

★2022-111506★



N°: 2022-0079225

Remitente:

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

Recibido: 20/05/2022 - 09:01

N° de Folios: 32

Registrado YNGA YZQUIERDO

Consultas: www.munlima.gob.pe

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.

Lima, 17 de Mayo de 2022

Señores

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES) – SDS – SECTOR 002700 MALLA 010"

Radicado : R2022-025792

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 "**EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES) – SDS – SECTOR 002700 MALLA 010**" 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 Ayacucho (Sn) Desde Ca Doña Rosa Hasta Ca Doña Consuelo

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 ac 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. Morelli 100  
C.C. La República  
Teléfono: (51) 611-7500  
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.

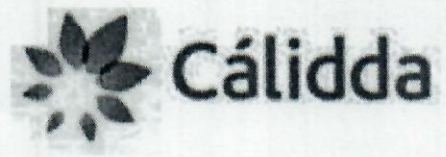
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 18/05/2022 19:53:27

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal



★2022-111508★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-21-1181

Lima, 17 de Mayo de 2022

Señores  
**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANTIAGO DE SURCO**  
**GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**  
Presente. -



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES) – SDS – SECTOR 002700 MALLA 010"

Radicado : R2022-025792

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 "**EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES) – SDS – SECTOR 002700 MALLA 010**" ubicado en el distrito de Santiago de Surco, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan.

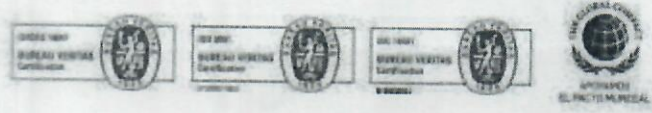
Conforme a lo señalado en el Art. 81 de Decreto Supremo N° 042-99-EM (Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos), el concesionario de distribución podrá abrir los pavimentos, calzadas y aceras de las vías públicas que se encuentren dentro del área de concesión, previa notificación a 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. Morelli  
C.C. La Rambla  
Teléfono: (01) 869-7500  
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:**

