



N°: 2022-0073361

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

Recibido: 11/05/2022 - 09:11

N° de Folios: 33

Registrado ASCUE CÁCERES

Consultas: www.munlima.gob.pe
Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



Cálidda

CÓDIGO DEL PROYECTO: PE-22-0100

Señores

**MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "EXT RED A CONDOMINIO DE TORRES SANTA CLARA II ATV ALTERNATIVA B ATV - SECTOR - 004200 - MALLA - 010"

Radicado : R2022-023899

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 "**EXT RED A CONDOMINIO DE TORRES SANTA CLARA II ATV ALTERNATIVA B ATV - SECTOR - 004200 - MALLA - 010**" ubicado en el distrito de Ate Vitarte, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Cruce De Av. San Martin Alt Condominio Santa Clara II

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 Red
Teléfono: 632-1300
San Jorge



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **COMERCIALIZADORA S&E PERÚ S.A.C** identificada con RUC N°20511535612 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero John Campos Castillo, con registro del Colegio de Ingenieros N°48335; 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 este procedimiento al Señor **EDER MERA LEON** con DNI N° 10214048 Y/O el Sr. **ROBERT VALVERDE ALVARADO** con DNI N° 41195791, a fin de que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.

POR LO EXPUESTO

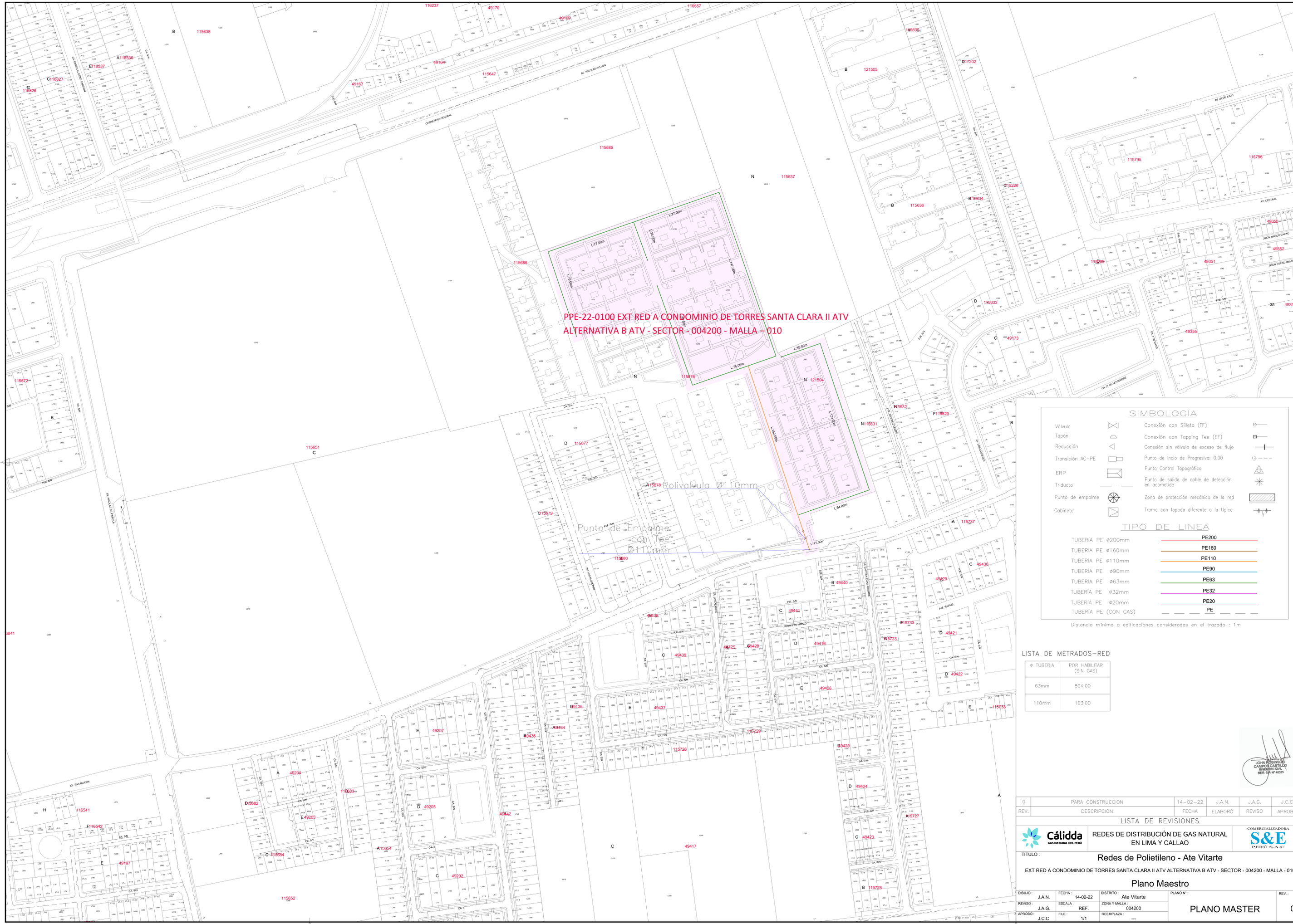
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 06/05/2022 15:49:47

