



N°: 2022-0043524

★20

Remitente:
TELEFONICA DEL PERU SAA - RUC:
20100017491
Recibido: 18/03/2022 - 09:59
N° de Folios: 47
Registrado ASCUE CÁCERES

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

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



CODIGO DE PROYECTO: PPE0- 21-2650,
2621

Lima, 14 de marzo de 2022

Señores

**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado **"VES-SECTOR - 006001 - MALLA - 001, 006"**

Radicado : R2022-012165

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 **"VES - SECTOR - 006001 - MALLA - 001, 006"** ubicado en el distrito de **Villa El Salvador** tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Av. 200 Millas, desde la altura de la Prol. Mariano Pastor Sevilla hasta la altura de la Auxiliar Av. Mariano.
- Auxiliar Av. Mariano Pastor Sevilla, desde la altura de la Av. 200 Millas hasta la altura de la Prol. Universitaria
- Prol. Universitaria, desde la altura de la Prol. Mariano Pastor Sevilla hasta la altura de la Auxiliar Av. Mariano Pastor Sevilla.

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.

CALIDDA
C. Morelli 150
C. C. La Rambla, Torre 2
Teléfono: (51) 1 632 1300
San Borja, Lima, Perú



[Handwritten signature]

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** 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 Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

En ese sentido, en conformidad con lo dispuesto en el numeral 124.1 del artículo 124° 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 el Sr. **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, hasta la finalización del proyecto.

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: 16/03/2022 20:02:35

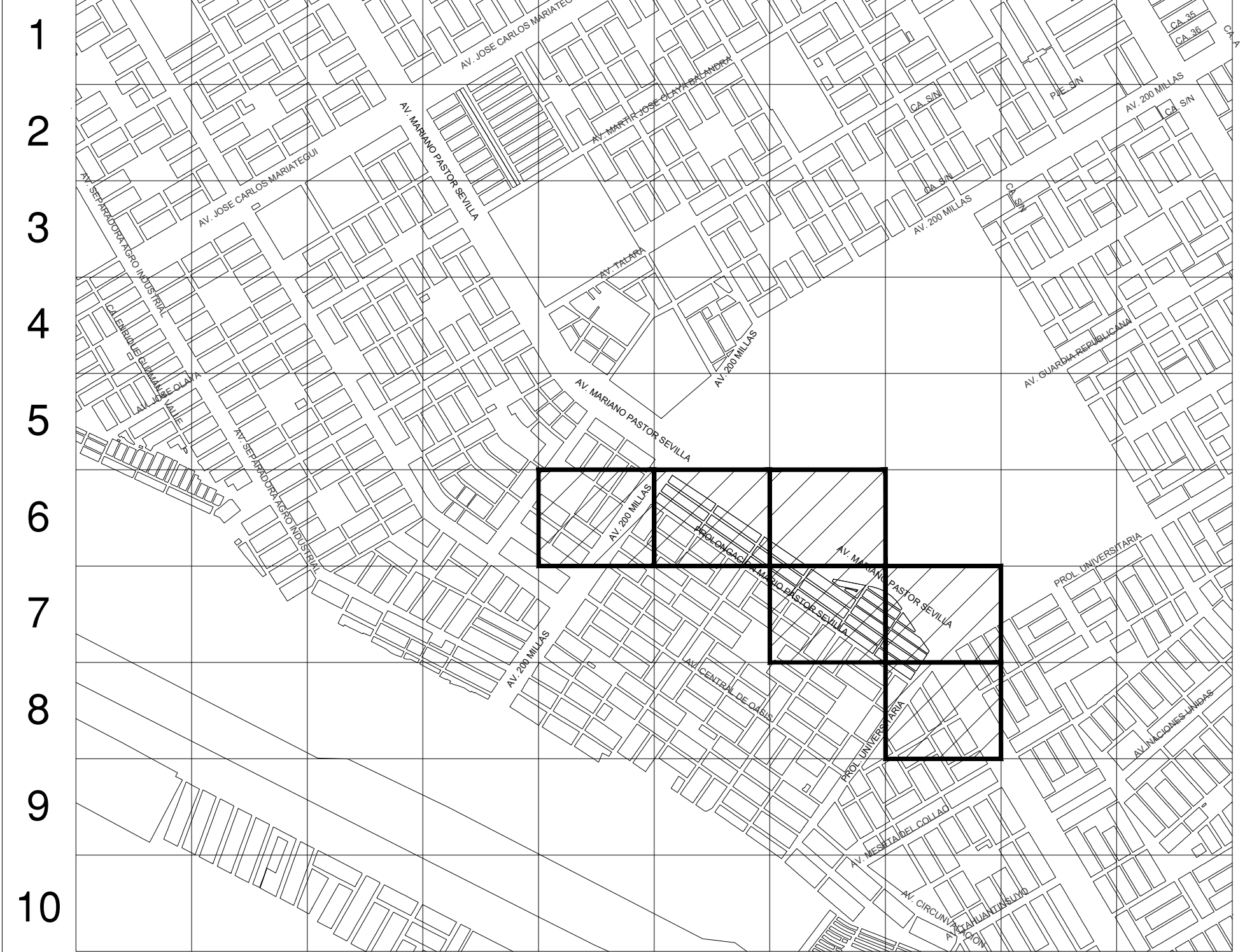
Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE I 17

