

★2021-125276★

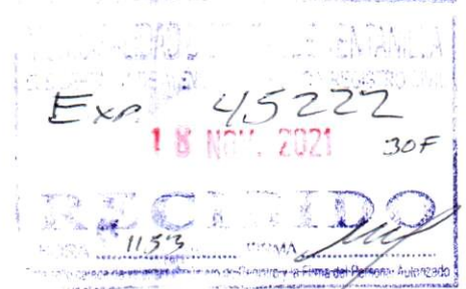


CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-19-0398

Lima, 16 de noviembre de 2021

Señores

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "VEN-SECTOR 006200 MALLA 002 ETAPA 02"

Radicado : R2021-146999

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, 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 "**VEN-SECTOR 006200 MALLA 002 ETAPA 02**" ubicado en el distrito de **Ventanilla**, 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. Morelli 151
 C. L. 10000 10000 Calle 2
 Teléfono: 01 840 1500
 San Borja, Lima, Perú



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 Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

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:

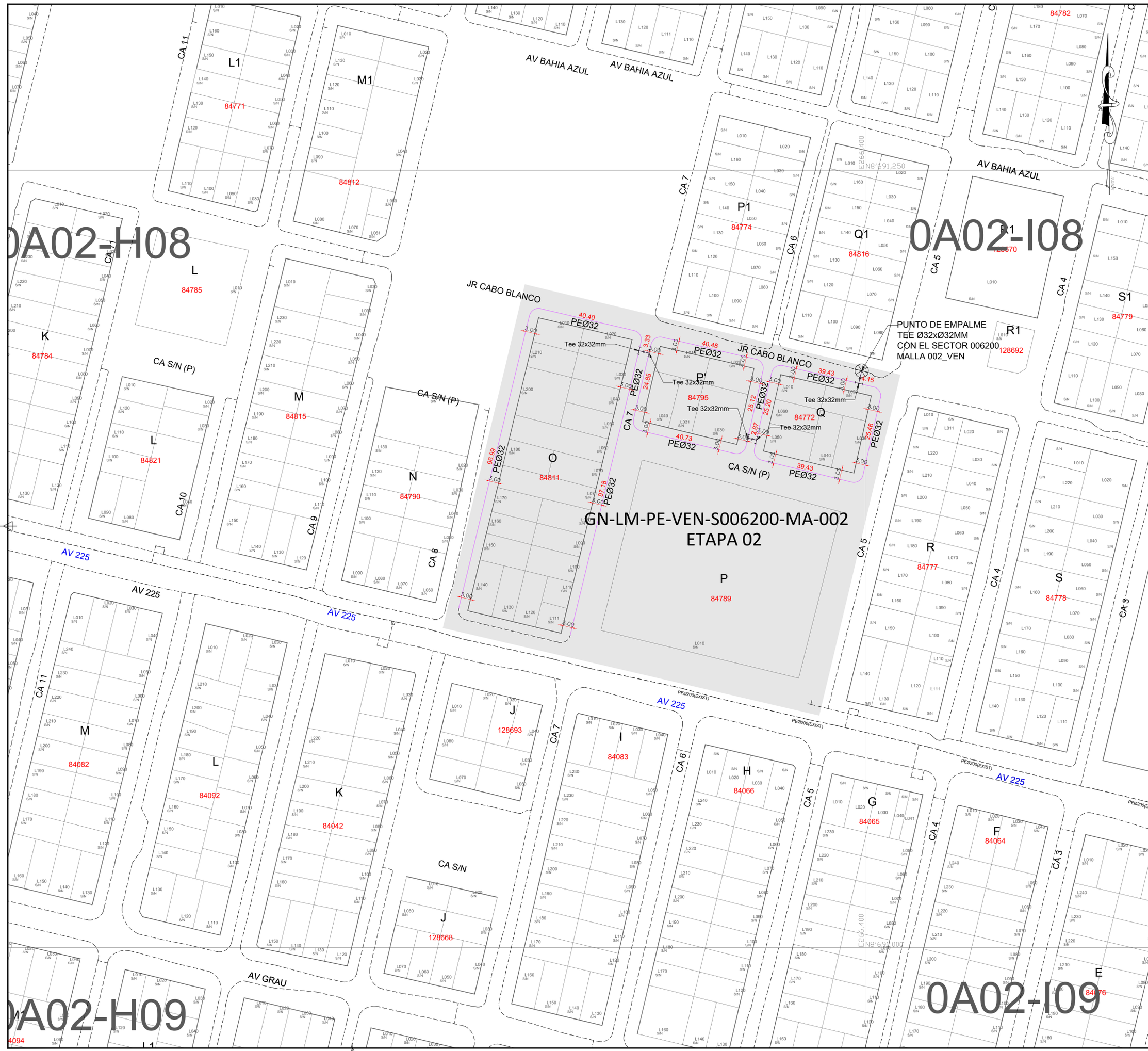
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

