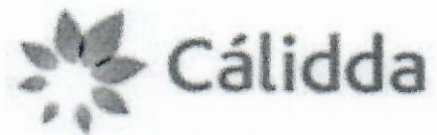


★2022-106681★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-2692,
1325, 2693

Lima, 30 de Marzo de 2022

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "VMT - SECTOR - 008300 - MALLA - 000, 005, 007"

Radicado : R2022-016369

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 "**VMT - SECTOR - 008300 - MALLA - 000, 005, 007**" ubicado en el distrito de **Villa María del Triunfo**, 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. Moretti 152
C.C. La Ramada, Torre 2,
Teléfono: (01) 61-2500
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 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:

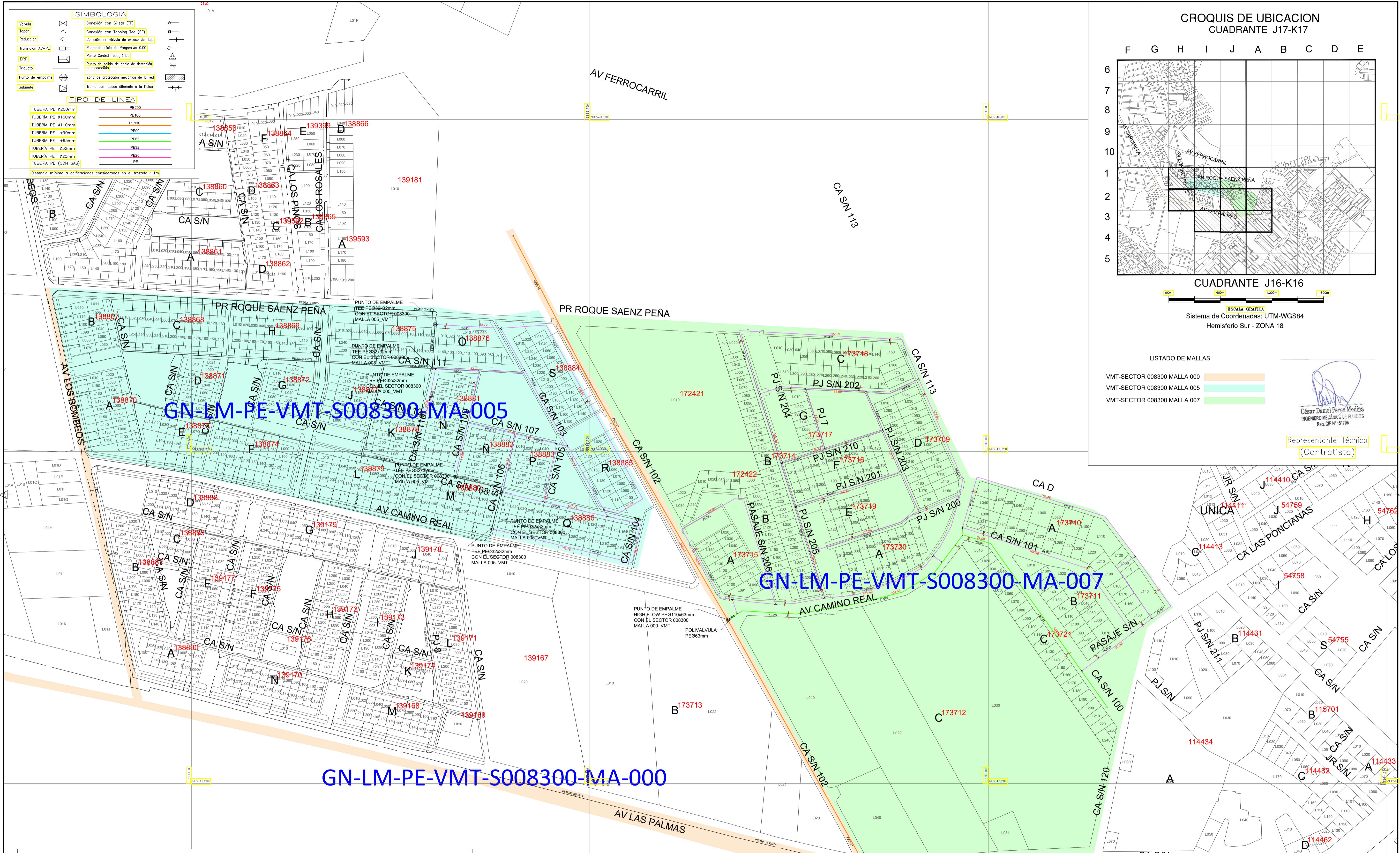
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 30/03/2022 11:30:39