A B C D E F G H I J



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



H 06

H 07

Jairo J. Cordero Olivera
INGENIERO CIVIL
CIP N° 233696
GYA CONSTRUCCIONES SAC

A	FECHA	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO
	08-03-2022					

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

Cálida

TÍTULO: PPEO-21-(2650-2651) - REDES DE POLIETILENO - VILLA EL SALVADOR
VES - SECTOR-006001-MALLA-001; SECTOR-006101-MALLA-006
PLANO UBICACIÓN

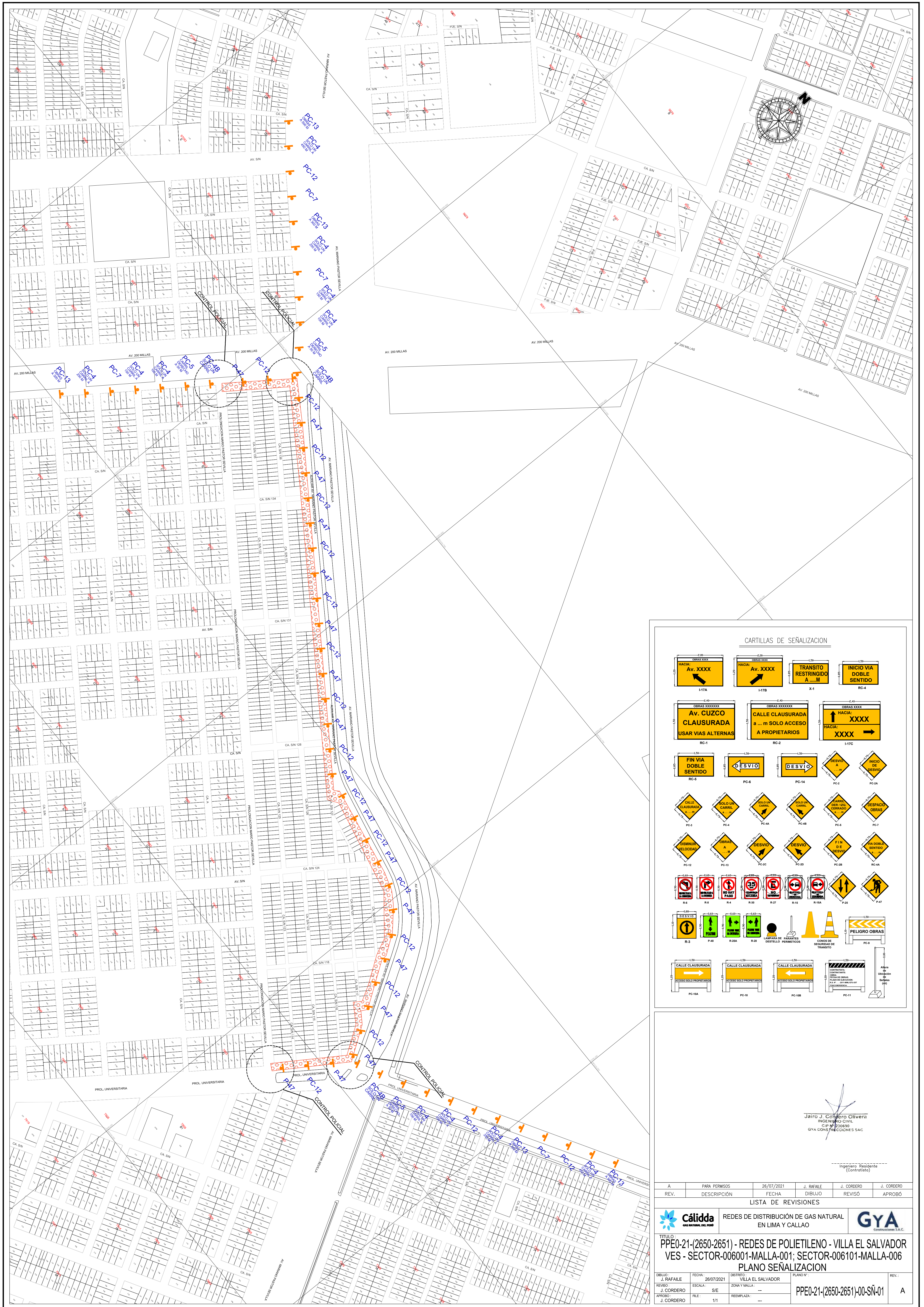
PROYECTO: VILLA EL SALVADOR

ESCALA: 1:500

PROYECTISTA: J. CORDERO

REVISOR: J. CORDERO

PROYECTO: PPEO-21-(2650-2651)-00-PU-01



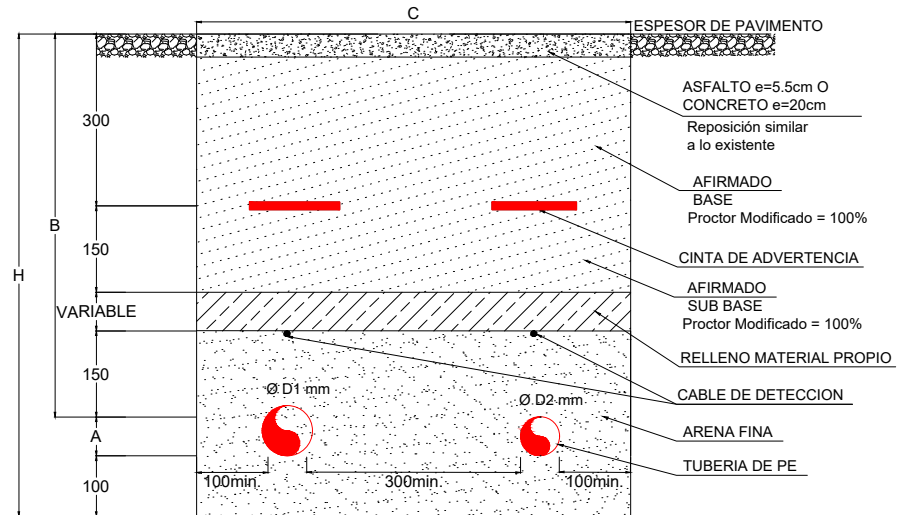
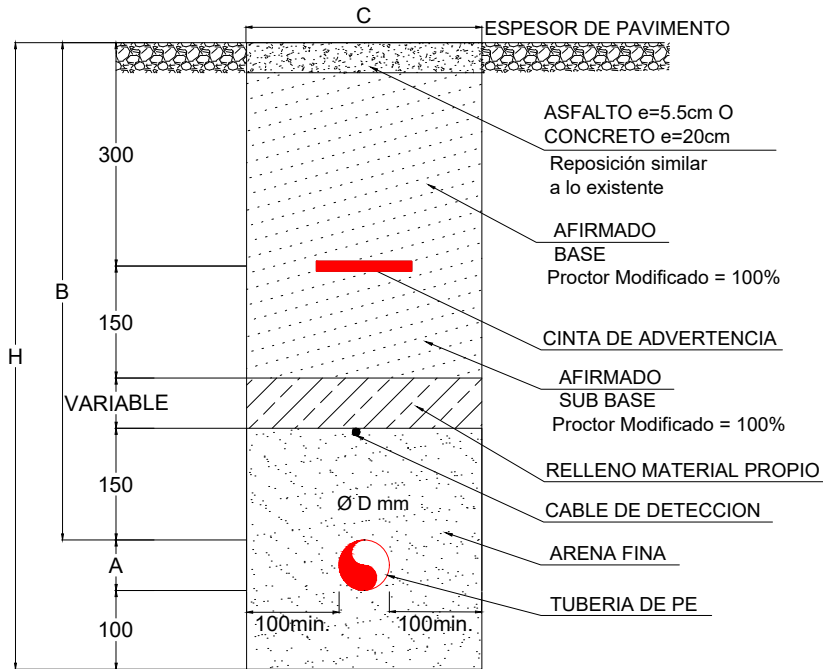
CARTILLAS DE SEÑALIZACION

Jairo J. Cordero Olivera
INGENIERO CIVIL
CIP N° 230690
GYA CONSULTORIOS S.A.C.

Ingeniero Residente
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	26/07/2021	J. RAFALE	J. CORDERO	J. CORDERO
REV.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE0-21-(2650-2651) - REDES DE POLIETILENO - VILLA EL SALVADOR VES - SECTOR-006001-MALLA-001; SECTOR-006101-MALLA-006 PLANO SEÑALIZACION					
DIBUJO	FECHA	DESTINO	PLANO N°	REV.	
J. RAFALE	26/07/2021	VILLA EL SALVADOR			
REVERO	ESCALA	ZONA Y MALLA:			
J. CORDERO	S/E				
APROBO	FILE	REEMPLAZA:			
J. CORDERO	1/1				
				PPE0-21-(2650-2651)-00-SN-01	A

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	260	900
	63(2)	780	260	950
	90	780	280	950
	110	780	300	950
TIPO 2	160	1000	350	1260
	200	1000	380	1300