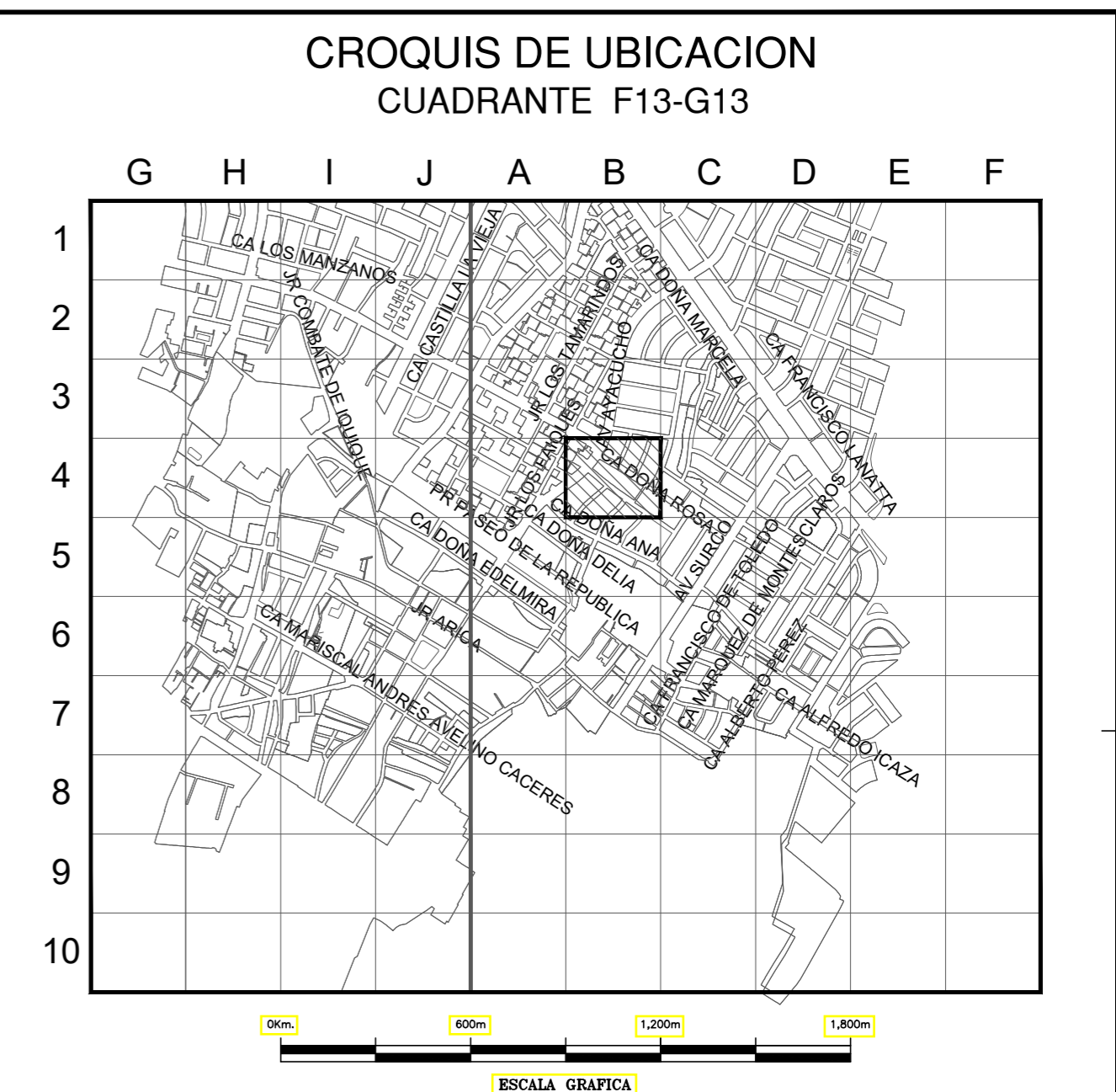
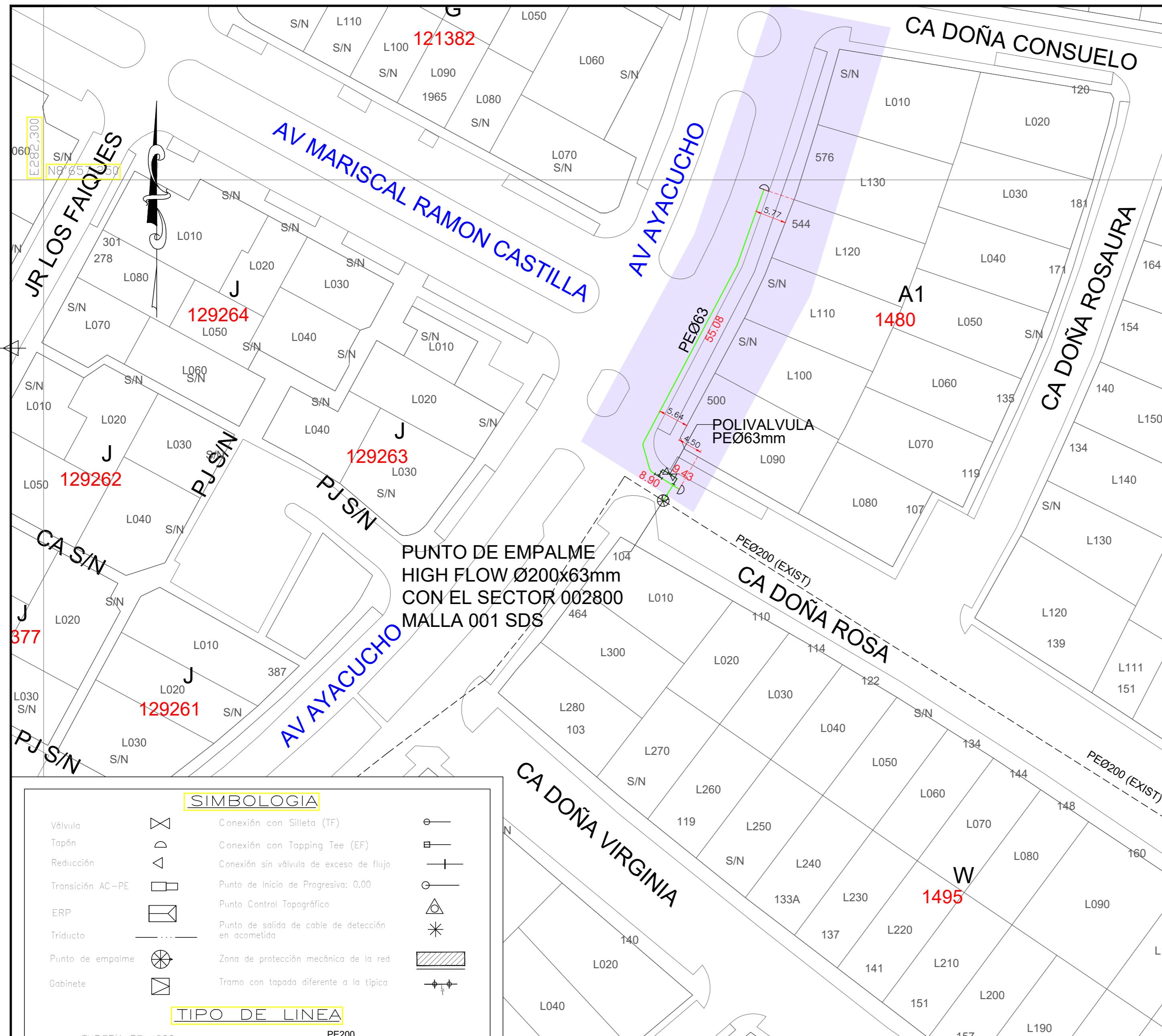
A usted señor Gerente, mucho agradeceremos se sirva disponer lo necesario a efecto se nos proporcione la autorización solicitada, por corresponder a derecho.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**  
Fecha: 18/05/2022 19:53:29

