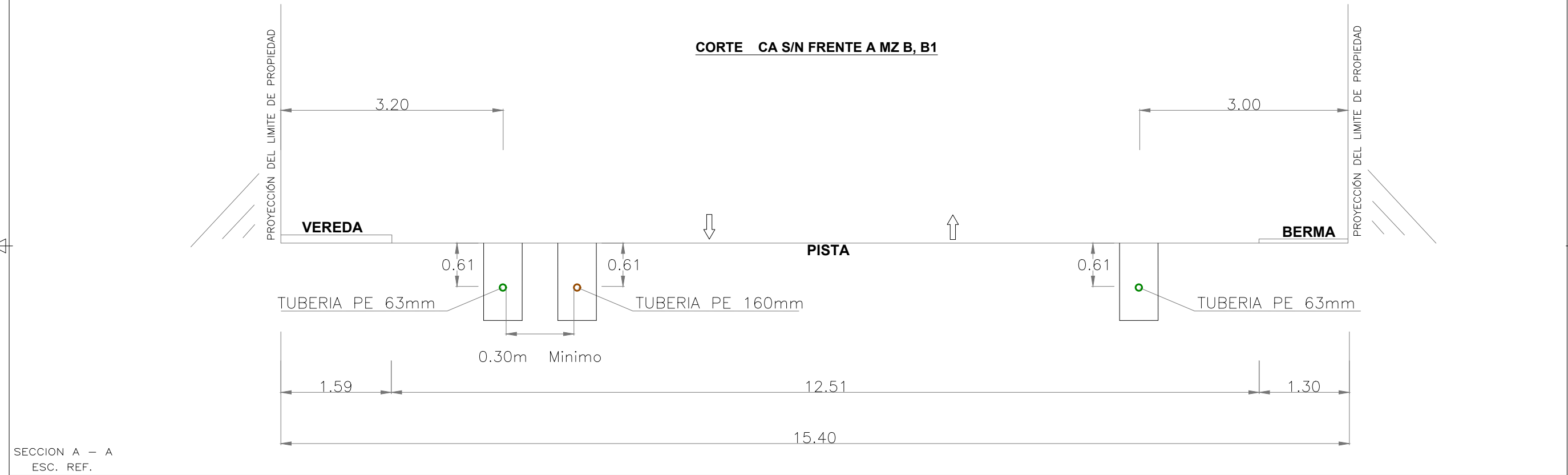
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

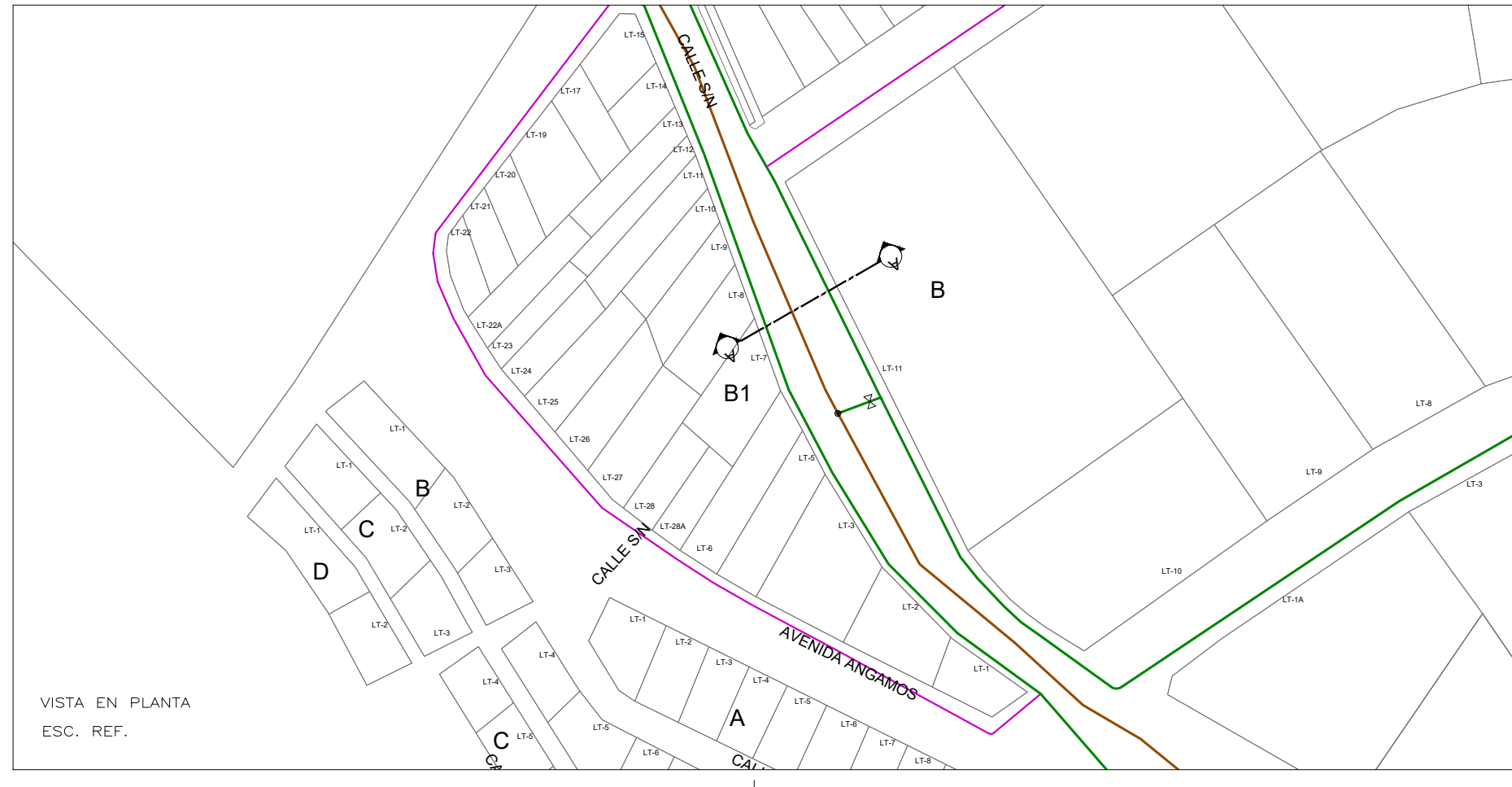
John Robinson Campos Castillo
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. G.P. N° 48335

