

★2022-111500★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1384, 1382

Lima, 17 de Mayo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente.

Asunto : Solicitamos autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado **"BLL-SECTOR 000300-MA-003 ET 02 EXT RED AV. VENEZUELA - BLL-SECTOR 000300-MA-000 ET 02"**

Radicado : R2022-025944

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 **"BLL-SECTOR 000300-MA-003 ET 02 EXT RED AV. VENEZUELA - BLL-SECTOR 000300-MA-000 ET 02"**, ubicado en el distrito de Bellavista, 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 Leyla G. Eugenio Sarmiento con registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

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.

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

Municipalidad Provincial del Callao
Expediente: 2022-01-0000056845
Fecha y Hora: 20/05/2022 11:59:53
Folio: 30 Destino : GGDU-GO
Tupa: AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN
Usuario: GPAREDES



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: 18/05/2022 19:53:40

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



★2022-111502★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-1384, 1382

Lima, 17 de Mayo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BELLAVISTA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "BLL-SECTOR 000300-MA-003 ET 02 EXT RED AV. VENEZUELA - BLL-SECTOR 000300-MA-000 ET 02"

Radicado : R2022-025944

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 "**BLL-SECTOR 000300-MA-003 ET 02 EXT RED AV. VENEZUELA - BLL-SECTOR 000300-MA-000 ET 02**" ubicado en el distrito de Bellavista, 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 150
C.C La Rambla, Torre 2,
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: 18/05/2022 19:53:42

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

CÁLIDDA
C. Marelli 150
C.C La Rambla, Torre 2,
Teléfono: (51-1) 671-7500
San Borja, Lima, Perú



LINEA 2
METRO DE LIMA

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERIA	POR HABILITAR (SIN GAS)
32mm	264.00
200mm	265.00

REV.	PARA CONSTRUCCION	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
0	PARA CONSTRUCCION		11-11-20	J.A.N.	J.A.G	J.C.C

LISTA DE REVISIONES

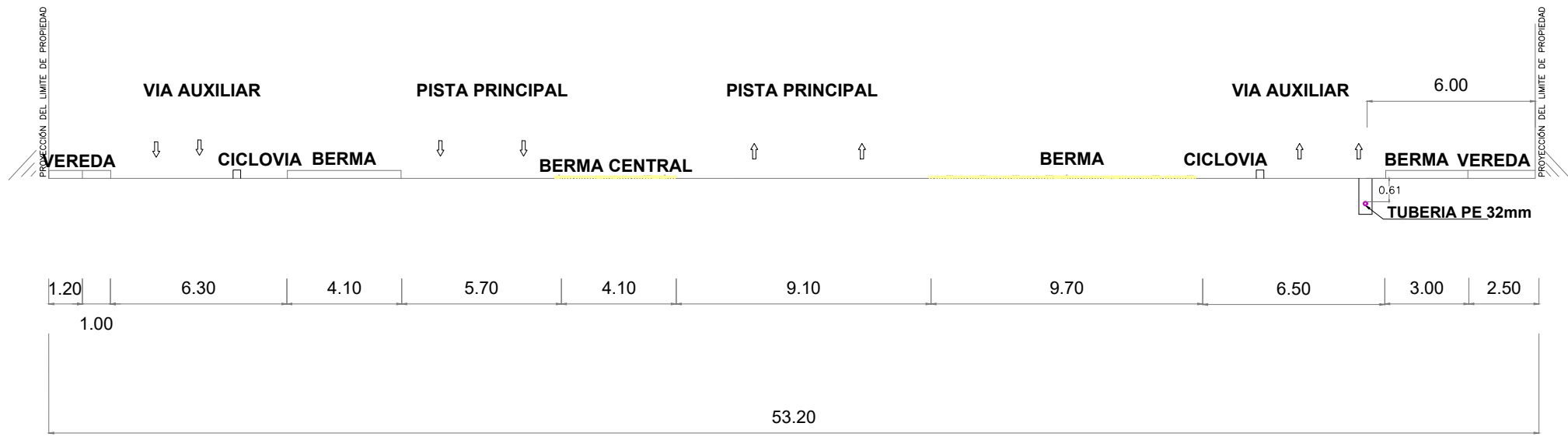
	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	---	--