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal





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

EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES)  
SDS - SECTOR 002700 MALLA 010

*[Signature]*  
César Daniel Pérez Medina  
INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS  
1978

Representante Técnico  
(Contratista)

**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 Progressiva: 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**

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



METRADO DE CANALIZACIÓN GENERAL EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES) - SDS - SECTOR 002700 MALLA 010

Nro	CODIGO DE PROYECTO	DENOMINACIÓN DE PROYECTO	DIAMETRO (mm)						LONGITUD (m.)
			PEØ32	PEØ63	PEØ90	PEØ110	PEØ160	PEØ200	
1	PPE-21-1181	EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES) - SDS - SECTOR 002700 MALLA 010	0.00	73.41	0.00	0.00	0.00	0.00	73.41
TOTAL METRAJE (m.)			0.00	73.41	0.00	0.00	0.00	0.00	73.41

A	PARA PERMISOS	09/05/2022	LMOC	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

**LISTA DE REVISIONES**

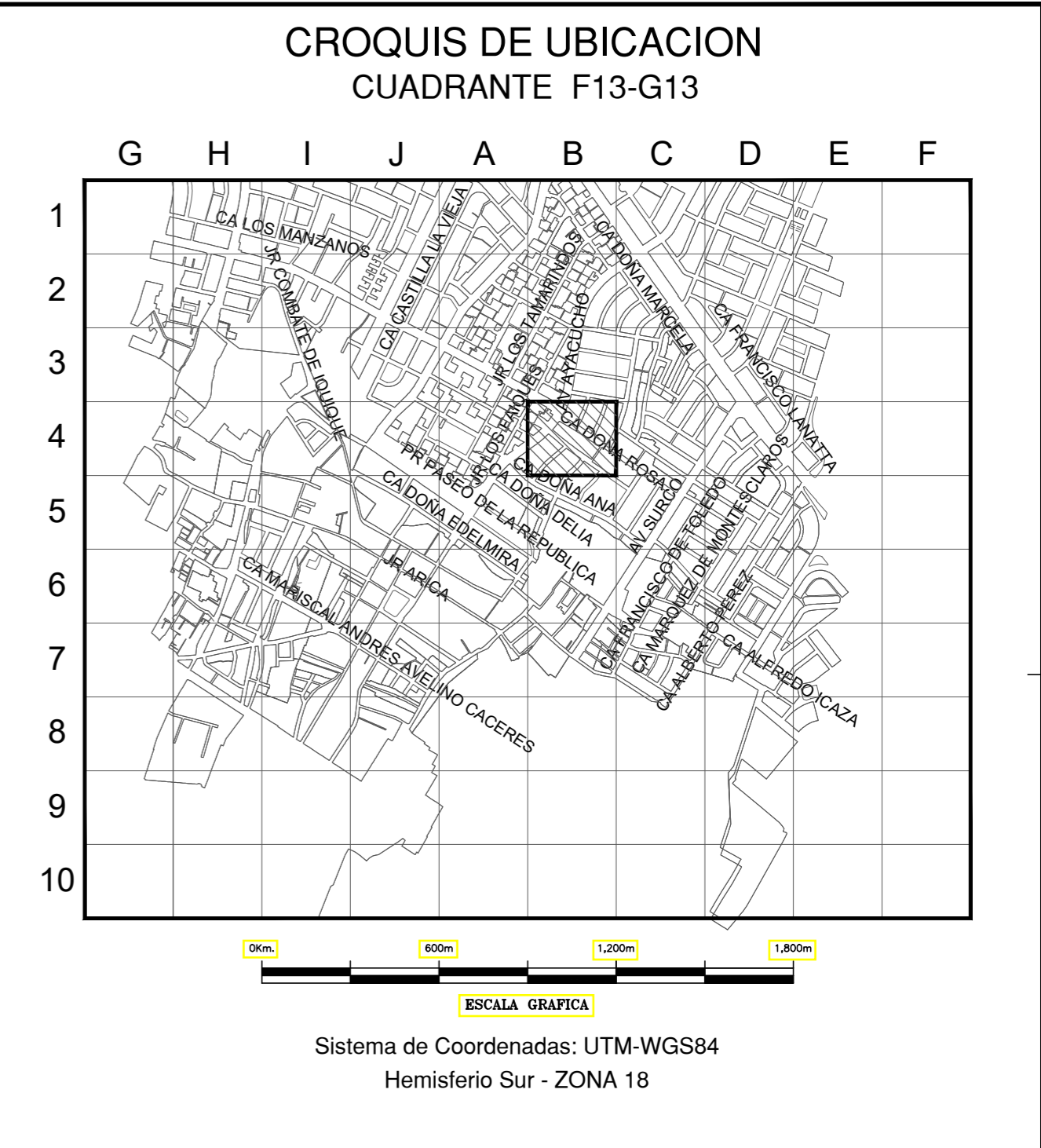
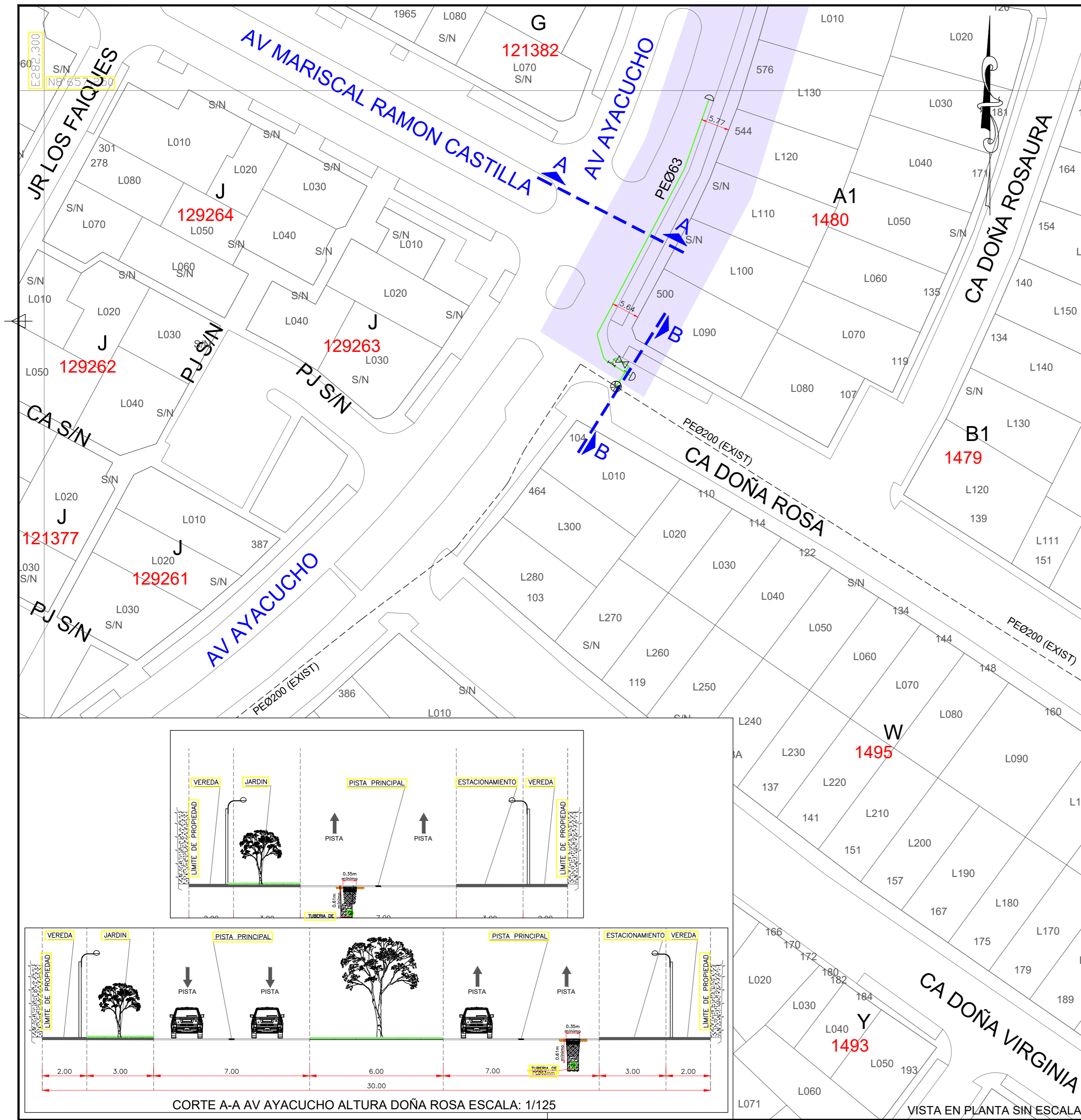
**Cálidda**  
GAS NATURAL DEL PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL  
EN LIMA Y CALLAO

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

TITULO :  
**PPE-21-1181 - REDES DE POLIETILENO - SANTIAGO DE SURCO  
EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES) - SDS - SECTOR 002700 MALLA 010  
PLANO MAESTRO**

DIBUJO : LMOC	FECHA : 09/05/2022	DISTRITO : SANTIAGO DE SURCO	PLANO N° :	REV. :
REVISO : JMGV	ESCALA : S/E	ZONA Y MALLA : SECTOR 002700 MALLA 010	PPE-21-1181-00-PM-01	A
APROBO : CDPM	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---		

