



CODIGO DE PROYECTO: PPE-19-(1400-1408), 1410, 1412, 1414, 1415

Lima, 23 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-S000500 M000-...-008, S000600 M001-003-005-006"

Radicado : R2022-026738

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:

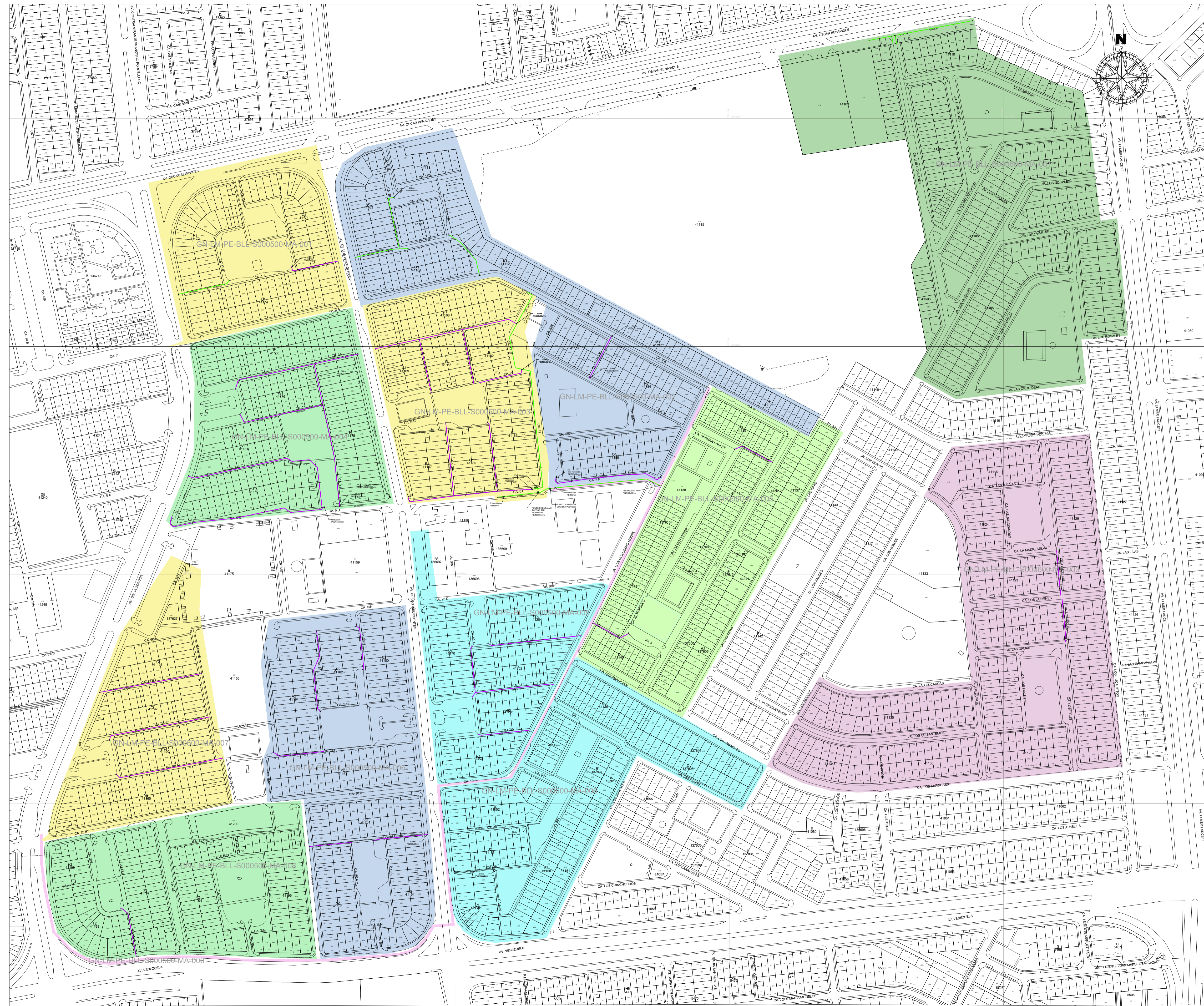
Que, en el marco del proyecto de masificación del servicio público de gas natural promovido por el Gobierno Central (Proyecto Camisea), venimos a solicitar autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "**BLL-S000500 M000-...-008, S000600 M001-003-005-006**" ubicado en el **Distrito 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.

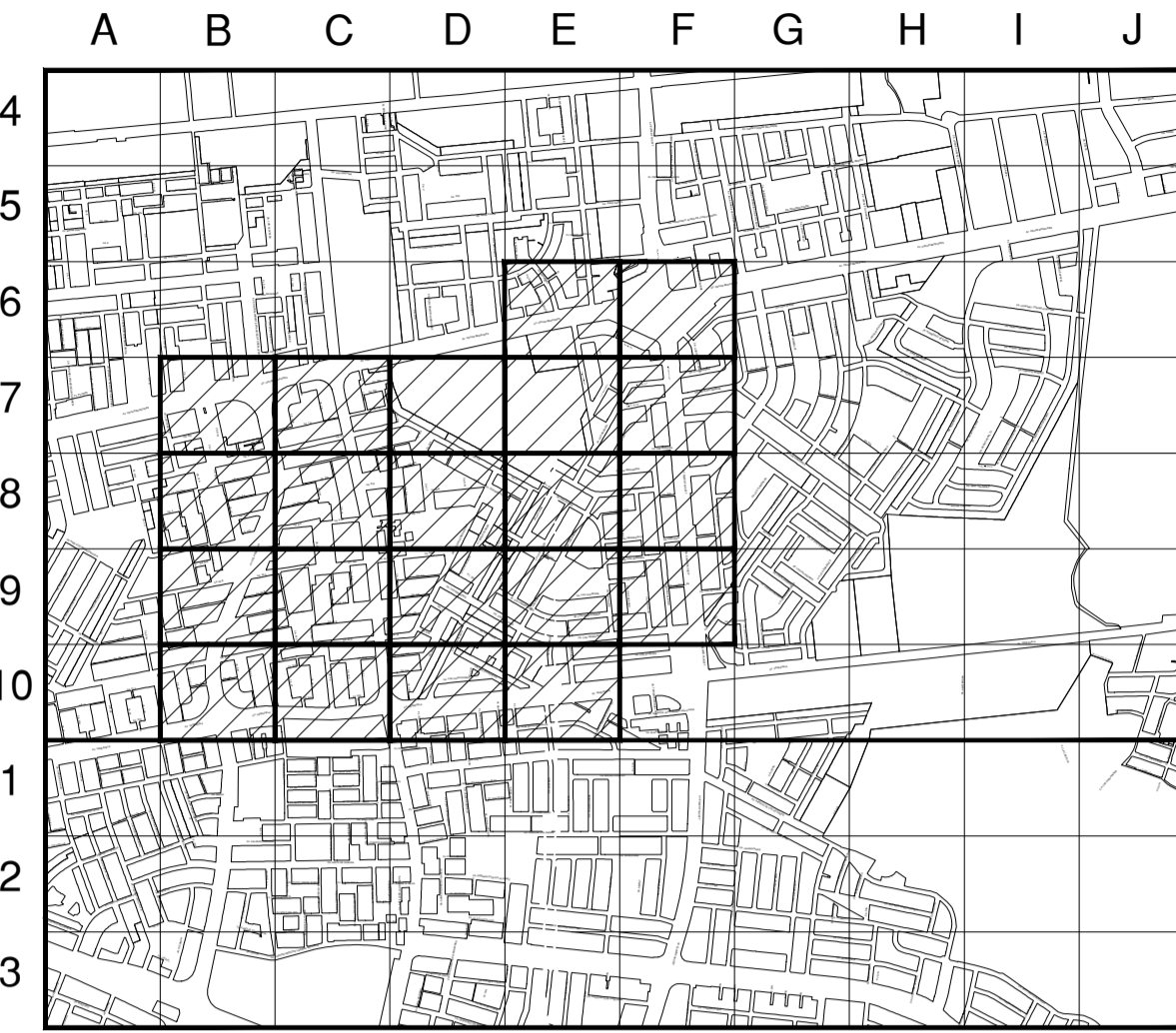
El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

