



N°: 2022-0053612

★2022-

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114

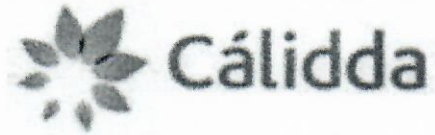
Recibido: 04/04/2022 - 09:34

N° de Folios: 44

Registrado ASCUE CÁCERES

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

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



CODIGO DE PROYECTO: PPE-21-0368,
0369

Lima, 31 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 **"EXT RED A LITTLE CAESARS PIZZA_SDS - SECTOR 002900 MALLA 008 - SECTOR-003000 MALLA 002"**

Radicado : R2022-016564

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 A LITTLE CAESARS PIZZA_SDS - SECTOR 002900 MALLA 008 - SECTOR-003000 MALLA 002"** ubicado en el distrito de **Santiago de Surco**, 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. Tomas Marsano (SN), desde la altura de la Av. Ayacucho hasta la altura de la Av. Alejandro Velasco Astete.
- Av. Ayacucho (OE), desde la altura de Av. Tomas Marsano hasta la altura del Predio N° L020

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. Moreán 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 **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:

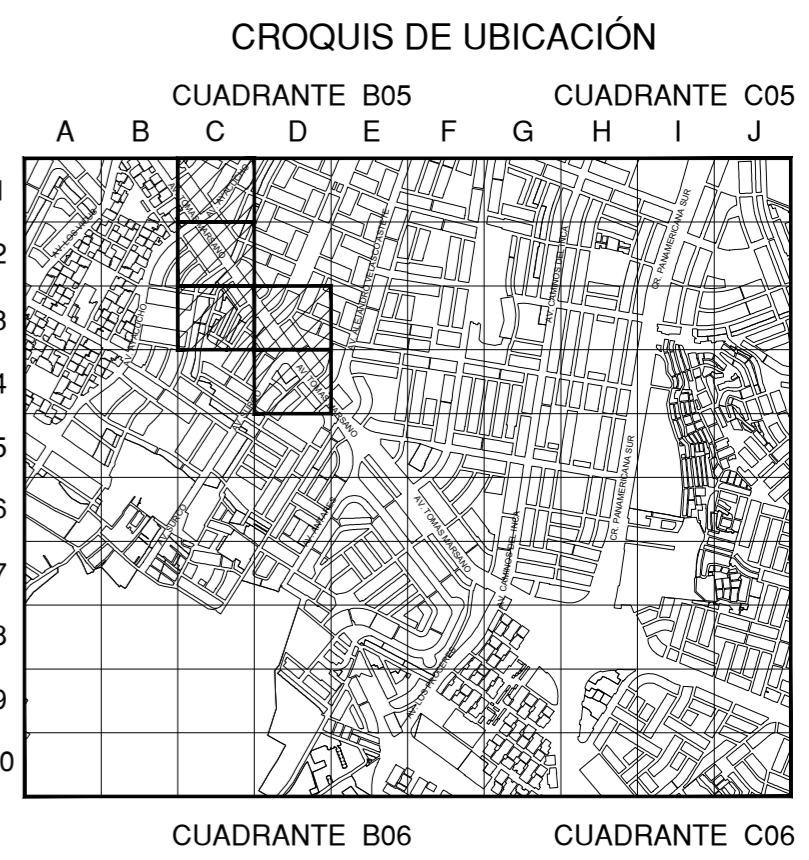
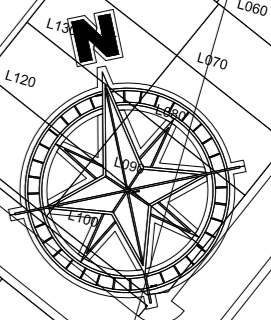
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 01/04/2022 14:06:44

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





CUADRANTE B05 CUADRANTE C05
A B C D E F G H I J
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
CUADRANTE B06 CUADRANTE C06

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

SIMBOLOGÍA

Valvula	Conexión con Sileta (TF)	Conexión con Tapping Tee (ET)
Tapón	Conexión sin válvula de exceso de flujo	Punto de inicio de Programa: 0.00
Reducción	Punto Control Topográfico	Punto de salida de cable de detección en aceras
Transición AC-PE	Punto de salida de cable de detección en aceras	Zona de protección mecánica de la red
ERP	Tramo con tapado alterno a la tija	
Indicador		
Punto de empalme		
Cubierta		

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

LISTA DE METRADOS

# TUBERIA	LONGITUD
# 20 mm	---
# 32 mm	---
# 63 mm	18.91
# 90 mm	---
# 110 mm	839.43
# 160 mm	---
# 200 mm	---
Total	858.34

Jairo J. Cordeiro Olivera
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 036848
GYA CONSULTORIOS S.A.C.
Suplen Resolutorio
(Contrato)

REV	PARA PERMISOS	28-03-2022	J. RAFALE	J. CORDEIRO	J. CORDEIRO
REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIJIBU	REVISOR	APROBADO

LISTA DE REVISIONES

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIJIBU	REVISOR	APROBADO
-----	-------------	-------	--------	---------	----------

TÍTULO: PPE-21-(0368-0369)-REDES DE POLIETILENO - SANTIAGO DE SURCO
EXT RED A LITTLE CAESARS PIZZA, SDS-SECTOR-002900-MALLA-008, SECTOR-003000-MALLA-002
PLANO MAESTRO