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		
TITULO: Redes de Polietileno - ATE VITARTE			
SECCION CA S/N ALT AV JORGE CHAVEZ			
DIBUJO: C.P.G	FECHA: 15-11-21	DISTRITO: ATE VITARTE	PLANO N°:
REVISO: E.B.V	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 000500-003	CORTE 02
APROBO: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: --	

CORTE CA S/N FRENTE A MZ B, B1



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
Cabinete		Tramo con tapada diferente a la típica

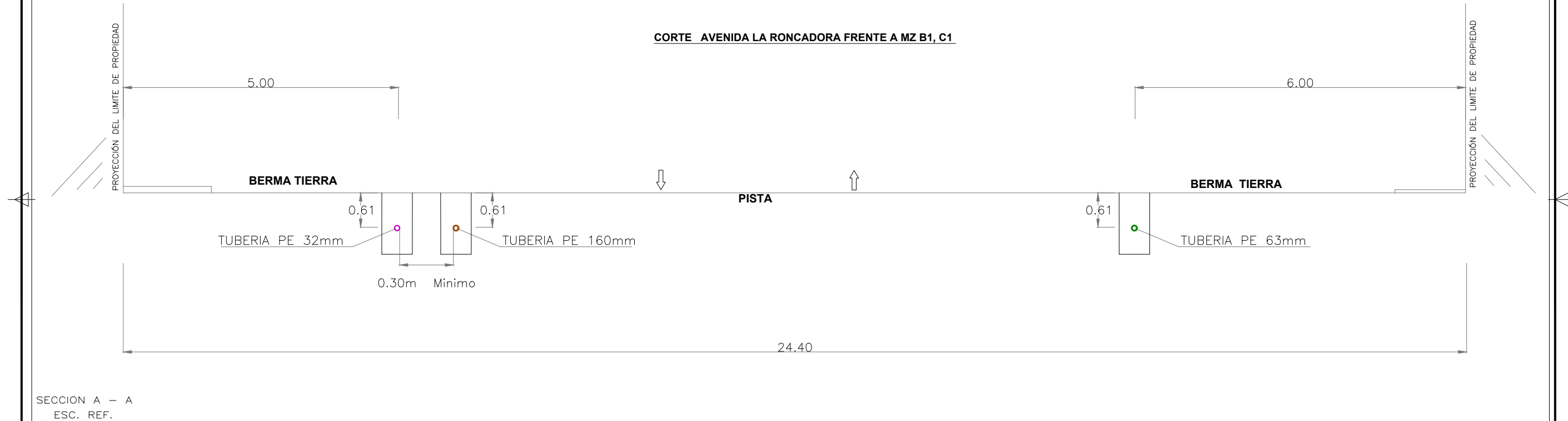
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #32mm	PE32
TUBERIA PE #20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

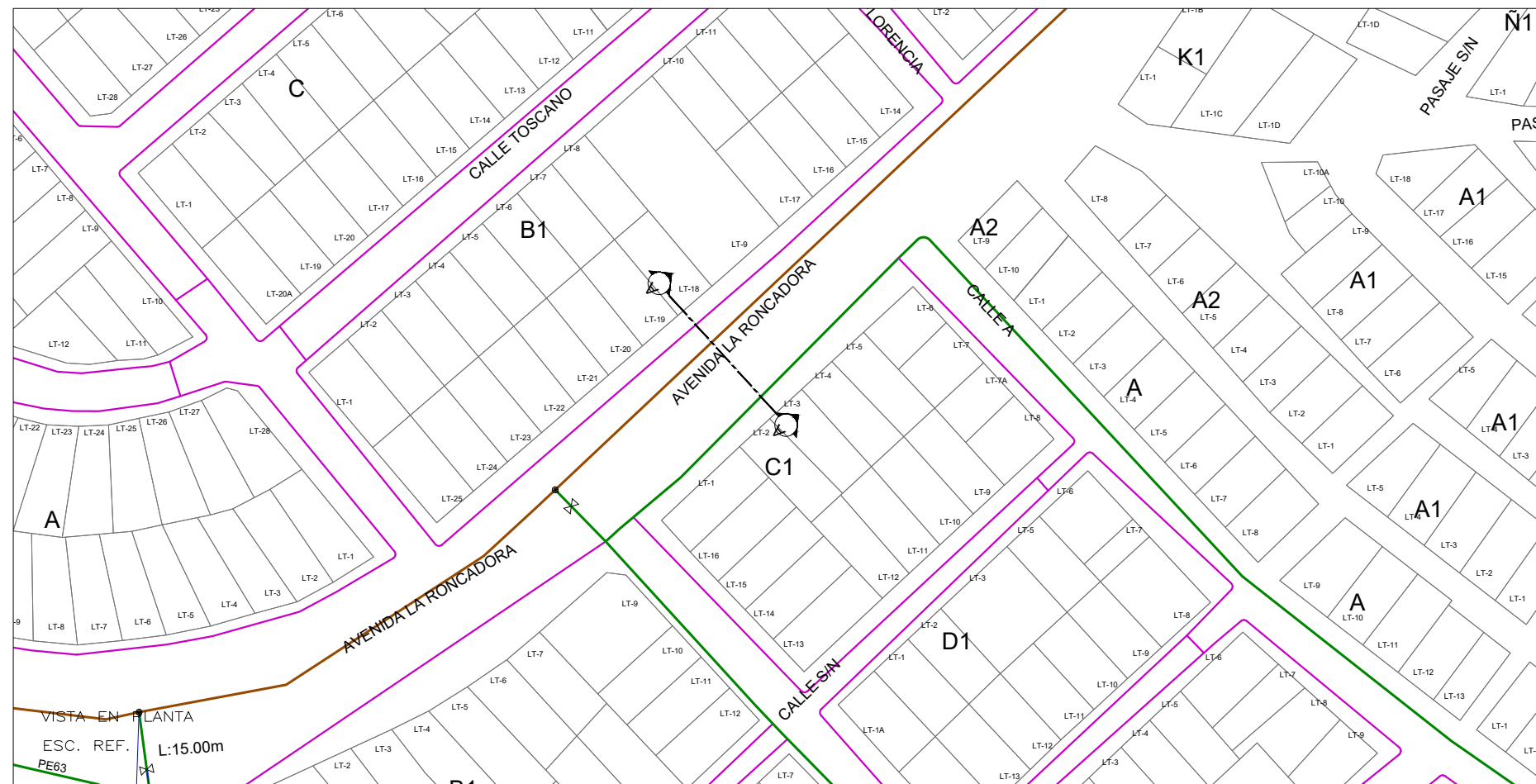
John Robinson Campos Castillo
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. G.P. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: Redes de Polietileno - ATE VITARTE					
SECCION CA S/N FRENTE A MZ B, B1					
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 03
				REV.:	A

CORTE AVENIDA LA RONCADORA FRENTE A MZ B1, C1



SECCION A - A
ESC. REF.