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



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE C09



CUADRANTE C10



Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
Hemisferio Sur - ZONA 18

SIMBOLOGIA

- Válvula
- Tapón
- Reducción
- Transición AC-PE
- ERP
- Triducto
- Punto de emplante
- Gabinete
- Conexión con Silleta (TF)
- Conexión con Tapping Tee (EF)
- 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 ø200mm
- TUBERIA PE ø160mm
- TUBERIA PE ø110mm
- TUBERIA PE ø90mm
- TUBERIA PE ø63mm
- TUBERIA PE ø32mm
- TUBERIA PE ø20mm
- TUBERIA PE (CON GAS)

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LISTA DE METRADOS

Ø TUBERIA	LONGITUD
ø 20 mm	2850.73
ø 32 mm	1036.24
ø 90 mm	---
ø 110 mm	---
ø 160 mm	---
ø 200 mm	---
Total	3887.97

Jairo J. Cordero Olivera
INGENIERO CIVIL
GYA CONSTRUCCIONES SAC
Ingeniero Residente
(Contratista)

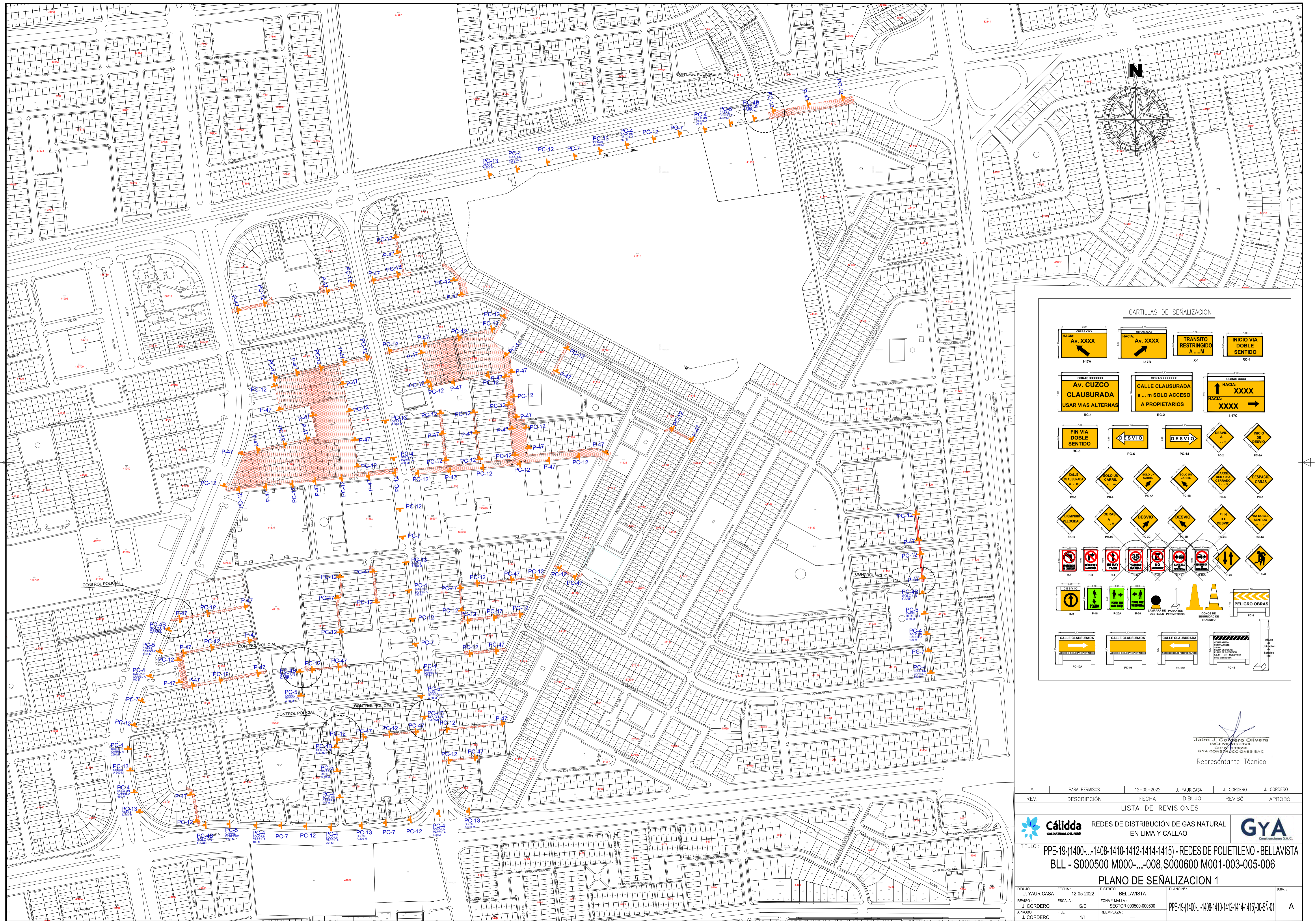
A	PARA PERMISOS	10-05-2022	U. YAURICASA	J. CORDERO	J. CORDERO
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **GYA** Construcciones S.A.C.

TÍTULO: PPE-19-(1400-...-1408-1410-1412-1414-1415) - REDES DE POLIETILENO - BELLAVISTA
BLL - S000500 M000-...-008,S000600 M001-003-005-006
PLANO MAESTRO

OBJETO:	U. YAURICASA	FECHA:	10-05-2022	DISTRITO:	BELLAVISTA	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	J. CORDERO	ESCALA:	1/2000	ZONA VIAL:	SECTOR 000500-000800				
APROBÓ:	J. CORDERO	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					

