

MSI - San Isidro

Unidad Administrativa: Subgerencia de Obras Públicas

N° Solicitud: 244/2022

Expediente: 5326/2022

Municipalidad  
de  
San Isidro

### Autorización para construcción de redes subterráneas, cableado subterráneo o casos especiales en área de uso público (agua, desagüe, energía eléctrica, gas)

#### Representante/Autorizado/a

Nombre y Apellidos o Razón Social		DNI	
ROBERTO FRANCO GIANOLI HANKE		10609610	
País	Provincia	Distrito	
PERU	LIMA	SANTIAGO DE SURCO	
Tipo Vía	Con Domicilio en	N° Exterior	Int./Dpto
	AV. CERROS DE CAMACHO 420 DPTO. 101 URB. CERROS DE CAMACHO		
			N° Interior
			Manzana
Teléf./Fax	Correo Electrónico	Fecha Nacimiento	

#### Titular o interesado

Nombre y Apellidos o Razón Social		RUC (Registro único de contribuyente)	
GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.		20503758114	
País	Provincia	Distrito	
PERU	LIMA	SAN BORJA	
Tipo Vía	Con Domicilio en	N° Exterior	Int./Dpto
	MORELLI	150	
			N° Interior
			Manzana
Teléf./Fax	Correo Electrónico	Fecha Nacimiento	

#### A los efectos de notificación el interesado señala como medio preferente:

Notificación Física

- Domicilio del Interesado

De acuerdo con lo previsto en el artículo 125° de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, se emite un plazo máximo de **DOS DÍAS** hábiles para la subsanación de las omisiones de los requisitos que a continuación se indican:

#### Documentos no Adjuntados

- Declaración Jurada de habilitación del profesional que suscribe la documentación técnica, cuando corresponda

#### Documentos Adjuntados

- Cronograma de avance de la obra con indicación de la fecha de inicio y de culminación de la misma
- Memoria descriptiva
- Comunicación de interferencia vial señalando fecha de ejecución y plan de desvío (original o copia simple) (vía bajo jurisdicción provincial ante la MML y vía local ante la municipalidad distrital)
- Pago del Derecho de trámite
- SOLICITUD
- vigencia de poder

N° de folios

Pág. 1 de 2

Nº folios

34

**Solicita**

Autorización para construcción de redes subterráneas, cableado subterráneo o casos especiales en área de uso público (agua, desagüe, energía eléctrica, gas)

**Usuario**  
IGUZMAN

**Fecha**  
06/05/2022

**Hora**  
12:40

En SAN ISIDRO a 06 de mayo de 2022

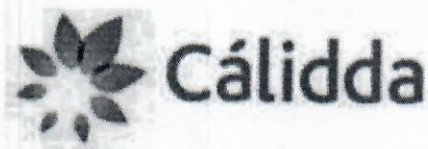
Fdo.: ROBERTO FRANCO GIANOLI HANKE



80067715F32060069076612JN50-2RM

COPIA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://backoffice.munisansidro.gob.pe/validacionDoc/index.jsp?entidad=3841272401>

★2022-108932★



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-20-0213

Lima, 28 de Abril de 2022

Señores

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN ISIDRO  
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto denominado "EXT RED AV JORGE BASADRE"

Radicado : R2022-022107

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 AV JORGE BASADRE**" ubicado en el distrito de San Isidro, 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 150  
C.C. La Rambla Torre 2,  
Teléfono: (51-1) 611-7500  
San Borja, Lima, Perú



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.

Asimismo, señalamos que de acuerdo con el numeral 20.4 del artículo 20° del TUO de la Ley N° 27444, vuestro despacho nos podrá notificar a los siguientes correos electrónicos:

- [casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe](mailto:casilla.electronica@proveedores.calidda.com.pe)
- [Gestion.Permisos@calidda.com.pe](mailto:Gestion.Permisos@calidda.com.pe)
- [emera@meraasesores.com](mailto:emera@meraasesores.com)