TITULO: **Redes de Polietileno -Bellavista**
BLL, SECTOR 000300 MALLAS 000 Y 003
Plano Maestro

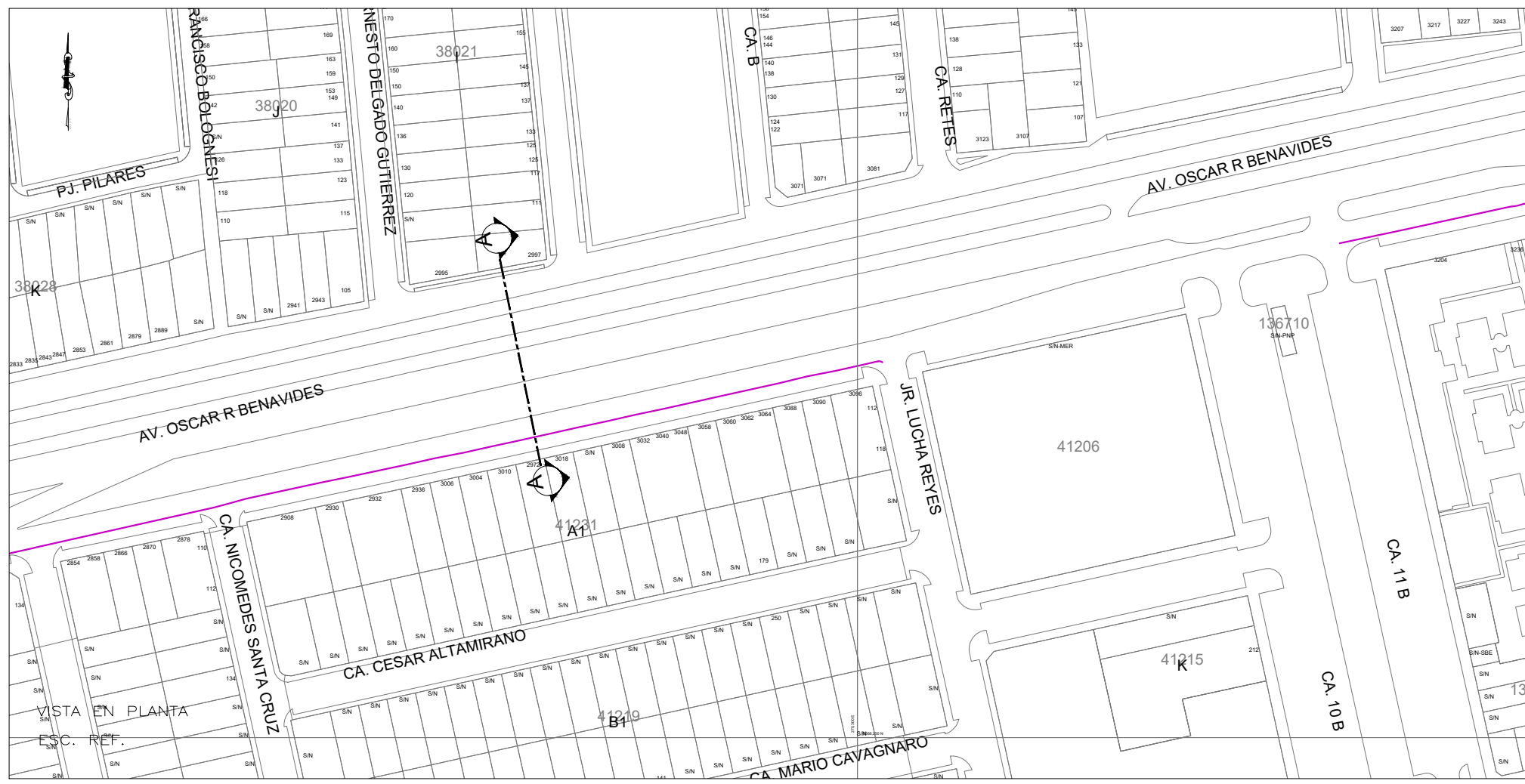
DIBUJO: J.A.N.	FECHA: 11-11-2020	DISTRITO: Bellavista	PLANO N°:	REV.:
REVISO: J.A.G.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 000000	PLANO MASTER	0
APROBO: J.C.C.	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. Nº 48235