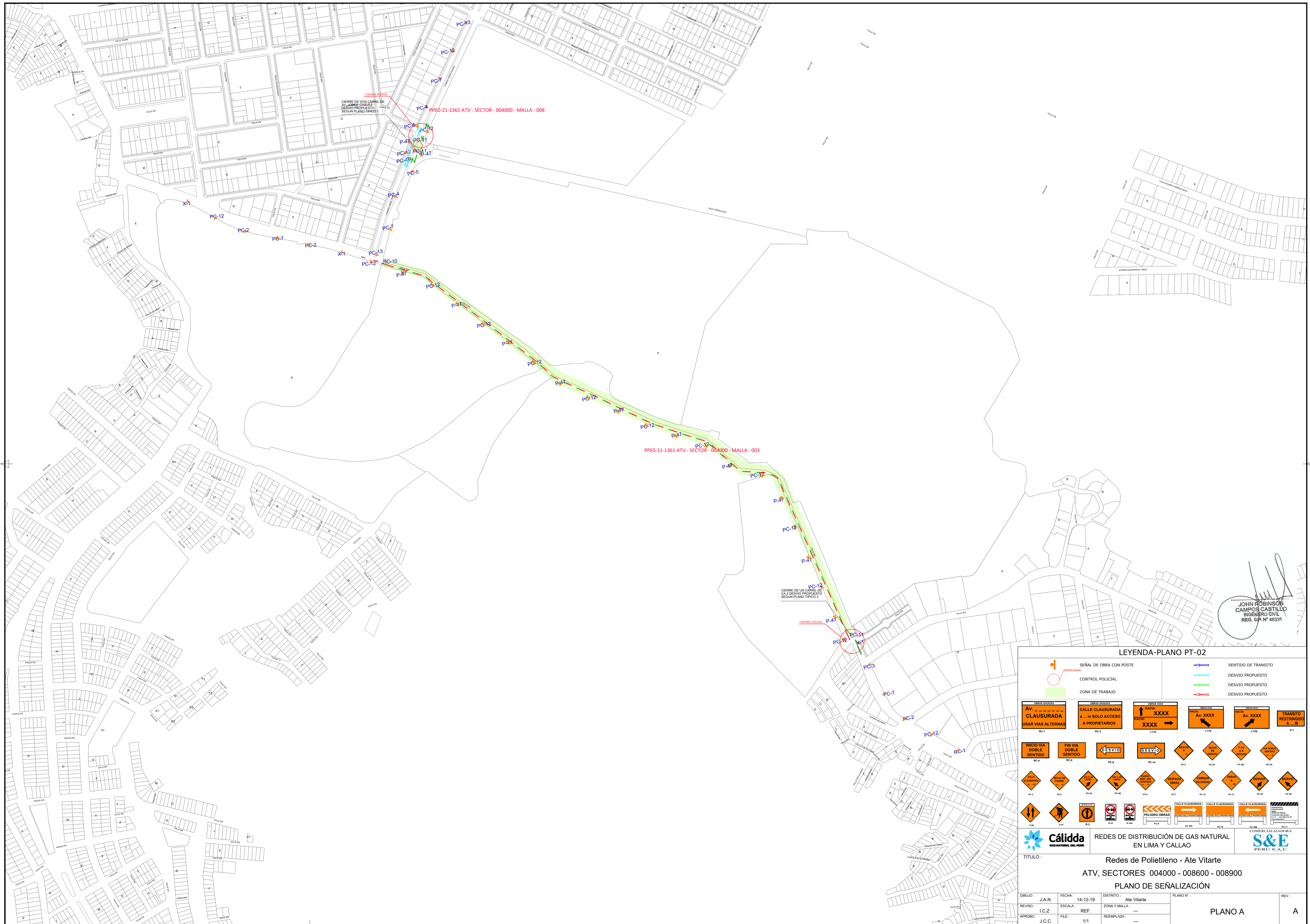
SIMBOLOGIA	
Válvula	Conexión con Silleta (TF)
Tapón	Conexión con Tapping Tee (EF)
Reducción	Conexión sin válvula de exceso de flujo
Transición AC-PE	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
ERP	Punto Control Topográfico
Triducto	Punto de salida de cable de detección en acometida
Punto de empalme	Zona de protección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

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		COMERCIALIZADORA 	
TITULO : Redes de Polietileno - ATE VITARTE					
SECCION AVENIDA LA RONCADORA FRENTE A MZ B1, C1					
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 15-11-21	DISTRITO : ATE VITARTE	PLANO N° :	REV. :	
REVISO : E.B.V	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 000500-003	CORTE 04		A
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : --			



JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. 912 N° 48335

LEYENDA-PLANO PT-02

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

	AV. CLAUSURADA USAR VIAS ALTERNAS		CALLE CLAUSURADA ...in SOLO ACCESO A PROPIETARIOS		OBRA XXXX HACIA: XXXX DESDE: XXXX		OBRA XXXX HACIA: Av. XXXX DESDE: Av. XXXX		OBRA XXXX HACIA: Av. XXXX DESDE: Av. XXXX
--	--------------------------------------	--	---	--	---	--	---	--	---

	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		FIN VIA DOBLE SENTIDO		DESVIO		PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS		PELIGRO OBRAS
--	-----------------------------	--	--------------------------	--	--------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------

Cálida
GAS NATURAL DEL PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO

S&E
PERU S.A.C.