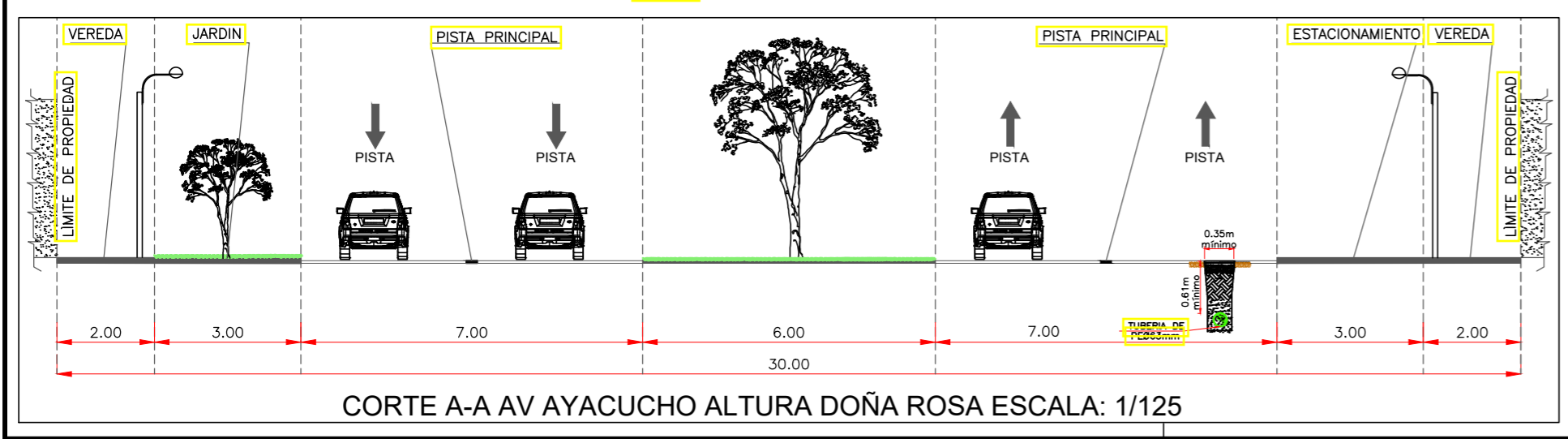
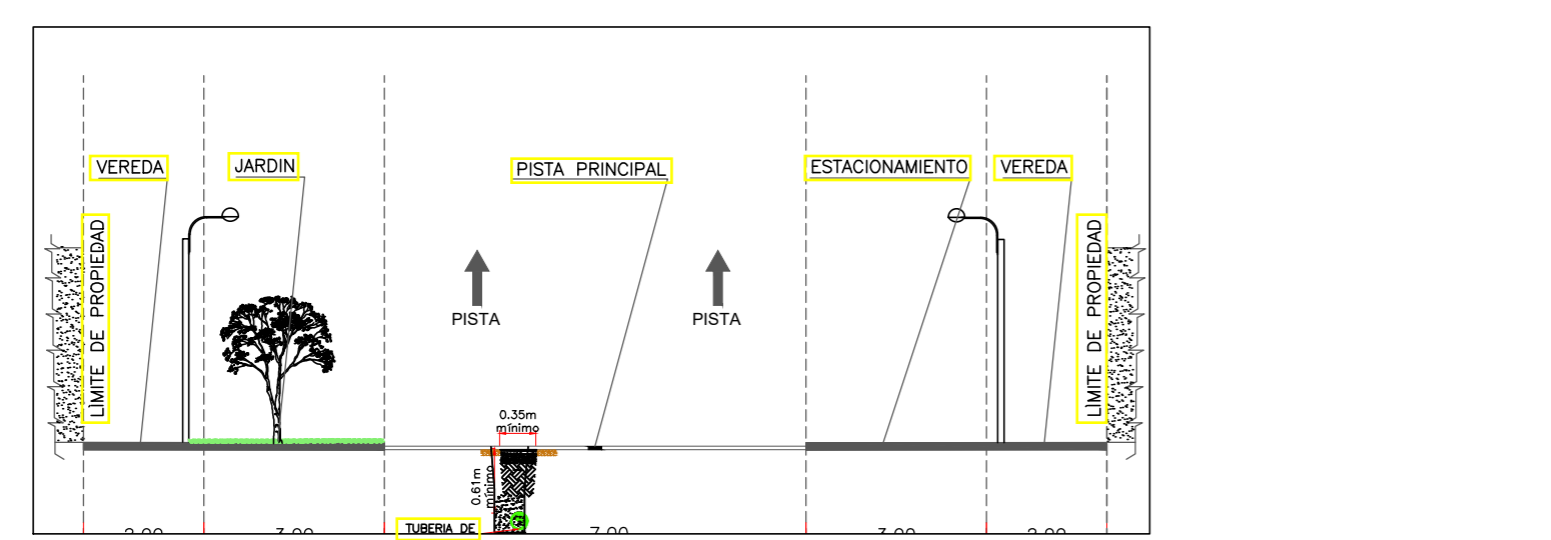


EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES)  
SDS - SECTOR 002700 MALLA 010