CORTE AV. AUXILIAR OSCAR R. BENAVIDES CDRA 29



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

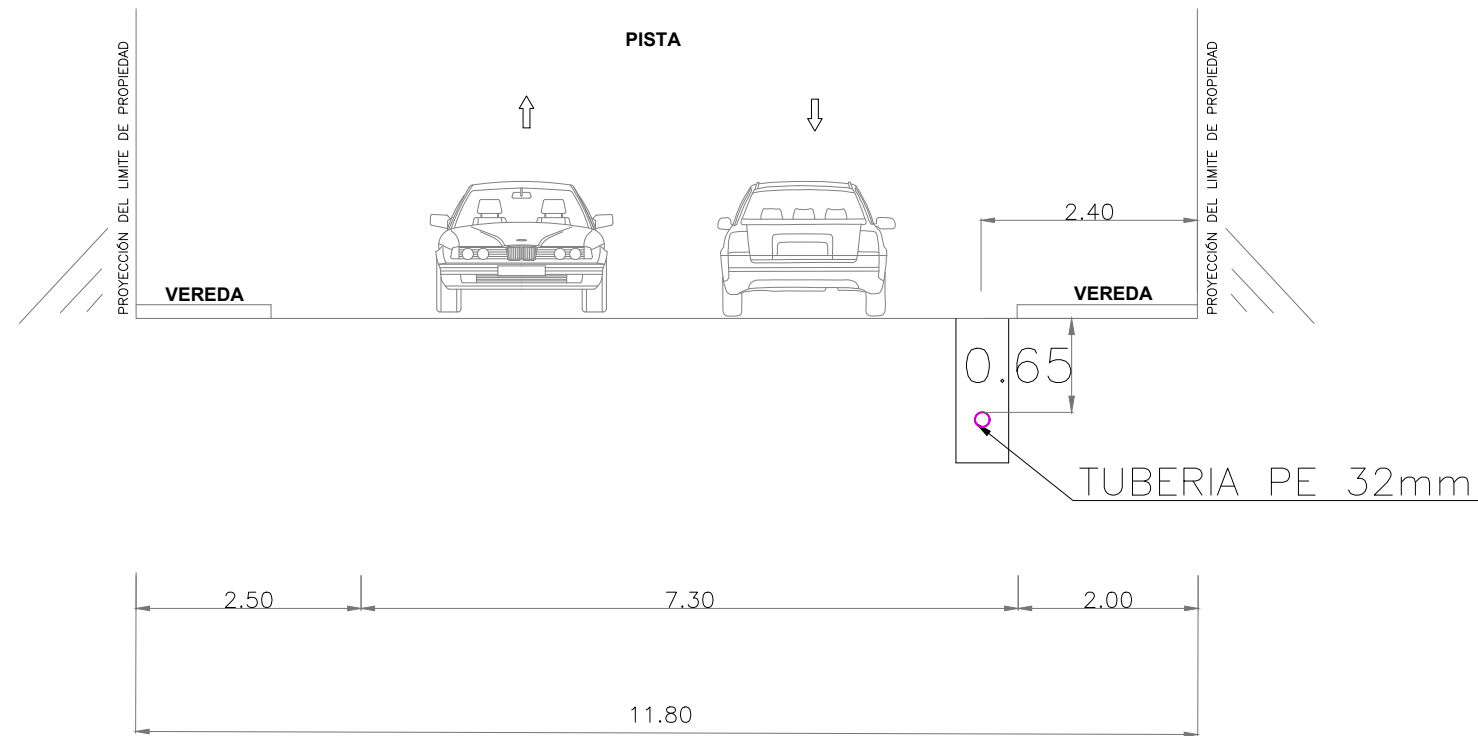
TUBERIA PE Ø200mm		PE200
TUBERIA PE Ø160mm		PE160
TUBERIA PE Ø110mm		PE110
TUBERIA PE Ø90mm		PE90
TUBERIA PE Ø63mm		PE63
TUBERIA PE Ø32mm		PE32
TUBERIA PE Ø20mm		PE20
TUBERIA PE (CON GAS)		PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