PPE-19-(1400-...-1408-1410-1412-1414-1415)-00-PM-01 A

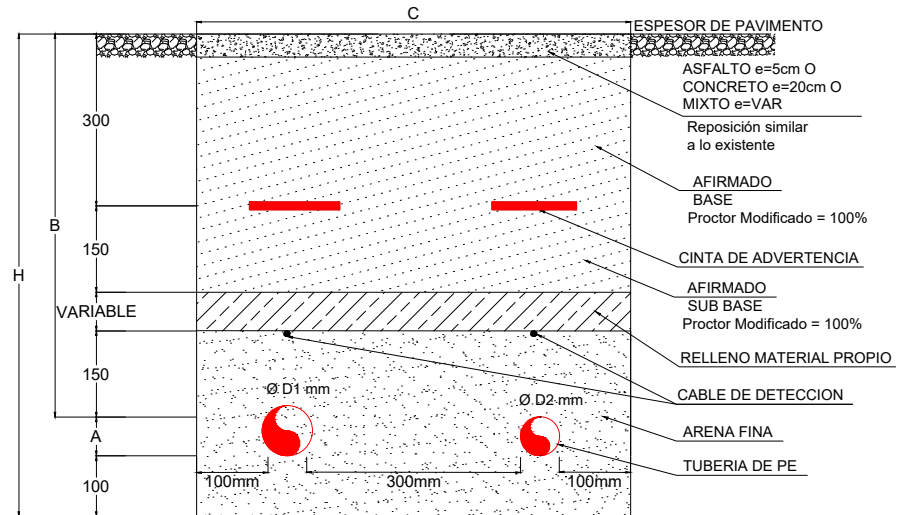
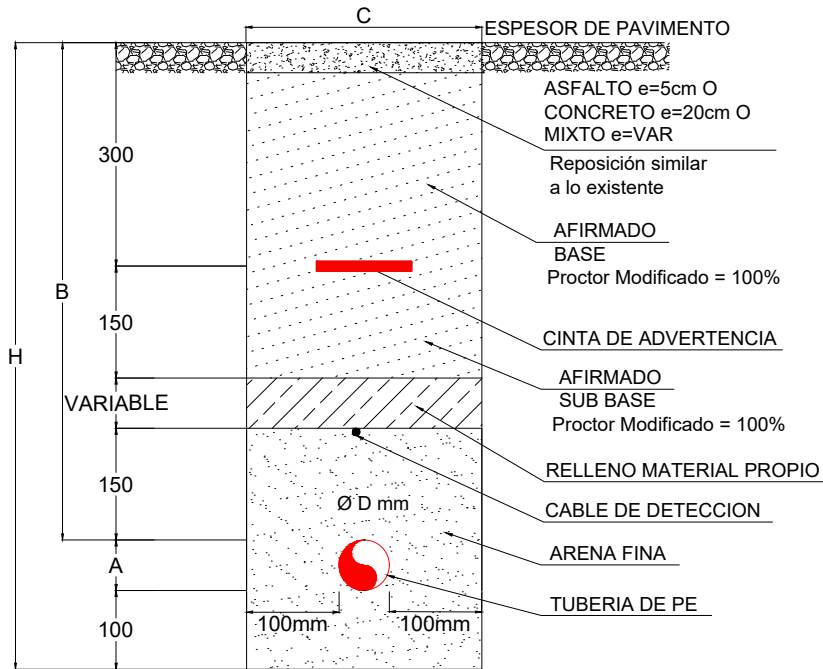


CARTILLAS DE SEÑALIZACION

Jairo J. Cordero Olivera
 INGENIERO CIVIL
 GYA CONSULTORIOS S.A.C.
 Representante Técnico

A	PARA PERMISOS	12-05-2022	U. YAURICASA	J. CORDERO	J. CORDERO
REV.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
	REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO				
TITULO:	PPE-19-(1400-...-1408-1410-1412-1414-1415) - REDES DE POLIETILENO - BELLAVISTA BLL - S000500 M000-...-008,S000600 M001-003-005-006				
PLANO DE SEÑALIZACION 1					
DIBUJO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:	
U. YAURICASA	12-05-2022	BELLAVISTA			
REVISO:	ESCALA:	ZONA Y MALLA:	SECTOR:	REV.:	
J. CORDERO	S/E	SECTOR 000500-000600	PPE-19-(1400-...-1408-1410-1412-1414-1415)-00-SN-01	A	
APROBO:	FILE:	REEMPLAZA:			
J. CORDERO	1/1				

DETALLE DE ZANJA TUBERIA PE - PAVIMENTO



ZANJA TIPICA CANALIZACION DE GAS
(B Y C: LONGITUDES MINIMAS)

ZANJA	A mm	B mm	C mm	H mm
TIPO 1	20	610	260	850
	32	710	260	850
	63(1)	730	280	900
	63(2)	780	280	950
	90	760	280	950
TIPO 2	160	740	350	1000
	200	700	380	1000

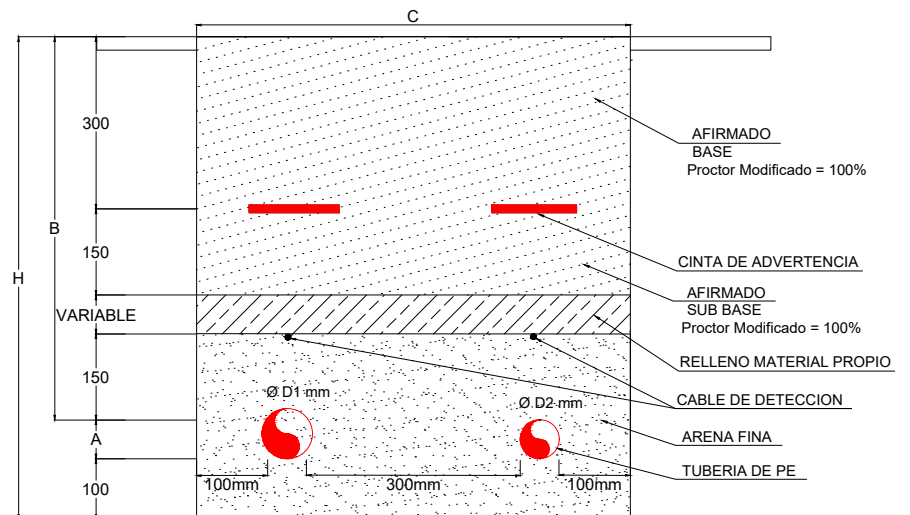
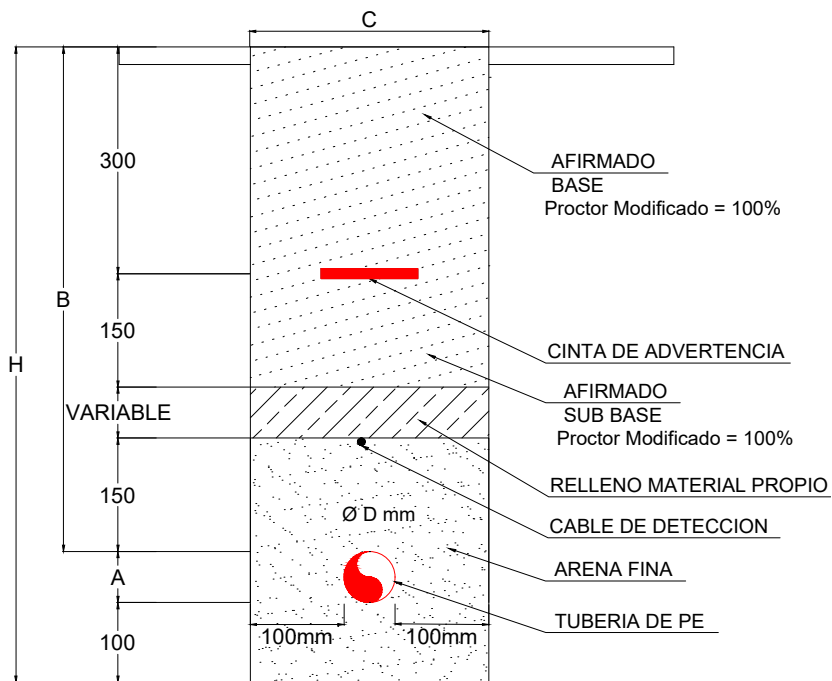
NOTA:
EN Ø63 APLICA LO SIGUIENTE
(1) CASO TRONCAL
(2) CASO RESIDENCIAL