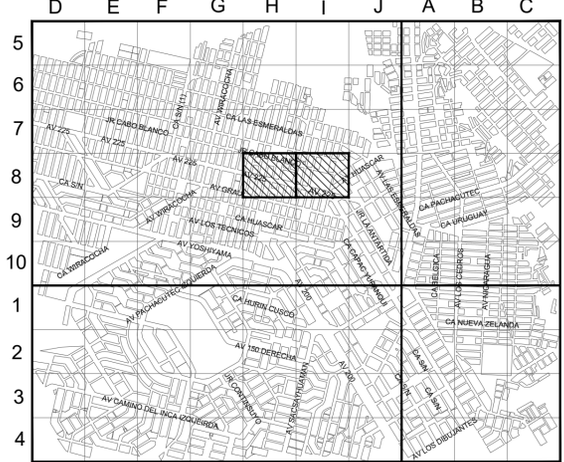
Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 16/11/2021 18:08:29

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE 0A02-0B02



CUADRANTE 0A01-0B01

ESCALA GRAFICA
0m, 60m, 1,200m, 1,800m

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 empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Cabinete		Tramo con lagada diferente a la típica	

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 (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

VEN - SECTOR 006200 MALLA 002_ETAPA 02

LISTA DE MÉTRADDS

Ø TUBERÍA	LONGITUD
Ø 32 mm	577.89 m
Total	577.89 m

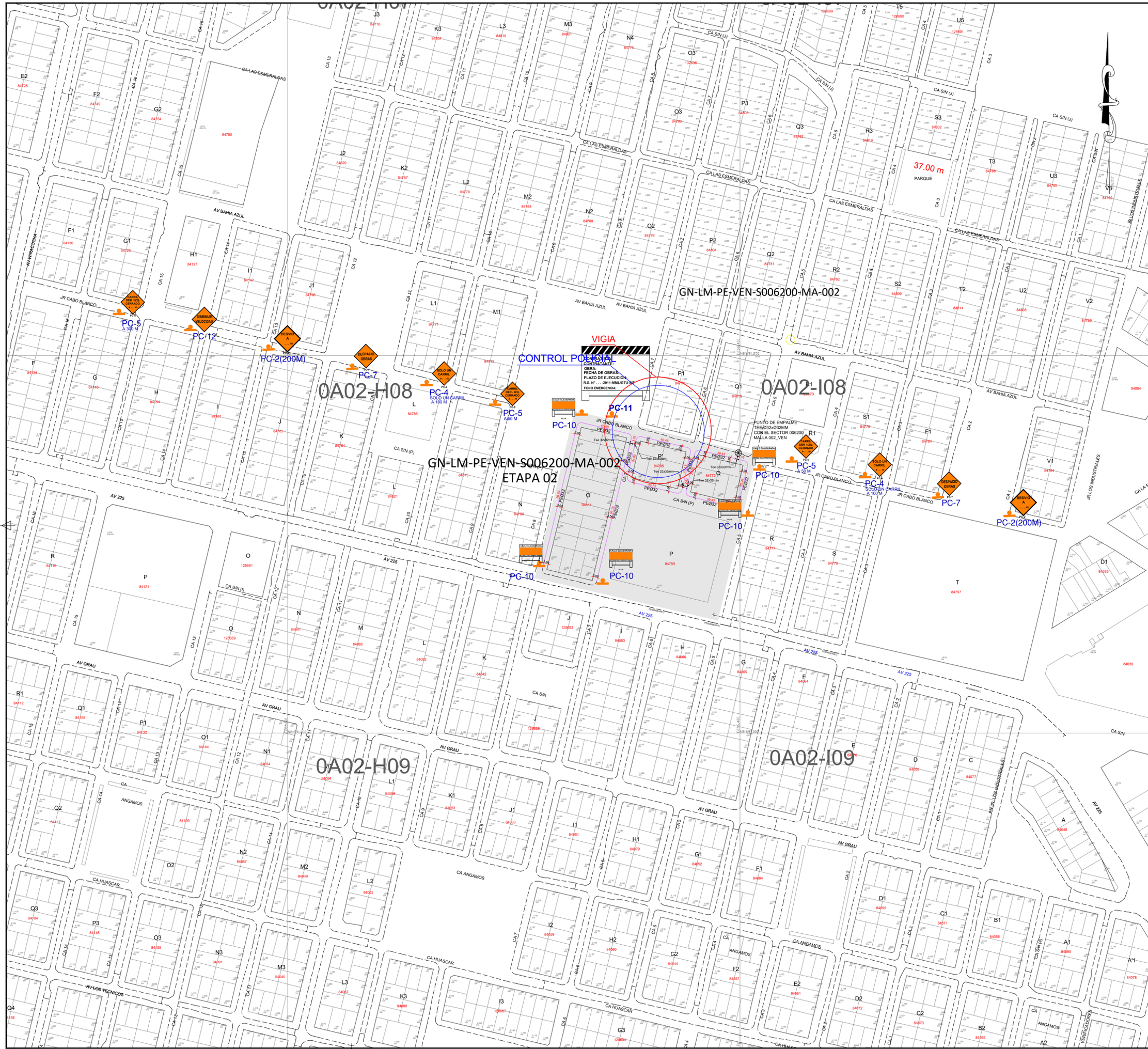
César Daniel Perera Medina
INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS
Representante Técnico
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	12/11/2021	JMAE	JMAE	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