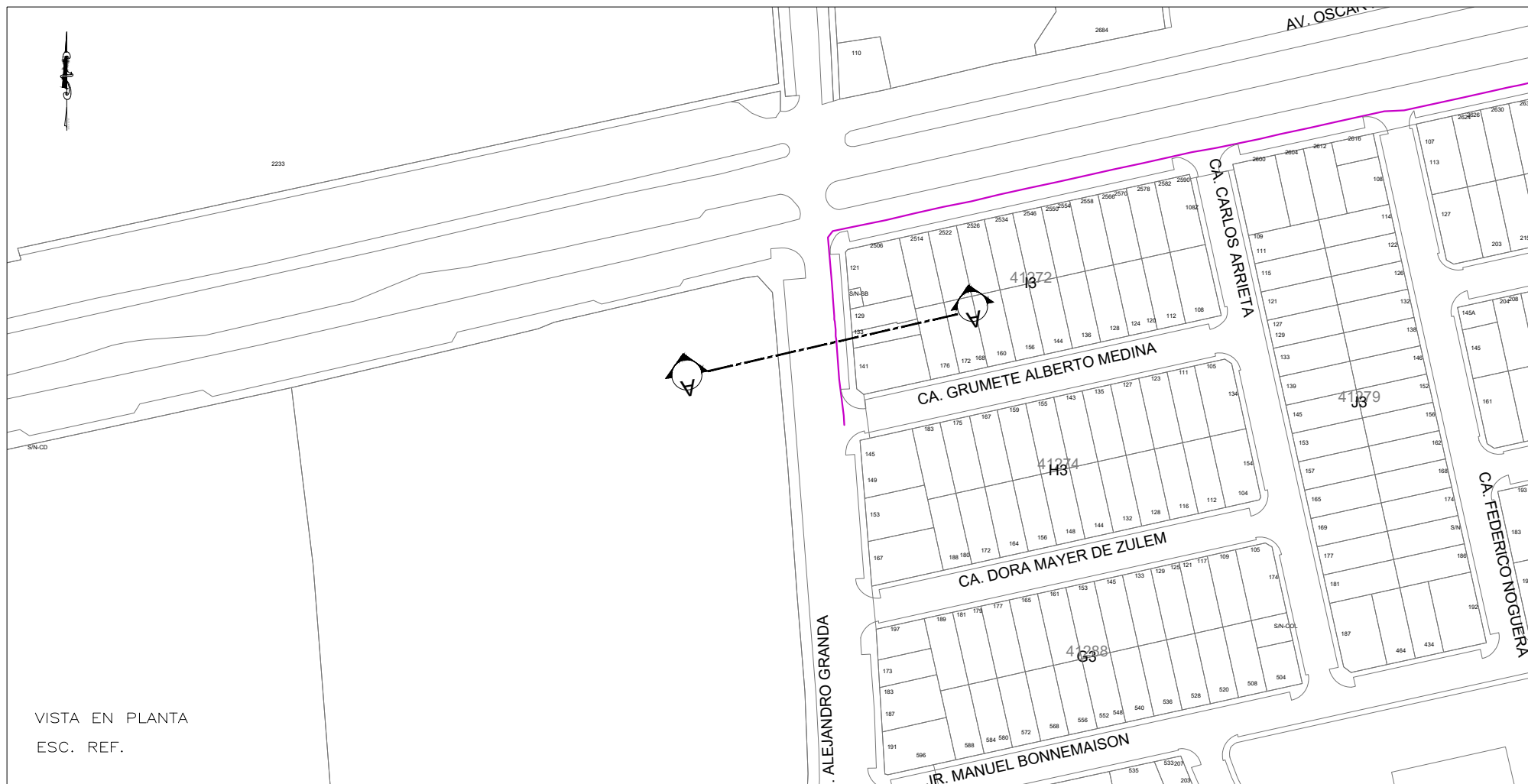
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. GIP. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : Redes de Polietileno - Bellavista					
SECCION AV. AUXILIAR OSCAR R. BENAVIDES CDRA 29					
DIBUJO :	C.P.G	FECHA :	29-11-20	DISTRITO :	Bellavista
REVISO :	I.C.Z.	ESCALA :	REF.	ZONA Y MALLA :	000700-006
APROBO :	J.C.C	FILE :	1/1	REEMPLAZA :	---
				CRUCE 01	A

CORTE AV ALEJANDRO GRANDA ALT AV BENAVIDES



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

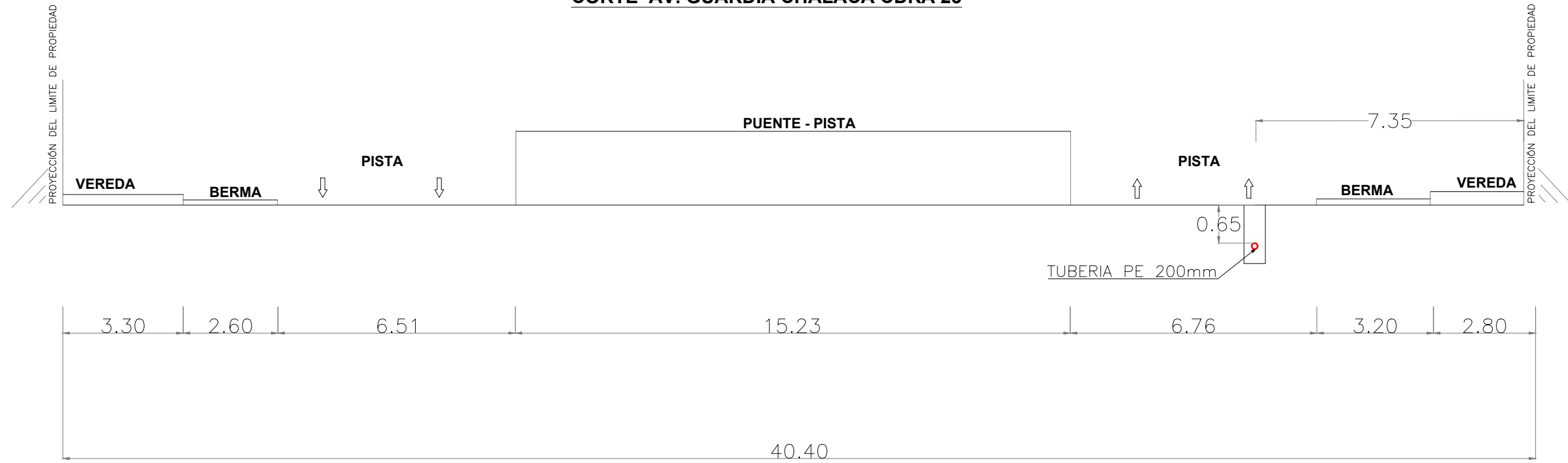
TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE Ø200mm	PE200
TUBERIA PE Ø160mm	PE160
TUBERIA PE Ø110mm	PE110
TUBERIA PE Ø90mm	PE90
TUBERIA PE Ø63mm	PE63
TUBERIA PE Ø32mm	PE32
TUBERIA PE Ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