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

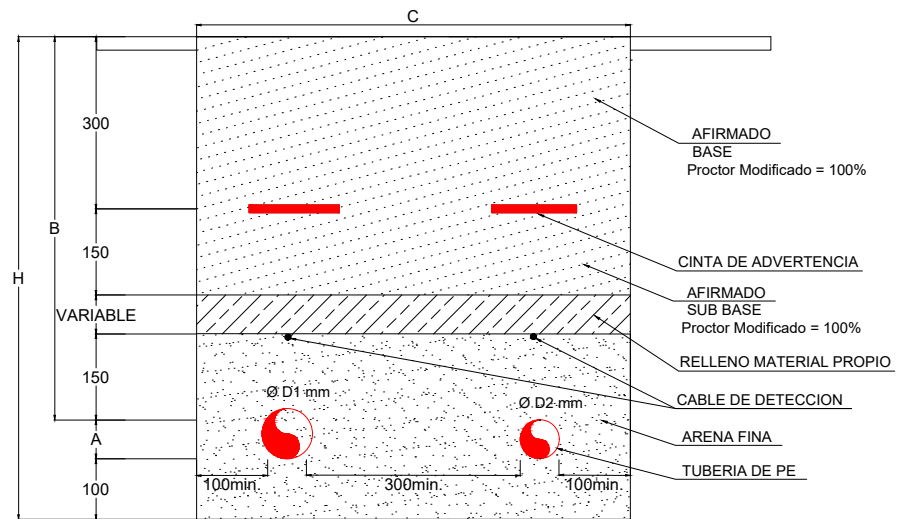
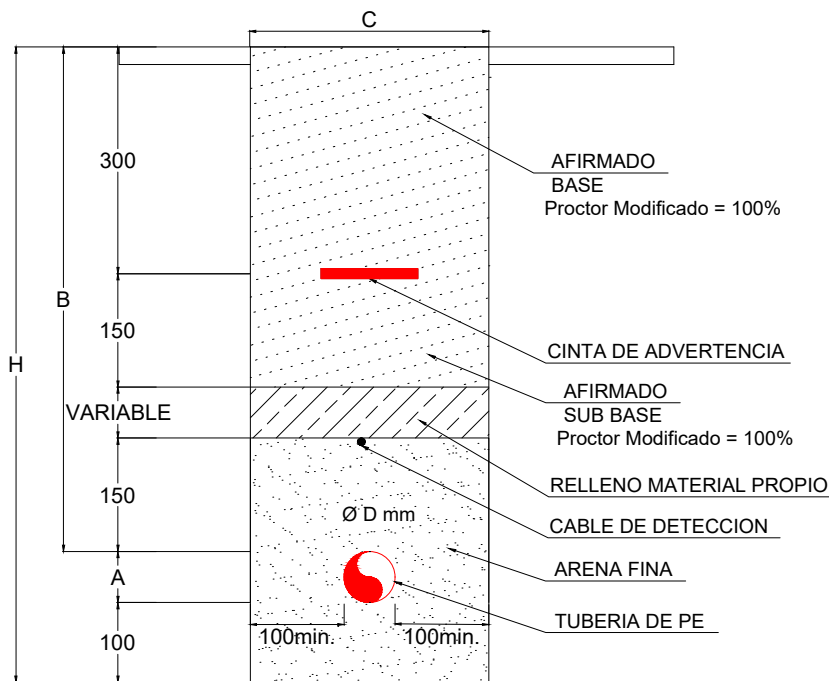
ZANJA TIPICA MIXTA CANALIZACION DE GAS
(B Y C: LONGITUDES MINIMAS)

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 5.5 CM.
-PAVIMENTO MIXTO: SE CONSIDERA UN ESPESOR DE 5.5 CM DE ASFALTO Y 15CM DE CONCRETO.

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

TUBERIA PE - TERRENO NATURAL



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

ZANJA	A mm	B mm	C mm	H mm
ZANJA	32	1000 1200	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.