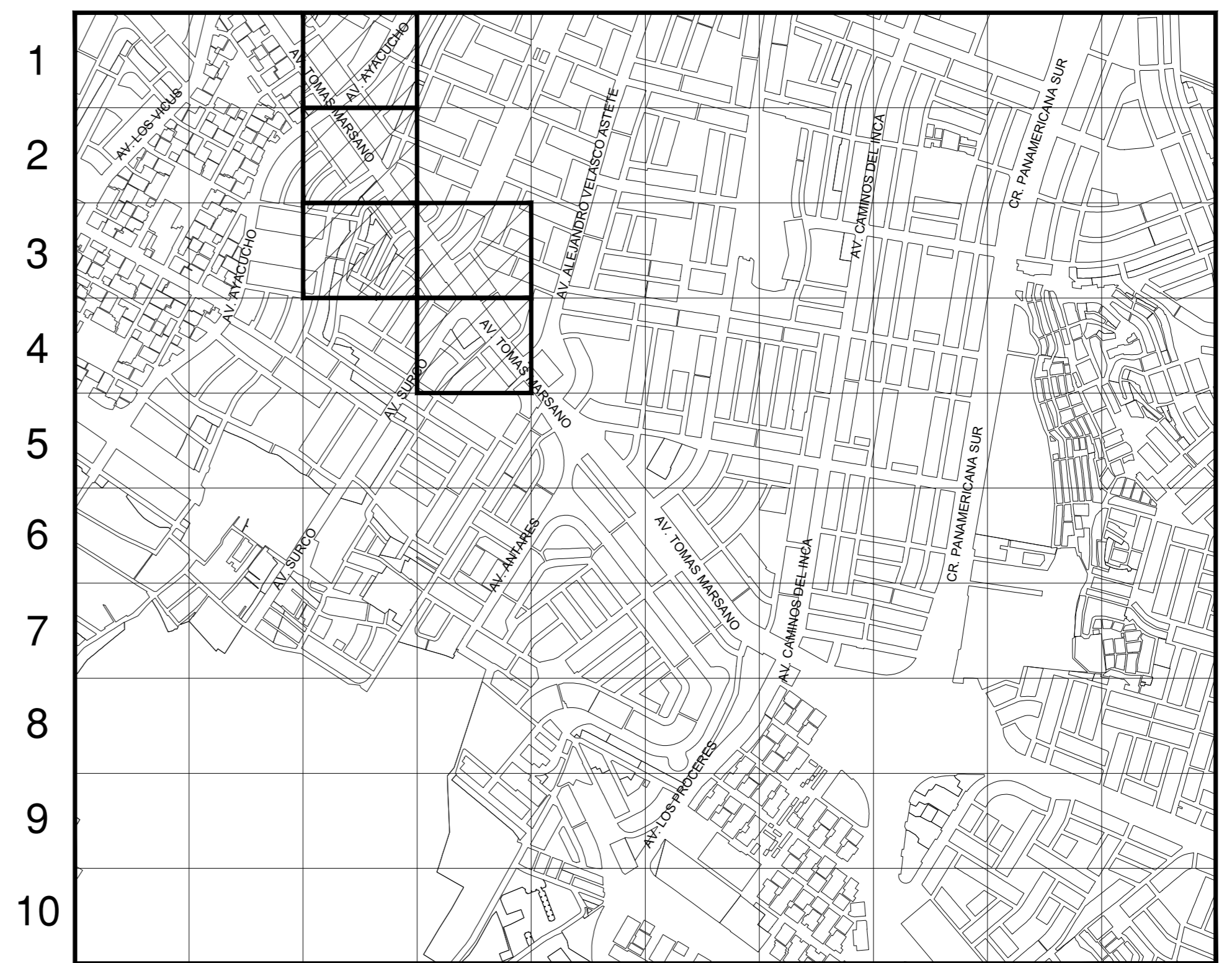
BASE: J. RAFALE
REVISOR: J. CORDEIRO
PROYECTO: SANTIAGO DE SURCO
ESCALA: 1:500
FECHA: 28/03/2022
DISEÑO: J. RAFALE
REVISOR: J. CORDEIRO
PROYECTO: SANTIAGO DE SURCO
ESCALA: 1:500
FECHA: 28/03/2022