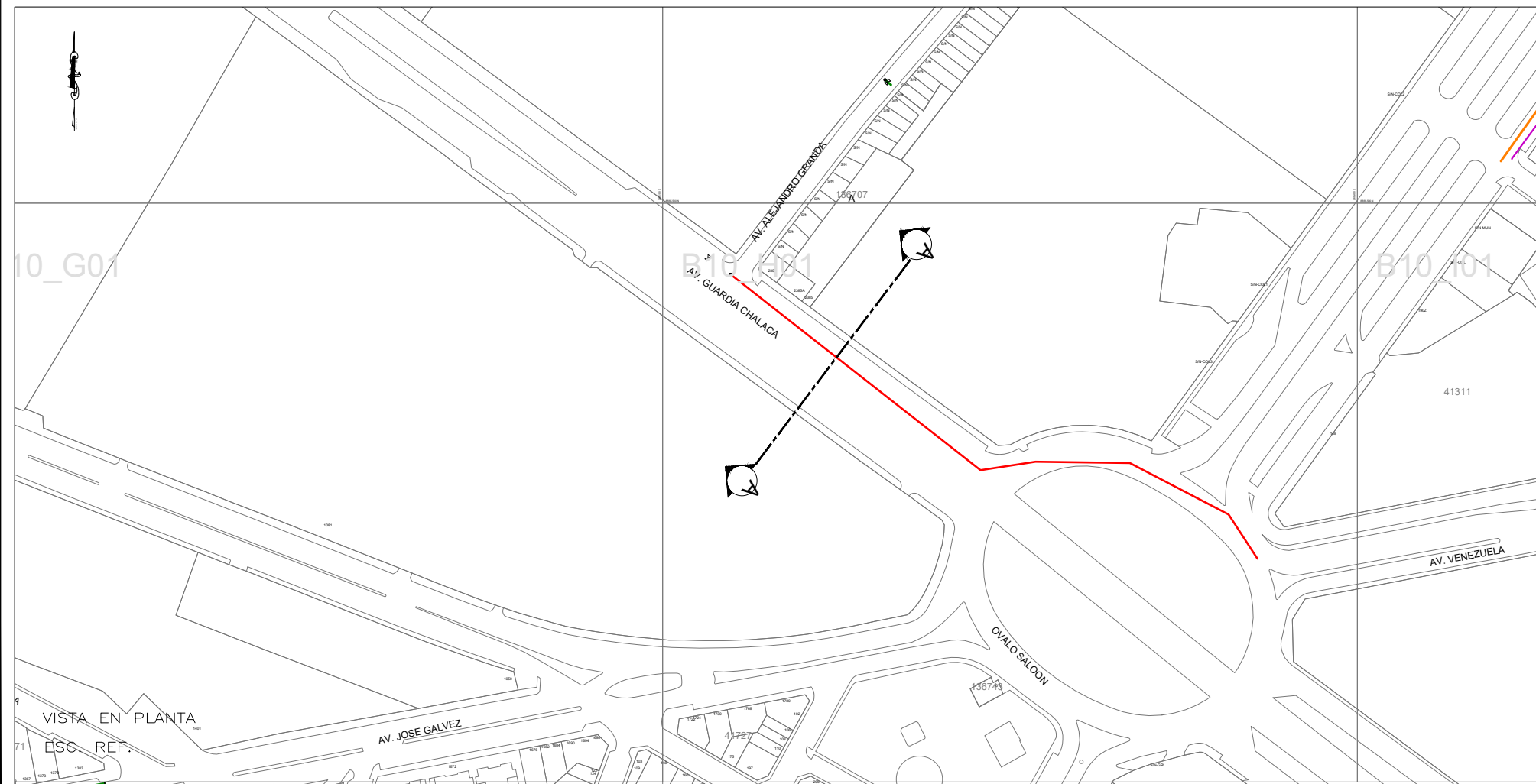
JOHN ROBINSON CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. GIP. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : Redes de Polietileno - Bellavista					
SECCION AV ALEJANDRO GRANDA ALT AV BENAVIDES					
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 29-11-20	DISTRITO : Bellavista	PLANO N° :	REV. :	
REVISO : I.C.Z.	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 000700-006	CRUCE 02		A
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---			

CORTE AV. GUARDIA CHALACA CDRA 23



SECCION A - A
ESC. REF.



VISTA EN PLANTA
ESC. REF.

