

★2022-108715★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-0761

Lima, 26 de Abril de 2022

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "CAR – SECTOR 000800 MALLA 006"

Radicado : R2022-021057

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 000800 MALLA 006**" ubicado en el distrito de Carabayllo, 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

CÁLIDDA
 C. Morado 100
 C.C. La Rambla, Turno 2,
 Teléfono: 01-746-7500
 San Borja, Lima, Perú



Código: 0507535
 Tramite: E2219047
 Clave: D13478PQ34
 03/05/2022 11:13:00
 Usuario: jfariag

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CARABAYLLO

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **P.A PERU SAC**, empresa identificada con RUC. N° 20549011196, para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con la Ingeniera Diana Cayo Rivas, con registro del Colegio de Ingenieros N° 122261; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 150305.

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. **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.

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: 26/04/2022 11:15:52

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



168461

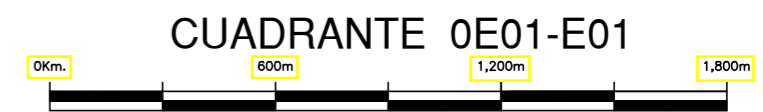
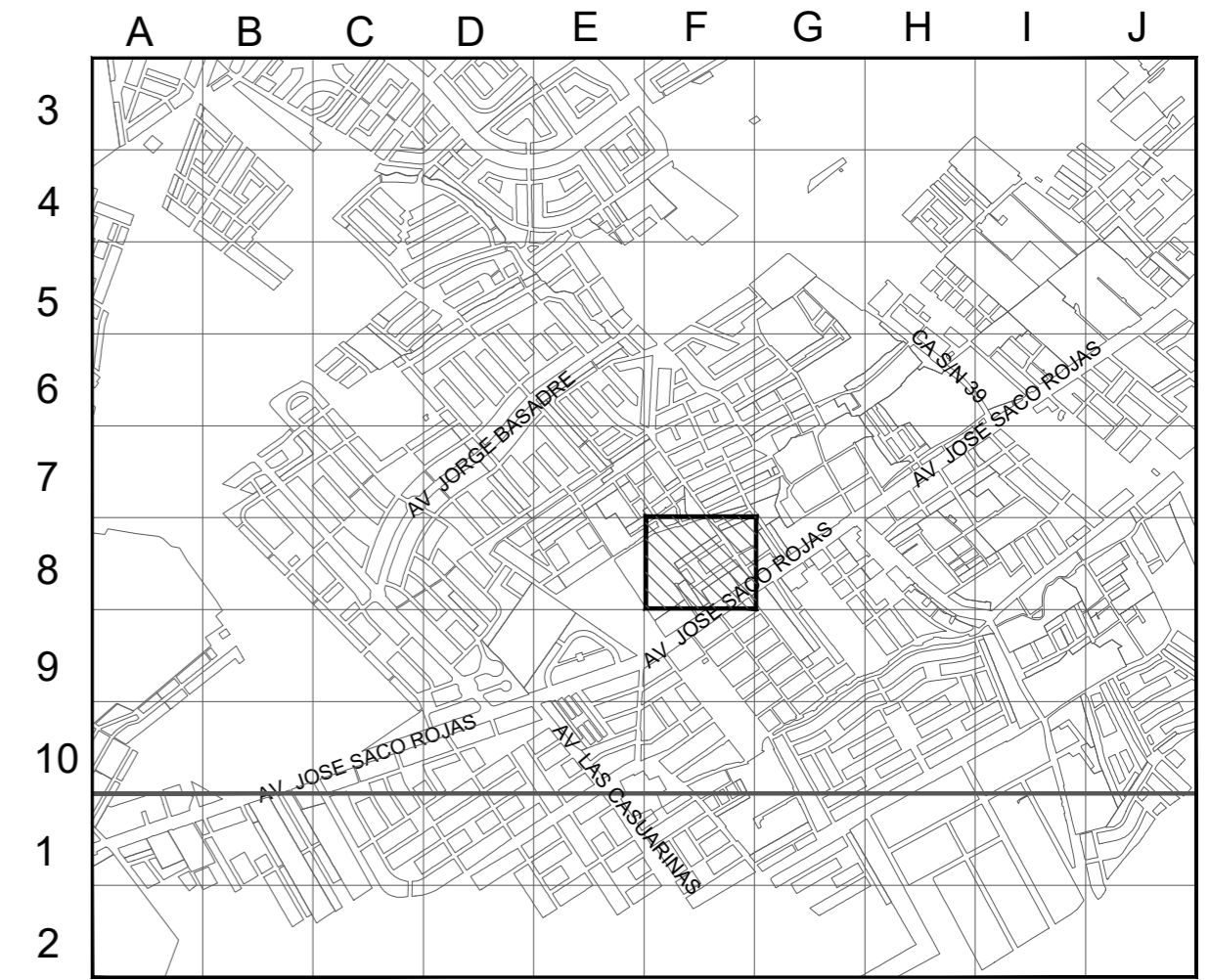
150927