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





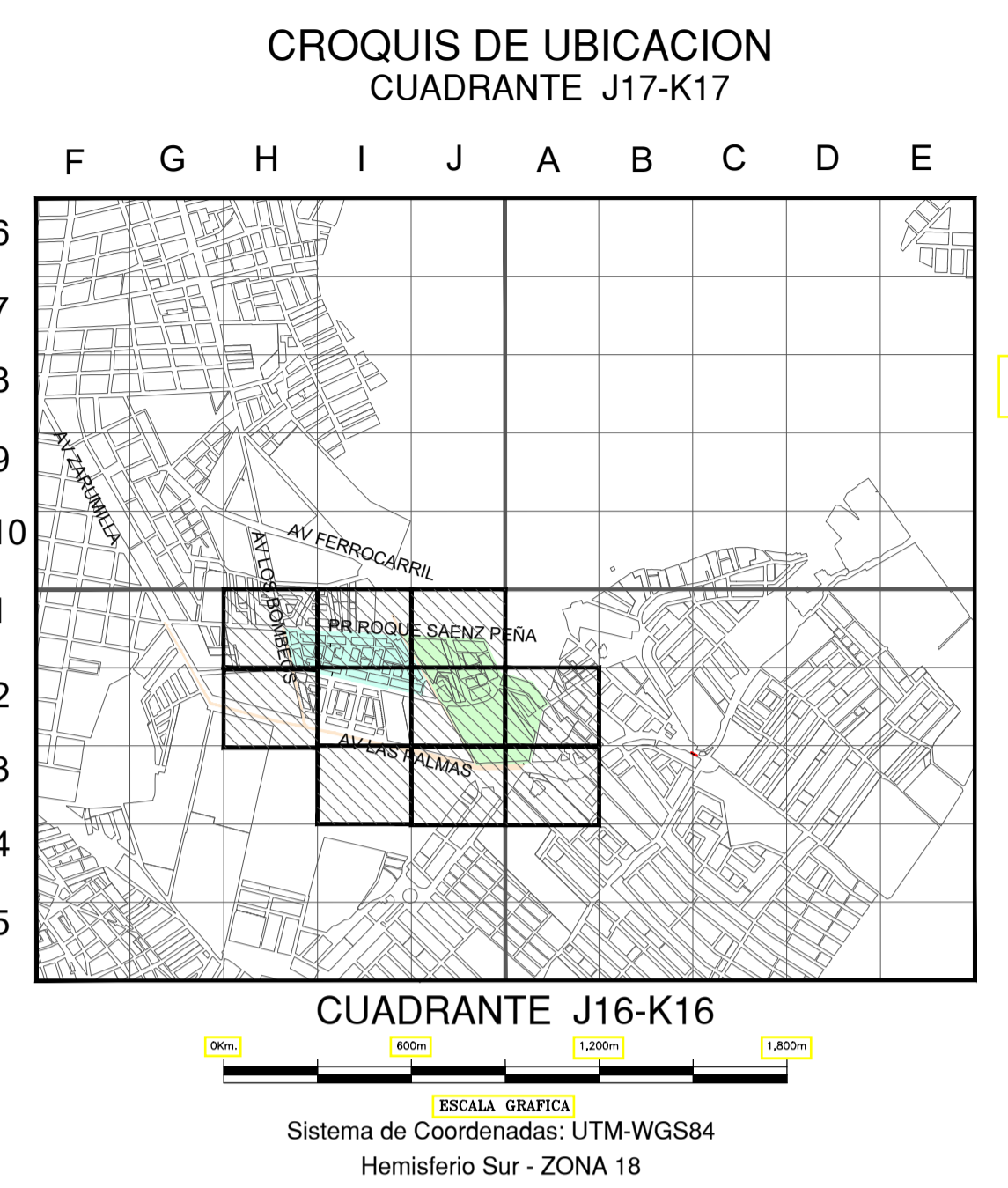
SIMBOLOGIA

Válvula: Símbolo de válvula
 Topón: Símbolo de topón
 Reducción: Símbolo de reducción
 Tronadura AC-PE: Símbolo de tronadura
 ERP: Símbolo de ERP
 Punto de empalme: Símbolo de punto de empalme
 Gabinete: Símbolo de gabinete

TIPO DE LÍNEA

TUBERÍA PE #200mm: Línea roja
 TUBERÍA PE #160mm: Línea naranja
 TUBERÍA PE #110mm: Línea amarilla
 TUBERÍA PE #90mm: Línea verde
 TUBERÍA PE #63mm: Línea azul
 TUBERÍA PE #32mm: Línea morada
 TUBERÍA PE #20mm: Línea gris
 TUBERÍA PE (CON GAS): Línea negra

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m



LISTADO DE MALLAS

- VMT-SECTOR 008300 MALLA 000
- VMT-SECTOR 008300 MALLA 005
- VMT-SECTOR 008300 MALLA 007

Representante Técnico (Contratista)

César Daniel Ponce Medina
 INGENIERO MECÁNICO DE PLUMBIDOS
 Reg. COP Nº 151706

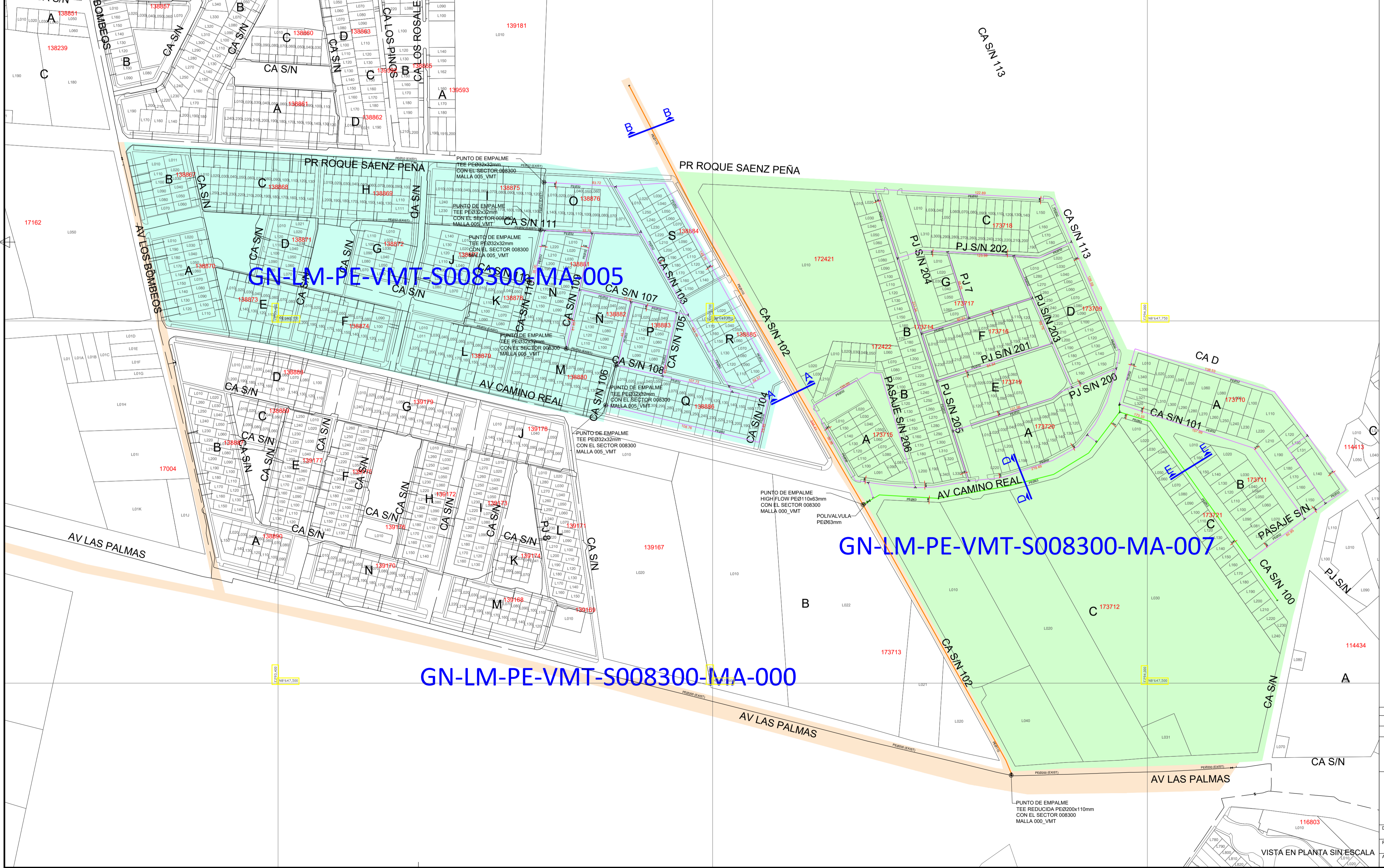
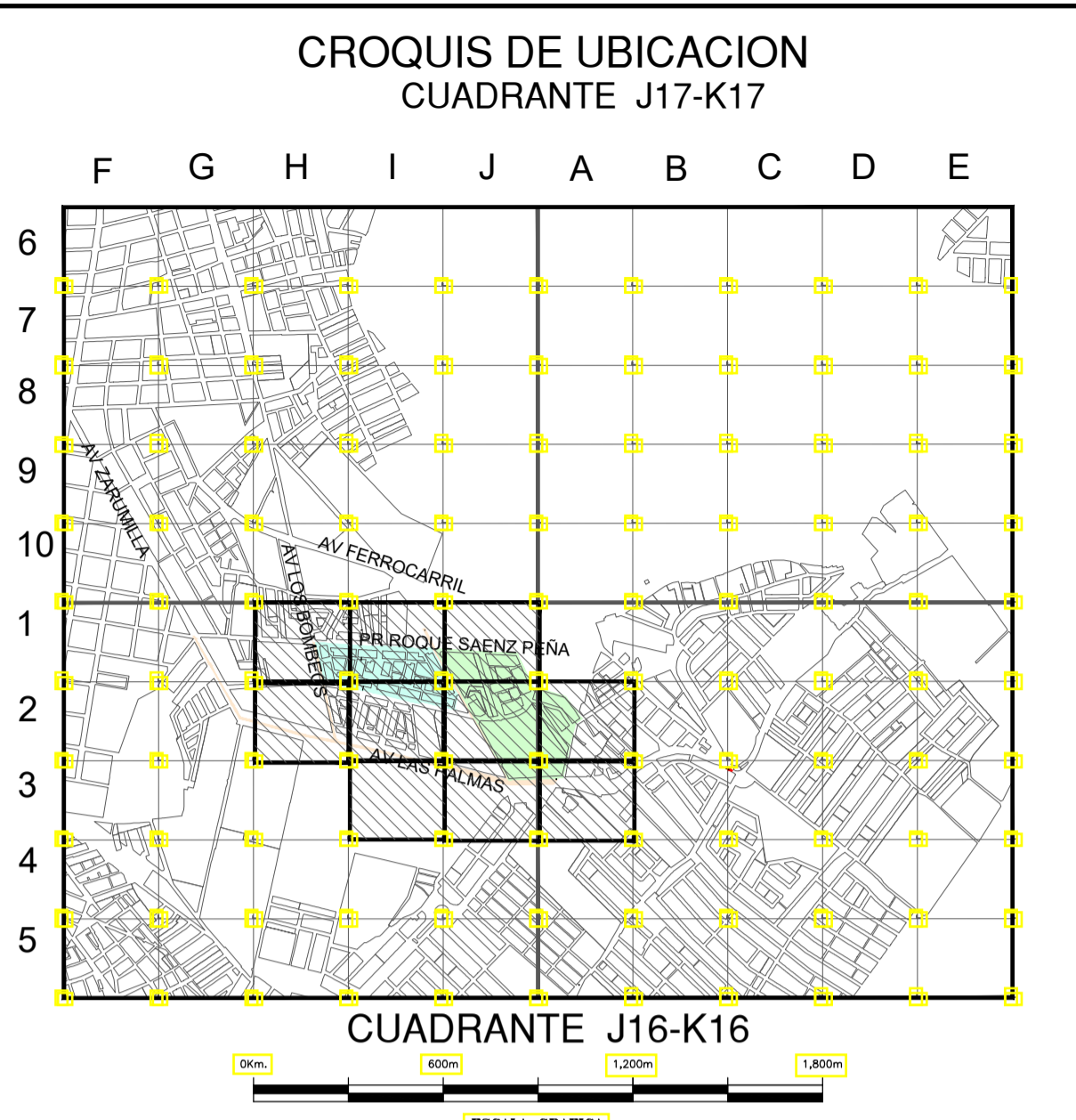
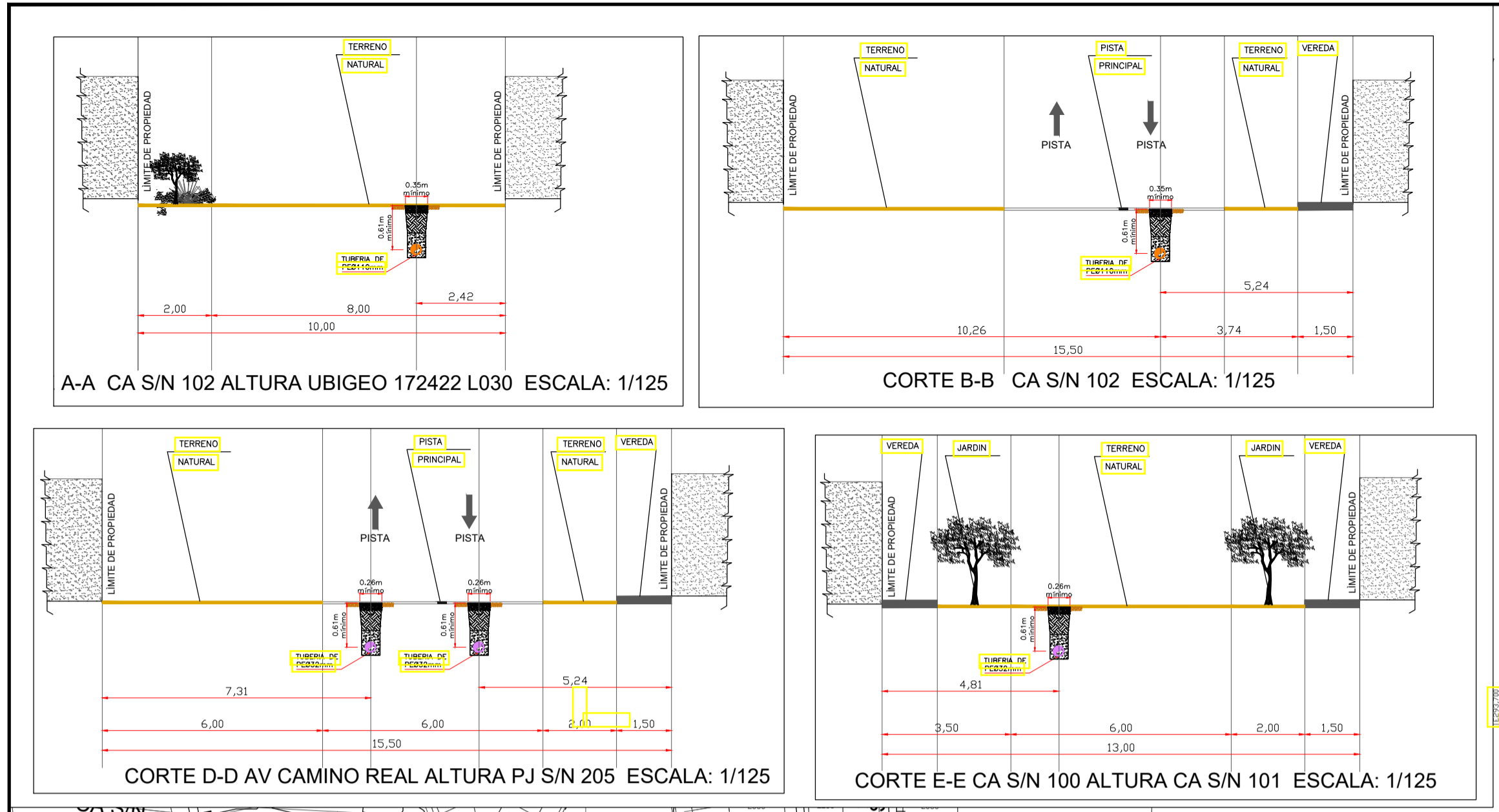
METRADO DE CANALIZACIÓN GENERAL VMT - SECTOR 008300 MALLA (000,005,007)