ZANJA TIPICA MIXTA CANALIZACION DE GAS
(B Y C: LONGITUDES MINIMAS)

ZANJA	A mm	B mm	C mm	H mm
ZANJA	32	710	VAR**	850
	63	730	VAR**	900
	90	760	VAR**	950
	110	780	VAR**	950
	160	1000	VAR**	1260
	200	1000	VAR**	1300

NOTA:
EN CASO DE REPOSICION DE PAVIMENTO SE CONSIDERARA:
-CONCRETO: SE CONSIDERA UN ESPESOR DE 20 CM.
-ASFALTO: ES ADICIONAL TODO ESPESOR MAYOR A 5 CM.
-PAVIMENTO MIXTO: SE CONSIDERA UN ESPESOR DE 5 CM DE ASFALTO Y 15CM DE CONCRETO.

TUBERIA PE - TERRENO NATURAL



ZANJA TIPICA CANALIZACION DE GAS
(B Y C: LONGITUDES MINIMAS)

ZANJA	A mm	B mm	C mm	H mm
TIPO 1	20	1000 (3)	260	VAR
	32		260	VAR
	63		280	VAR
	90		280	VAR
	110		300	VAR
TIPO 2	160	1000 1200 (3)	350	VAR
	200		380	VAR

Jairo J. Cordero Olivera
INGENIERO CIVIL
CIP N° 230690
GYA CONSTRUCCIONES SAC

LEYENDA

A=DIAMETRO DE TUBERIA PE
B=TAPADA SEGUN Ø DE TUBERIA
C=ANCHO DE ZANJA
H=DIAMETRO VARIABLE
TODAS LAS MEDIDAS SON EN mm.

ZANJA TIPICA MIXTA CANALIZACION DE GAS
(B Y C: LONGITUDES MINIMAS)

ZANJA	A mm	B mm	C mm	H mm
ZANJA	32	1000 1200 (3)	VAR	VAR
	63		VAR	VAR
	90		VAR	VAR
	110		VAR	VAR
	160		VAR	VAR
	200		VAR	VAR

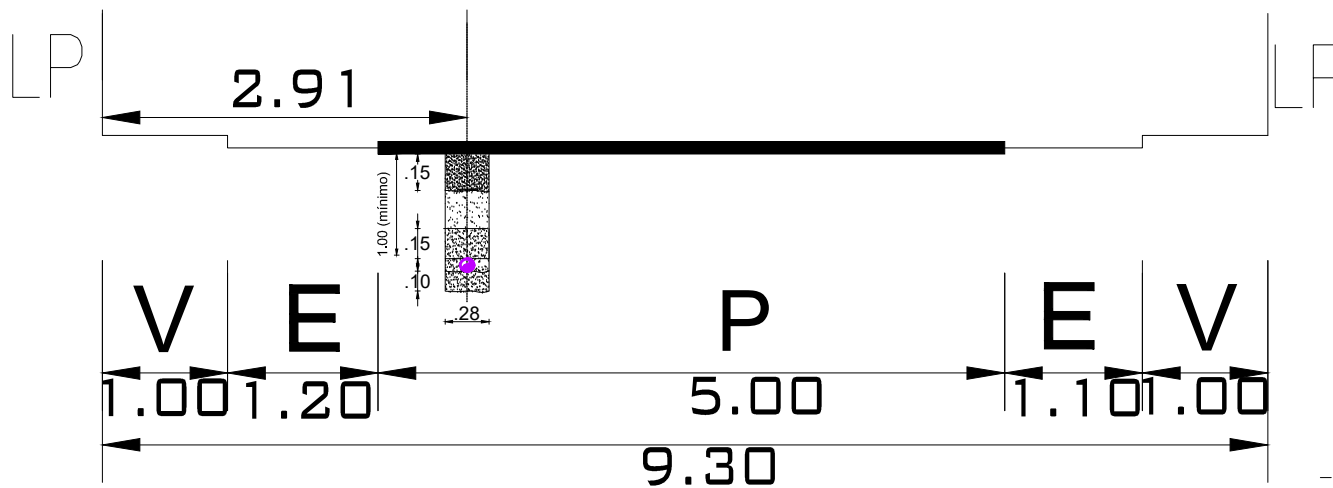
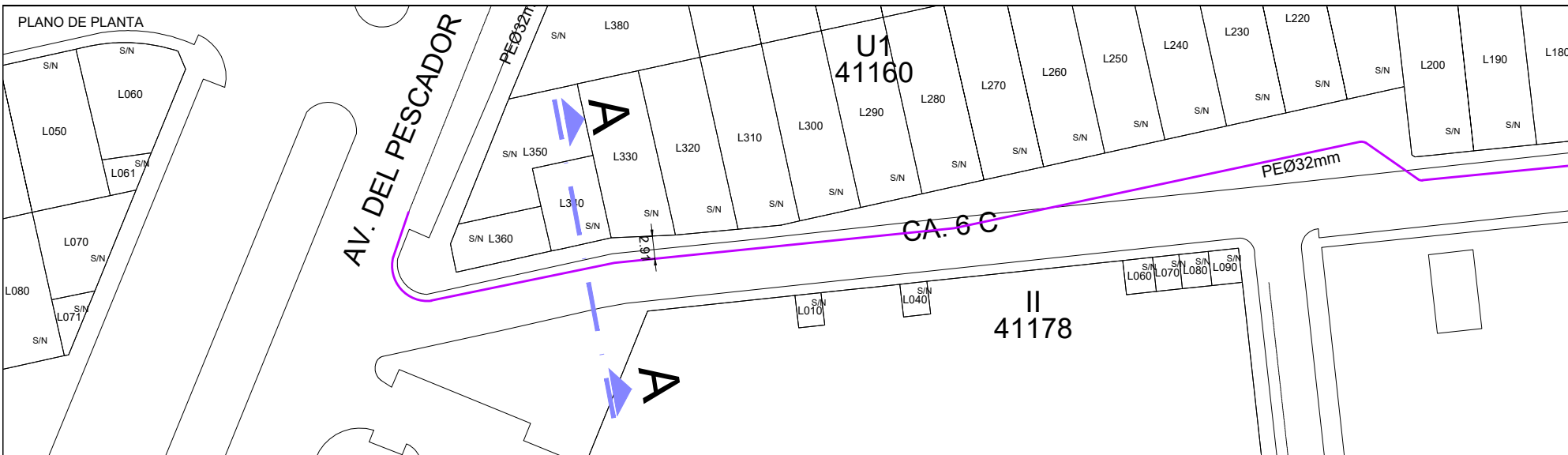
NOTA:
EN TERRENO NATURAL SE INCREMENTA LA TAPADA DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:
(3) EN VIAS PRINCIPALES: 1200mm COMO MINIMO.
EN VIAS SECUNDARIAS: 1000mm COMO MINIMO
-EL ANCHO DE ZANJA SERA VARIABLE ESTANDO SUJETO A LOS Ø DE TUBERIA RESPETANDO LA SEPARACION ENTRE TUBERIAS DE 300mm Y A LOS EXTREMOS DE ZANJA DE 100mm COMO MINIMO.
-LA ALTURA DE ZANJA SERA VARIABLE ESTANDO SUJETO AL Ø DE TUBERIA Y CONSIDERANDO LOS 100mm DE CAMA DE ARENA.



REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO

DETALLE DE ZANJA

DIBUJO: ---	FECHA: ---	DISTRITO: ---	PLANO N°: ---	REV.: ---
REVISO: ---	ESCALA: ---	ZONA Y MALLA: ---	DZ-01	A
APROBO: ---	FILE: ---	REEMPLAZA: ---		



Jairo J. Cordero Olivera
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 230690
 GYA CONSTRUCCIONES SAC

Ingeniero Residente
 (Contratista)

NOTA: La información contenida en este plano, deberá tomarse en forma orientativa, la localización exacta de la tubería deberá obtenerse en el sitio y con la asistencia de GNLC.

LEYENDA

- | | |
|--------------------------|--|
| B = BERMA | R = RAMPA |
| CV = CICLOVIA | SC = SEPARADOR CENTRAL |
| E = ESTACIONAMIENTO | SL = SEPARADOR LATERAL |
| J = JARDIN | T = TALUD |
| LP = LIMITE DE PROPIEDAD | TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO |
| PP = PISTA PRINCIPAL | V = VEREDA |
| PS = PISTA SECUNDARIA | VAR = VARIABLE |

CLASIFICACION : LOCAL
 NOMBRE: CALLE. 6 C
 DISTRITO(S): BELLAVISTA

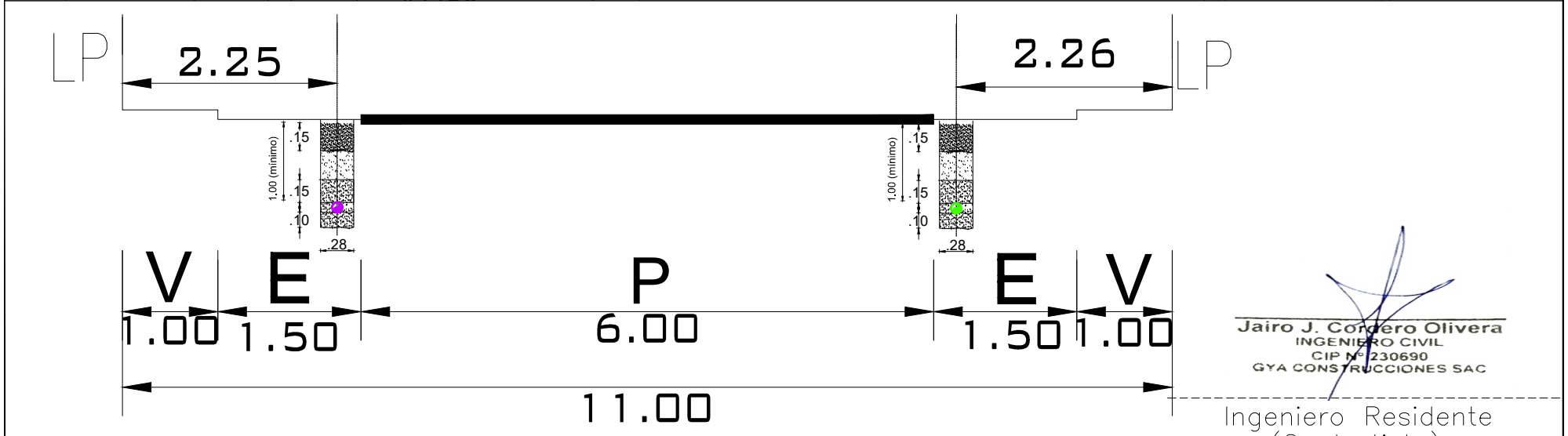
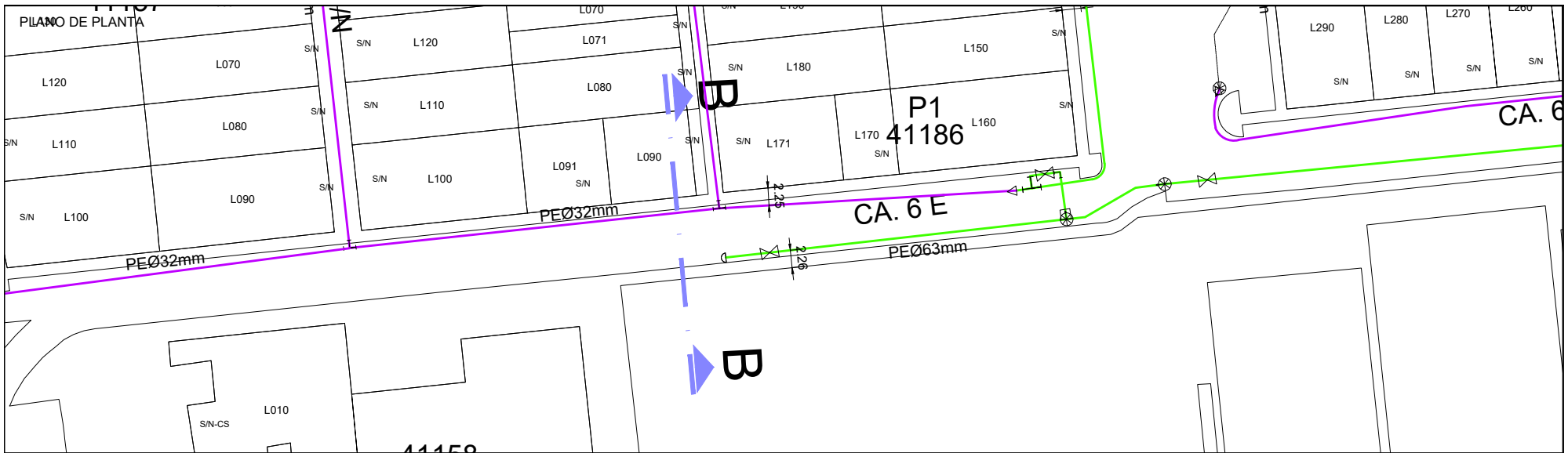


REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
 EN LIMA Y CALLAO



TITULO : PPE-19-(1400-...-1408-1410-1412-1414-1415) - REDES DE POLIETILENO - BELLAVISTA
 BLL - S000500 M000-...-008,S000600 M001-003-005-006
 SECCION VIAL - CALLE. 6 C

DIBUJO: L. YAURICASA	FECHA: 13-05-2022	DISTRITO: BELLAVISTA	PLANO N°:	REV.:
REVISO: J. CORDERO	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: --	XS/01	A
APROBO: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: --		