159017

150926

GN-LM-PE-CAR-S000800-MA-006

CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE 0E01-E01



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

CAR-SECTOR 000800 MALLA 006

Representante Técnico
(Contratista)

A	PARA PERMISO	21/04/2022	NSAQ	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES

Cálidda GAS NATURAL DEL PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

P.A. PERU S.A.C. PROFESIONALES ASOCIADOS

TITULO : PPE0-21-0761 - REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO
CAR - SECTOR 000800 MALLA 006
PLANO MASTER

DIBUJO : NSAQ	FECHA : 21/04/2022	DISTRITO : CARABAYLLO	PLANO N° :	REV. :
REVISO : JMGV	ESCALA : S/E	ZONA Y MALLA : SECTOR 000800	PPE0-21-0761-00-PM-01	A
APROBO : CDPM	FILE : 1/1	REEMPLAZA : --		

P.A. PERU S.A.C. PROFESIONALES ASOCIADOS

METRADO DE CANALIZACIÓN EN CARABAYLLO

CODIGO DE PROYECTO	MALLA	DIAMETRO						LONGITUD
		PEØ32	PEØ63	PEØ90	PEØ110	PEØ160	PEØ200	
1	CAR - SECTOR 000800 MALLA 006	0.00	42.20	0.00	0.00	0.00	0.00	42.20
TOTAL		0.00	42.20	0.00	0.00	0.00	0.00	42.20