TÍTULO : **Redes de Polietileno - Ate Vítarte**

ATV, SECTORES 004000 - 008600 - 008900

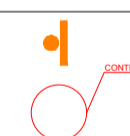
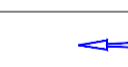
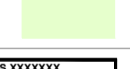



PLANO DE SEÑALIZACIÓN

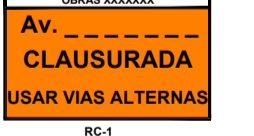
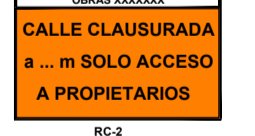
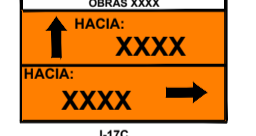
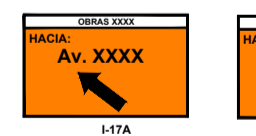
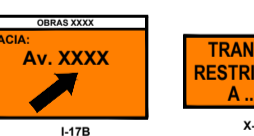





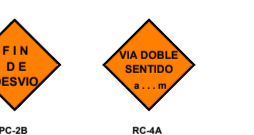


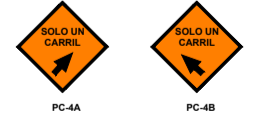

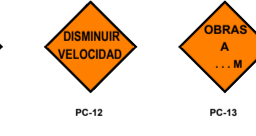





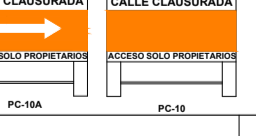

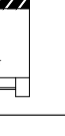
DIBUJO: J.A.N	FECHA: 14-12-19	DISTRITO: Ate Vítarte	PLANO N°:	REV.:
REVISO: I.C.Z	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA:		
APPROBO: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA:	PLANO A	A






JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. S.P. N° 45335

LEYENDA-PLANO PT-03

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

 AV. XXXXX CLAUSURADA USAR VIAS ALTERNAS	 CALLE CLAUSURADA a ...m SOLO ACCESO A PROPIETARIOS	 OBRA XXXX	 AV. XXXX	 AV. XXXX	 TRANSITO RESTRINGIDO
 INICIO VIA DOBLE SENTIDO	 FIN VIA DOBLE SENTIDO	 DESVIO	 DESVIO	 DESVIO	 DESVIO
 CALLE CLAUSURADA	 CALLE CLAUSURADA	 CALLE CLAUSURADA	 CALLE CLAUSURADA	 CALLE CLAUSURADA	 CALLE CLAUSURADA
 PELIGRO OBRAS	 PELIGRO OBRAS	 PELIGRO OBRAS	 PELIGRO OBRAS	 PELIGRO OBRAS	 PELIGRO OBRAS

 **REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO**
 **COMERCIALIZADORA PERU S.A.C.**

TITULO : Redes de Polietileno - Ate Vitarte
ATV, SECTORES 004000 - 008600 - 008900
PLANO DE SEÑALIZACIÓN

DIBUJO: J.A.N	FECHA: 14-12-19	DISTRITO: Ate Vitarte	PLANO N°:	REV.:
REVISO: I.C.Z	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: ---		
APROBÓ: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---	PLANO B	A



CIERRE DE UN CARRIL DE CA 5 DESVIO PROPUESTO SEGUN PLANO TIPICO 2

PPE0-21-1933 ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 007

PPE0-21-1933 ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 007

PPE0-21-1364 ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 002

PPE0-21-1364 ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 002

PPE0-21-1365 ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 003

PPE0-21-1365 ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 003

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

LEYENDA-PLANO PT-03

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

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

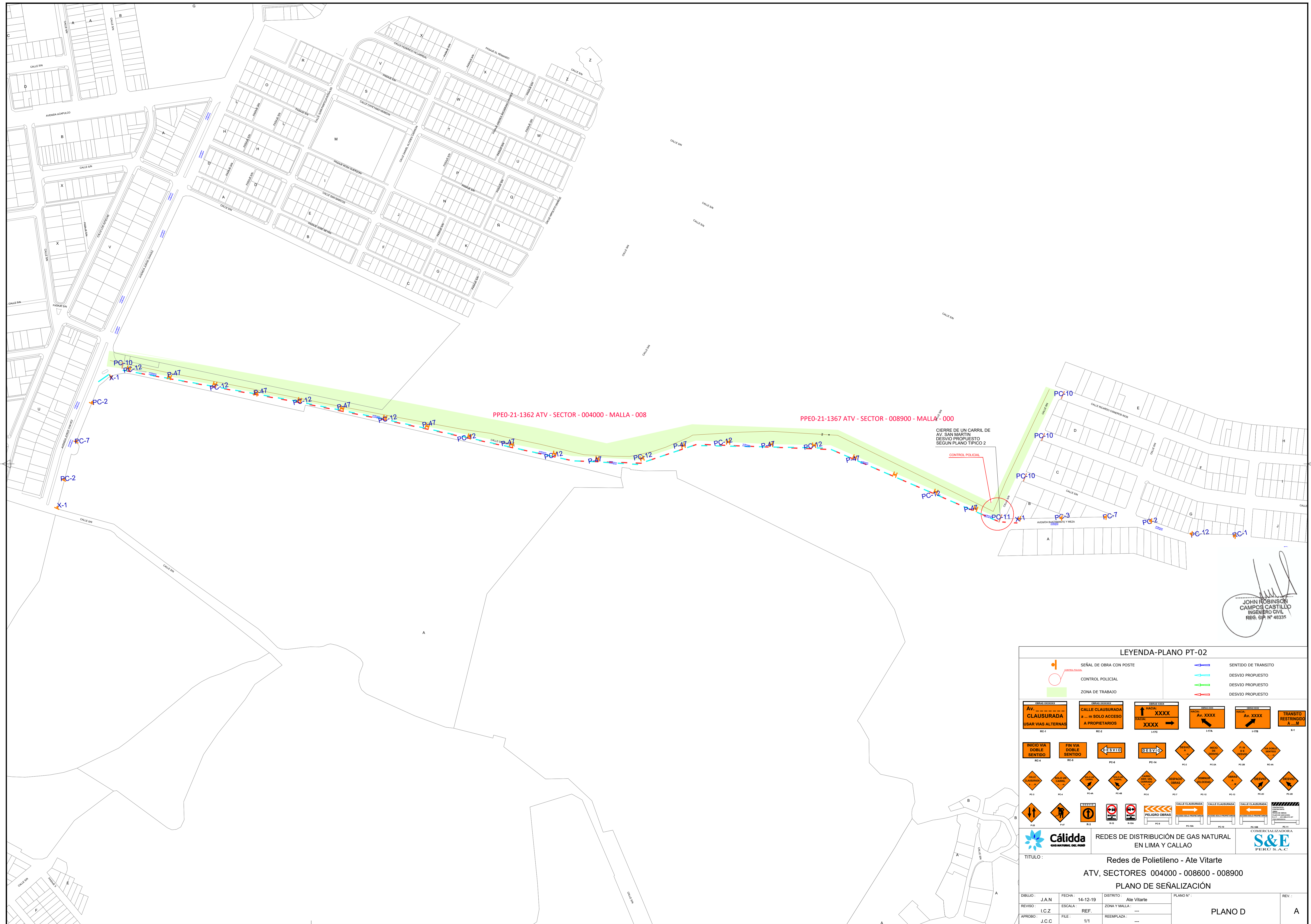
COMERCIALIZADORA S&E PERU S.A.C.