#### **POR LO EXPUESTO**

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

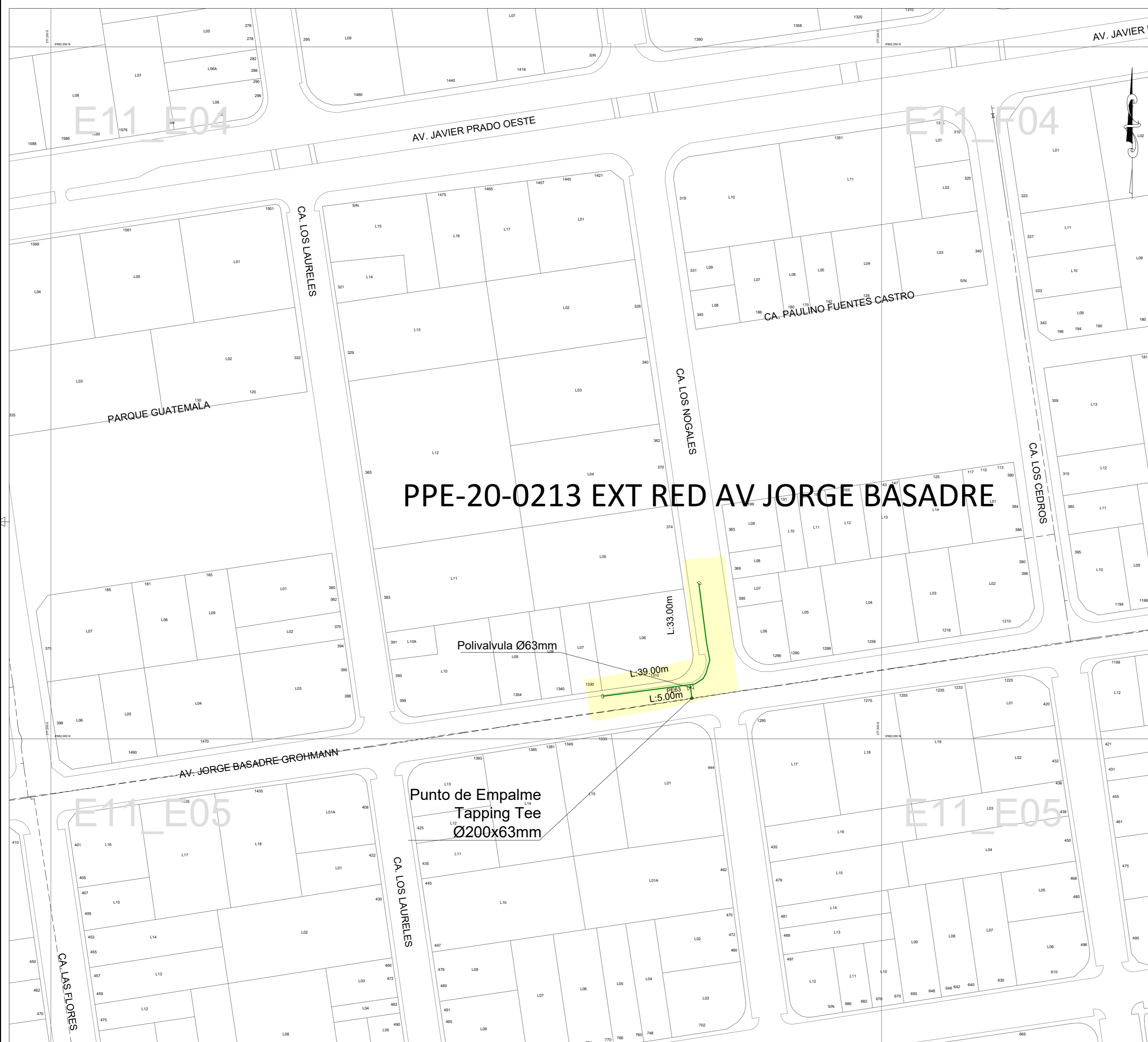
Atentamente,

Firmado Digitalmente por:  
**ROBERTO FRANCO GIANOLI  
HANKE**

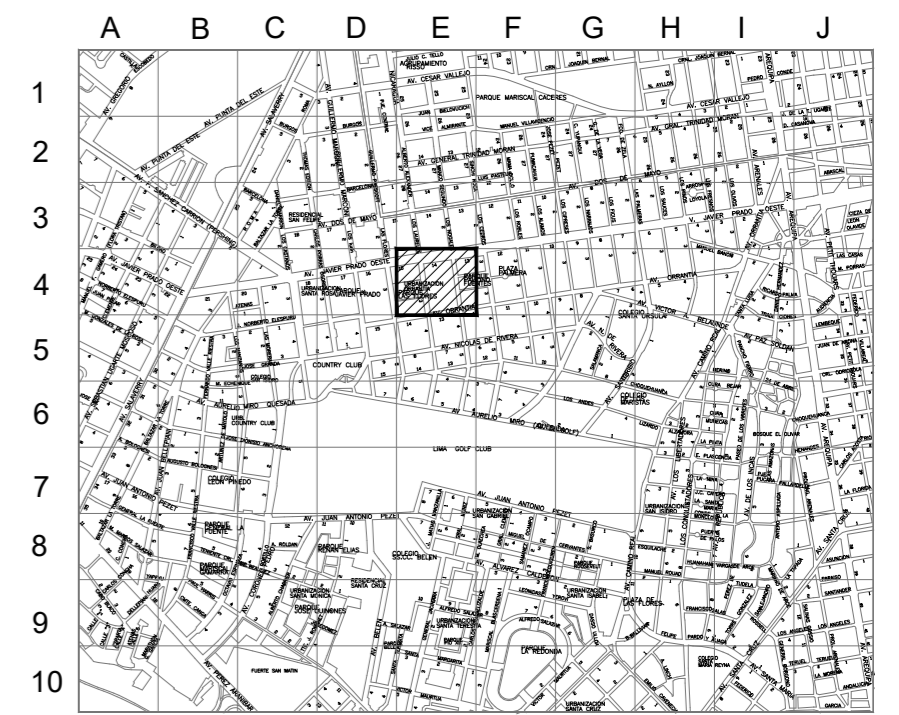
Fecha: 28/04/2022 19:03:50

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
**Sub Gerente Legal**





CROQUIS DE UBICACION  
CUADRANTE E11



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

SIMBOLOGIA

Válvula		Conexión con Sileta (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

TUBERÍA PE Ø200mm	PE200
TUBERÍA PE Ø160mm	PE160
TUBERÍA PE Ø110mm	PE110
TUBERÍA PE Ø90mm	PE90
TUBERÍA PE Ø63mm	PE63
TUBERÍA PE Ø32mm	PE32
TUBERÍA PE Ø20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