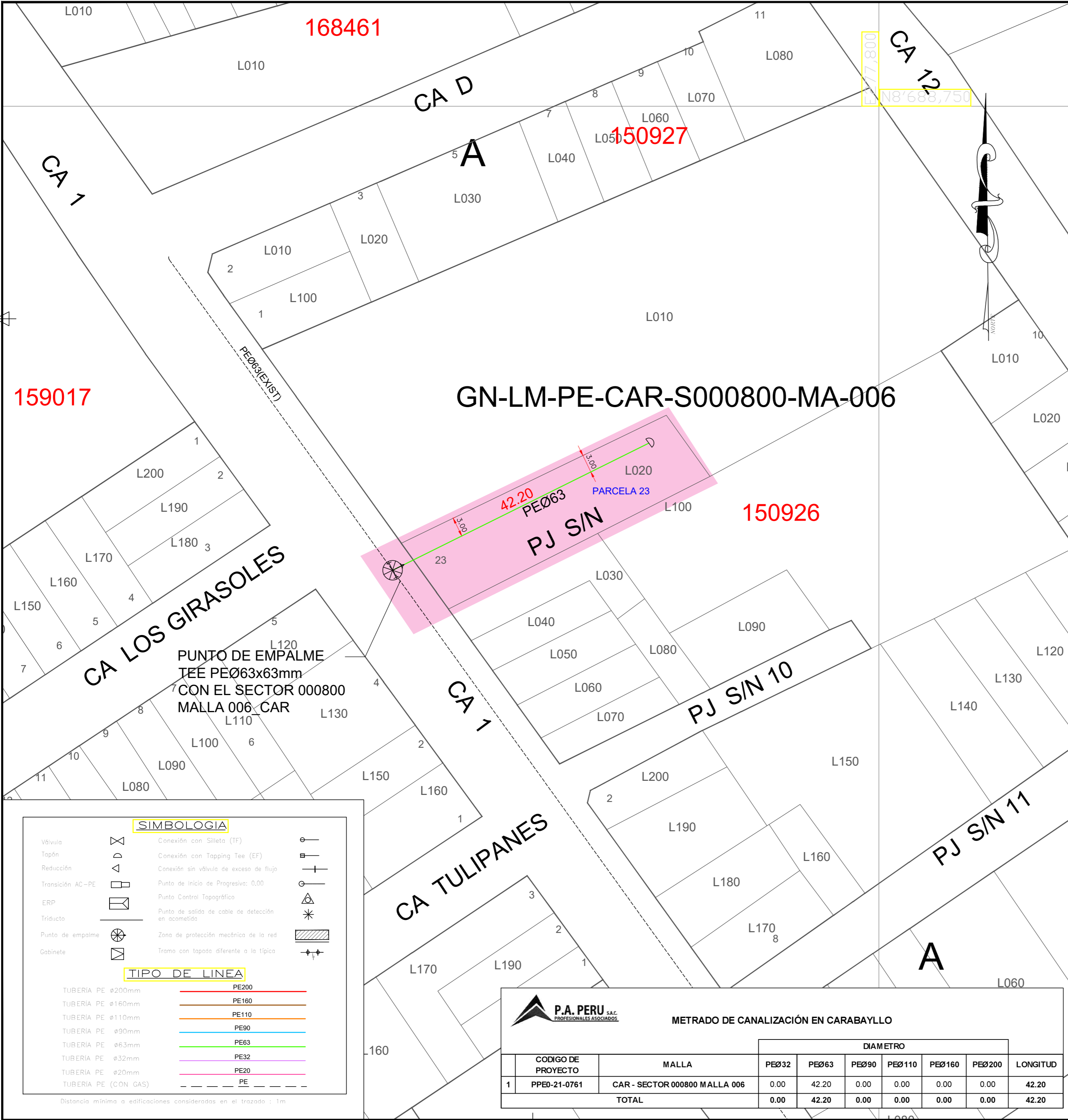
SIMBOLOGIA

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 empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Cabinete		Tramo con tapado diferente a la típico	