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

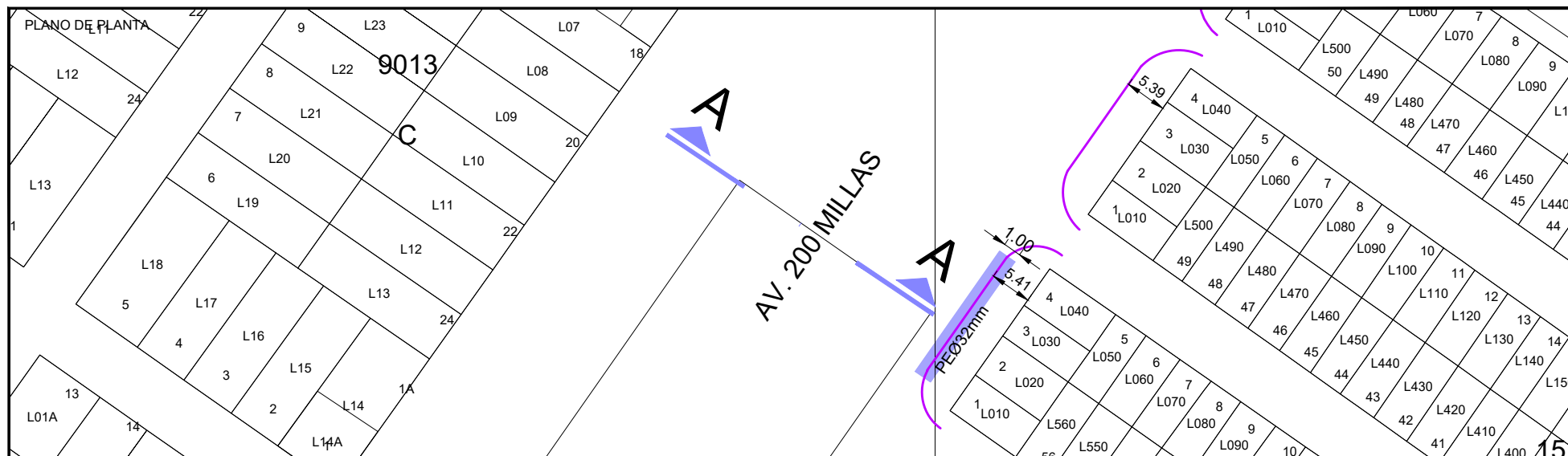
ZANJA	A mm	B mm	C mm	H mm
TIPO 1	20	1000 1200 (3)	260	VAR
	32		260	VAR
	63		260	VAR
	90		280	VAR
	110		300	VAR
TIPO 2	160	1000 1200 (3)	350	VAR
	200	380	VAR	

LEYENDA

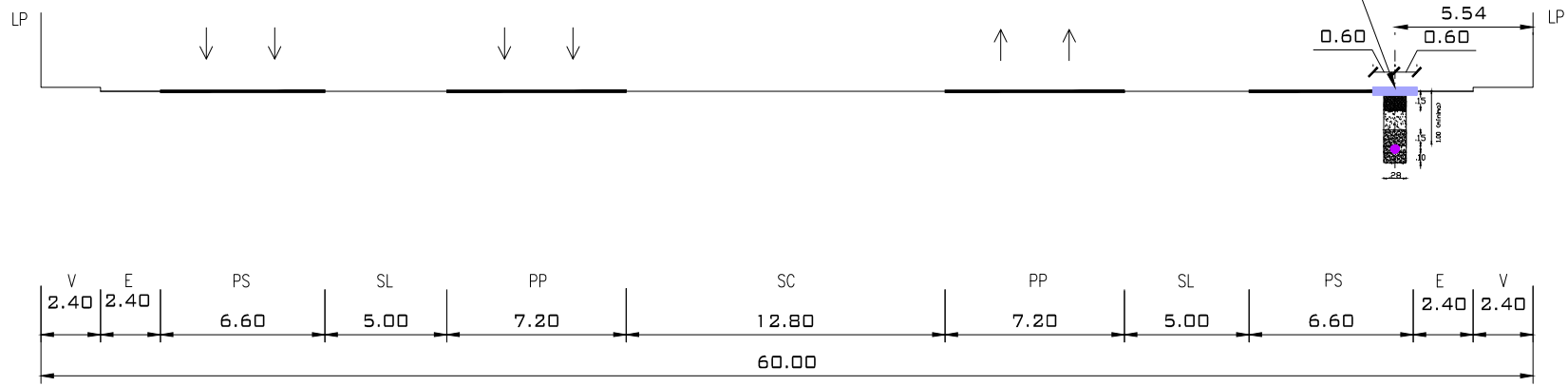
A=DIAMETRO DE TUBERIA PE
B=TAPADA SEGUN Ø DE TUBERIA
C=ANCHO DE ZANJA
H=DIAMETRO VARIABLE
TODAS LAS MEDIDAS SON EN mm.

DETALLE DE ZANJA

DIBUJO: J. RAFAILE	FECHA: 21/01/2021	DISTRITO: ---	PLANO N°:	REV.:
REVISO: J. CORDERO	ESCALA: ---	ZONA Y MALLA: ---	DZ-01	A
APROBO: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		