PPE-21-(0368-0369)-00-PM-01

CROQUIS DE UBICACIÓN

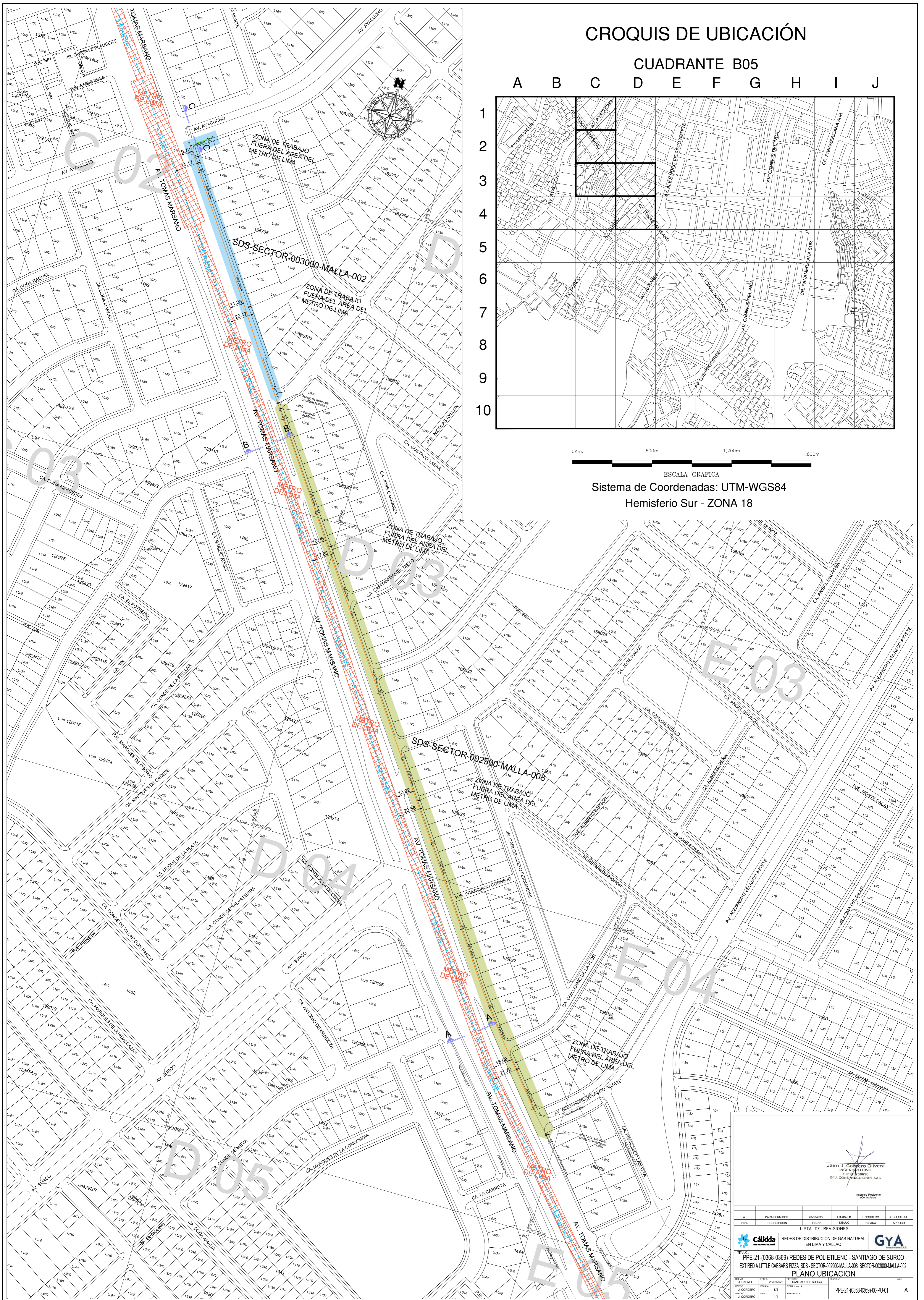
CUADRANTE B05

A B C D E F G H I J



0km. 600m 1,200m 1,800m

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



Jaifo J. Corbero Olivera
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 30860
GYA CONSULTORIOS S.A.C.
(Contribuyente)

