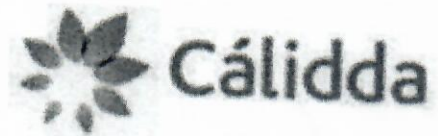


MUNICIPALIDAD DE VILLA EL SALVADOR  
 UNIDAD DE GESTIÓN  
 DOCUMENTARIA Y ARCHIVO 9065  
 ★2022-113412★  
 MESA N° 2 14 JUN 2022  
 EXPEDIENTE  
 FOLIOS 38 Hrs. 08:43 Firma:



CODIGO DE PROYECTO: PPE-22-0048

Lima, 9 de Junio de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA EL SALVADOR**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
 Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "EXT.RED AV. S.N (FABRICS IMPORT)"

Radicado : R2022-028895

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 "**EXT.RED AV. S.N (FABRICS IMPORT)**" ubicado en el Distrito de Villa El Salvador, 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.

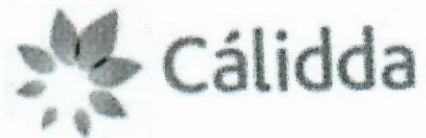
El estudio de Impacto Ambiental del mencionado proyecto ha sido aprobado mediante R.D N°0116-2004-MEM/AAM de fecha 13 de agosto del 2004, expedida por la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Energía y Minas.

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

CALIDDA  
 C. Manóli Esp  
 C. C. La Rambla, Torre 2,  
 Teléfono: (01-1) 411-7500  
 San Borja, Lima, Perú





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: 10/06/2022 18:44:43

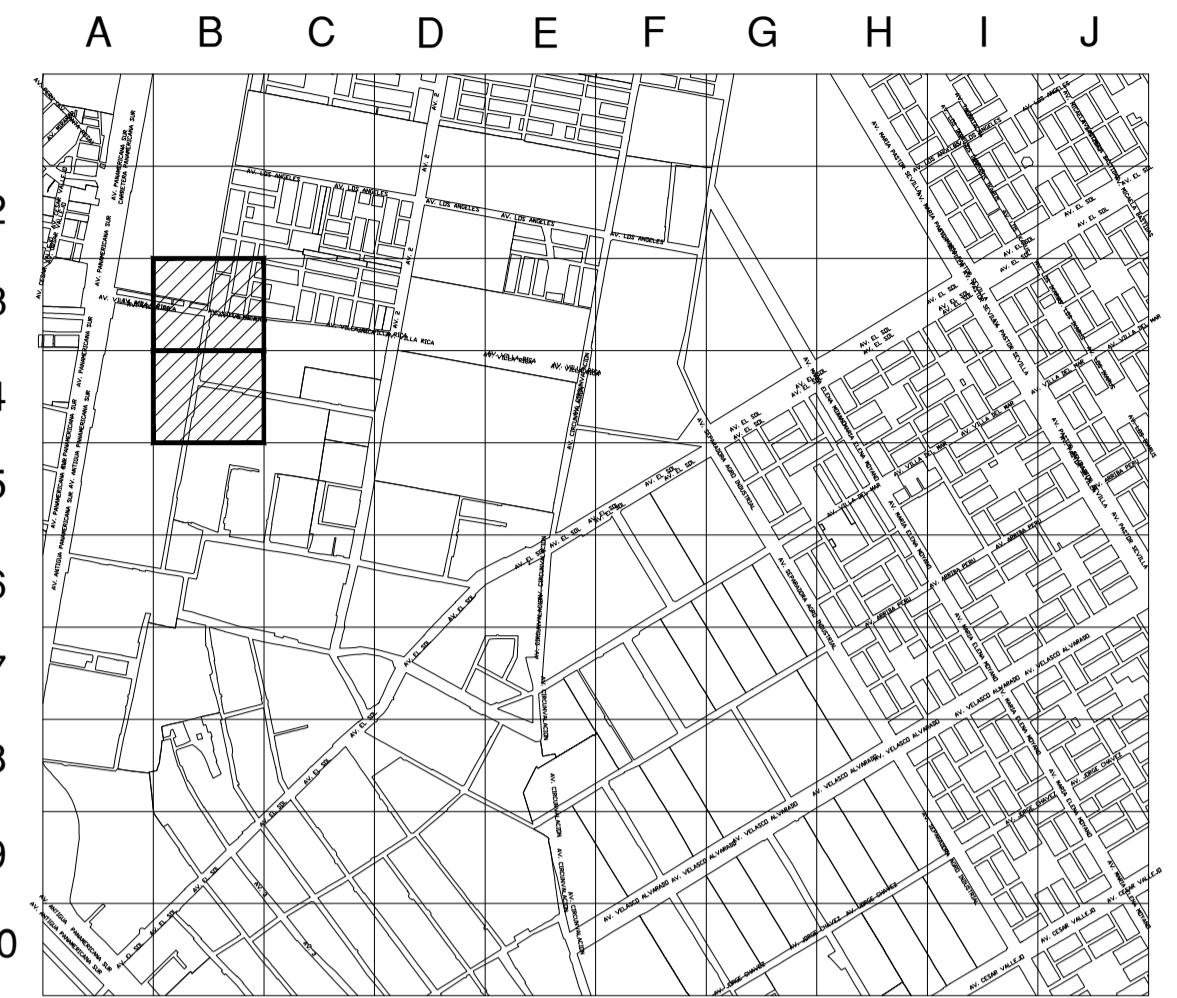
**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal





CROQUIS DE UBICACIÓN

CUADRANTE H16



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

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 emplame	Zona de protección mecánica de la red	▨
Gabinete	Tramo con tapada diferente a la típica	⊕

TIPO DE LINEA

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

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

LISTA DE METRADOS

Ø TUBERÍA	LONGITUD
Ø 20 mm	---
Ø 32 mm	---
Ø 63 mm	3.50
Ø 90 mm	---
Ø 110 mm	168.00
Ø 160 mm	---
Ø 200 mm	---
<b>Total</b>	<b>171.50</b>

Jairo J. Cordero Olivera  
INGENIERO CIVIL  
CIP Nº 230690  
GYA CONSTRUCCIONES SAC  
Ingeniero Residente (Contratista)

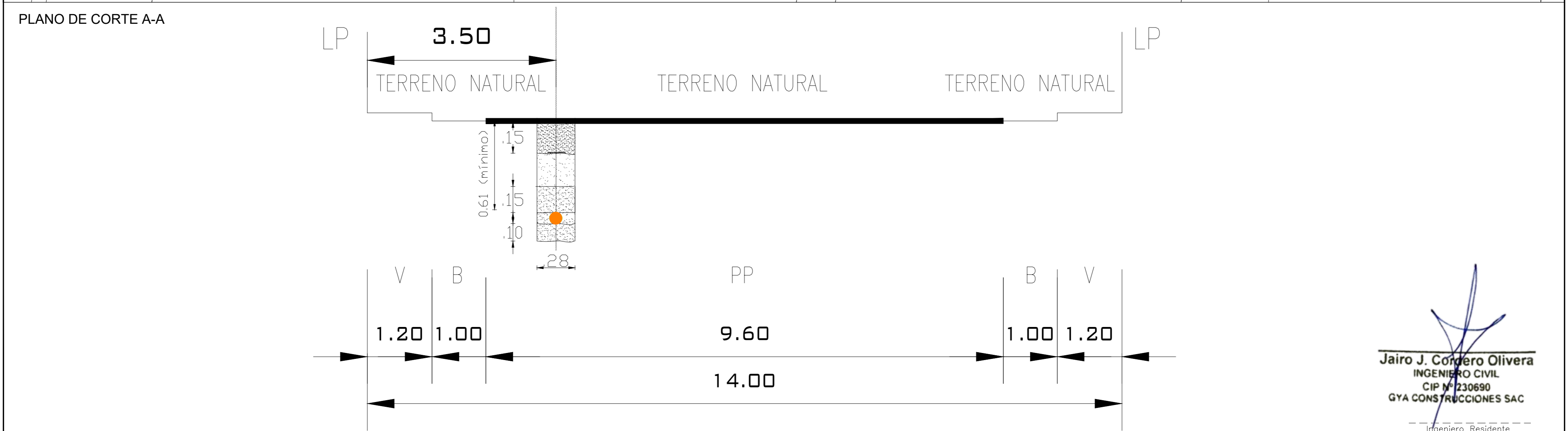
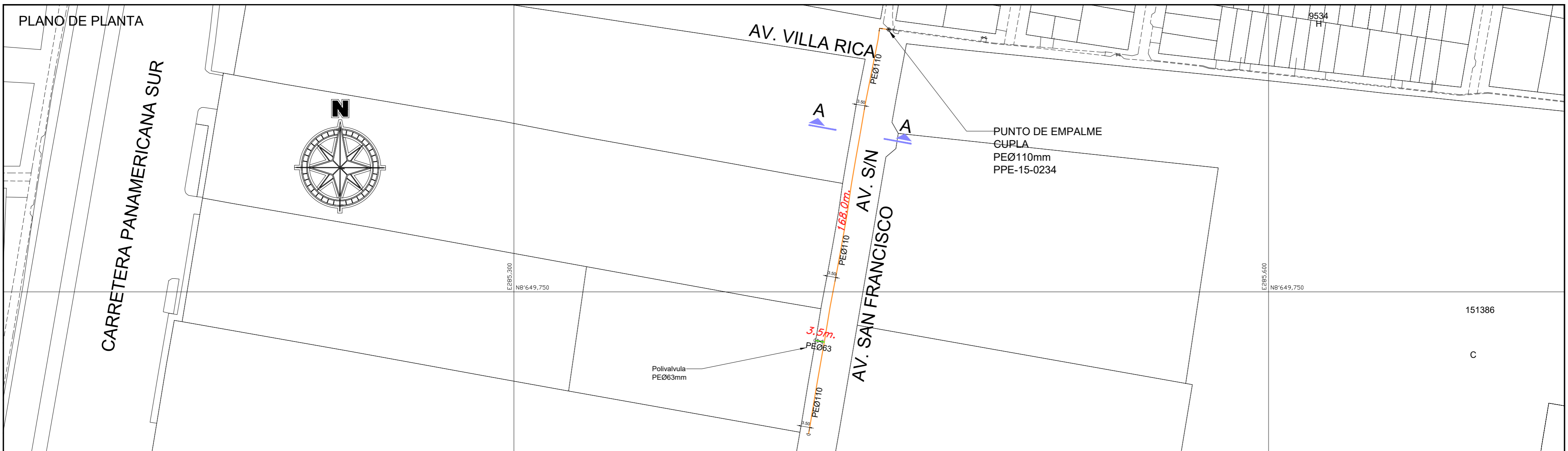
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
A	PARA PERMISOS	01/06/2022	J. RAFALE	J. CORDERO	J. CORDERO

LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TÍTULO : PPE-22-0048 - REDES DE POLIETILENO - VILLA EL SALVADOR  
EXTRED AV. S.N (FABRICS IMPORT)\_VES  
PLANO MAESTRO

DIBUJO: J. RAFALE	FECHA: 01/06/2022	DISTRITO: VILLA EL SALVADOR	PLANO N°:	REV.:
REVISÓ: J. CORDERO	ESCALA: 1/2250	ZONA Y MALLA: SECTOR 1800	PPE-22-0048-00-PM-01	A
APROBÓ: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		



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**

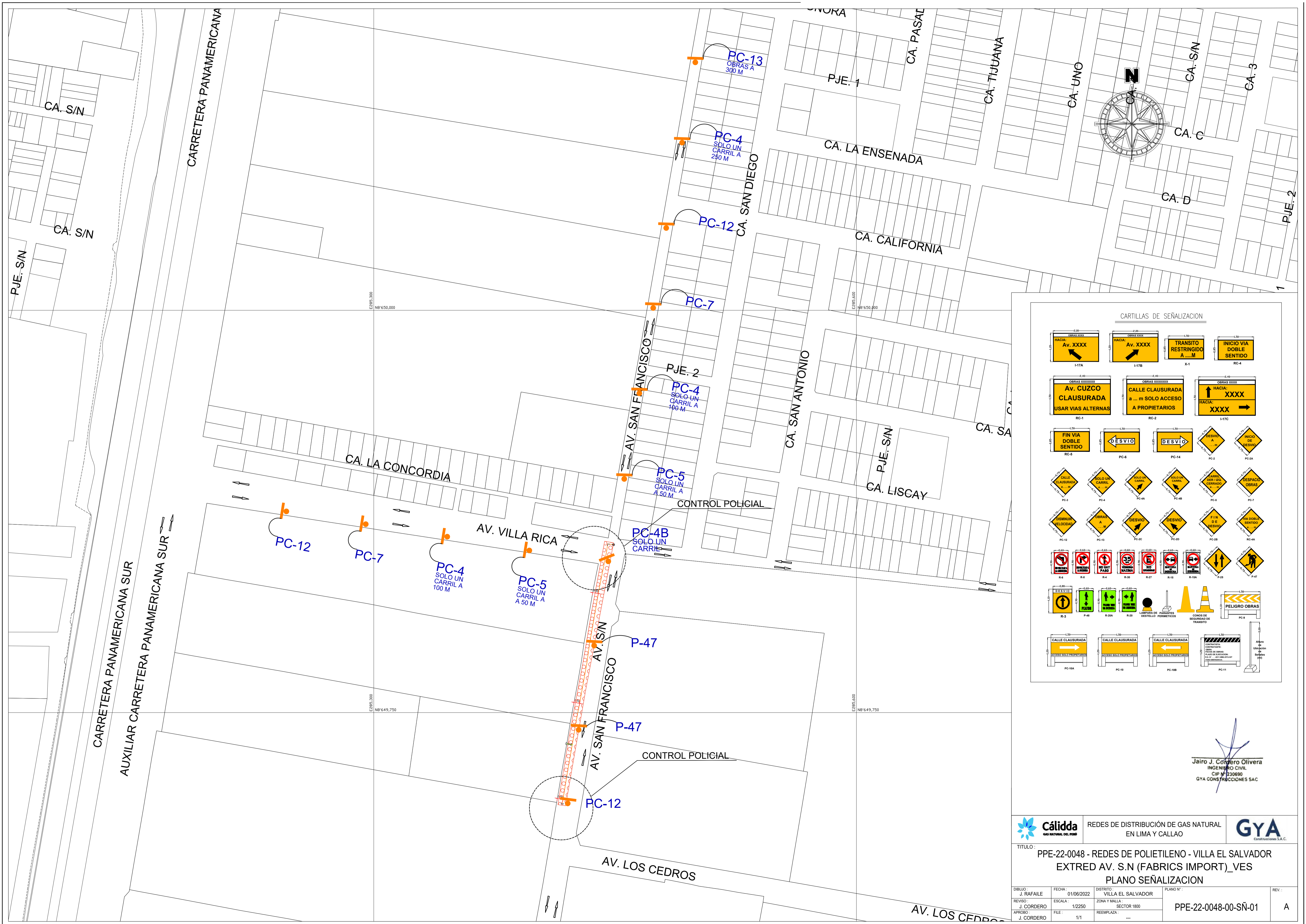
B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE