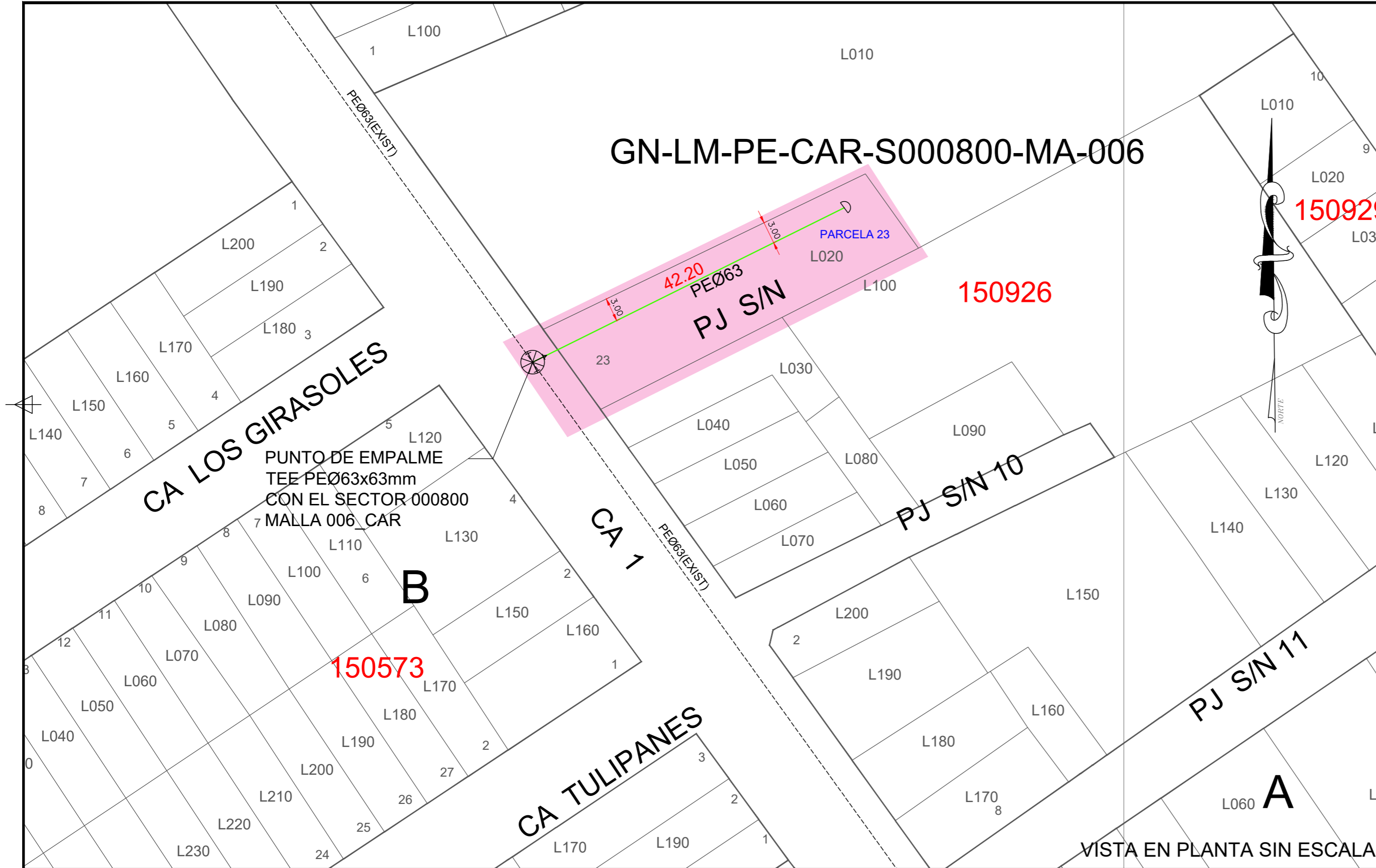
TIPO DE LINEA

TUBERIA PE ø200mm		PE200
TUBERIA PE ø160mm		PE160
TUBERIA PE ø110mm		PE110
TUBERIA PE ø90mm		PE90
TUBERIA PE ø63mm		PE63
TUBERIA PE ø32mm		PE32
TUBERIA PE ø20mm		PE20
TUBERIA PE (C.ON. GAS)		PE