REPOSICIÓN DE
1.20m DE ANCHO DE
PAVIMENTO RÍGIDO



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

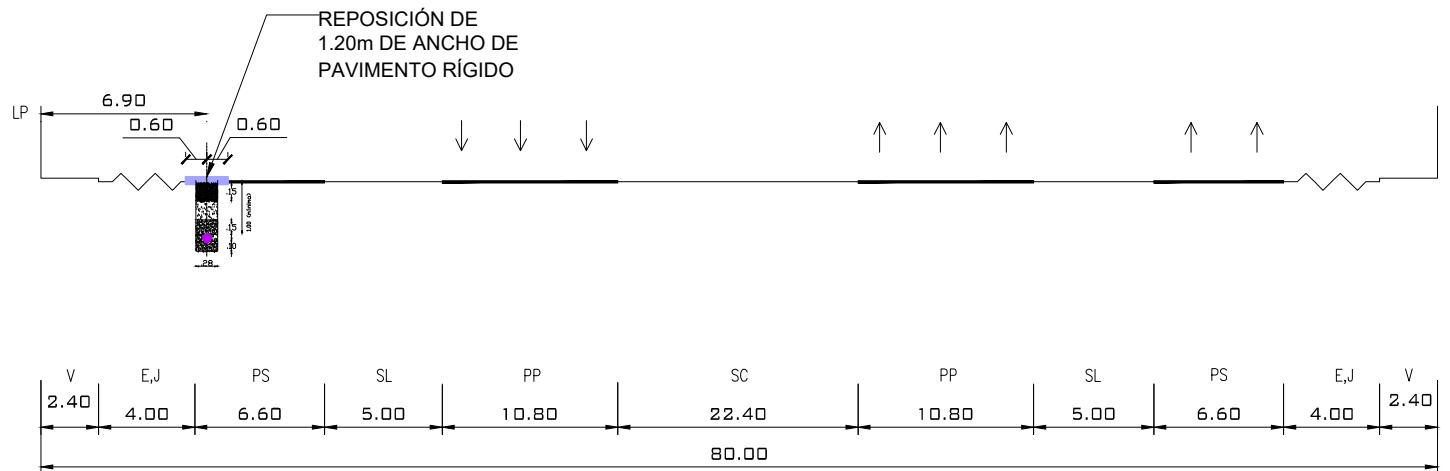
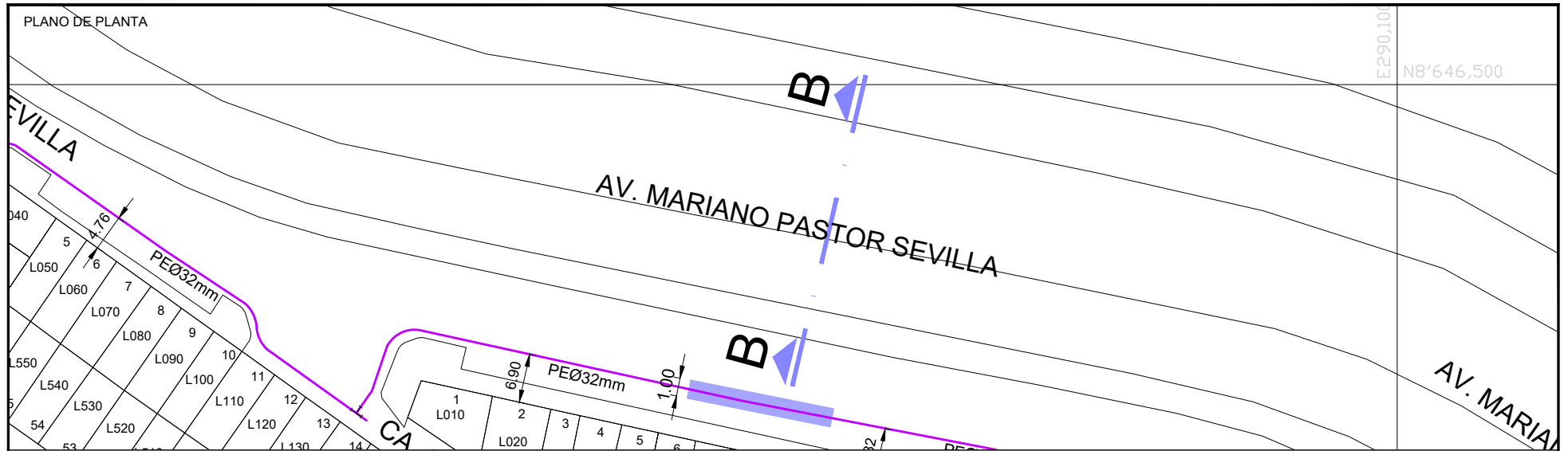
Ingeniero Residente
(Contratista)

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 :	COLECTORA
NOMBRE:	AV. 200 MILLAS
DISTRITO(S):	VILLA EL SALVADOR

		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: REDES DE POLIETILENO - VILLA EL SALVADOR VES - SECTOR-006001-MALLA-001; SECTOR-006101-MALLA-006 SECCION VIAL - AV. 200 MILLAS					
DIBUJO:	J. RAFAILE	FECHA:	26/07/2021	DISTRITO:	VILLA EL SALVADOR
REVISO:	J. CORDERO	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	-
APROBADO:	J. CORDERO	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	-
				PLANO N°:	XS/01
				REV.:	A