REVISOR	J. CORBERO	FECHA	28/03/2022
PROYECTANTE	J. RAFALE	FECHA	28/03/2022

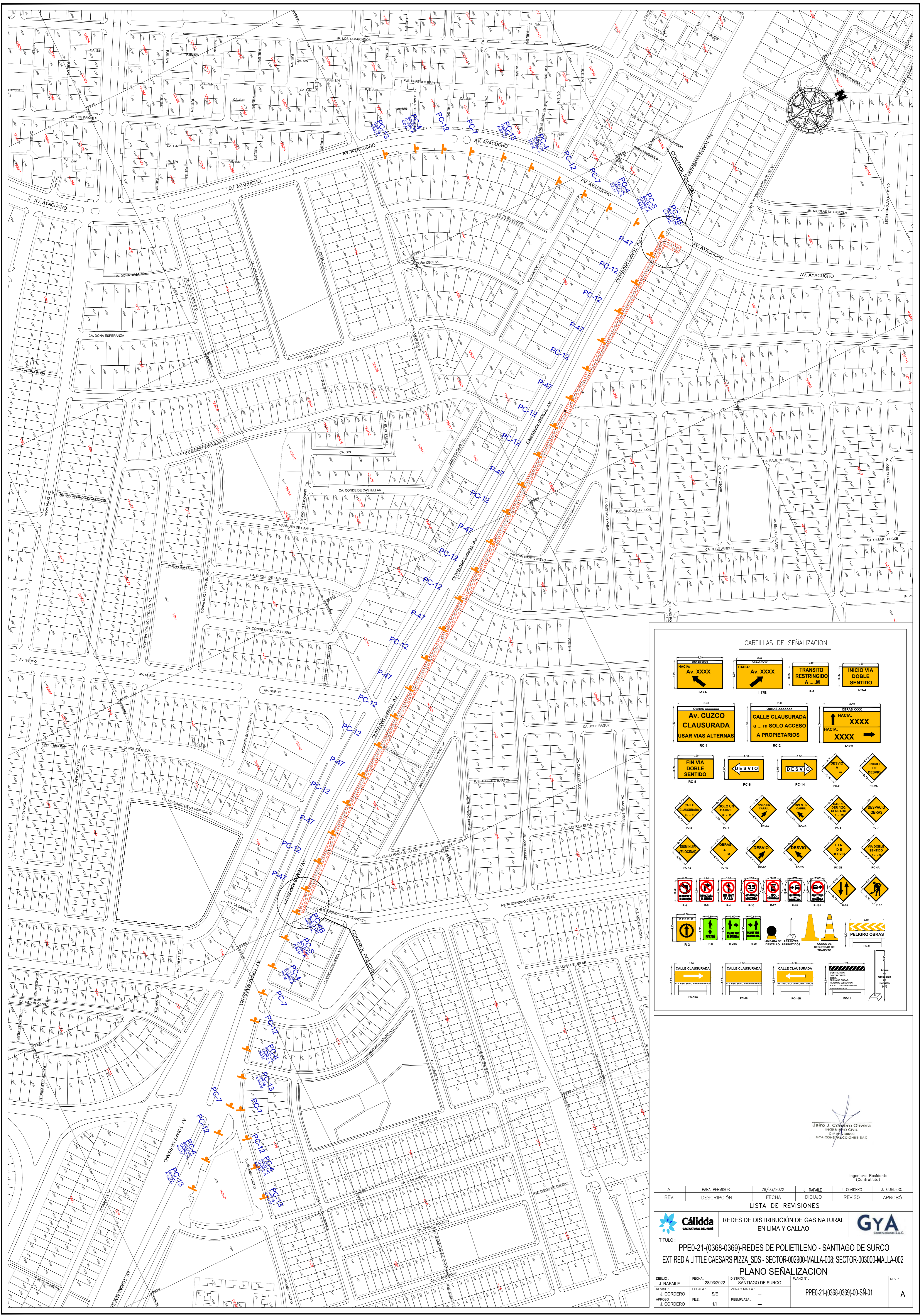
LISTA DE REVISIONES

REVISION	DESCRIPCION	FECHA	REVISOR	APROBADO
A	PARA PERMISOS	28/03/2022	J. RAFALE	J. CORBERO
B	REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			

TITULO: PPE-21-(0368-0369)-REDES DE POLIETILENO - SANTIAGO DE SURCO
EXT RED A LITTLE CAESARS PIZZA, SDS-SECTOR-002900-MALLA-008, SECTOR-003000-MALLA-002
PLANO UBICACION

ELABORADO	J. RAFALE	REDA	28/03/2022	REVISOR	J. CORBERO
REVISADO	J. CORBERO	ESCALA	SE	FECHA	28/03/2022
APROBADO	J. CORBERO	PROYECTO	SE	REVISION	1

PPE-21-(0368-0369)-00-PU-01 A



CARTILLAS DE SEÑALIZACIÓN

Jairo J. Cordero Olivera
INGENIERO CIVIL
CIP Nº 122080
GTA CONSTRUCCIONES S.A.C.

Ingeniero Residente (Contratista)		J. CORDERO	
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO
A	PARA PERMISOS	28/03/2022	J. RAFALE
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO
J. CORDERO	S/E	---	---
APROBADO:	FILE:	REEMPLAZA:	---
J. CORDERO	1/1	---	---

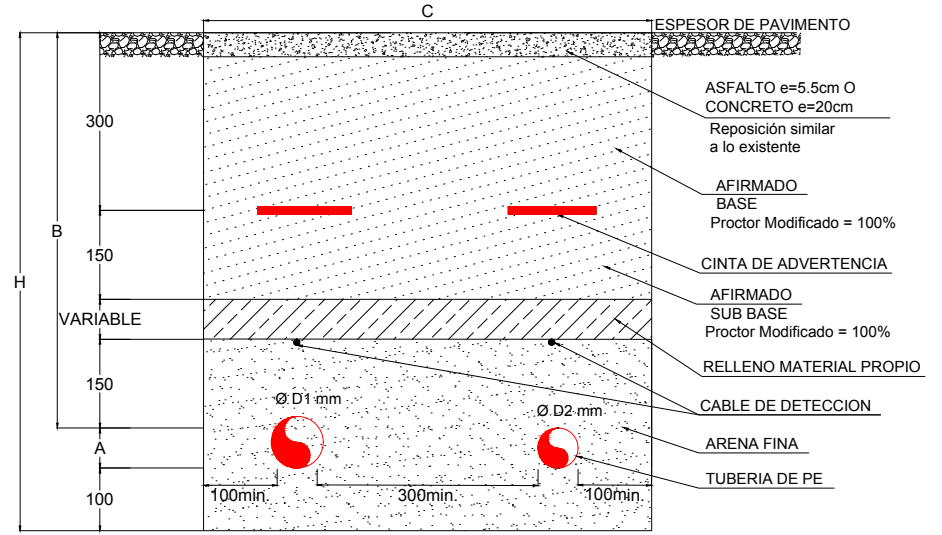
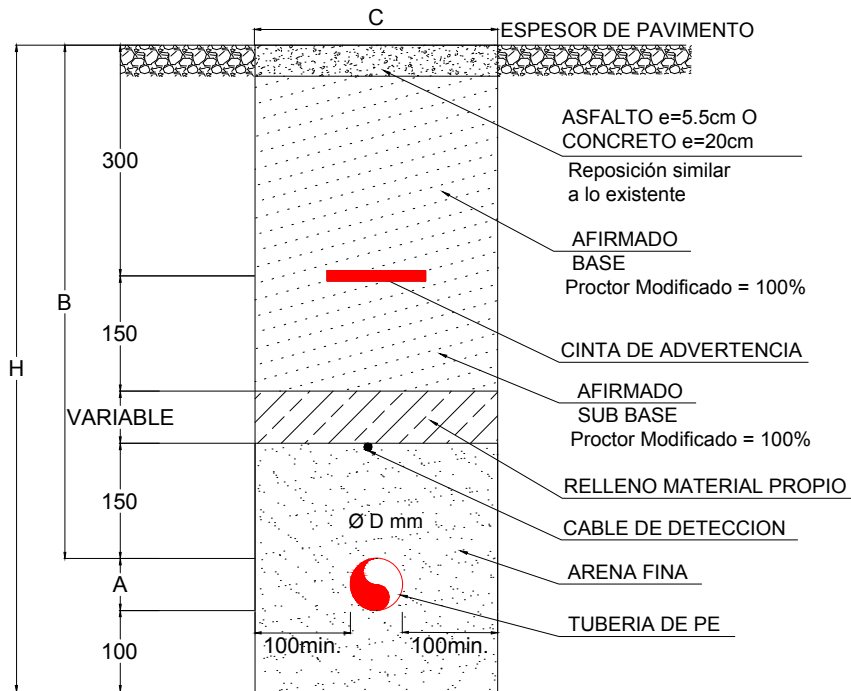
LISTA DE REVISIONES