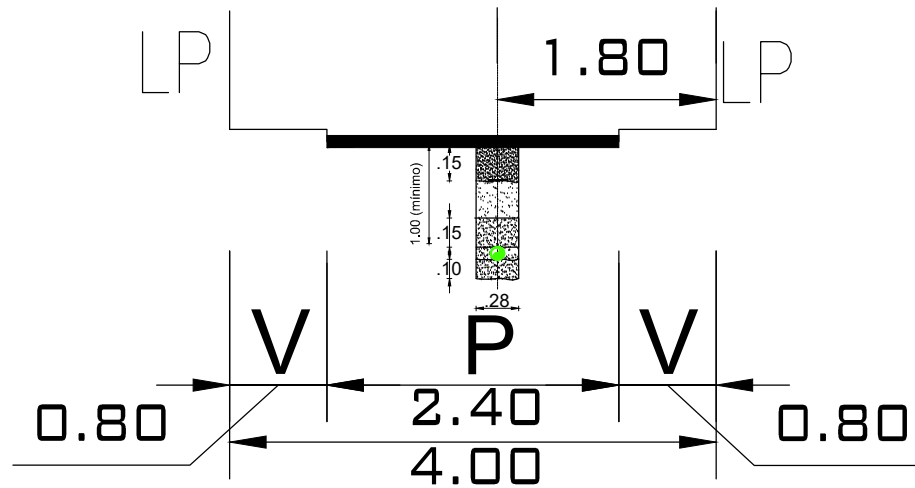
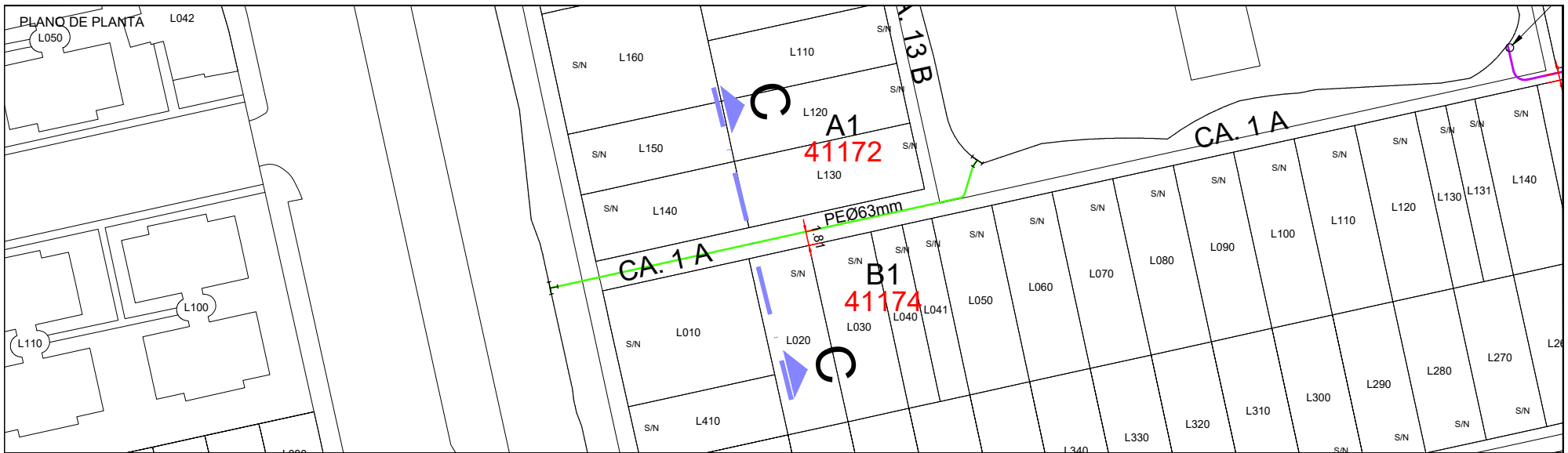

Jairo J. Cordero Olivera
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 230690
 GYA CONSTRUCCIONES SAC
 Ingeniero Residente
 (Contratista)

NOTA: La información contenida en este plano, deberá tomarse en forma orientativa, la localización exacta de la tubería deberá obtenerse en el sitio y con la asistencia de GNLC.

LEYENDA	
B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

CLASIFICACION : LOCAL
NOMBRE: CA. 6 E
DISTRITO(S): BELLAVISTA

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : PPE-19-(1400-...-1408-1410-1412-1414-1415) - REDES DE POLIETILENO - BELLAVISTA BLL - S000500 M000-...-008,S000600 M001-003-005-006 SECCION VIAL - CA. 6 E					
DIBUJO: L. YAURICASA	FECHA: 13-05-2022	DISTRITO: BELLAVISTA	PLANO N°: 	REV.: 	
REVISO: J. CORDERO	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: --	XS/01		
APROBO: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: --			






Jairo J. Cordero Olivera
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 230690
 GYA CONSTRUCCIONES SAC

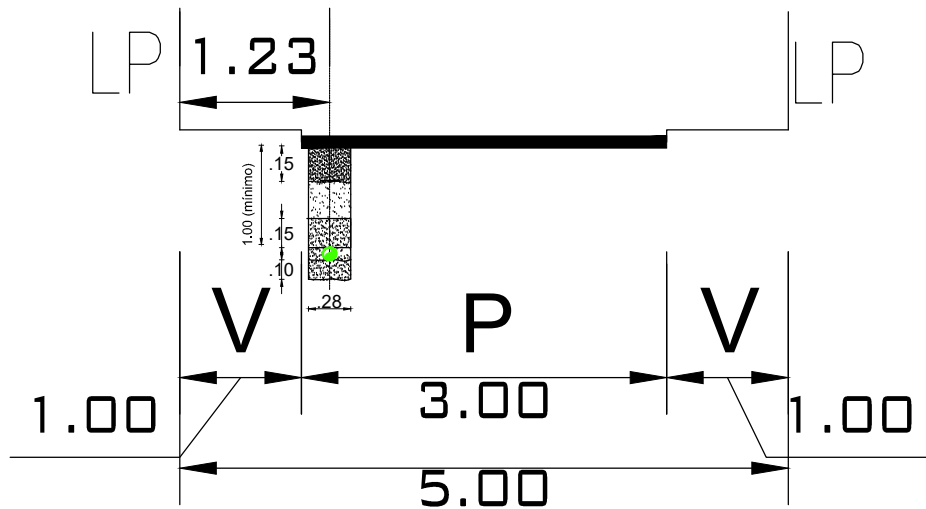
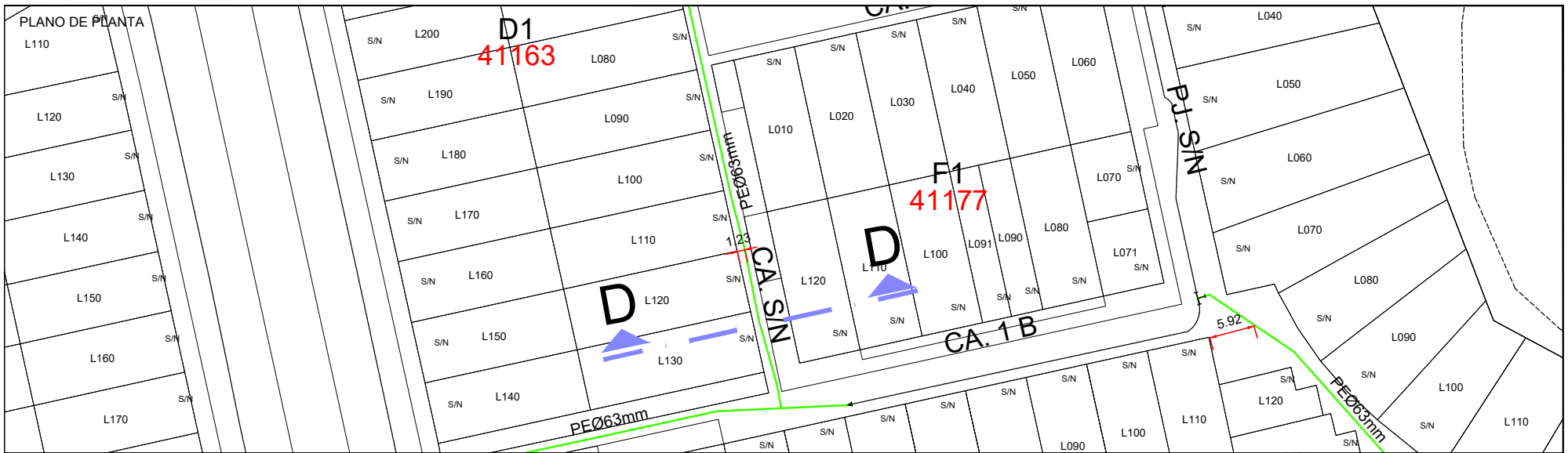
Ingeniero Residente
 (Contratista)