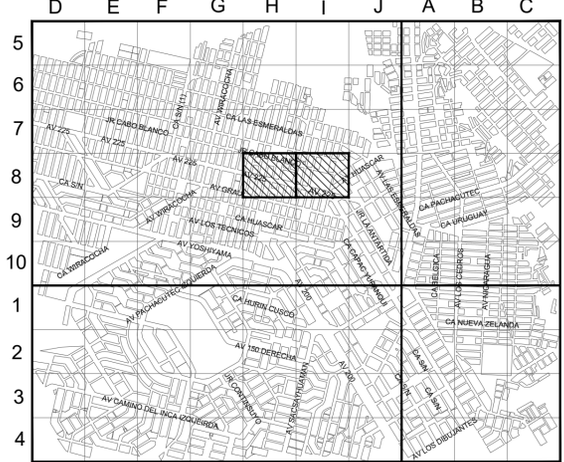
REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO: **PPE-19-0398 - REDES DE POLIETILENO - VENTANILLA**
VEN - SECTOR 006200 MALLA 002_ETAPA 02
PLANO MAESTRO

DIBUJO:	JMAE	FECHA:	12/11/2021	DISTRITO:	VENTANILLA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	JMAE	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 006200 MALLA 002	PPE-19-0398-02-PM-01			A
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:					



CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE 0A02-0B02



CUADRANTE 0A01-0B01



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

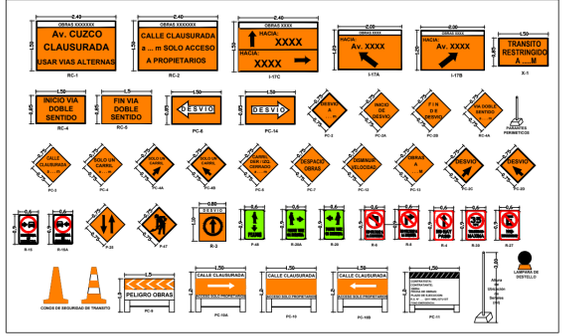
SIMBOLOGIA

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 acueducto	
Punto de empalme		Zona de protección mecánica de la red	
Cabinete		Tramo con tapada diferente a la típica	

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 (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m