TITULO: Redes de Polietileno - Ate Vitarte

ATV, SECTORES 004000 - 008600 - 008900

PLANO DE SEÑALIZACIÓN

DIBUJO: J.A.N. FECHA: 14-12-19 DISTRITO: Ate Vitarte PLANO N°: REVISO: I.C.Z. ESCALA: REF. ZONA Y MALLA: APROBADO: J.C.C. FILE: 1/1 REEMPLAZA: PLANO C A



JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 46335

LEYENDA-PLANO PT-02

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

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

COMERCIALIZADORA S&E PERU S.A.C.

TITULO: **Redes de Polietileno - Ate Vitarte**
ATV, SECTORES 004000 - 008600 - 008900
PLANO DE SEÑALIZACIÓN

DIBUJO: J.A.N	FECHA: 14-12-19	DISTRITO: Ate Vitarte	PLANO Nº:	REV.:
REVISO: I.C.Z	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: ---		
APROBÓ: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---	PLANO D	A

PPEO-21-1367 ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 000

CIERRE TOTAL SENTIDO OESTE-ESTE
SE TOMARA DESVIO PROPUESTO
SEGUN PLANO TÍPICO 3

CONTROL POLICIAL

INGRESO SOLO RESIDENTES

PC-13

PC-12

PC-13

PC-11

PC-12

PPEO-21-1369 ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 002

PC-10

PC-10

PC-10

PPEO-21-1368 ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 001

PPEO-21-1370 ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 003

INGRESO SOLO RESIDENTES

INGRESO SOLO RESIDENTES

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

LEYENDA-PLANO PT-02

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRÁNSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVÍO PROPUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVÍO PROPUESTO
	AV. XXXXX CALLE CLAUSURADA USAR VÍAS ALTERNAS		AV. XXXX CALLE CLAUSURADA USAR VÍAS ALTERNAS
	INICIO VÍA DOBLE SENTIDO		FIN VÍA DOBLE SENTIDO
	DESVÍO		DESVÍO
	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 004000 - 008600 - 008900
PLANO DE SEÑALIZACIÓN

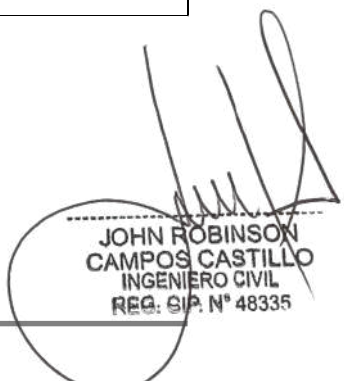
DIBUJO: J.A.N	FECHA: 14-12-19	DISTRITO: Ate Vitarte	PLANO N°:	REV.:
REVISO: I.C.Z	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: ---		
APROBÓ: J.C.C	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---	PLANO E	A

PROYECTOS

PPE0-21-1361	ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 003
PPE0-21-1362	ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 008
PPE0-21-1363	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 001
PPE0-21-1364	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 002
PPE0-21-1365	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 003
PPE0-21-1366	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 004
PPE0-21-1931	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 005
PPE0-21-1932	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 006
PPE0-21-1933	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 007
PPE0-21-1934	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 008
PPE0-21-1367	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 000
PPE0-21-1368	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 001
PPE0-21-1369	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 002
PPE0-21-1370	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 003