Nro	CODIGO DE PROYECTO	DENOMINACIÓN DE PROYECTO	DIAMETRO (mm)					LONGITUD (m.)	
			PEØ32	PEØ63	PEØ90	PEØ110	PEØ160		PEØ200
1	PPE0-21-2692	VMT - SECTOR - 008300 - MALLA - 000	0.00	0.00	0.00	544.41	0.00	0.00	544.41
2	PPE0-21-1325	VMT - SECTOR - 008300 - MALLA - 005	1034.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1034.07
3	PPE0-21-2693	VMT - SECTOR - 008300 - MALLA - 007	1979.60	377.87	0.00	0.00	0.00	0.00	2357.48
TOTAL METRAJE (m.)			3013.68	377.87	0.00	544.41	0.00	0.00	3935.96

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TÍTULO: PPE0-21-(2692,1325,2693) REDES DE POLIETILENO - VILLA MARIA DEL TRIUNFO VMT-SECTOR 008300 MALLA (000,005,007) PLANO MAESTRO

PARA PERMISOS	15/03/2022	LMOC	JMGV	CDPM
DESCRIPCIÓN	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	
LISTA DE REVISIONES				
REVISIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	15/03/2022	JMGV	CDPM	



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 acometidas
Punto de empalme	Zona de protección mecánica de la red
Gabinete	Trama con tapado diferente a la típica

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

LISTADO DE MALLAS

VMT-SECTOR 008300 MALLA 000	
VMT-SECTOR 008300 MALLA 005	
VMT-SECTOR 008300 MALLA 007	

Representante Técnico (Contratista)

César Daniel Pérez Medina
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
Res. COP N° 151106

A	PARA PERMISOS	15/03/2022	LMOC	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
Calídda REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO					
P.A.P.E.R.U.					
TÍTULO: PPE0-21-(2692,1325,2693) REDES DE POLIETILENO - VILLA MARIA DEL TRIUNFO					
VMT-SECTOR 008300 MALLA (000,005,007)					
PLANO CORTE					
DIBUJO:	LMOC	FECHA:	15/03/2022	DISTRITO:	VILLA MARIA DEL TRIUNFO
REVISÓ:	JMGV	ESCALA:	INDICADA	ZONA Y MALLA:	SECTOR 008300 MALLA (000,005,007)
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
PLANO N°:					PPE0-21-(2692,1325,2693)-00-01
REV.:					A

SIMBOLOGIA

- Válvula
- Tapón
- Reducción
- Trancción AC-PE
- ERP
- Triducto
- Punto de empalme
- Cabinete

TIPO DE LINEA

- TUBERÍA PE #200mm
- TUBERÍA PE #160mm
- TUBERÍA PE #130mm
- TUBERÍA PE #90mm
- TUBERÍA PE #63mm
- TUBERÍA PE #32mm
- TUBERÍA PE #20mm
- TUBERÍA PE (CON GAS)

ZONA DE TRABAJO

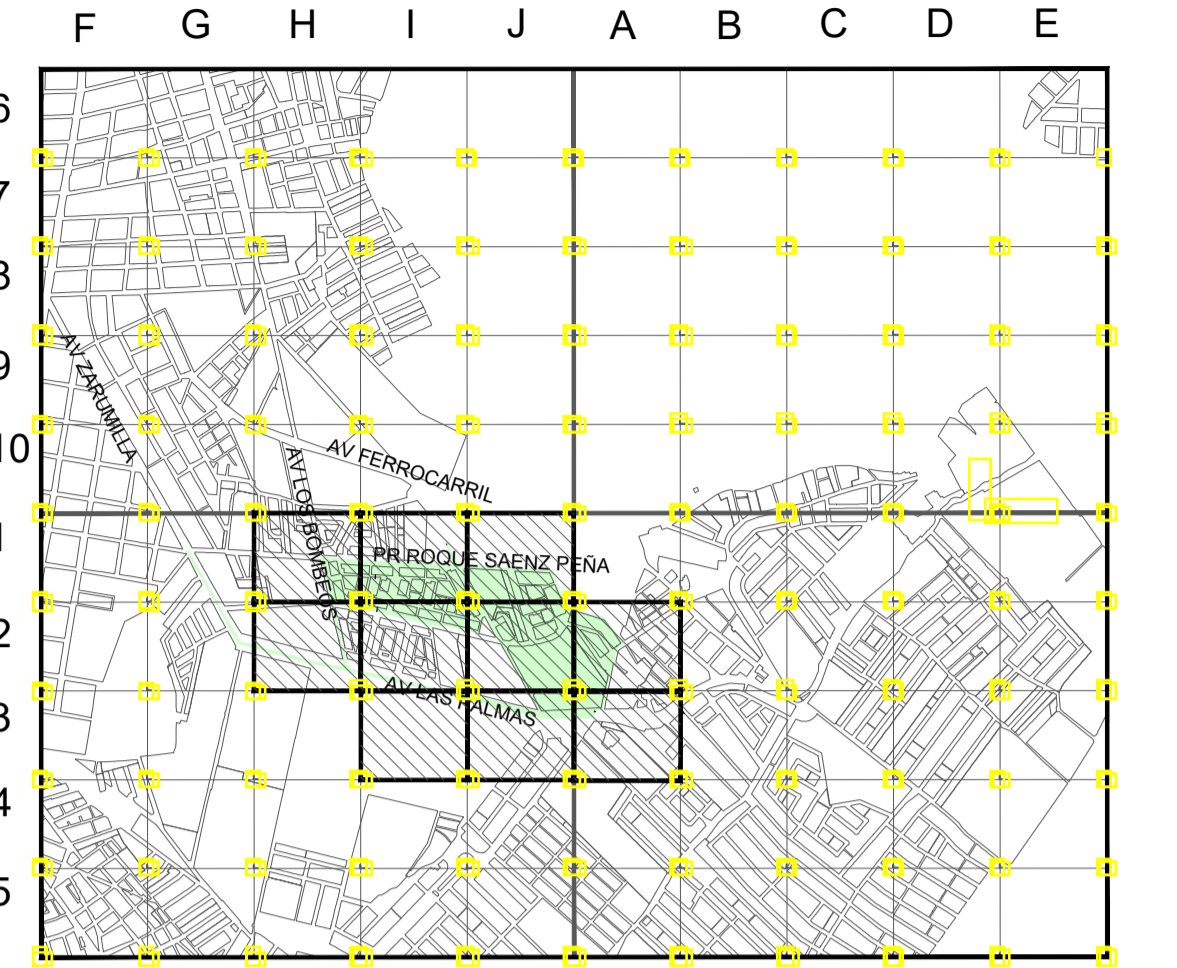
SENTIDO DE CIRCULACIÓN

TERRENO NATURAL

UBICACIÓN DE SEÑAL

PUNTOS DE CONTROL

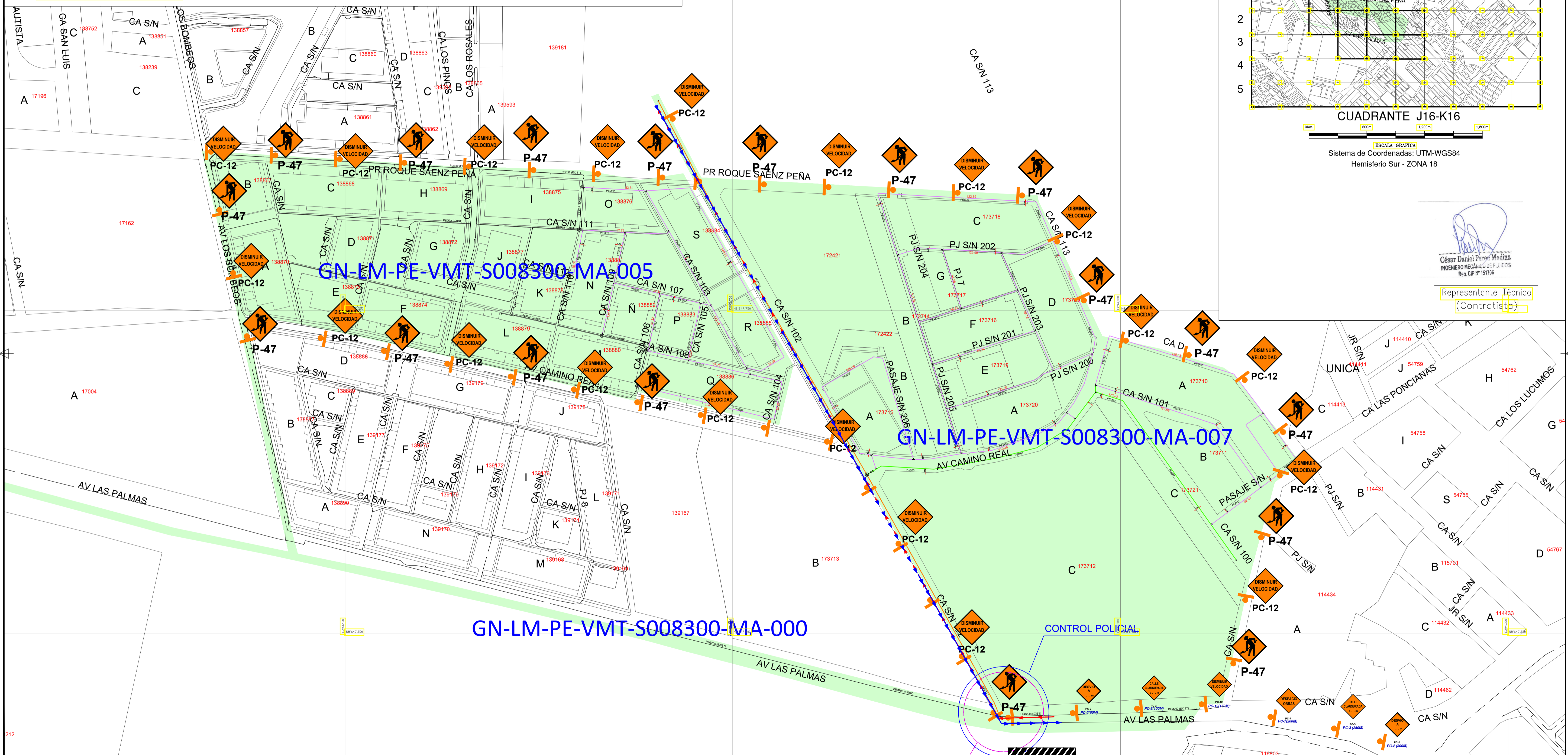
CROQUIS DE UBICACION
CUADRANTE J17-K17



CUADRANTE J16-K16

ESCALA GRÁFICA

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



César Daniel Perea Medina
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
Reg. CIP Nº 151106

Representante Técnico
(Contratista)

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
A	PARA PERMISOS	15/03/2022	LMOC	JMGV	COPM

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					

Calídda GAS NATURAL DEL PERÚ		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		P.A. PERU CORPORACIÓN	
TÍTULO: PPE0-21-(2692,1325,2693) REDES DE POLIETILENO - VILLA MARIA DEL TRIUNFO					
VMT-SECTOR 008300 MALLA (000,005,007)					
PLANO SEÑALIZACIÓN					
DIBUJO:	LMOC	FECHA:	15/03/2022	DISTRITO:	VILLA MARIA DEL TRIUNFO
REVISÓ:	JMGV	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 008300 MALLA(000,005,007)
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	
PLANO N°:					PPE0-21-(2692,1325,2693)-00-SN-01
REV.:					A



César Daniel Peron Medina
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS
 Reg. CIP N° 151706

Tarea		Resumen		Tarea resumida		Tareas externas		Hito inactivo		solo duración		solo el comienzo		Progreso	
División		Resumen del proyecto		Hito resumido		Hito externo		Resumen inactivo		Informe de resumen manual		solo fin			
Hito		Agrupar por síntesis		Progreso resumido		Tarea inactiva		Tarea manual		Resumen manual		Fecha limite			