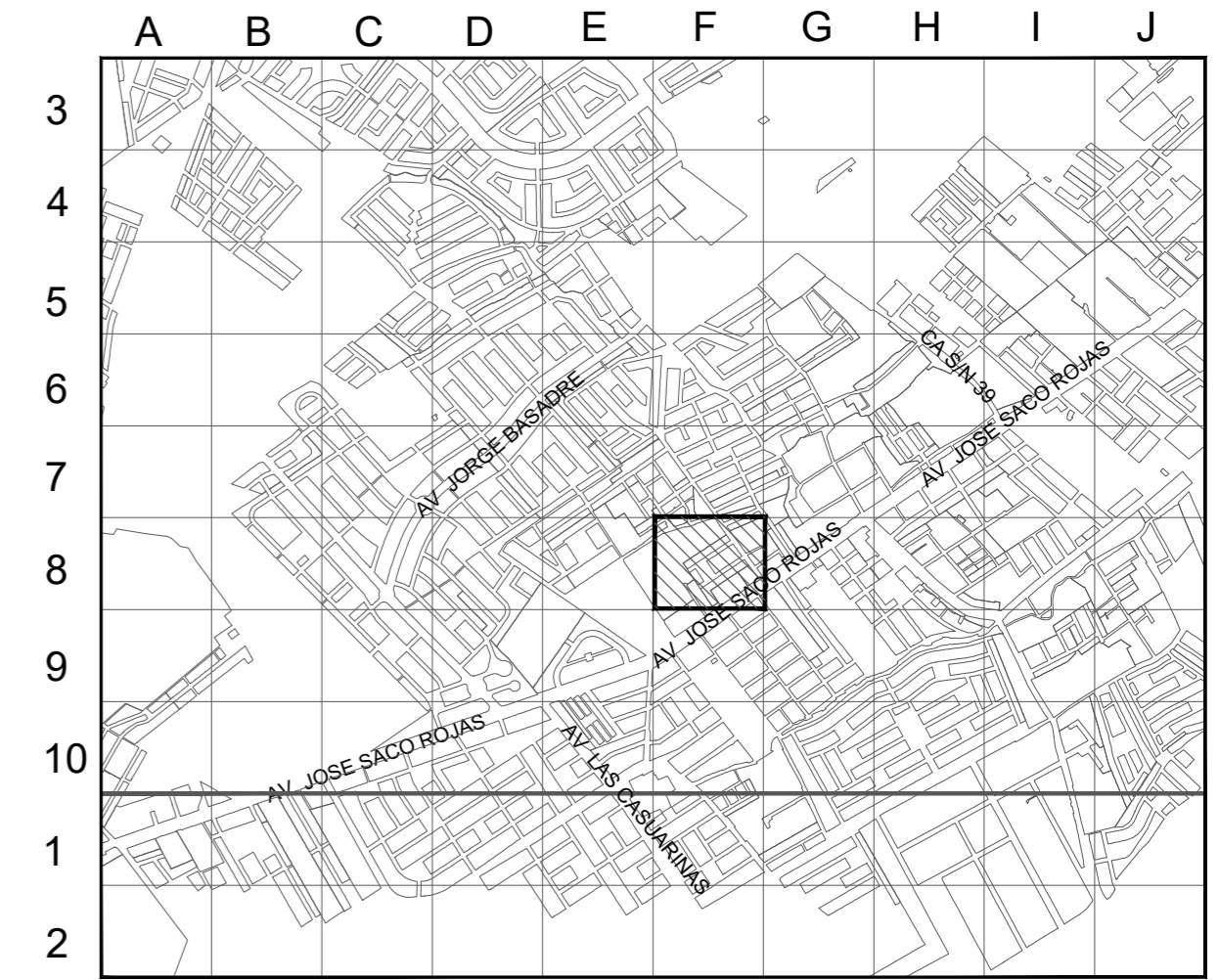
Distancia mínima a edificaciones considerados en el trazado : 1m