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

TÍTULO: PPEO-21-(0368-0369)-REDES DE POLIETILENO - SANTIAGO DE SURCO
EXT RED A LITTLE CAESARS PIZZA_SDS - SECTOR-002900-MALLA-008; SECTOR-003000-MALLA-002
PLANO SEÑALIZACION

DIBUJO: J. RAFALE	FECHA: 28/03/2022	DISTRITO: SANTIAGO DE SURCO	PLANO Nº: PPEO-21-(0368-0369)-00-SN-01	REV.:
REVISOR: J. CORDERO	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: ---	---	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

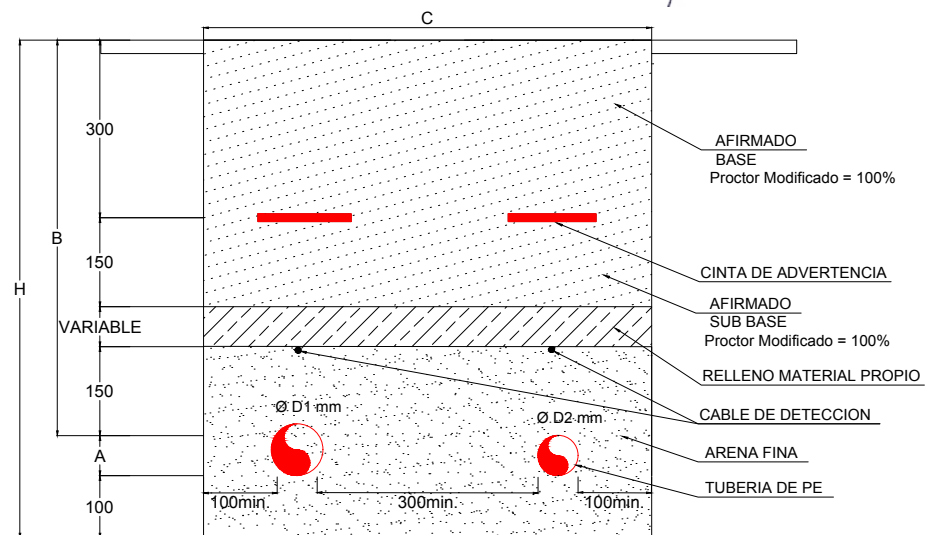
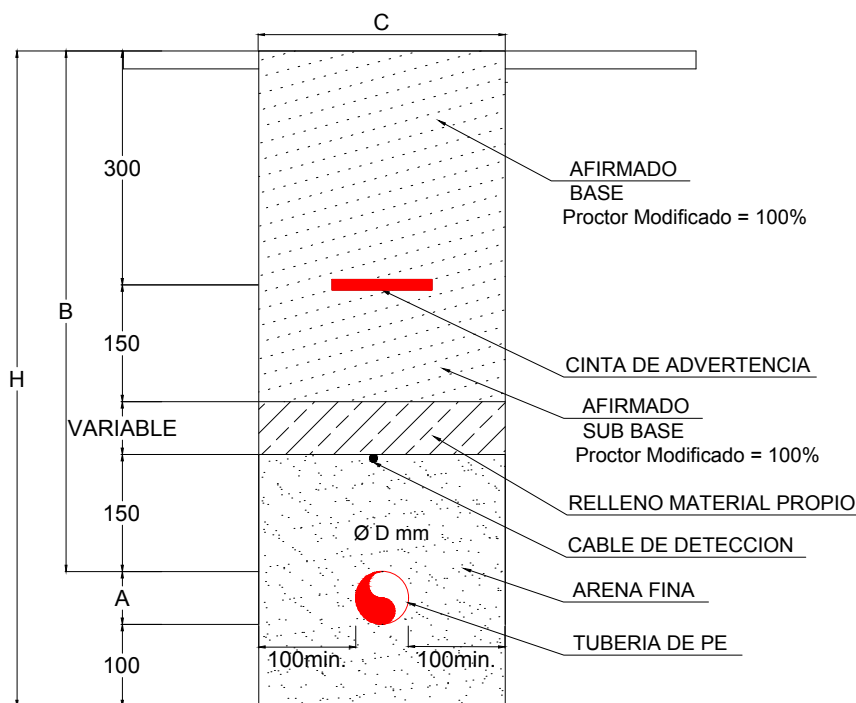
ZANJA TIPICA MIXTA CANALIZACION DE GAS
(B Y C: LONGITUDES MINIMAS)

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 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.