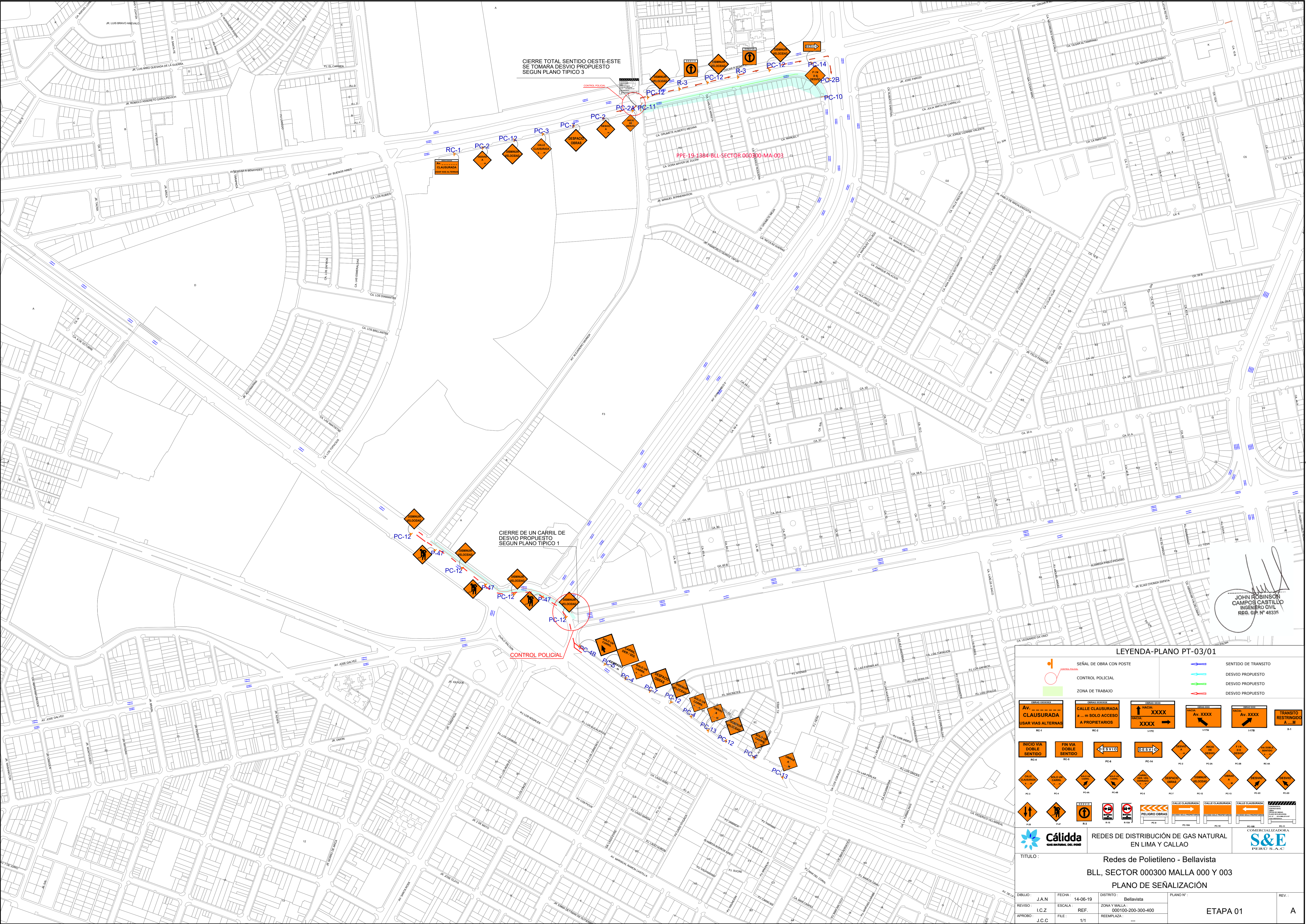
SIMBOLOGIA		
Válvula		Conexión con Sileta (TF)
Tapón		Conexión con Tapping Tee (EF)
Reducción		Conexión sin válvula de exceso de flujo
Transición AC-PE		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
ERP		Punto Control Topográfico
Triducto		Punto de salida de cable de detección en acometida
Punto de empalme		Zona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

TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #200mm	
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. GIP. N° 48335

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : Redes de Polietileno - Bellavista					
SECCION AV. GUARDIA CHALACA CDRA 23					
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 29-11-20	DISTRITO : Bellavista	PLANO N° :	REV. :	
REVISO : I.C.Z.	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 000700-006	CRUCE 03		
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---			



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

CIERRE DE UN CARRIL DE
DESVIO PROPUESTO
SEGUN PLANO TIPICO 1

CONTROL POLICIAL

PPE-19-1384-BLL-SECTOR 000300-MA-003

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. EP Nº 48335

LEYENDA-PLANO PT-03/01

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRÁNSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIO PROPUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIO PROPUESTO
	AV. XXXX		DESVIO PROPUESTO

OBRAS XXXX

	AV. CLAUSURADA		CALLE CLAUSURADA		AV. XXXX		TRANSITO RESTRINGIDO
RC-1	RC-2	RC-3	RC-4	RC-5	RC-6	RC-7	RC-8

INICIO VIA DOBLE SENTIDO

RC-9	RC-10	RC-11	RC-12	RC-13	RC-14	RC-15	RC-16	RC-17	RC-18	RC-19	RC-20	RC-21	RC-22	RC-23	RC-24	RC-25	RC-26	RC-27	RC-28	RC-29	RC-30	RC-31	RC-32	RC-33	RC-34	RC-35	RC-36	RC-37	RC-38	RC-39	RC-40	RC-41	RC-42	RC-43	RC-44	RC-45	RC-46	RC-47	RC-48	RC-49	RC-50	RC-51	RC-52	RC-53	RC-54	RC-55	RC-56	RC-57	RC-58	RC-59	RC-60	RC-61	RC-62	RC-63	RC-64	RC-65	RC-66	RC-67	RC-68	RC-69	RC-70	RC-71	RC-72	RC-73	RC-74	RC-75	RC-76	RC-77	RC-78	RC-79	RC-80	RC-81	RC-82	RC-83	RC-84	RC-85	RC-86	RC-87	RC-88	RC-89	RC-90	RC-91	RC-92	RC-93	RC-94	RC-95	RC-96	RC-97	RC-98	RC-99	RC-100
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

Cálida GAS NATURAL DEL PERÚ

S&E PERU S.A. COMERCIALIZADORA

TÍTULO: **Redes de Polietileno - Bellavista**
BLL, SECTOR 000300 MALLA 000 Y 003
PLANO DE SEÑALIZACIÓN

DIBUJO: J.A.N.	FECHA: 14-06-19	DISTRITO: Bellavista	PLANO Nº: 000100-200-300-400	REV: A
REVISO: I.C.Z.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: 000100-200-300-400	ETAPA 01	
APPROBO: J.C.C.	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		

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

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

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO

Id	Nombre de tarea	Duración	D-1	D3	D6	D9	D12	D15	D18	D21	D24	D27	D30	D33	D36	D39	D42	D45	D48	D51	D54	D57	D60	D63		
1	BELLAVISTA	45 días																								
2	ETAPA 01	45 días																								
3	BLL- SECTOR 00300 MALLA 000 ET 02	45 días																								
4	BLL- SECTOR 00300 MALLA 003 ET 02	45 días																								
5	PERÍMETRO EXTERNO:	45 días																								
6	AV OSCAR R BENAVIDES CDRA 25, 26	45 días																								
7	AV JUAN PABLO II CDRA 02	45 días																								
8	AV ALEJANDRO GRANDA CDRA 01	45 días																								
9	OVALO SHALOM DESDE Av. GUARDIA CHALACA HASTA ALT Av. LA MARINA	45 días																								
10	Av. GUARDIA CHALACA CDRA 23 DESDE ALT OVALO SHALOM HASTA Av. ALEJANDRO GRANDA	45 días																								
11	RECORRIDO INFORMATIVO	2 días																								
12	CALICATAS	25 días																								
13	CORTE Y DEMOLICIÓN DEL PAVIMENTO	37 días																								
14	EXCAVACIÓN	37 días																								
15	TENDIDO DE TUBERÍA	37 días																								
16	RELLENO Y COMPACTACIÓN	37 días																								
17	REPOSICIÓN	37 días																								
18	LIMPIEZA DE LA ZONA.	37 días																								
19	PRUEBAS Y GASIFICACION	5 días																								

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO	Tarea		Tareas externas		Manual Task		Finish-only
	División		Hito externo		Duration-only		Progreso
	Hito		Inactive Task		Manual Summary Rollup		Fecha límite
	Resumen		Inactive Milestone		Manual Summary		
	Resumen del proyecto		Inactive Summary		Start-only		

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