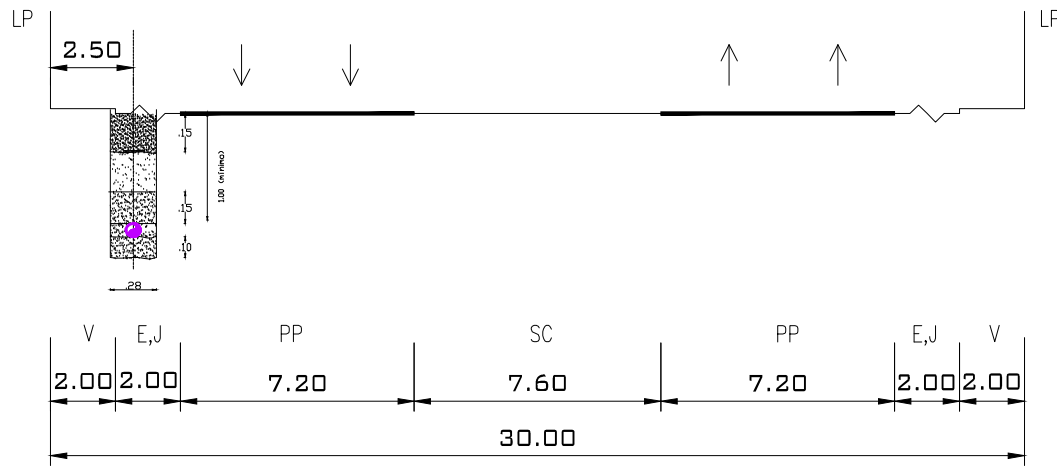
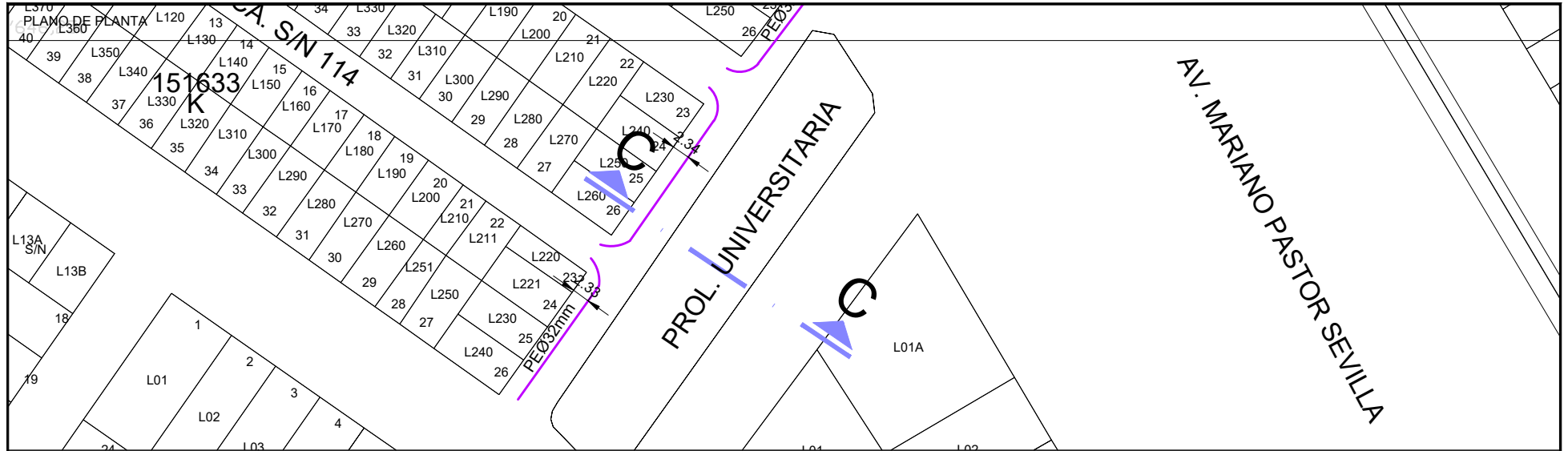



Jairo J. Cordero Olivera
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 230690
 GYA CONSTRUCCIONES SAC

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.

<p>LEYENDA</p> <p>B = BERMA CV = CICLOVIA E = ESTACIONAMIENTO J = JARDIN LP = LIMITE DE PROPIEDAD PP = PISTA PRINCIPAL PS = PISTA SECUNDARIA</p>		<p>R = RAMPA SC = SEPARADOR CENTRAL SL = SEPARADOR LATERAL T = TALUD TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO V = VEREDA VAR = VARIABLE</p>		<p>CLASIFICACION : ARTERIAL NOMBRE: AV. MARIANO PASTOR SEVILLA DISTRITO(S): VILLA EL SALVADOR</p>		<p>Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</p>		<p>GYA REDES DE POLIETILENO - VILLA EL SALVADOR VES - SECTOR-006001-MALLA-001; SECTOR-006101-MALLA-006 SECCION VIAL - AV. MARIANO PASTOR SEVILLA</p>	
<p>DIBUJO: J. RAFAILE REVISÓ: J. CORDERO APROBÓ: J. CORDERO</p>		<p>FECHA: 26/07/2021 ESCALA: S/E FILE: 1/1</p>		<p>DISTRITO: VILLA EL SALVADOR ZONA Y MALLA: - REEMPLAZA: -</p>		<p>PLANO N°: XS/02</p>		<p>REV.: A</p>	