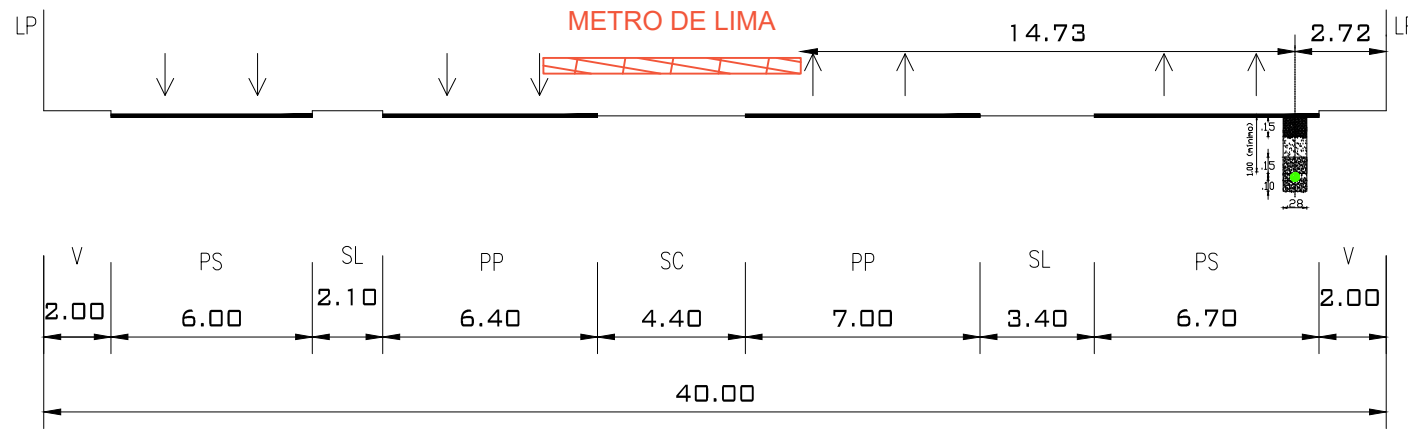
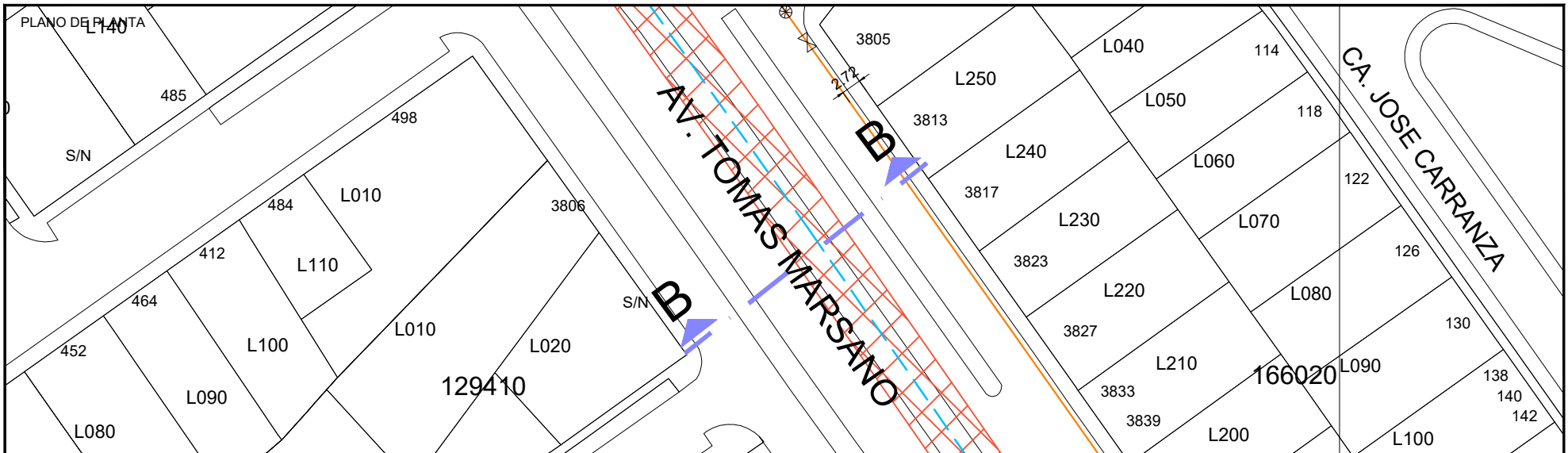
ZANJA TIPICA MIXTA CANALIZACION DE GAS
(B Y C: LONGITUDES MINIMAS)


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.