DISTRITO DE ATE VITARTE

PLANO DE DETALLE DE ZANJA Y VALVULA



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

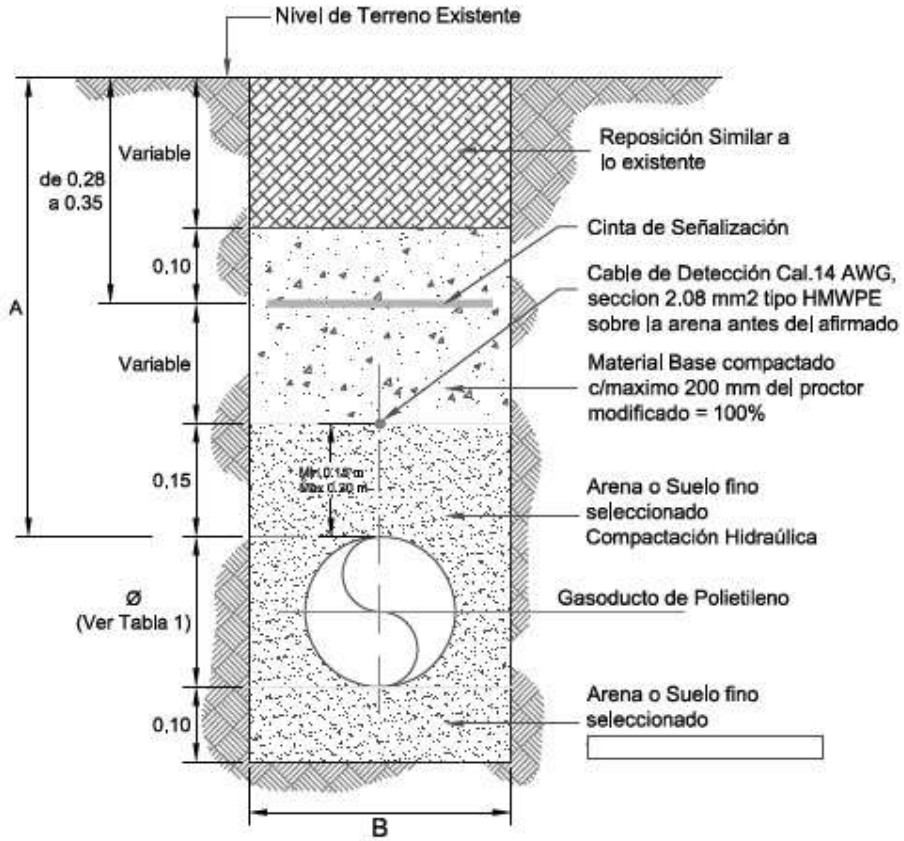


Tabla 1

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

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.



Cálida
GAS NATURAL DEL PERÚ

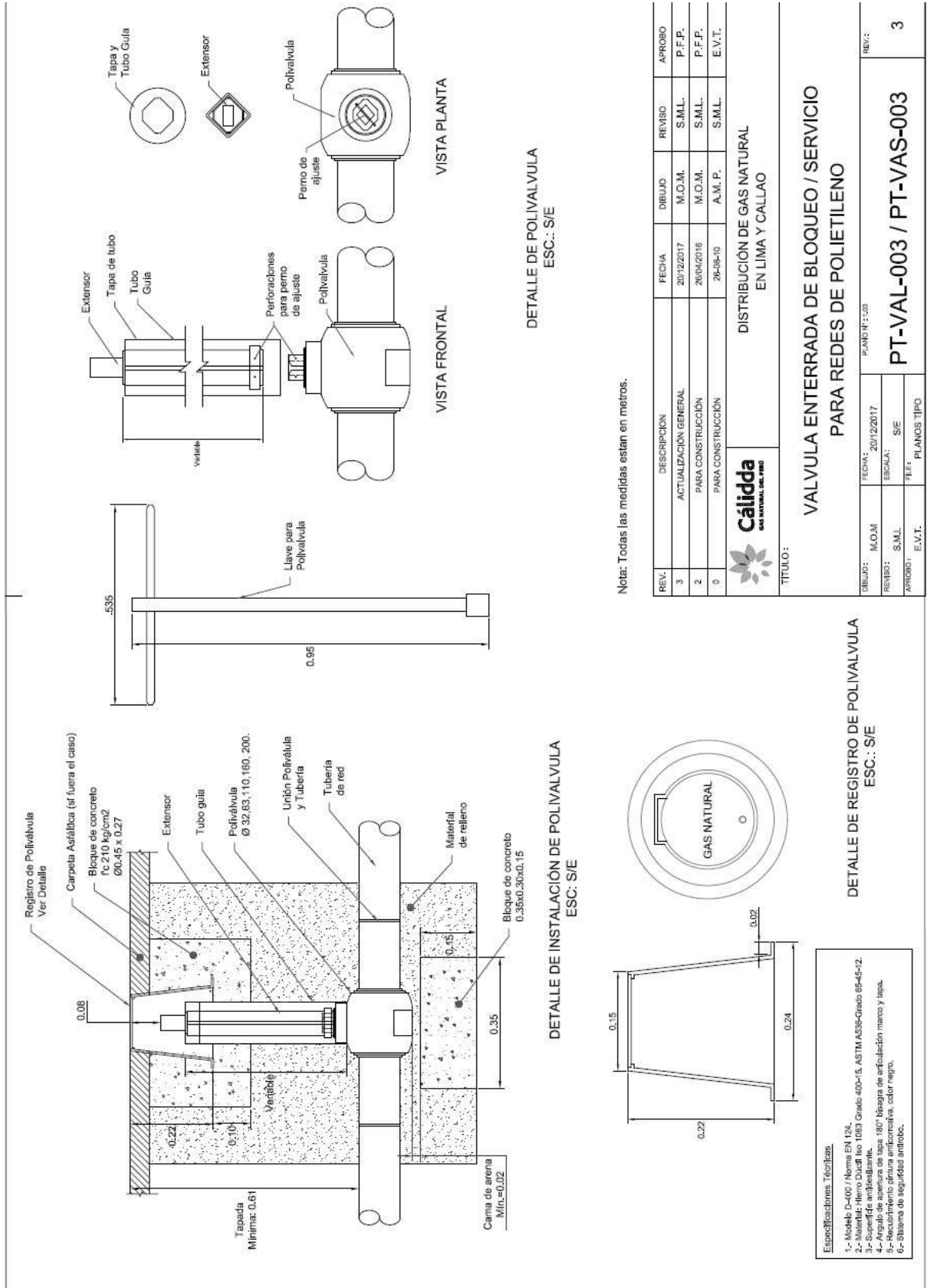
DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO

TÍTULO:

**SECCION DE ZANJA PARA
REDES DE POLIETILENO**

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

JOHN CARLOS
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. SIA N° 48335



Nota: Todas las medidas estan en metros.

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DESB.	REVISO	APROB.
3	ACTUALIZACIÓN GENERAL	20/12/2017	M.O.M.	S.M.L.	P.F.P.
2	PARA CONSTRUCCIÓN	26/04/2016	M.O.M.	S.M.L.	P.F.P.
0	PARA CONSTRUCCIÓN	26-08-10	A.M.F.	S.M.L.	E.V.T.