GN-LM-PE-CAR-S000800-MA-006



CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE 0E01-E01



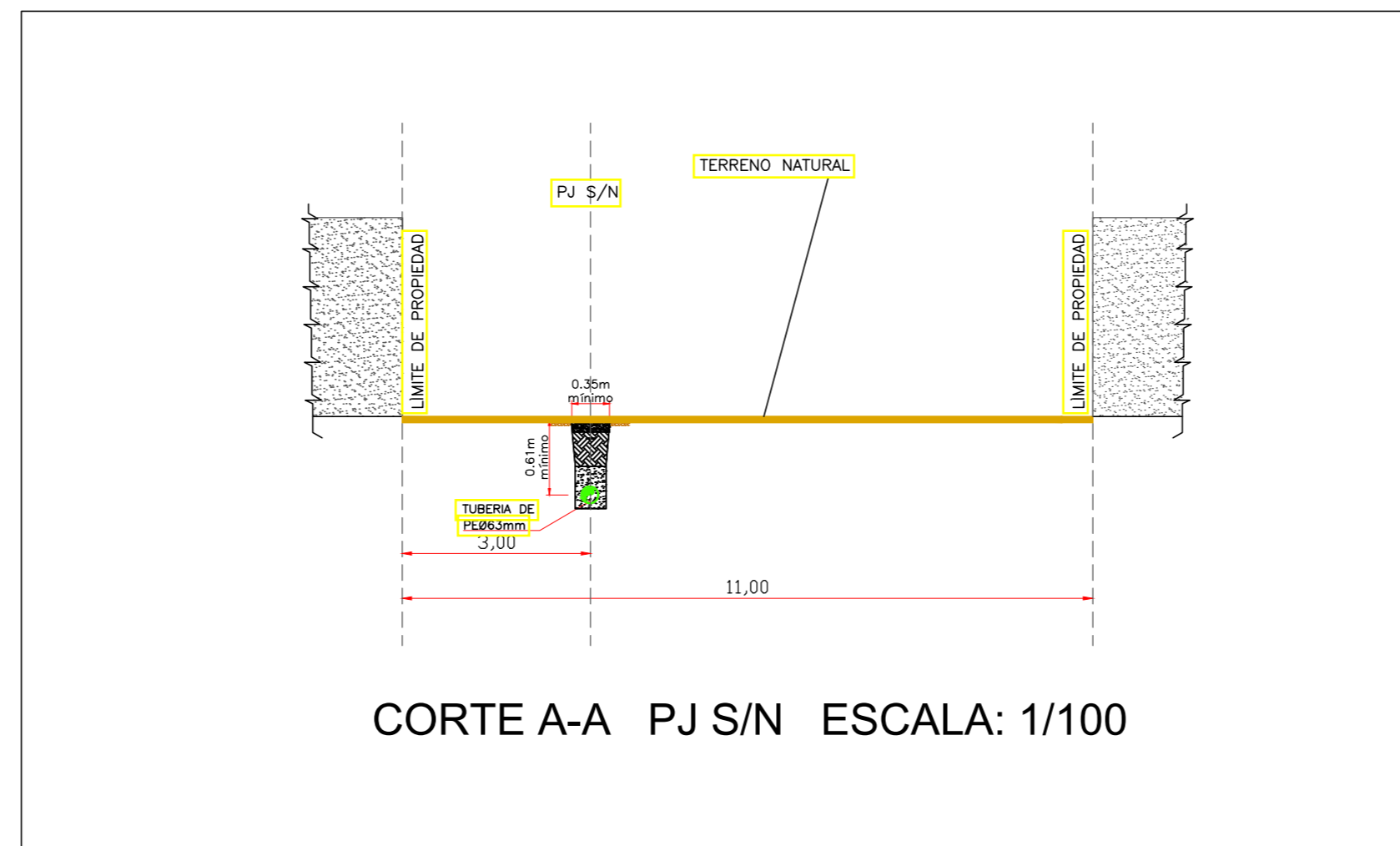
CUADRANTE 0E01-E01
 0km 600m 1,200m 1,800m
 ESCALA GRAFICA
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84
 Hemisferio Sur - ZONA 18
 CAR-SECTOR 000800 MALLA 006

VISTA EN PLANTA SIN ESCALA

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 acometido
Punto de empalme	Zona de protección mecánica de la red
Gabinete	Tremo con tapada diferente a la típica

TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE ø200mm	PE200
TUBERIA PE ø180mm	PE180
TUBERIA PE ø110mm	PE110
TUBERIA PE ø90mm	PE90
TUBERIA PE ø63mm	PE63
TUBERIA PE ø32mm	PE32
TUBERIA PE ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m



CORTE A-A PJ S/N ESCALA: 1/100

César Daniel Perera Medina
 Representante Técnico
 (Contratista)

A	PARA PERMISO	21/04/2022	NSAQ	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES	
	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