CLASIFICACION : LOCAL

NOMBRE: CA. S/N (AV. SAN FRANCISCO)

DISTRITO: VILLA EL SALVADOR

<b>Cálida</b> GAS NATURAL DEL PERÚ		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		<b>GYA</b> Construcciones S.A.C.	
TITULO : PPE-22-0048 - REDES DE POLIETILENO - VILLA EL SALVADOR EXTRED AV. S/N (FABRICS IMPORT)_VES SECCION VIAL - AV. S/N					
DIBUJO: J. RAFAILE	FECHA: 01/06/2022	DISTRITO: VILLA EL SALVADOR	PLANO N°:	REV.:	
REVISO: J. CORDERO	ESCALA: 1/2250	ZONA Y MALLA: SECTOR 1800	PPE-22-0048-00-XS-01	A	
APROBO: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---			



**CARTILLAS DE SEÑALIZACION**




CRONOGRAMA DE OBRA  
 Proyecto: "EXTRED AV. S.N (FABRICS IMPORT)\_VES"  
 Distrito: VILLA EL SALVADOR

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	julio 2022													
					19	22	25	28	1	4	7	10	13	16	19	22	25	28
1	<b>ACTIVIDADES DE OBRA</b>	<b>28 días</b>	<b>lun 27/06/22</b>	<b>mié 3/08/22</b>	[Barra de actividad de obra]													
2	<b>Inicio de Obra</b>	0 días	lun 27/06/22	lun 27/06/22	[Barra de inicio de obra]													
3	<b>Recorrido Informativo y Difusión</b>	28 días	lun 27/06/22	mié 3/08/22	[Barra de actividad]													
4	<b>Replanteo de Trazo</b>	27.5 días	lun 27/06/22	mié 3/08/22	[Barra de actividad]													
5	<b>Señalización</b>	28 días	lun 27/06/22	mié 3/08/22	[Barra de actividad]													
6	<b>VILLA EL SALVADOR</b>	<b>28 días</b>	<b>lun 27/06/22</b>	<b>mié 3/08/22</b>	[Barra de actividad]													
7	<b>EXTRED AV. S.N (FABRICS IMPORT)</b>	28 días	lun 27/06/22	mié 3/08/22	[Barra de actividad]													
8	Calicatas	20 días	lun 27/06/22	vie 22/07/22	[Barra de actividad]													
9	Corte y Demolición	20 días	mar 28/06/22	lun 25/07/22	[Barra de actividad]													
10	Excavación	20 días	mié 29/06/22	mar 26/07/22	[Barra de actividad]													
11	Tendido de tubería	20 días	jue 30/06/22	mié 27/07/22	[Barra de actividad]													
12	Relleno y Compactación	20 días	vie 1/07/22	jue 28/07/22	[Barra de actividad]													
13	Acabado vereda y/o pista (Resane)	20 días	lun 4/07/22	vie 29/07/22	[Barra de actividad]													
14	<b>FIN - CONSTRUCCION</b>	0 días	vie 29/07/22	vie 29/07/22	[Barra de hito]													
15	Prueba de hermeticidad (Puntos de Venteo y Prueba de 24 horas)	2 días	lun 1/08/22	mar 2/08/22	[Barra de actividad]													
16	Gasificación	1 día	mié 3/08/22	mié 3/08/22	[Barra de actividad]													
17	<b>Limpieza y Aseo</b>	23 días	lun 27/06/22	mié 27/07/22	[Barra de actividad]													

  
**Jairo J. Condero 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	