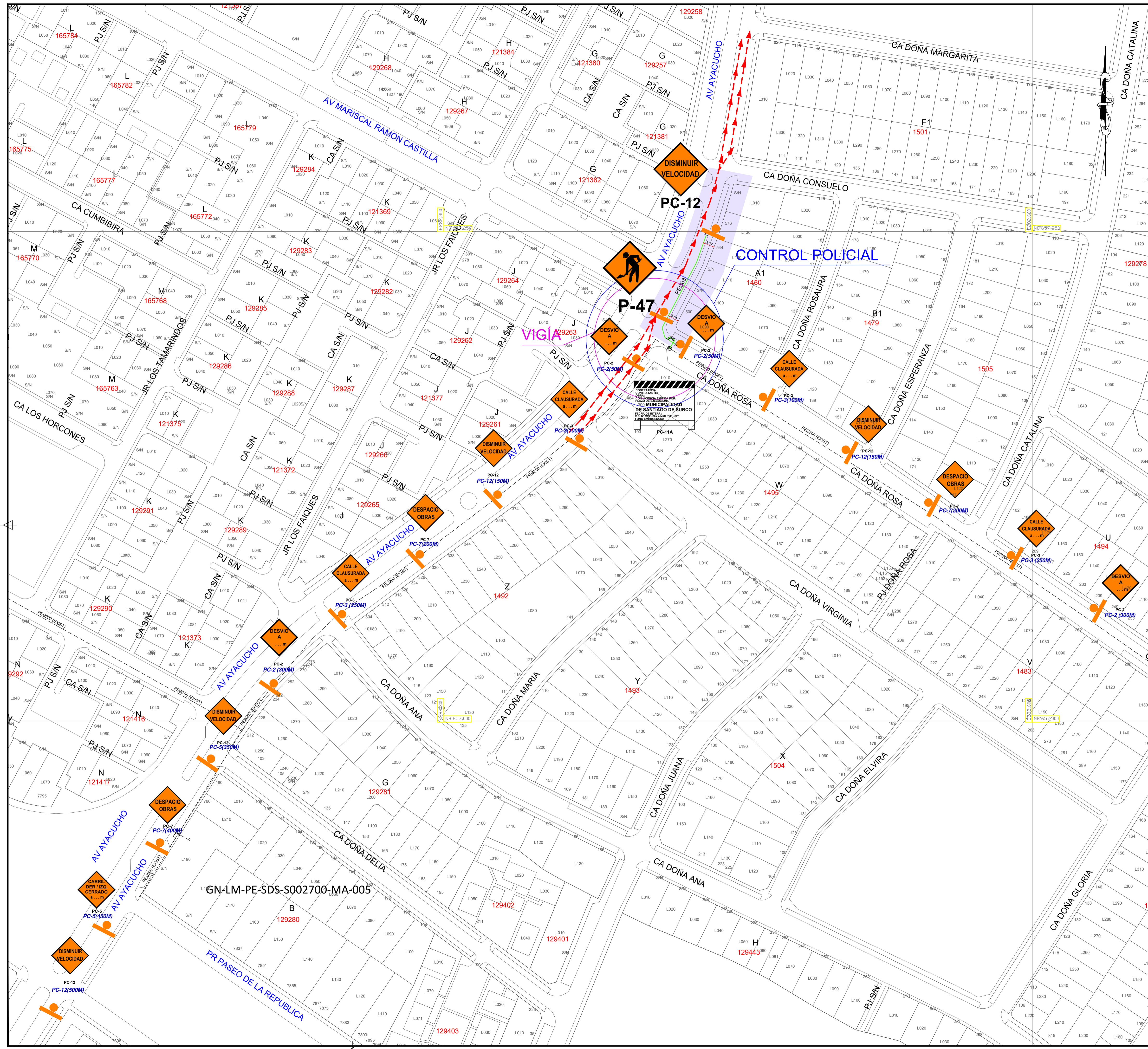
*[Signature]*  
César Daniel Perera Medina  
INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS  
1957

Representante Técnico  
(Contratista)