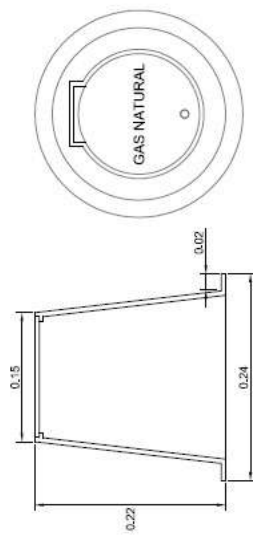


TÍTULO: DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

VALVULA ENTERRADA DE BLOQUEO / SERVICIO PARA REDES DE POLIETILENO

DESB.	FECHA:	PLANO N°:	REV.:
M.O.M.	20/12/2017	03	
S.M.L.	ESCALA:		
E.V.T.	FILE:	PLANS TIPO	

PT-VAL-003 / PT-VAS-003



- Especificaciones Técnicas
- Modelo D-100 / Norma EN 124.
 - Materia: Hierro Ductil Iso 1083 Grado 400-5, ASTM A536-Grado 65-45-12.
 - Superficie anti-rusticantes.
 - Acabado pintura epoxi amarilla, 180° hacia de enfriación marco y tapa.
 - Recubrimiento pintura anticorrosiva, color negro.
 - Sistema de seguridad anti-robo.


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

PROYECTOS

PPE0-21-1361	ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 003
PPE0-21-1362	ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 008
PPE0-21-1363	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 001
PPE0-21-1364	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 002
PPE0-21-1365	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 003
PPE0-21-1366	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 004
PPE0-21-1931	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 005
PPE0-21-1932	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 006
PPE0-21-1933	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 007
PPE0-21-1934	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 008
PPE0-21-1367	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 000
PPE0-21-1368	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 001
PPE0-21-1369	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 002
PPE0-21-1370	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 003

DISTRITO DE ATE VITARTE

CRONOGRAMA DE OBRA

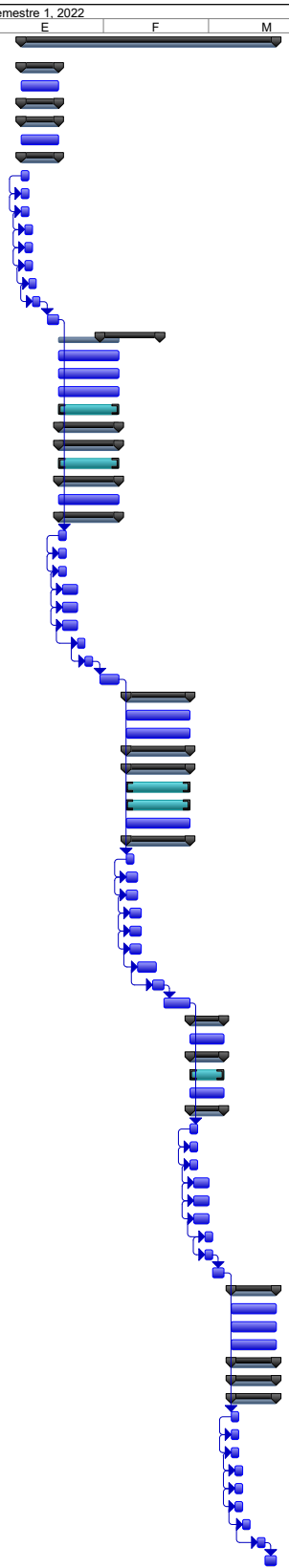


JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. S.P. N° 48335

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO
 CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA S&E PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO ATV