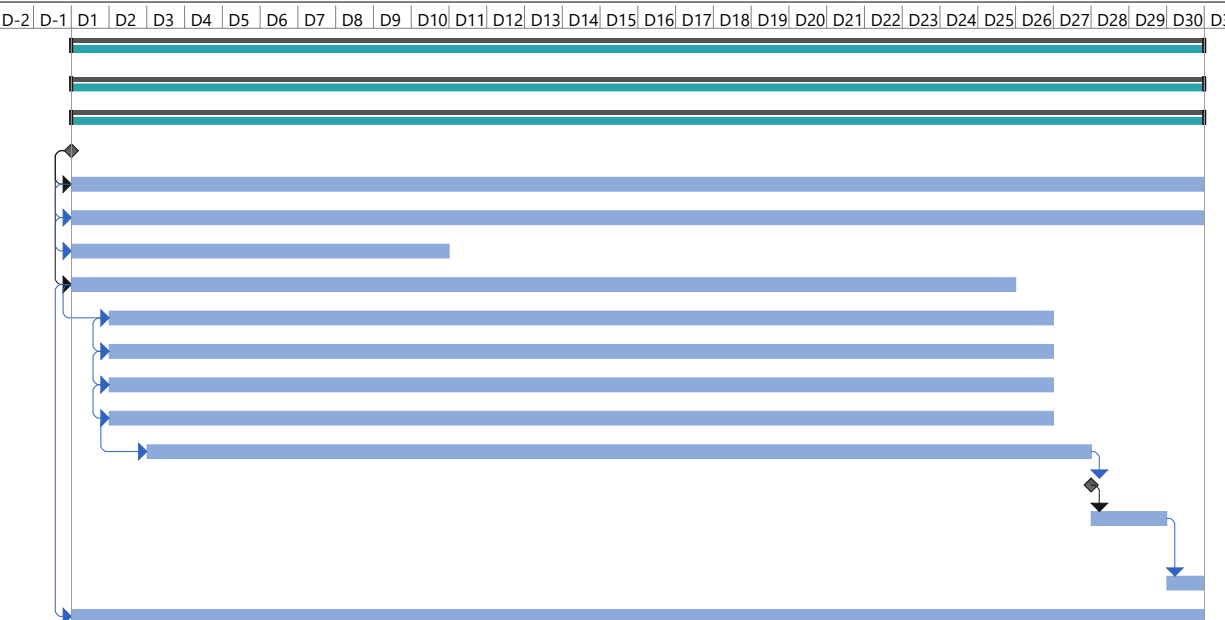
TITULO :
 PPE0-21-0761 - REDES DE POLIETILENO - CARABAYLLO
 CAR - SECTOR 000800 MALLA 006
 PLANO DE CORTE


DIBUJO : NSAQ	FECHA : 21/04/2022	DISTRITO : CARABAYLLO	PLANO N° :	REV. :
REVISO : JMGV	ESCALA : INDICADA	ZONA Y MALLA : SECTOR 000800	PPE0-21-0761-00-OT-01	A
APROBO : CDPM	FILE : 1/1	REEMPLAZA : --		

CRONOGRAMA DE OBRA GENERAL



















PROYECTO: "CAR - SECTOR 000800 MALLA 006"

DISTRITO: CARABAYLLO

Id	Nombre de tarea	Duración	D-2	D-1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
1	ACTIVIDADES DE OBRA	30 días																																	
2	DISTRITO DE CARABAYLLO	30 días																																	
3	CAR - SECTOR 000800 MALLA 006	30 días																																	
4	Inicio de Obra	0 días																																	
5	Difusión y Recorrido Informativo	30 días																																	
6	Señalización	30 días																																	
7	Calicatas	10 días																																	
8	Trazo y Replanteo	25 días																																	
9	Corte y Demolición	25 días																																	
10	Excavacion y Movimiento de Tierras	25 días																																	
11	Instalacion de Tuberia	25 días																																	
12	Relleno y Compactacion	25 días																																	
13	Reposición de Pavimentos	25 días																																	
14	FIN - CONSTRUCCION	0 días																																	
15	Prueba de hermeticidad (Puntos de Venteo y Prueba de 24 horas)	2 días																																	
16	Gasificación	1 día																																	
17	Reposición y Limpieza Final	30 días																																	



César Daniel Perea Medina
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
N.º 151716

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