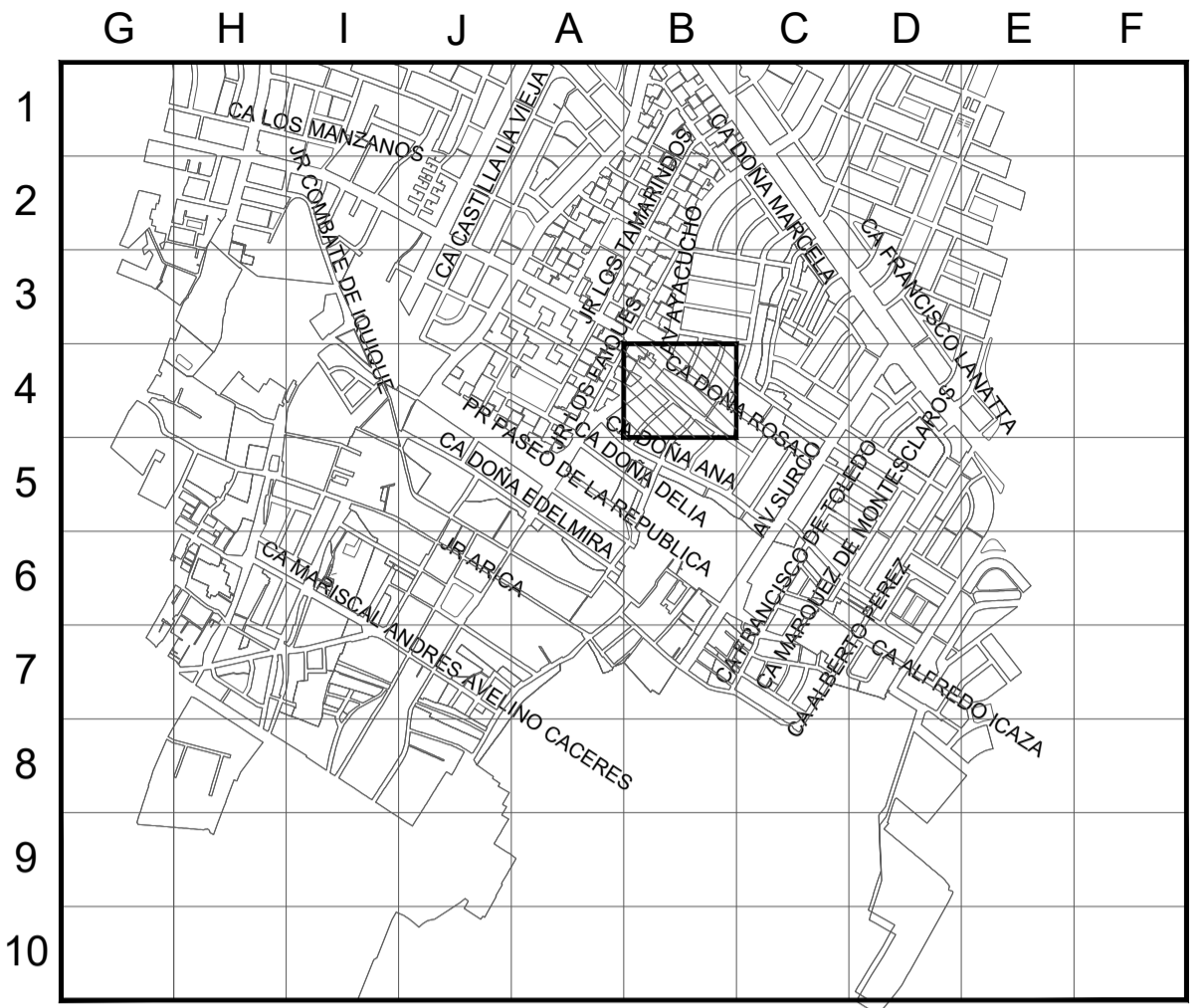
A	PARA PERMISOS	09/05/2022	LMOC	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>LISTA DE REVISIONES</b>					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO : <b>PPE-21-1181 - REDES DE POLIETILENO - SANTIAGO DE SURCO</b> EXTRED CA. DOÑA ROSA (HZEDIFICACIONES) - SDS - SECTOR 002700 MALLA 010 <b>PLANO CORTE</b>					
DIBUJO:	LMOC	FECHA:	09/05/2022	DISTRITO:	SANTIAGO DE SURCO
REVISO:	JMGV	ESCALA:	INDICADA	ZONA Y MALLA:	SECTOR 002700 MALLA 010
APROBO:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	PPE-21-1181-00-OT-01
				REV.:	A



VISTA EN PLANTA SIN ESCALA



CROQUIS DE UBICACION  
CUADRANTE F13-G13



ESCALA GRAFICA  
0m 600m 1200m 1800m

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

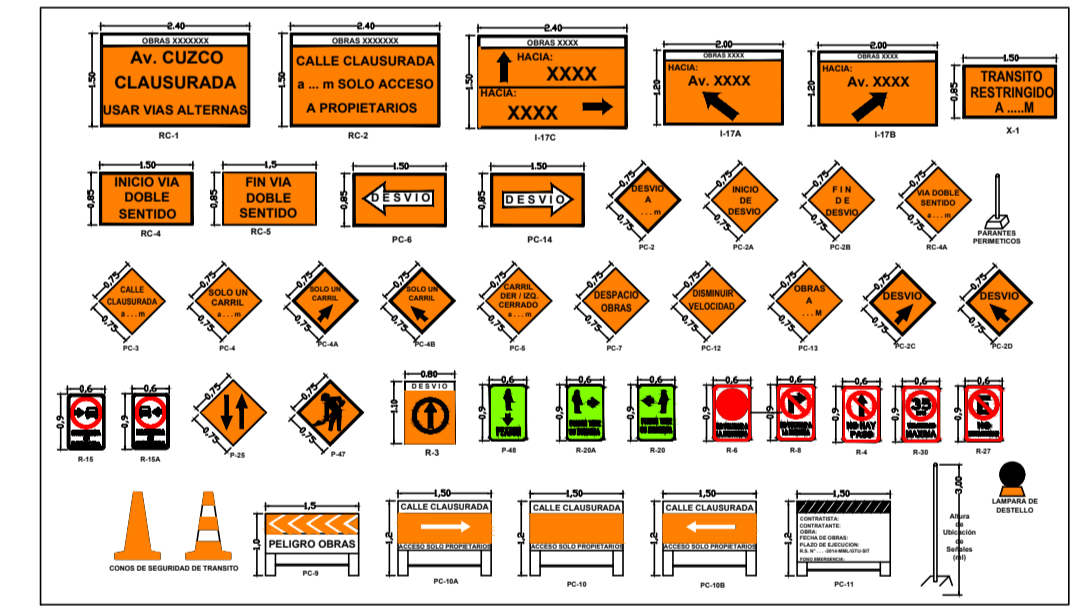
**SIMBOLOGIA**

	Conexion con Señal (F)		Conexion con Tapping Tee (FT)
	Reduccion		Punto de inicio de Progressivo (D)
	Transición AC-PC		Punto Control Topográfico
	ERP		Punto de señal de detección en automatizado
	Punto de empalma		Zona de protección mecánica de la red
	Cabinete		Tramo con layout diferente a lo típico

**TIPO DE LINEA**

TUBERIA PE #200mm	PE200
TUBERIA PE #160mm	PE160
TUBERIA PE #110mm	PE110
TUBERIA PE #90mm	PE90
TUBERIA PE #80mm	PE80
TUBERIA PE #63mm	PE63
TUBERIA PE #50mm	PE50
TUBERIA PE #40mm	PE40
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

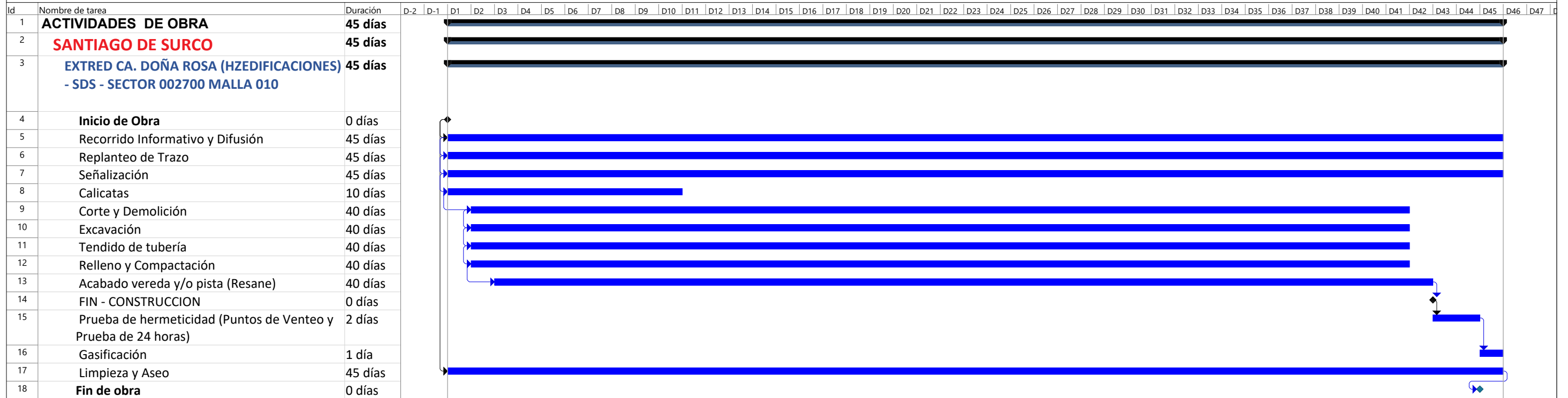
Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m
























- ZONA DE TRABAJO
- SENTIDO DE CIRCULACION
- TERRENO NATURAL
- UBICACION DE SEÑAL
- PUNTOS DE CONTROL

Representante Técnico  
(Contratista)

A	PARA PERMISOS	09/05/2022	LMOC	JMGV	CDPM
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
			LISTA DE REVISIONES		
		<b>REDES DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TITULO: PPE-21-1181 - REDES DE POLIETILENO - SANTIAGO DE SURCO</b> <b>EXTRED CA. DONA ROSA (HZEDIFICACIONES) - SDS - SECTOR 002700 MALLA 010</b> <b>PLANO SEÑALIZACION</b>					
DIBUJO:	LMOC	FECHA:	09/05/2022	DISTRITO:	SANTIAGO DE SURCO
REVISO:	JMGV	ESCALA:	SE	ZONA Y MALLA:	SECTOR 002700 MALLA 010
APROBÓ:	CDPM	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	PPE-21-1181-00-SÑ-01
				REV.:	A



  
**César Daniel Perea Medina**  
 INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS  
 N.º 151786

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