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





PPE-22-0100 EXT RED A CONDOMINIO DE TORRES SANTA CLARA II ATV
 ALTERNATIVA B ATV - SECTOR - 004200 - MALLA - 010

Punto de Empalme
 con Tee
 Ø110mm

SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Sillito (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

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

LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERIA	POR HABITAR (SIN GAS)
63mm	804.00
110mm	163.00

0	PARA CONSTRUCCION	14-02-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ

LISTA DE REVISIONES	

Cáldida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

S&E PERÚ S.A.C. COMERCIALIZADORA

TITULO: **Redes de Polietileno - Ate Vitarte**

EXT RED A CONDOMINIO DE TORRES SANTA CLARA II ATV ALTERNATIVA B ATV - SECTOR - 004200 - MALLA - 010

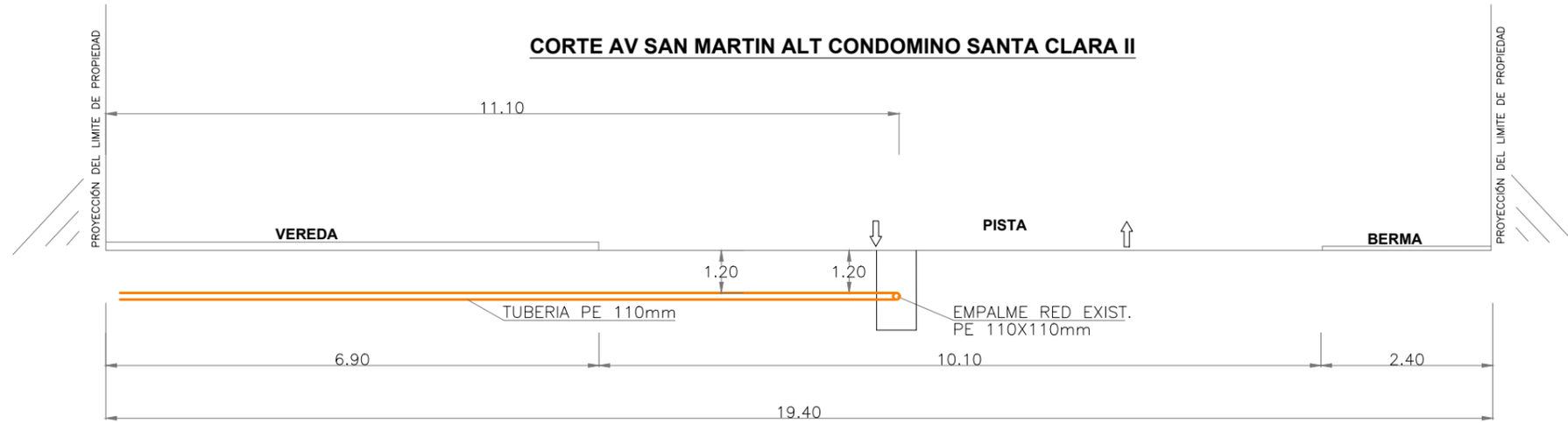
Plano Maestro

DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	14-02-22	DISTRITO:	Ate Vitarte	PLANO N°:	
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	REF.	ZONA Y MALLA:	004200		
APROBÓ:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:			

PLANO MASTER 0

JOHN ROBINSON
 CAMERON CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. Nº 45334

CORTE AV SAN MARTIN ALT CONDOMINIO SANTA CLARA II



SECCION A - A
ESC. REF.



VISTA EN PLANTA
ESC. REF.

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
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 considerados en el trazado : 1m

JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO
INGENIERO CIVIL
REG. S.P. N° 48335

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	COMERCIALIZADORA
TITULO : Redes de Polietileno - ATE VITARTE		
SECCION AV SAN MARTIN ALT CONDOMINIO SANTA CLARA II		
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 15-11-21	DISTRITO : ATE VITARTE
REVISO : E.B.V	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 000500-003
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---
CORTE 01		A

PPE-22-0100 EXT RED A CONDOMINIO DE TORRES SANTA CLARA II ATV
 ALTERNATIVA B ATV - SECTOR - 004200 - MALLA - 010

CRUCE DE AV SAN MARTIN
 A REALIZAR
 CARRIL POR CARRIL

CONTROL POLICIAL

PC-11

JOHN ROBINSON
 CAMPOS CASTILLO
 INGENIERO CIVIL
 REG. Nº 48335

LEYENDA-PLANO PT-02

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRANSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIO PROPUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIO PROPUESTO
	AV. CLAUSURADA		CALLE CLAUSURADA
	USAR VIAS ALTERNAS		TRANSITO RESTRINGIDO
	INICIO VIA DOBLE SENTIDO		DESVIO
	FIN VIA DOBLE SENTIDO		PELIGRO OBRAS
	CALLE CLAUSURADA		CALLE CLAUSURADA
	CALLE CLAUSURADA		CALLE CLAUSURADA

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO
S&E PERU S.A.C. COMERCIALIZADORA

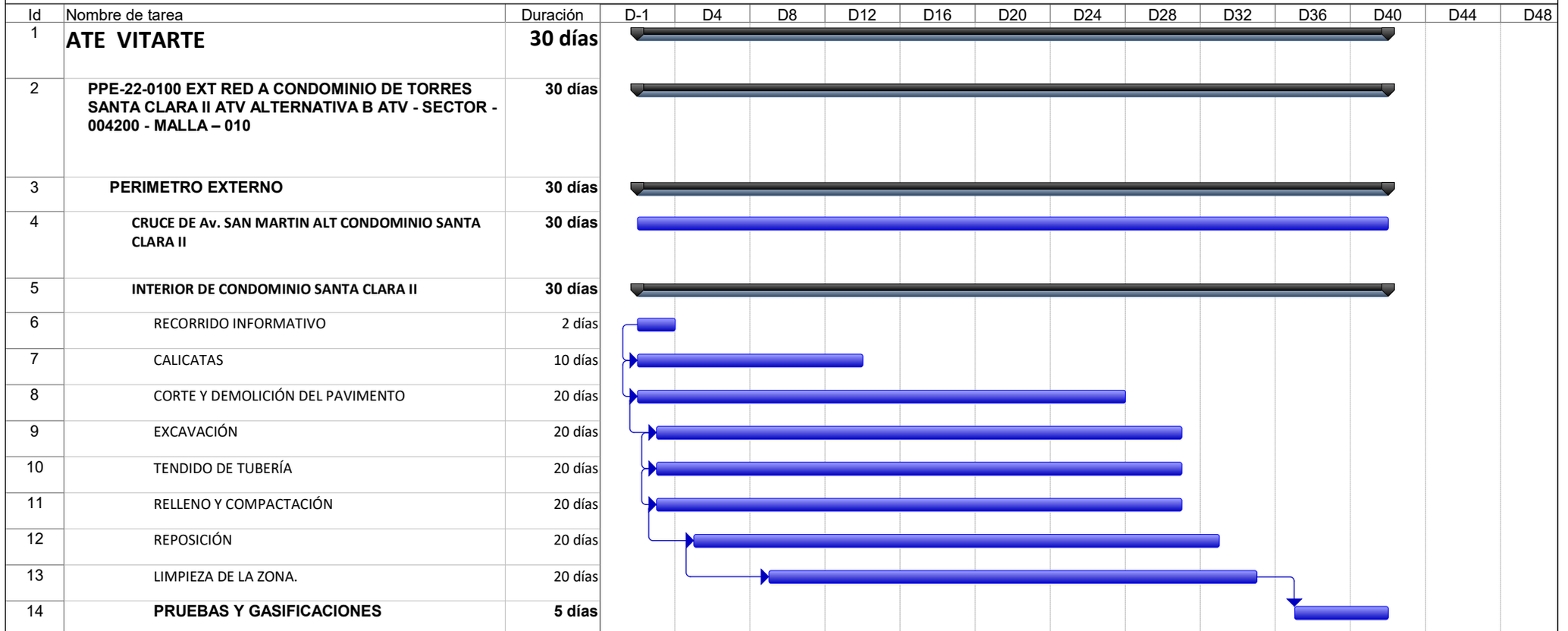
TITULO: **Redes de Polietileno - Ate Vitarte**
ATV, SECTORES 004200 MALLAS 010
PLANO DE SEÑALIZACIÓN

DIBUJO: J.A.N.	FECHA: 14-12-19	DISTRITO: Ate Vitarte	PLANO Nº:	REV.:
REVISO: I.C.Z.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: ---		
APROBÓ: J.C.C.	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---	ETAPA 01	A

PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

CONTRATISTA: COMERCIALIZADORA **S&E** PERU SAC.

RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO ATV



PROYECTO: REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO

Tarea		Hito externo		Manual Summary Rollup
División		Inactive Task		Manual Summary
Hito		Inactive Milestone		Start-only
Resumen		Inactive Summary		Finish-only
Resumen del proyecto		Manual Task		Progreso
Tareas externas		Duration-only		Fecha límite

**JOHN ROBINSON
CAMPOS CASTILLO**
INGENIERO CIVIL
REG. SIP. N° 48335