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Semestre 1, 2022		
					E	F	M
1	ATE VITARTE	50 días	lun 10/01/22	vie 18/03/22			
2	FASE A						
3	ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 003	8 días	lun 10/01/22	mié 19/01/22			
4	ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 008	8 días	lun 10/01/22	mié 19/01/22			
5	PERIMETRO EXTERNO						
6	CRUCE DE AV JORGE CHAVEZ ALT AV GRANJA AZUL	8 días	lun 10/01/22	mié 19/01/22			
7	CA. S/N SENTIDO OESTE- ESTE DESDE ALT. AV. JORGE CHAVEZ HAST ALT CA S/	8 días	lun 10/01/22	mié 19/01/22			
8	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	lun 10/01/22	mar 11/01/22			
9	CALICATAS	2 días	lun 10/01/22	mar 11/01/22			
10	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	2 días	lun 10/01/22	mar 11/01/22			
11	EXCAVACIÓN	2 días	mar 11/01/22	mié 12/01/22			
12	TENDIDO DE TUBERÍA	2 días	mar 11/01/22	mié 12/01/22			
13	RELLENO Y COMPACTACIÓN	2 días	mar 11/01/22	mié 12/01/22			
14	REPOSICIÓN	2 días	mié 12/01/22	jue 13/01/22			
15	LIMPIEZA DE LA ZONA.	2 días	jue 13/01/22	vie 14/01/22			
16	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	3 días	lun 17/01/22	mié 19/01/22			
17	FASE B						
18	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 001	12 días	jue 20/01/22	vie 4/02/22			
19	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 004	12 días	jue 20/01/22	vie 4/02/22			
20	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 005	12 días	jue 20/01/22	vie 4/02/22			
21	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 006	12 días	jue 20/01/22	vie 4/02/22			
22	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 008	12 días	jue 20/01/22	vie 4/02/22			
23	PERIMETRO INTERNO						
24	CA. S/N - AV LA RONCADORA - CA S/N - CA S/N - CA S/N	12 días	jue 20/01/22	vie 4/02/22			
25	PERIMETRO EXTERNO						
26	CA S/N SENTIDO ESTE- ESTEDESDE CA S/N HASTA AV LA RONCADORA	12 días	jue 20/01/22	vie 4/02/22			
27	AV. LA RONCADORA SENTIDO ESTE- OESTE DESE ALT. CA. S/N HASTA CA S/N	12 días	jue 20/01/22	vie 4/02/22			
28	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	jue 20/01/22	vie 21/01/22			
29	CALICATAS	2 días	jue 20/01/22	vie 21/01/22			
30	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	2 días	jue 20/01/22	vie 21/01/22			
31	EXCAVACIÓN	2 días	vie 21/01/22	lun 24/01/22			
32	TENDIDO DE TUBERÍA	2 días	vie 21/01/22	lun 24/01/22			
33	RELLENO Y COMPACTACIÓN	2 días	vie 21/01/22	lun 24/01/22			
34	REPOSICIÓN	2 días	mar 25/01/22	mié 26/01/22			
35	LIMPIEZA DE LA ZONA.	2 días	jue 27/01/22	vie 28/01/22			
36	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	lun 31/01/22	vie 4/02/22			
37	FASE C						
38	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 002	13 días	lun 7/02/22	mié 23/02/22			
39	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 003	13 días	lun 7/02/22	mié 23/02/22			
40	ATV - SECTOR - 008600 - MALLA - 007	13 días	lun 7/02/22	mié 23/02/22			
41	PERIMETRO INTERNO						
42	CA. S/N - AV LA RONCADORA - CA S/N - CA S/N - CA S/N	13 días	lun 7/02/22	mié 23/02/22			
43	PERIMETRO EXTERNO						
44	CA S/N SENTIDO OESTE- ESTEDESDE CA S/N HASTA AV LA RONCADORA	13 días	lun 7/02/22	mié 23/02/22			
45	AV. LA RONCADORA SENTIDO OESTE- ESTEDESDE ALT. CA. S/N HASTA CA S/N	13 días	lun 7/02/22	mié 23/02/22			
46	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	lun 7/02/22	mar 8/02/22			
47	CALICATAS	3 días	lun 7/02/22	mié 9/02/22			
48	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	3 días	lun 7/02/22	mié 9/02/22			
49	EXCAVACIÓN	3 días	mar 8/02/22	jue 10/02/22			
50	TENDIDO DE TUBERÍA	3 días	mar 8/02/22	jue 10/02/22			
51	RELLENO Y COMPACTACIÓN	3 días	mar 8/02/22	jue 10/02/22			
52	REPOSICIÓN	3 días	jue 10/02/22	lun 14/02/22			
53	LIMPIEZA DE LA ZONA.	3 días	lun 14/02/22	mié 16/02/22			
54	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	5 días	jue 17/02/22	mié 23/02/22			
55	FASE D						
56	ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 008	7 días	jue 24/02/22	vie 4/03/22			
57	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 000	7 días	jue 24/02/22	vie 4/03/22			
58	PERIMETRO EXTERNO						
59	CA GRANJA AZUL DESDE AV JORGE CHAVEZ HASTA ALT GRANJA AZUL	7 días	jue 24/02/22	vie 4/03/22			
60	AV. S/N (LM-718) ALT. AV. JORGE CHAVEZ HASTA ALT. CA. S/N	7 días	jue 24/02/22	vie 4/03/22			
61	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	jue 24/02/22	vie 25/02/22			
62	CALICATAS	2 días	jue 24/02/22	vie 25/02/22			
63	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	2 días	jue 24/02/22	vie 25/02/22			
64	EXCAVACIÓN	2 días	vie 25/02/22	lun 28/02/22			
65	TENDIDO DE TUBERÍA	2 días	vie 25/02/22	lun 28/02/22			
66	RELLENO Y COMPACTACIÓN	2 días	vie 25/02/22	lun 28/02/22			
67	REPOSICIÓN	2 días	lun 28/02/22	mar 1/03/22			
68	LIMPIEZA DE LA ZONA.	2 días	lun 28/02/22	mar 1/03/22			
69	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	3 días	mié 2/03/22	vie 4/03/22			
70	FASE E						
71	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 000	10 días	lun 7/03/22	vie 18/03/22			
72	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 001	10 días	lun 7/03/22	vie 18/03/22			
73	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 002	10 días	lun 7/03/22	vie 18/03/22			
74	ATV - SECTOR - 008900 - MALLA - 003	10 días	lun 7/03/22	vie 18/03/22			
75	PERIMETRO INTERNO						
76	CA. S/N - PSI. S/N - CA. S/N	10 días	lun 7/03/22	vie 18/03/22			
77	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días	lun 7/03/22	mar 8/03/22			
78	CALICATAS	2 días	lun 7/03/22	mar 8/03/22			
79	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	2 días	lun 7/03/22	mar 8/03/22			
80	EXCAVACIÓN	2 días	mar 8/03/22	mié 9/03/22			
81	TENDIDO DE TUBERÍA	2 días	mar 8/03/22	mié 9/03/22			
82	RELLENO Y COMPACTACIÓN	2 días	mar 8/03/22	mié 9/03/22			
83	REPOSICIÓN	2 días	jue 10/03/22	vie 11/03/22			
84	LIMPIEZA DE LA ZONA.	2 días	lun 14/03/22	mar 15/03/22			
85	PRUEBAS Y GASIFICACIONES	3 días	mié 16/03/22	vie 18/03/22			



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

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

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

PRESUPUESTO DE OBRA
CONSTRUCCIÓN DE REDES URBANAS DE GAS

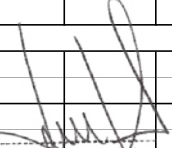
CÓDIGO DEL PROYECTO:

NOMBRE DEL PROYECTO:

DISTRITO:

ATE VITARTE

ITEM	DESCRIPCION DE ACTIVIDADES	UNID.	PRECIO UNITARIO U\$	CANT.	PRESUPUESTO
1.00	Instalación de poliválvula	UNID.	94.34	12	1,132.08
2.00	Instalación de redes de 32 mm	m	38.00	14,177.00	538,726.00
3.00	Instalación de redes de 63 mm	m	38.00	8,312.00	315,856.00
4.00	Instalación de redes de 160 mm	m	41.00	3,792.00	155,472.00
TOTAL A EJECUTAR:					1,011,186.08


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

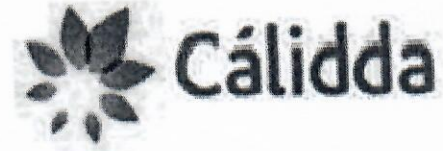


N°: 2022-0086697

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114
Recibido: 01/06/2022 - 09:53
N° de Folios: 33
Registrado: ASCUE CÁCERES

Consultas: www.munlima.gob.pe
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-1362

Lima, 24 de Mayo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "ATV - SECTOR - 004000 - MALLA - 008 ET 02"

Radicado : R2022-027013

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 - 004000 - MALLA - 008 ET 02**" ubicado en el distrito de **Ate Vitarte**, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Cruce De Av Jorge Chavez Alt Av Granja Azul

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 100
C.C La Rambla, Torre 2,
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, Perú



R

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: 24/05/2022 17:18:07

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