NOTA: La información contenida en este plano, deberá tomarse en forma orientativa, la localización exacta de la tubería deberá obtenerse en el sitio y con la asistencia de GNLC.

LEYENDA	
B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

CLASIFICACION :	LOCAL
NOMBRE:	CA. 1 A
DISTRITO(S):	BELLAVISTA

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : PPE-19-(1400-...-1408-1410-1412-1414-1415) - REDES DE POLIETILENO - BELLAVISTA BLL - S000500 M000-...-008,S000600 M001-003-005-006 SECCION VIAL - CA. 1 A					
DIBUJO: L.Y. YAURICASA	FECHA: 13-05-2022	DISTRITO: BELLAVISTA	PLANO N°: XS/01	REV.: A	
REVISO: J. CORDERO	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: --			
APROBO: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: --			



Jairo J. Cordero Olivera
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 230690
 GYA CONSTRUCCIONES SAC

Ingeniero Residente
 (Contratista)

NOTA: La información contenida en este plano, deberá tomarse en forma orientativa, la localización exacta de la tubería deberá obtenerse en el sitio y con la asistencia de GNLC.

LEYENDA

- | | |
|--------------------------|--|
| B = BERMA | R = RAMPA |
| CV = CICLOVIA | SC = SEPARADOR CENTRAL |
| E = ESTACIONAMIENTO | SL = SEPARADOR LATERAL |
| J = JARDIN | T = TALUD |
| LP = LIMITE DE PROPIEDAD | TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO |
| PP = PISTA PRINCIPAL | V = VEREDA |
| PS = PISTA SECUNDARIA | VAR = VARIABLE |

CLASIFICACION : LOCAL
 NOMBRE: CALLE S/N
 DISTRITO(S): BELLAVISTA

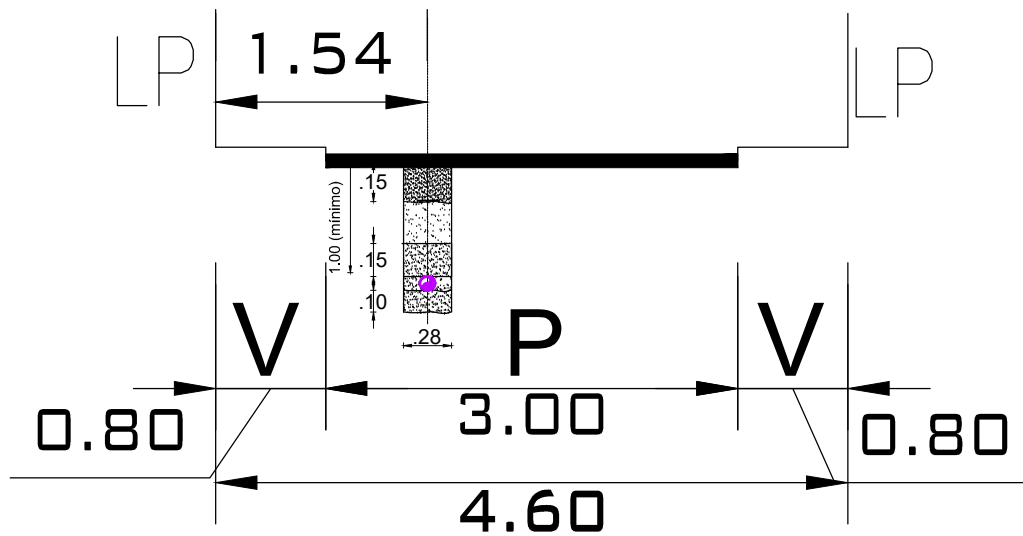
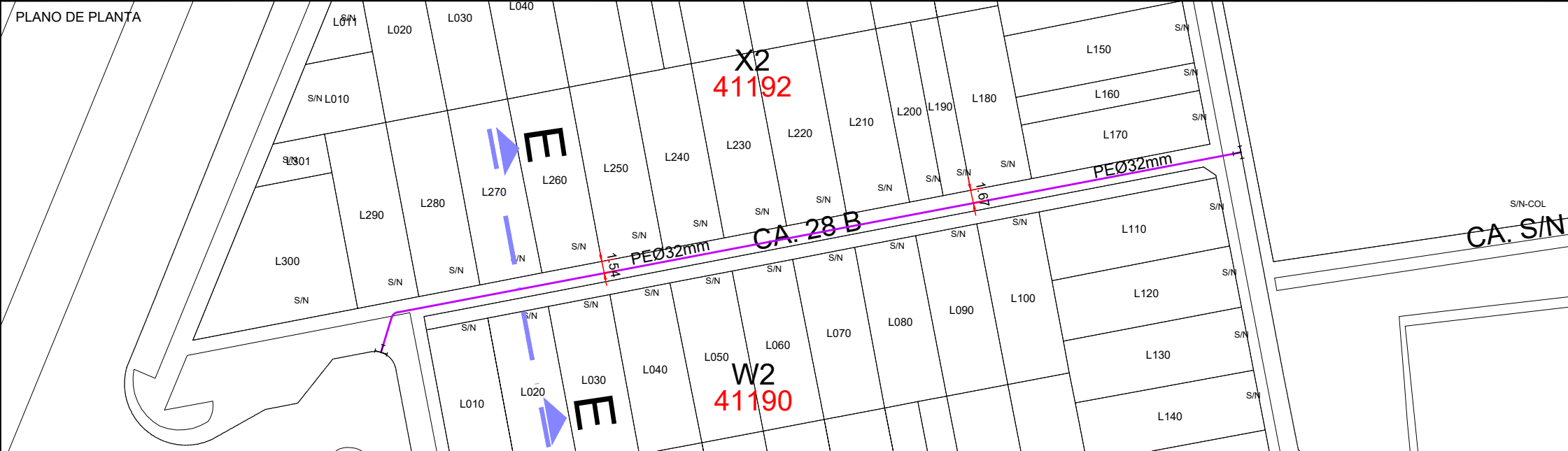


REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
 EN LIMA Y CALLAO



TITULO : PPE-19-(1400-...-1408-1410-1412-1414-1415) - REDES DE POLIETILENO - BELLAVISTA
 BLL - S000500 M000-...-008,S000600 M001-003-005-006
 SECCION VIAL - CALLE S/N

DIBUJO: L.Y. YAURICASA	FECHA: 13-05-2022	DISTRITO: BELLAVISTA	PLANO N°:	REV.:
REVISO: J. CORDERO	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: --	XS/01	A
APROBO: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: --		






Jairo J. Cordero Olivera
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 230690
 GYA CONSTRUCCIONES SAC

Ingeniero Residente
 (Contratista)

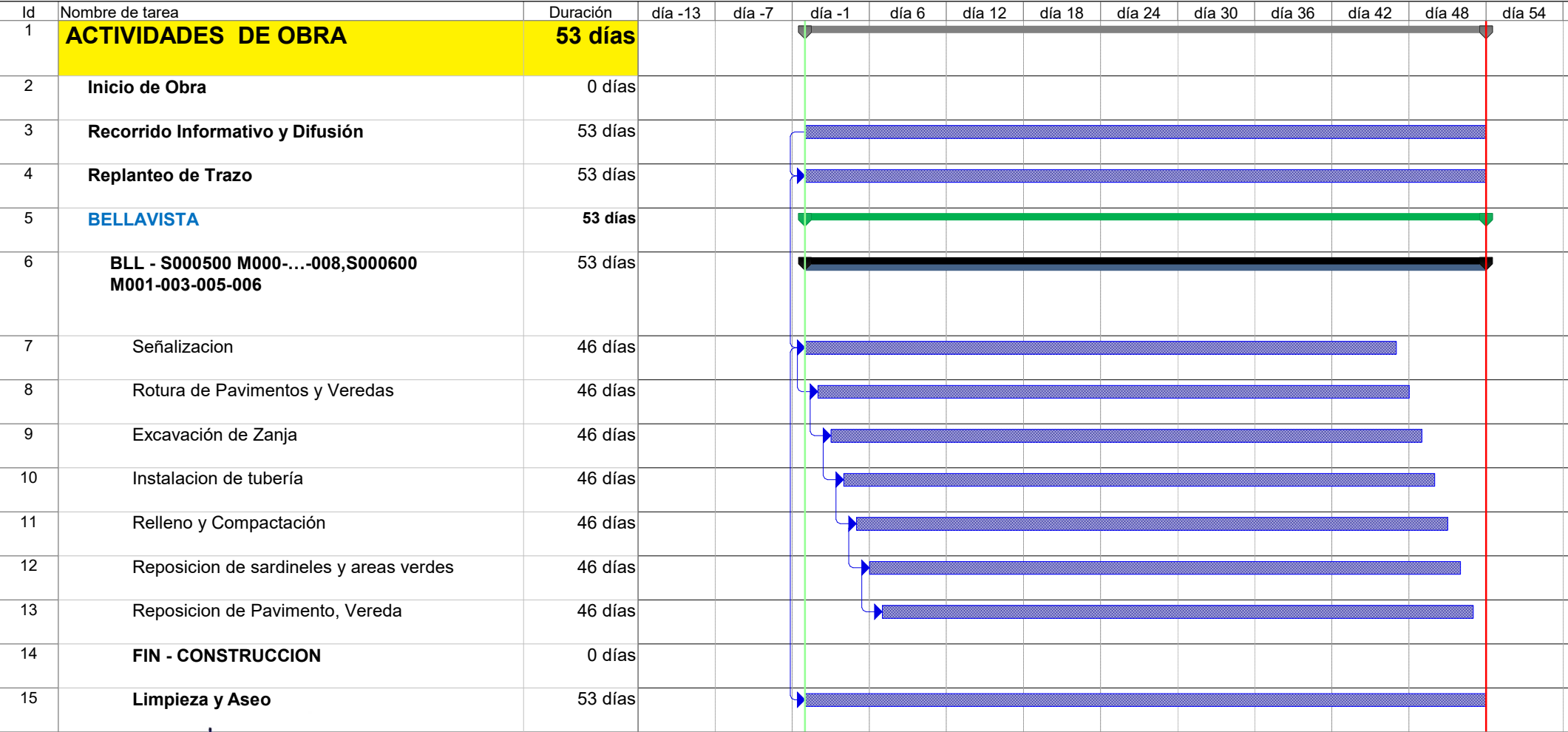
NOTA: La información contenida en este plano, deberá tomarse en forma orientativa, la localización exacta de la tubería deberá obtenerse en el sitio y con la asistencia de GNLC.

LEYENDA	
B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

CLASIFICACION :	LOCAL
NOMBRE:	CALLE. 28 B
DISTRITO(S):	BELLAVISTA

	REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		
TITULO : PPE-19-(1400-...-1408-1410-1412-1414-1415) - REDES DE POLIETILENO - BELLAVISTA			
BLL - S000500 M000-...-008,S000600 M001-003-005-006			
SECCION VIAL - CALLE. 28 B			
DIBUJO : U. YAURICASA	FECHA : 13-05-2022	DISTRITO : BELLAVISTA	PLANO N° : XS/01
REVISOR : J. CORDERO	ESCALA : S/E	ZONA Y MALLA : -	REV. : A
APROBO : J. CORDERO	FILE : 1/1	REEMPLAZA : -	

CRONOGRAMA DE OBRA
Proyecto: "BLL - S000500 M000-...-008,S000600 M001-003-005-006"
Distrito: BELLAVISTA



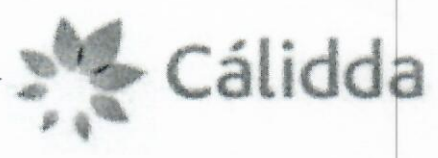
Jairo J. Cordeiro Olivera
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 230690
 GYA CONSTRUCCIONES SAC

Tarea		Hito exteTarea		Informe de resumen manual	
División		Tarea inactiva		Resumen manual	
Hito		Hito inactivo		Sólo el comienzo	
Resumen		Resumen inactivo		Sólo fin	
Resumen del proyecto		Tarea manual		Progreso	
Tareas externas		Sólo duración		División	

MUNICIPALIDAD DE BELLAVISTA
SUB GERENCIA TRAMITE DOCUMENTARIO Y ARCHIVO

★2023-109814★

Folio 50 No. 5244
Fecha 1 ABR 2023 Hora 12:27



CODIGO DE PROYECTO: PPE19-1400-1408/ 1410; 1412; 1414-1415

Lima, 3 de Abril de 2023

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BELLAVISTA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto **"BLL S 000500 M 000-008, S000600 M001-003-005-006"**

Radicado: R2022-026738

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 S 000500 M 000-008, S000600 M001-003-005-006"**, 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

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **GYA CONSTRUCCIONES SAC**, empresa identificada con RUC. N° 20392466275, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Jairo Cordero Olivera, con registro del Colegio de Ingenieros N°230690; 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 éste procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr.



R

ROBERT VALVERDE ALVARADO con DNI N° 41195791, a fin que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda revisar el expediente, realizar las gestiones necesarias orientadas a la obtención de los permisos y en su oportunidad proceder al recojo de la autorización que corresponda.

Asimismo, señalamos que de acuerdo al 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 TANTO:

A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE
Fecha: 03/04/2023 21:32:47