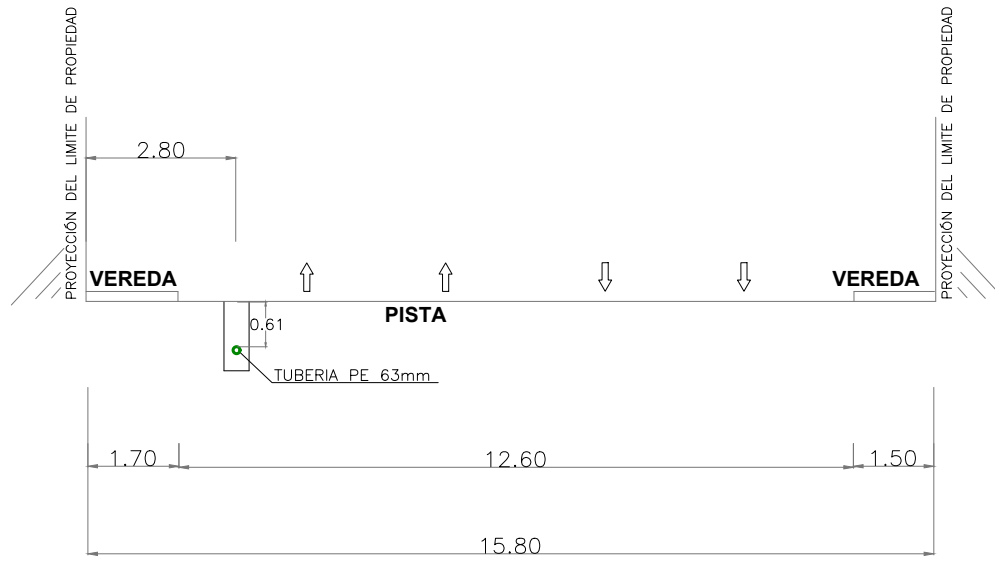
LISTA DE METRADOS-RED

Ø TUBERÍA	POR HABILITAR (SIN GAS)
63mm	77.00

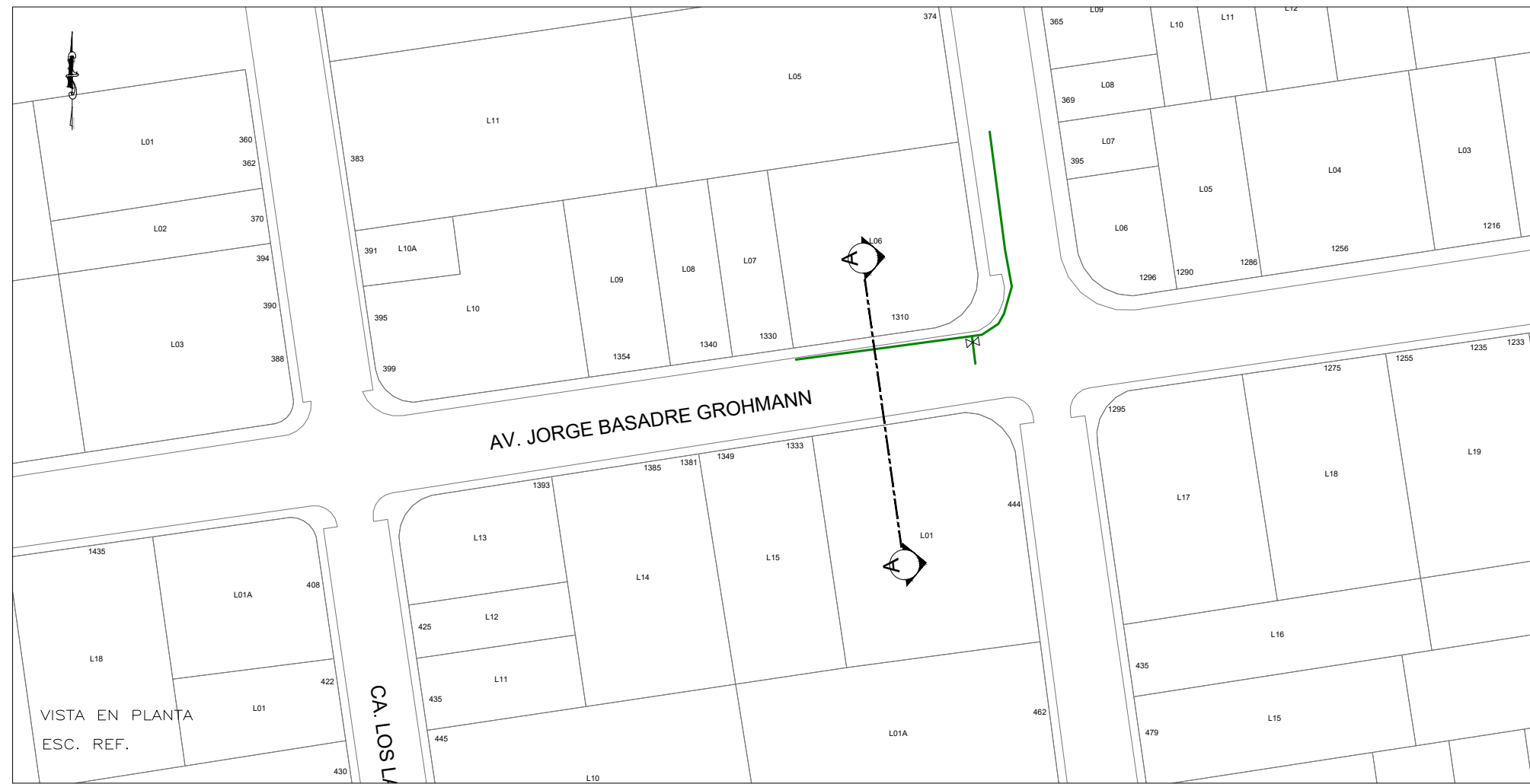
JOHN ROBINSON  
CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG. S.R. N° 48335

0	PARA CONSTRUCCION	21-01-22	J.A.N.	J.A.G.	J.C.C
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TÍTULO: PPE-20-0213 Redes de Polietileno - San Isidro</b> <b>EXT RED AV JORGE BASADRE</b> <b>Plano Master</b>					
DIBUJO:	J.A.N.	FECHA:	21-01-2022	DISTRITO:	San Isidro
REVISO:	J.A.G.	ESCALA:	Ref.	ZONA Y MALLA:	000100_007
APROBO:	J.C.C	FILE:	1/1	REEMPLAZA:	---
				PLANO N°:	PPE-20-0213-00-PM-01
				REV.:	0

# CORTE AV JORGE BASADRE CDRA 13



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

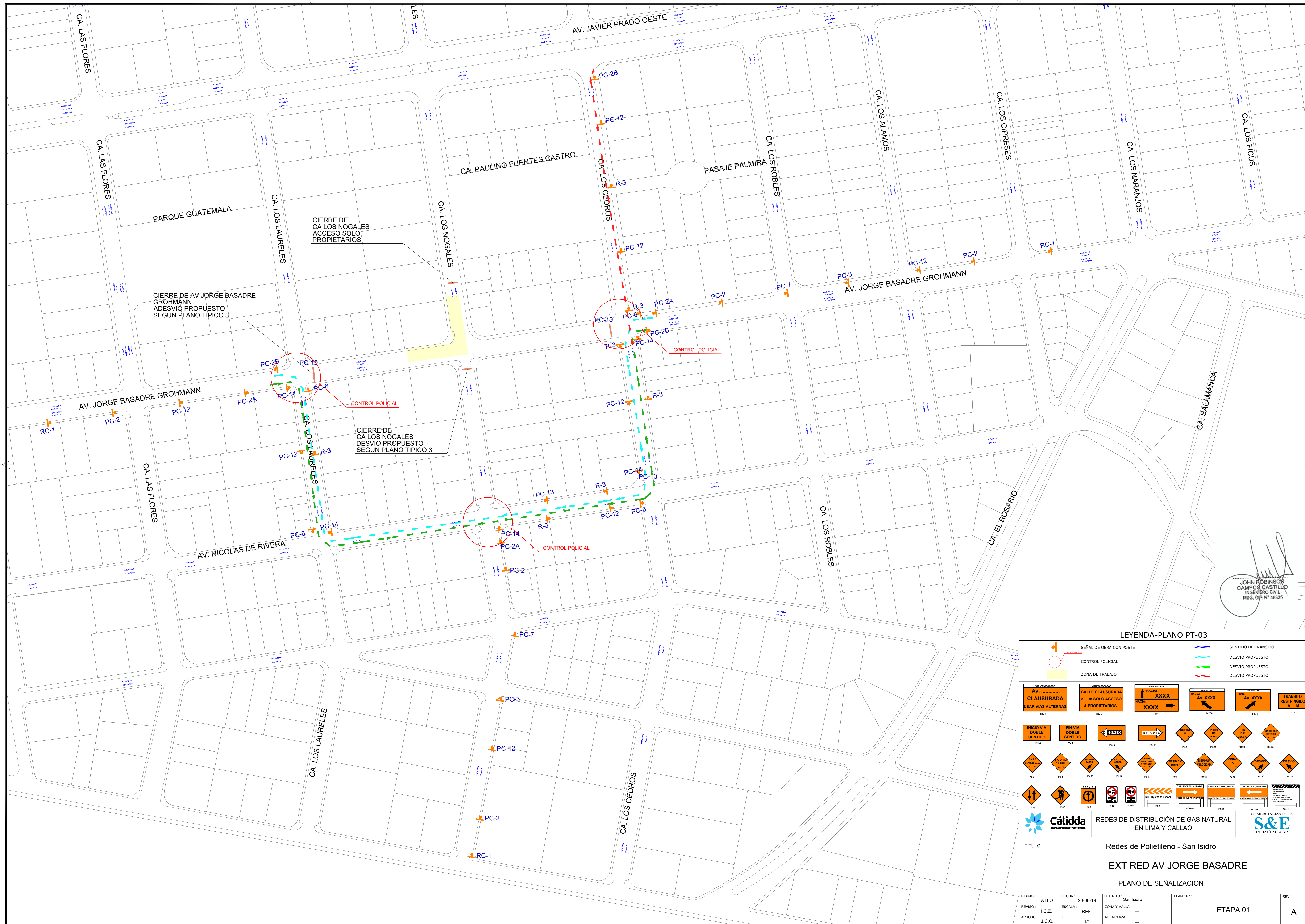
  

TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE