

Lima, 29 de marzo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto CAR SECTOR 000700 MALLA 00.

Radicado: R2022 – 016137

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 **“CAR SECTOR 000700 MALLA 00”**, ubicado en el **Distrito de Carabaylo**, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

- **AV. SANTA MARIA, DESDE AV. JOSE SACO ROJAS HASTA CA. LOS GIRASOLES**

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 **ALFACO SAC** identificada con RUC N°20601832390, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Yerlyn Yack Gómez Melgarejo, con registro del Colegio de Ingenieros N°213465; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable a la 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 WILSON GUERRERO BUITRAGO identificado con C.E. 001022384 y/o LUIS CARLOS MOLINA QUINTANILLA con DNI N° 45624802, 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.

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
- Luis.Molina@alfacosac.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: 30/03/2022 14:33:01

Sub Gerente Legal



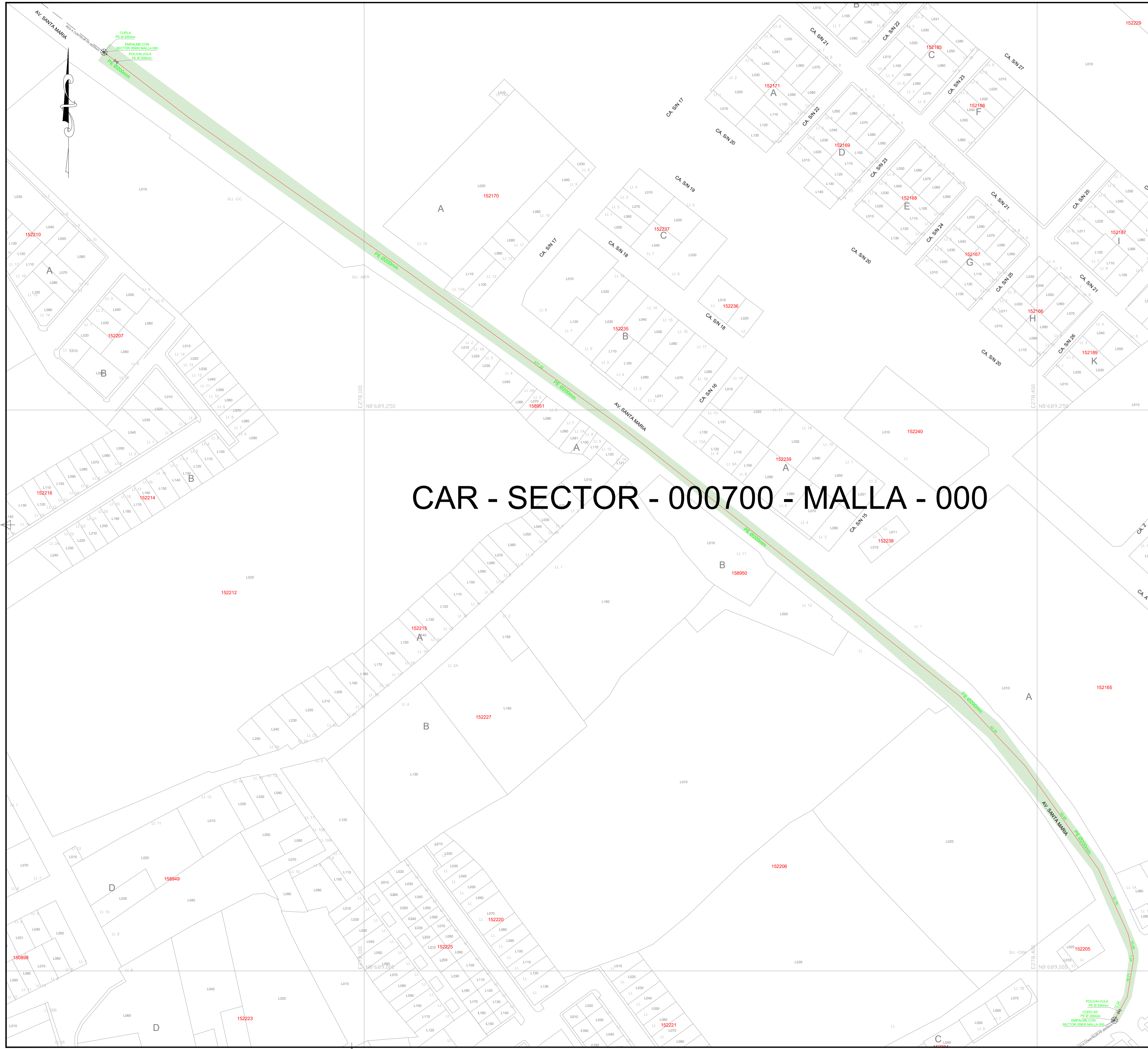
SEGUIMIENTO DEL DOCUMENTO			
TIPO DE DOCUMENTO	NRO.DOCUMENTO	FECHA DE RECEPCIÓN	FECHA DE DERIVACIÓN
EXPEDIENTE	2022 - 0000052362	31-03-2022 03:30:06 PM	31-03-2022 03:30:06 PM
RUC / DNI	ADMINISTRADO		
20503758114	GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.		

DATOS DEL DOCUMENTO RECIBIDO		
TIPO	NÚMERO	FOLIO
AUTORIZACIONES DE OBRAS EN VIAS PUBLICAS	106648	67

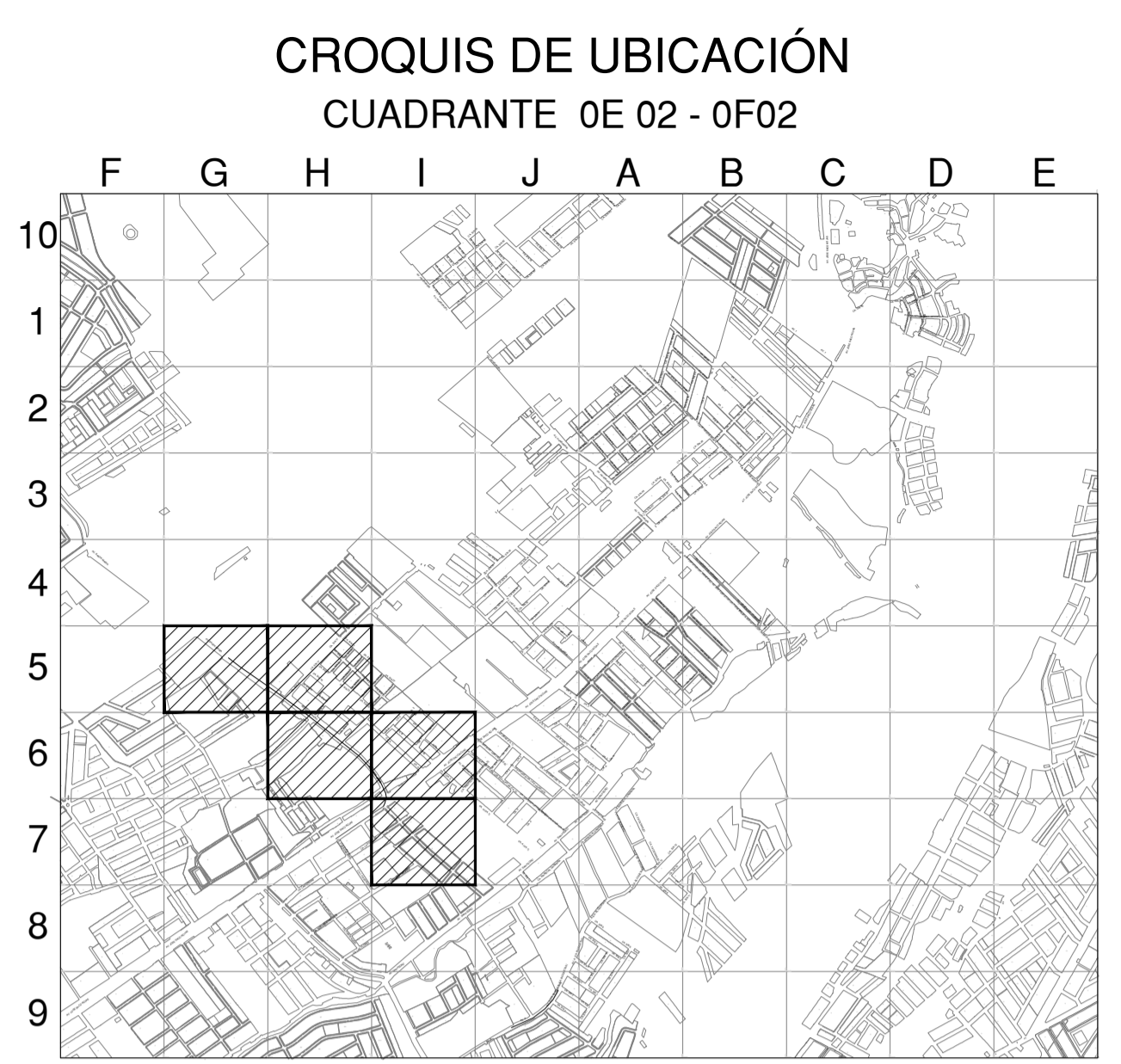
MOVIMIENTOS DEL DOCUMENTO

NRO	FECHA DE RECEPCIÓN	AREA	DOCUMENTO	AREA DE DESTINO	FECHA DE RECEPCION	ESTADO
1	31-03-2022 03:30:06 PM	MPV GDU	AUTORIZACIONES DE OBRAS EN VIAS PUBLICAS 106648	SUBGERENCIA DE AUTORIZACIONES URBANAS-GDU		EN PROYECTO

Consulta realizada: 31/03/2022 17:15:21



CAR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000



CROQUIS DE UBICACIÓN
CUADRANTE 0E 02 - 0F02

CUADRANTE 0E 01 - 0F 01

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

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

TUBERÍA PE #200mm		PE200
TUBERÍA PE #160mm		PE160
TUBERÍA PE #110mm		PE110
TUBERÍA PE #90mm		PE90
TUBERÍA PE #63mm		PE63
TUBERÍA PE #32mm		PE32
TUBERÍA PE #20mm		PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)		PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

ZONA ARQUEOLOGICA

LISTA DE METRADOS

Ø TUBERÍA	LONGITUD
Ø 20 mm	----
Ø 32 mm	----
Ø 63 mm	----
Ø 90 mm	----
Ø 110 mm	----
Ø 160 mm	----
Ø 200 mm	648.91
Total	648.91

Alfa Co. S.A.C.
Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA
JEFE DE INGENIERIA
CIVIL 183492
Representante Técnico

REV.	PLANO PARA CONSTRUCCION	28-03-2022	E.A.D	D.Q.G.	D.Q.G.
	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

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

TÍTULO:
**REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO
CAR-SECTOR-000700-MALLA-000
PLANO MAESTRO**

DIBUJO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:
E.A.D.	23-03-2022	CARABAYLLO		
D.Q.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: CAR-SECTOR-000700-MALLA-000	PPE0-21-0753-00-PM-01	A
APROBÓ:	FILE:	REEMPLAZA:		
D.Q.G.	1/1	---		



CRONOGRAMA DE OBRA
PROYECTO: PPE0-21-0753-SECTOR-000700-MALLA-000
CARABAYLLO

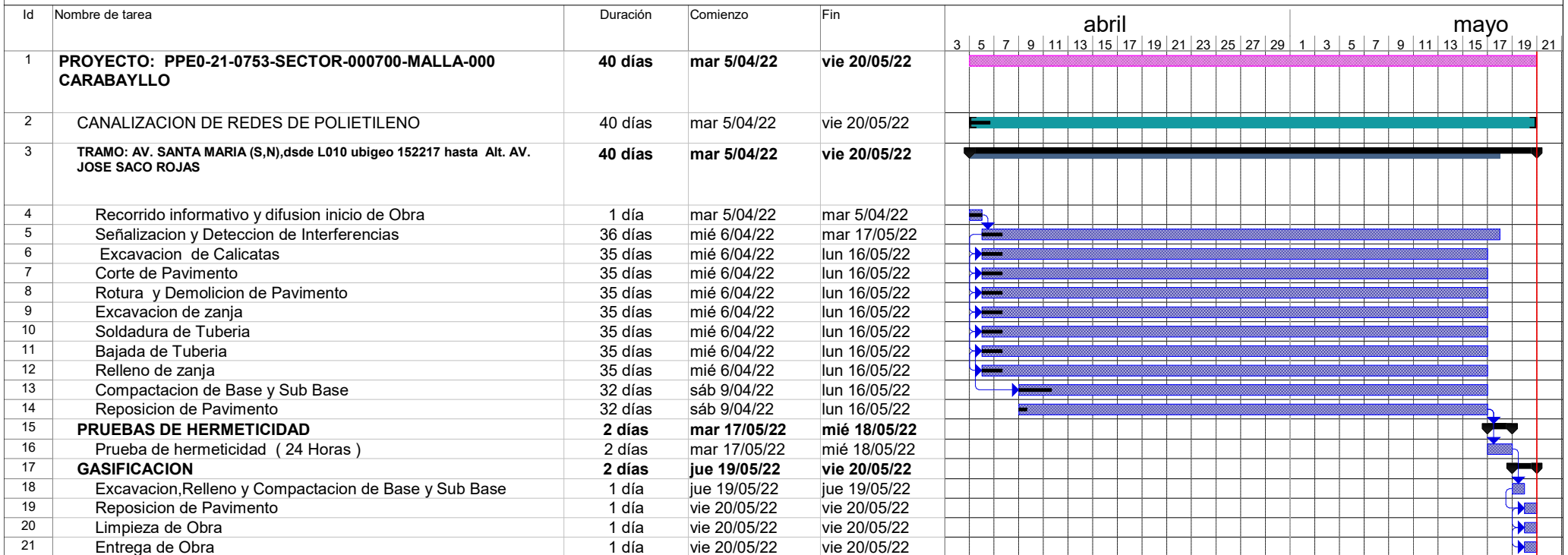


Tarea		Tareas externas		solo duracion		Tareas externas		Hito externo
Division		Hito exteTarea		Informe de resumen manual		Progreso		
Hito		Hito inactivo		Resumen manual		Division		
Resumen		Resumen inactivo		solo el comienzo				
Resumen del proyecto		Tarea manual		solo fin				

Ing. DIEGO E. QUISPE GARCIA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP/ 183492



CRONOGRAMA DE OBRA
PROYECTO: PPE0-21-0753-SECTOR-000700-MALLA-000
CARABAYLLO

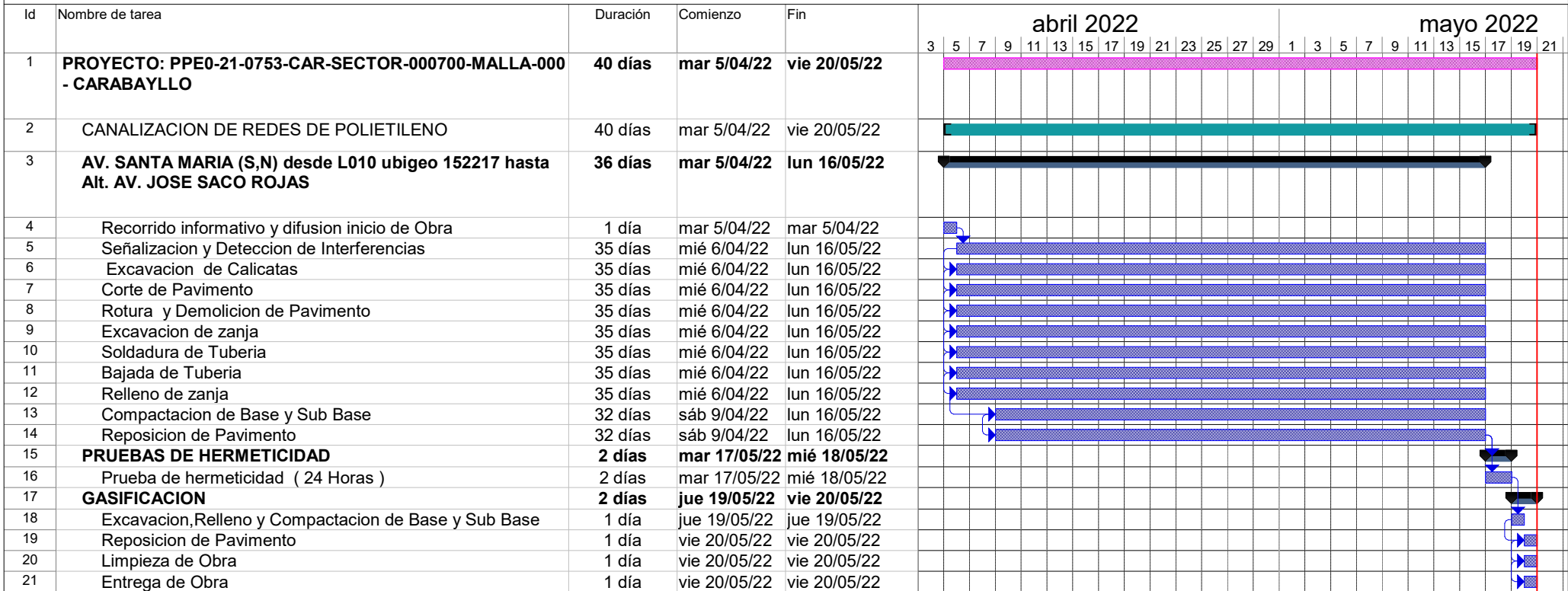


Tarea		Tareas externas		solo duración		Tareas externas	
División		Hito exteTarea		Informe de resumen manual		Hito externo	
Hito		Hito inactivo		Resumen manual		Progreso	
Resumen		Resumen inactivo		solo el comienzo		División	
Resumen del proyecto		Tarea manual		solo fin			

Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183492

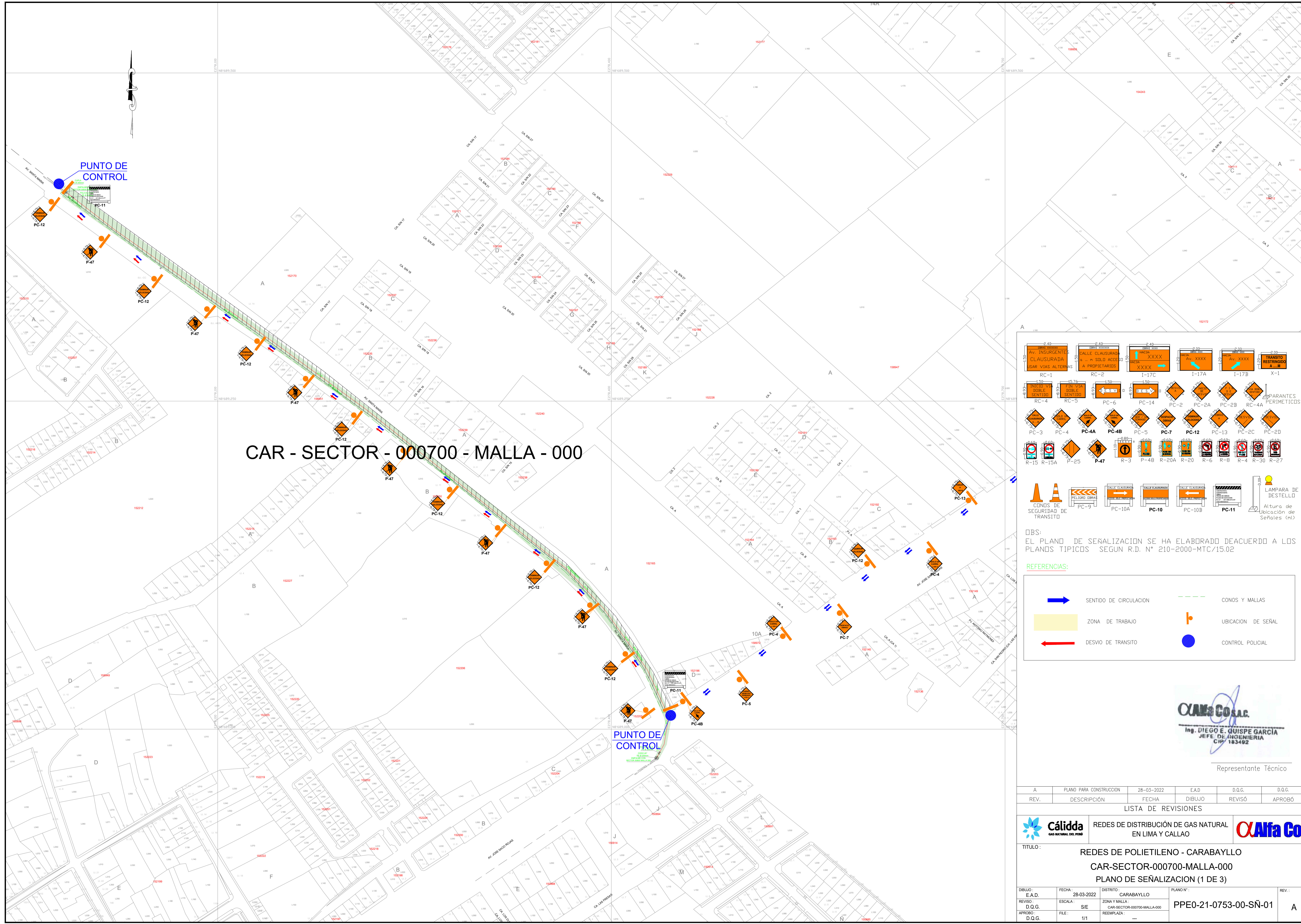
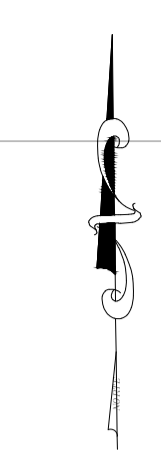


CRONOGRAMA DE OBRA
PROYECTO: PPE0-21-0753-SECTOR-000700-MALLA-000
CARABAYLLO



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

Alfa Co S.A.C.
 Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP/ 183492



CAR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000

REFERENCIAS:

AV. INSURGENTES CLAUSURADA
 CALLE CLAUSURADA
 TRANSITO RESTRINGIDO
 CONOS DE SEGURIDAD DE TRANSITO
 LAMPARA DE DESTELLO

DBS: EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TÍPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

REFERENCIAS:

SENTIDO DE CIRCULACION
 ZONA DE TRABAJO
 DESUDIO DE TRANSITO
 CONOS Y MALLAS
 UBICACION DE SEÑAL
 CONTROL POLICIAL

Alfa Co S.A.C.
 Ing. DIEGO E. GUISEP GARCÍA
 JEFE DE INGENIERIA
 CIP 183492
 Representante Técnico

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
A	PLANO PARA CONSTRUCCION	28-03-2022	E.A.D	D.O.G.	D.O.G.

LISTA DE REVISIONES

Cálida REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **Alfa Co**

TITULO: **REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO**
CAR-SECTOR-000700-MALLA-000
PLANO DE SEÑALIZACION (1 DE 3)

DIBUJO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:
E.A.D.	28-03-2022	CARABAYLLO		
D.O.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: CAR-SECTOR-000700-MALLA-000	PPE0-21-0753-00-SÑ-01	A
APROBO:	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		

CAR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000



PUNTO DE CONTROL

LEYENDA DE SEÑALES:

- AV. INSURGENTES CLAUSURADA DEAR VÍAS ALTERNAS
- CALLE CLAUSURADA EN SOLO ACCESO A PROPIETARIOS
- TRANSITO RESTRINGIDO
- RC-1, RC-2, I-17C, I-17A, I-17B, X-1
- RC-4, RC-5, PC-6, PC-14, PC-2, PC-2A, PC-2B, RC-4A
- PC-3, PC-4, PC-4A, PC-4B, PC-5, PC-7, PC-12, PC-13, PC-2C, PC-2D
- R-15, R-15A, F-25, P-47, R-3, P-48, R-20A, R-20, R-6, R-B, R-4, R-30, R-27
- CONDOS DE SEGURIDAD DE TRANSITO
- PC-9, PC-10A, PC-10, PC-10B, PC-11
- LAMPARA DE DESTELLO
- Altura de Ubicación de Señales (m)

DBS:
EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TÍPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

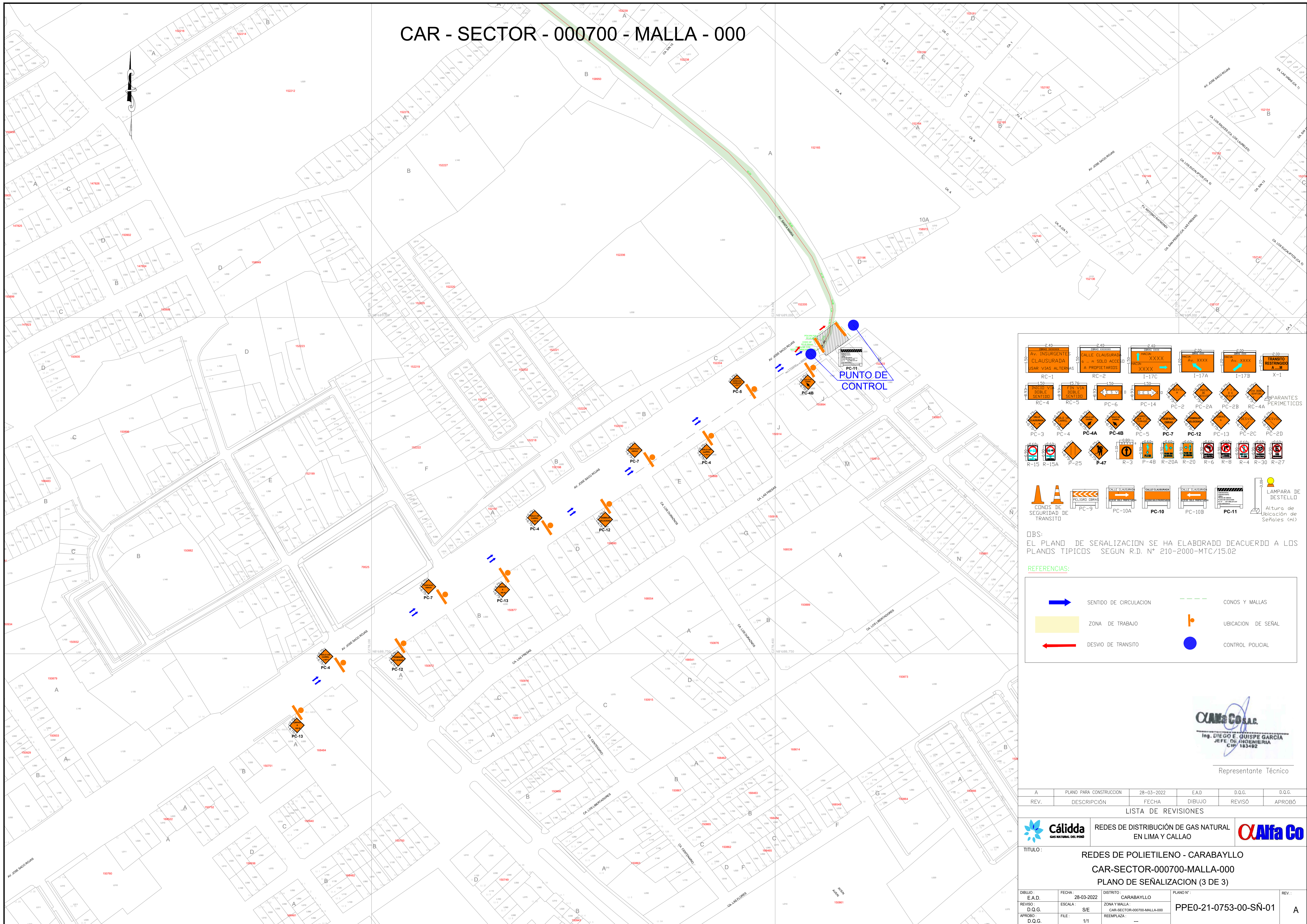
REFERENCIAS:

- SENTIDO DE CIRCULACION
- ZONA DE TRABAJO
- DESVIO DE TRANSITO
- CONOS Y MALLAS
- UBICACION DE SEÑAL
- CONTROL POLICIAL

ALFA CO S.A.C.
Ing. DIEGO E. GUISEPÉ GARCÍA
JEFE DE INGENIERIA
CIP/ 183492
Representante Técnico

A	PLANO PARA CONSTRUCCION	28-03-2022	E.A.D	D.O.G.	D.O.G.
REV.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
GAS NATURAL DEL PERU		REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO CAR-SECTOR-000700-MALLA-000 PLANO DE SEÑALIZACION (2 DE 3)					
DIBUJO:	E.A.D.	FECHA:	28-03-2022	DISTRITO:	CARABAYLLO
REVISO:	D.O.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	CAR-SECTOR-000700-MALLA-000
APROBO:	D.O.G.	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	PPE0-21-0753-00-SÑ-01
				REV.:	A

CAR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000



LEYENDA DE SEÑALES Y SÍMBOLOS:

- Av. INSURGENTES CLAUSURADA EN SENTIDO ALTERNOS
- CALLE CLAUSURADA EN SÓLO ACCESO A PROPIETARIOS
- TRANSITO RESTRINGIDO
- RC-1, RC-2, I-17C, I-17A, I-17B, X-1
- RC-4, RC-5, PC-6, PC-14, PC-2, PC-2A, PC-2B, PC-4A
- PC-3, PC-4, PC-4A, PC-4B, PC-5, PC-7, PC-12, PC-13, PC-2C, PC-2D
- R-15, R-15A, F-25, P-47, R-3, P-48, R-20A, R-20, R-6, R-B, R-4, R-30, R-27
- CONOS DE SEGURIDAD DE TRANSITO
- PC-9, PC-10A, PC-10, PC-10B, PC-11
- LAMPARA DE DESTELLO
- Altura de Ubicación de Señales (m)

DBS:
EL PLANO DE SEÑALIZACION SE HA ELABORADO DEACUERDO A LOS PLANOS TÍPICOS SEGUN R.D. N° 210-2000-MTC/15.02

REFERENCIAS:

- SENTIDO DE CIRCULACION
- ZONA DE TRABAJO
- DESVIO DE TRANSITO
- CONOS Y MALLAS
- UBICACION DE SEÑAL
- CONTROL POLICIAL

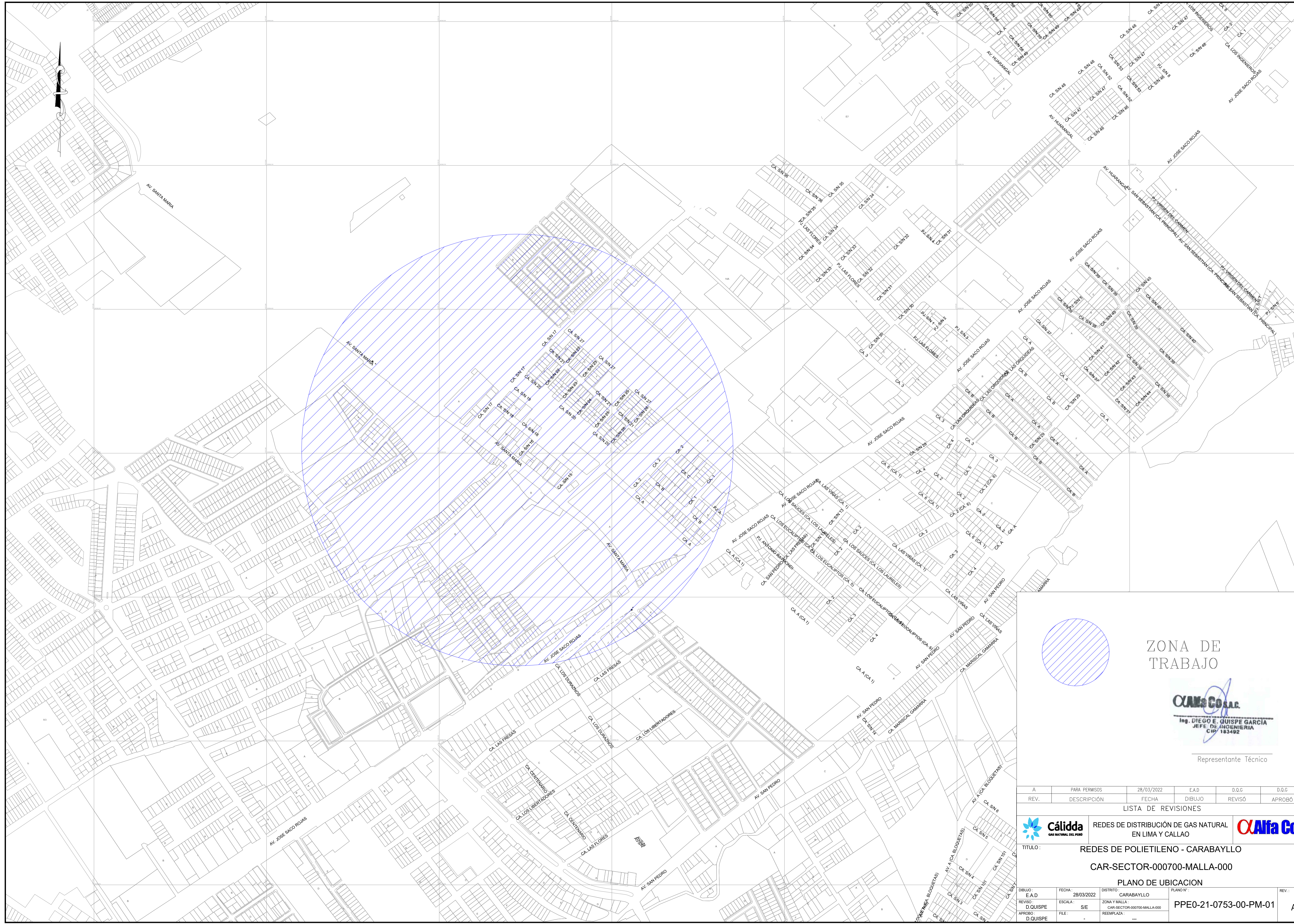
ALFA CO. S.A.S.
Ing. DIEGO E. QUISPE GARCÍA
JEFE DE INGENIERIA
CIP 183492
Representante Técnico

A	PLANO PARA CONSTRUCCION	28-03-2022	E.A.D	D.O.G.	D.O.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

Cálida GAS NATURAL DEL PERÚ
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO
Alfa CO

TÍTULO:
REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO
CAR-SECTOR-000700-MALLA-000
PLANO DE SEÑALIZACION (3 DE 3)

DIBUJO: E.A.D.	FECHA: 28-03-2022	DISTRITO: CARABAYLLO	PLANO N°:	REV.:
REVISÓ: D.O.G.	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: CAR-SECTOR-000700-MALLA-000	PPE0-21-0753-00-SÑ-01	A
APROBÓ: D.O.G.	FILE: 1/1	REEMPLAZA:		





ZONA DE TRABAJO



Ing. DIEGO E. QUISPE GARCIA
JEFE DE INGENIERIA
CIP 183492

Representante Técnico

Á	PARA PERMISOS	28/03/2022	E.A.D	D.O.G	D.O.G
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES



Cálida
GAS NATURAL DEL PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

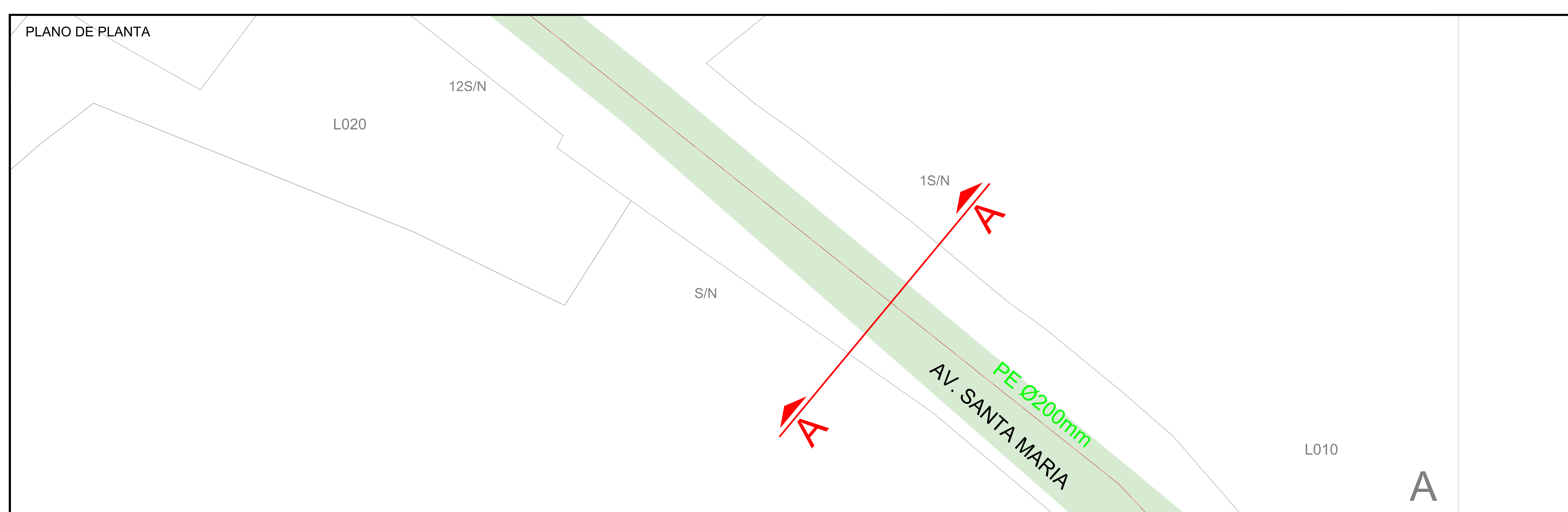


TÍTULO: REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO

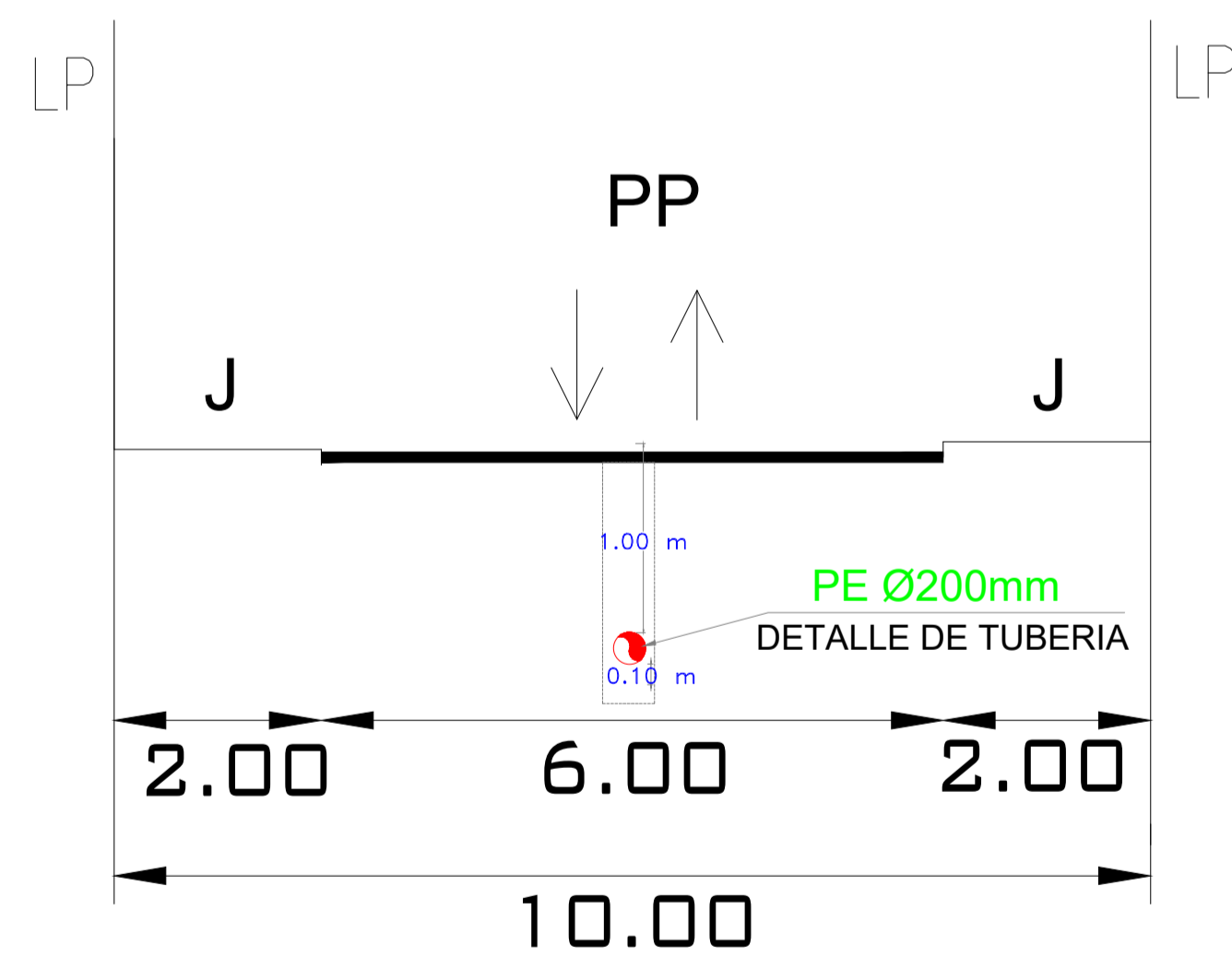
CAR-SECTOR-000700-MALLA-000

PLANO DE UBICACION

DIBUJO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO N°:	REV.:
E.A.D	28/03/2022	CARABAYLLO		
REVISÓ:	ESCALA:	ZONA Y MALLA:	FILE:	
D.QUISPE	S/E	CAR-SECTOR-000700-MALLA-000		
APROBÓ:	FILE:	REEMPLAZA:		
D.QUISPE				



CORTE A-A



MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA



INSTITUTO METROPOLITANO DE PLANIFICACION



Representante Técnico

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

SECCION : A-A
 NOMBRE: AV. SANTA MARIA
 DISTRITO(S): CARABAYLLO



REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO



TITULO : REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO
CAR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000
 PLANO DE CORTE A-A

DIBUJO : E.A.D	FECHA : 28/03/2022	DISTRITO : CARABAYLLO	PLANO N° :	REV. :
REVISO : D.Q.G	ESCALA : Ref.	ZONA Y MALLA : CAR - SECTOR - 000700 - MALLA - 000	XS/01	A
APROBO : D.Q.G	FILE : --	REEMPLAZA : --		