DETALLE DE ZANJA

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



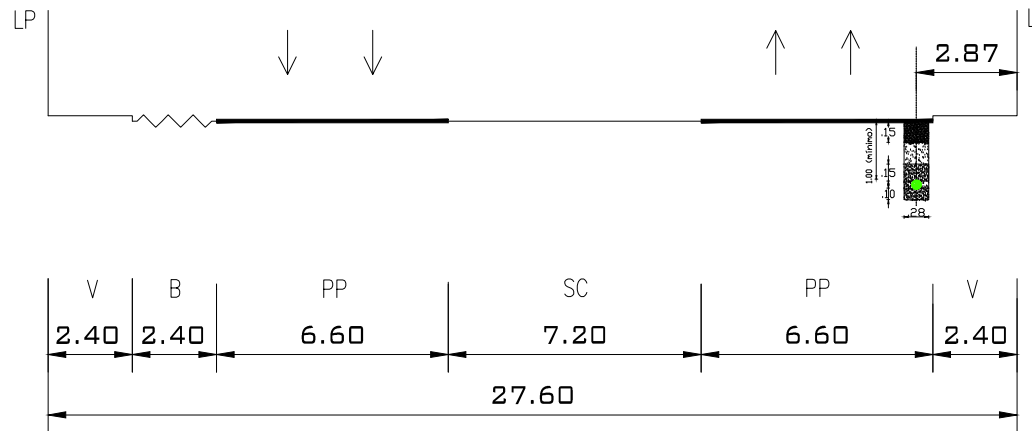
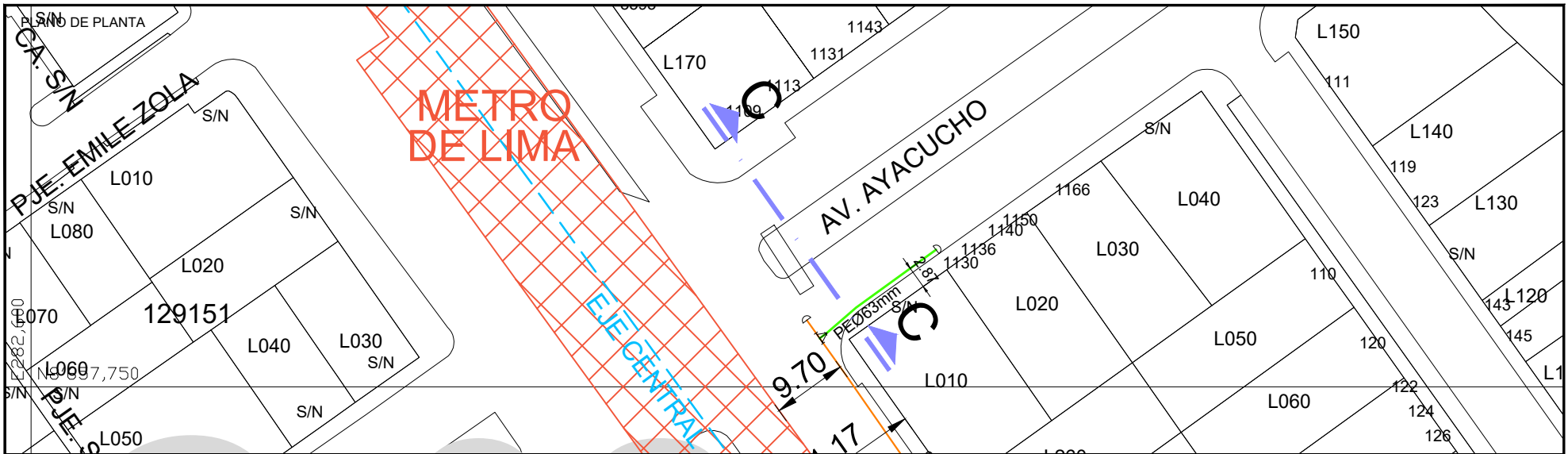

Jairo J. Cordero Olivera
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 230690
 GYA CONSTRUCCIONES SAC
 Ingeniero Residente
 (Contratista)

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 : COLECTORA
NOMBRE: AV. TOMAS MARSANO
DISTRITO: SANTIAGO DE SURCO

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		
	TITULO : REDES DE POLIETILENO - SANTIAGO DE SURCO EXT RED A LITTLE CAESARS PIZZA SDS - SECTOR-002900-MALLA-008; SECTOR-003000-MALLA-002 SECCIÓN VIAL - AV. TOMAS MARSANO		
DIBUJO : J. RAFAEL REVISO : J. CORDERO APROBO : J. CORDERO	FECHA : 28/03/2022 ESCALA : S/E FILE : 1/1	DISTRITO : SANTIAGO DE SURCO ZONA Y MALLA : -- REEMPLAZA : --	PLAN Nº : XS/02 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.