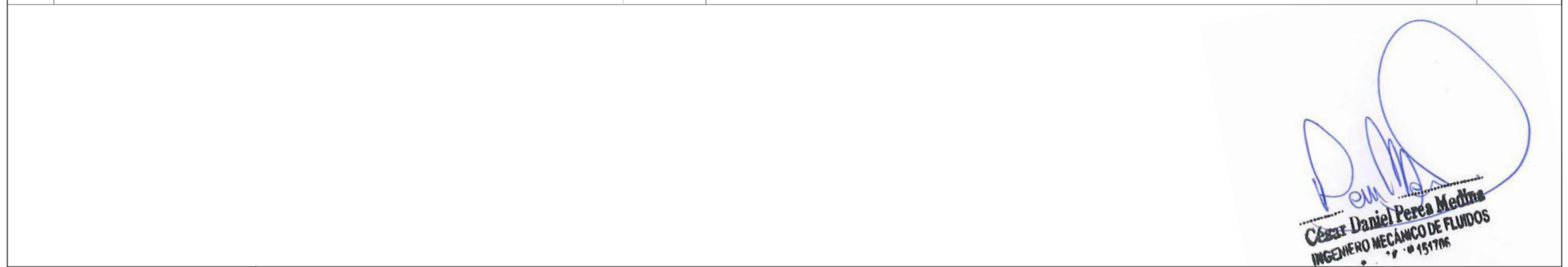
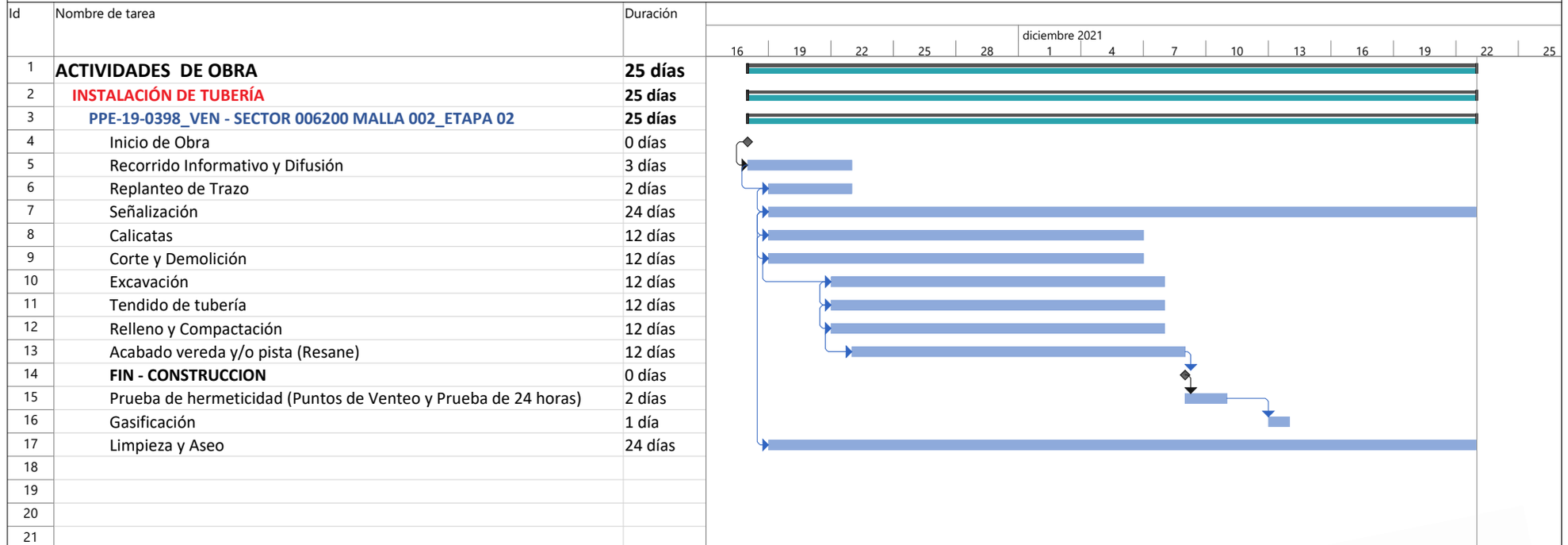
ZONA DE TRABAJO
 SENTIDO DE CIRCULACION
 UBICACION DE SEÑAL
 PUNTOS DE CONTROL

César Daniel Perea Medina
 INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS
 N.º 14578
 Representante Técnico
 (Contratista)

A	PARA PERMISOS	12/11/2021	JMAE	JMAE	CDPM	
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	
LISTA DE REVISIONES						
REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO						
TITULO: PPE-19-0398 - REDES DE POLIETILENO - VENTANILLA VEN - SECTOR 006200 MALLA 002_ETAPA 02 PLANO DE SEÑALIZACION						
DIBUJO:	JMAE	FECHA:	12/11/2021	DISTRITO:	VENTANILLA	
REVISO:	JMAE	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 006200 MALLA 002	
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---	
PLANO N.º: PPE-19-0398-02-SN-01					REV.:	A

CRONOGRAMA DE OBRA

PROYECTO: PPE-19-0398_VEN-SECTOR 006200 MALLA 002_ETAPA 02 VENTANILLA



César Daniel Perea Medina
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
P.º 151706

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			