Jairo J. Cordero Olivera
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 230690
 GYA CONSTRUCCIONES SAC
 Ingiero 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 : COLECTORA
 NOMBRE: PROL. UNIVERSITARIA
 DISTRITO(S): VILLA EL SALVADOR



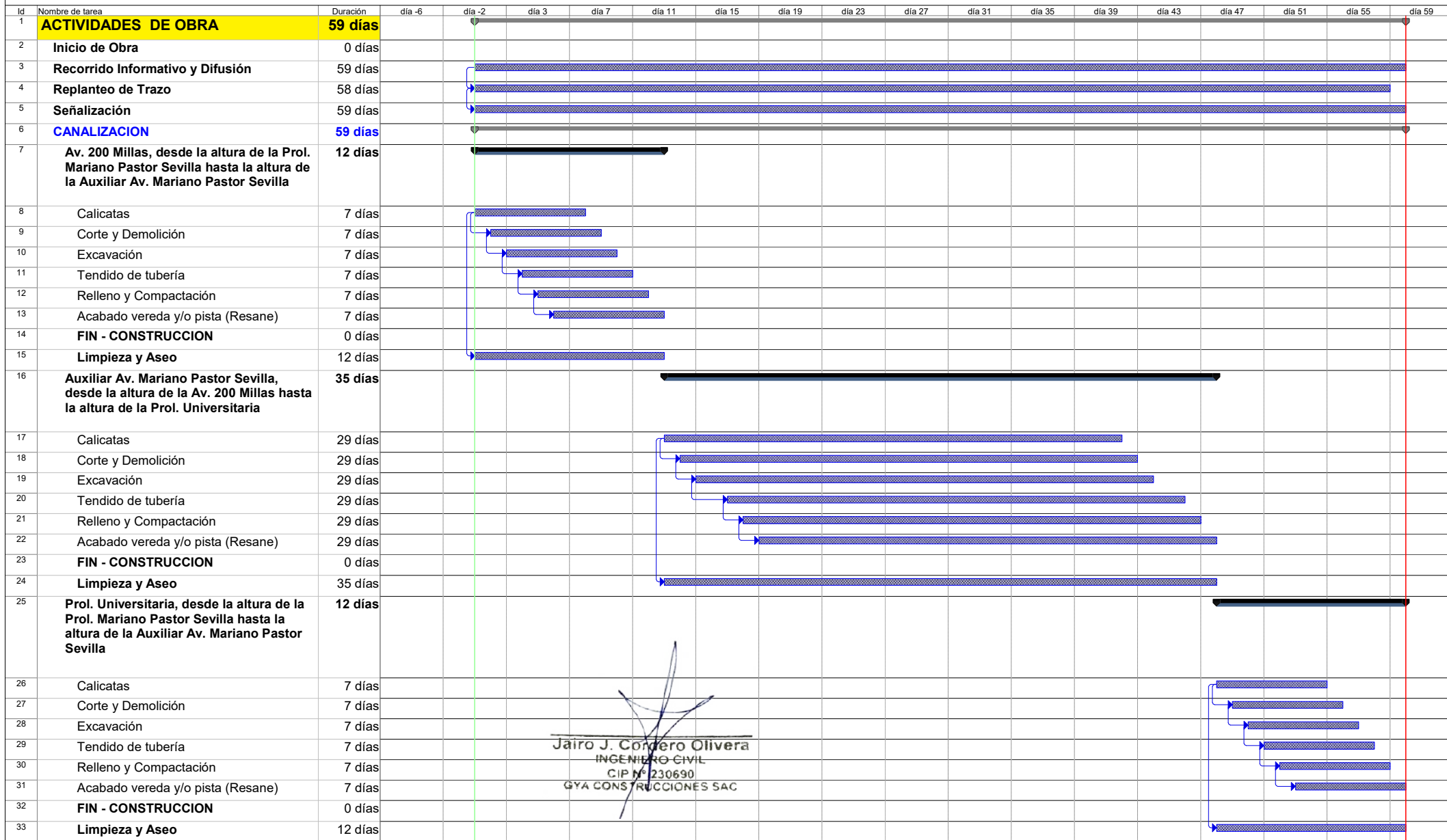
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
EN LIMA Y CALLAO

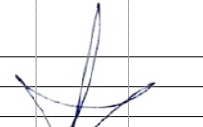


TITULO: REDES DE POLIETILENO - VILLA EL SALVADOR
 VES - SECTOR-006001-MALLA-001; SECTOR-006101-MALLA-006
 SECCION VIAL - PROL. UNIVERSITARIA

DIBUJO: J. RAFAILE	FECHA: 26/07/2021	DISTRITO: VILLA EL SALVADOR	PLANO N°: XS/03	REV.: A
REVISOR: J. CORDERO	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: -		
APROBADO: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		

CRONOGRAMA DE OBRA
 Proyecto: "VES - SECTOR-006001-MALLA-001; SECTOR-006101-MALLA-006"
 Distrito: VILLA EL SALVADOR




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

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