LEYENDA

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

CLASIFICACION : COLECTORA
 NOMBRE: AV. AYACUCHO
 DISTRITO: SANTIAGO DE SURCO



REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL
 EN LIMA Y CALLAO



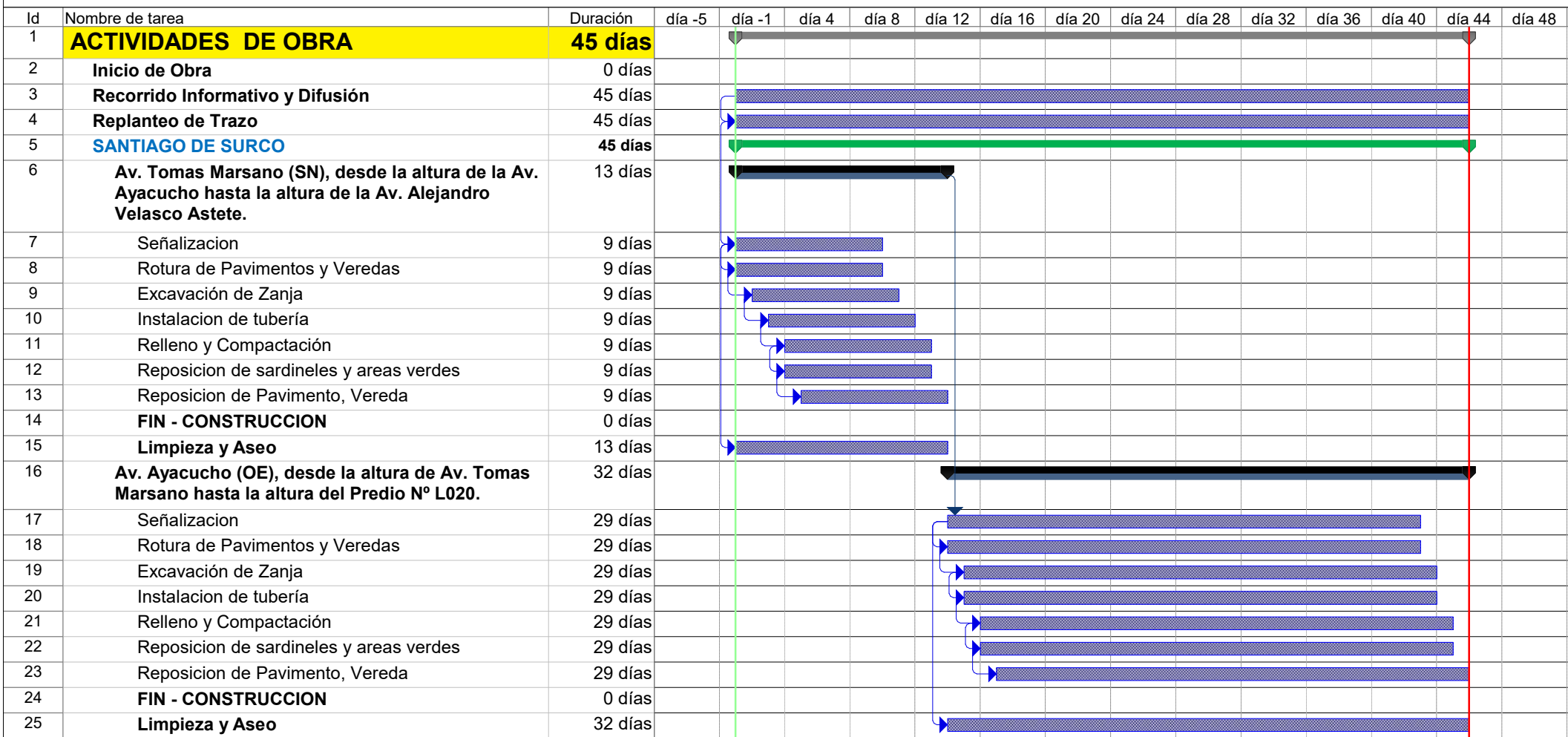
TITULO : REDES DE POLIETILENO - SANTIAGO DE SURCO
 EXT RED A LITTLE CAESARS PIZZA SDS - SECTOR-002900-MALLA-008; SECTOR-003000-MALLA-002
 SECCION VIAL - AV. AYACUCHO

DIBUJO: J. RAFAILE	FECHA: 28/03/2022	DISTRITO: SANTIAGO DE SURCO	PLANO N°:	REV.:
REVISO: J. CORDERO	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: --	XS/03	A
APROBO: J. CORDERO	FILE: 1/1	REEMPLAZA: --		



















CRONOGRAMA DE OBRA

Proyecto: "EXT RED A LITTLE CAESARS PIZZA_SDS - SECTOR-002900-MALLA-008; SECTOR-003000-MALLA-002 "

Distrito: SANTIAGO DE SURCO - LIMA




Jairo J. Cordero 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	

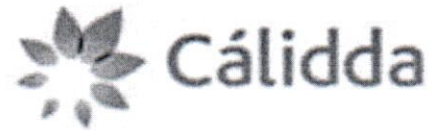


N°: 2022-0108053

Remitente:
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -
RUC: 20503758114
Recibido: 07/07/2022 - 09:44
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.



BO DE PROYECTO: PPE-21-0368, 0369

Lima, 7 de Julio de 2022

Señores

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

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "EXT RED A LITTLE CAESARS PIZZA_SDS SDS - SECTOR 002900 MALLA 008 - SECTOR 003000 MALLA 002"

Radicado : R2022-035018

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 A LITTLE CAESARS PIZZA_SDS - SECTOR 002900 MALLA 008 - SECTOR 003000 MALLA 002**" ubicado en el distrito de Santiago de Surco, 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. Tomas Marsano (SN), desde la altura de la Av. Ayacucho hasta la altura de la Av. Alejandro Velasco Astete.
- Av. Ayacucho (OE), desde la altura de Av. Tomas Marsano hasta la altura del Predio N° L020

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:

- CÁLIDDA
C. Morelli 150
C.C La Roma 188
Teléfono: (51) 1-632-1300
San Borja
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: 04/07/2022 16:19:25

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal

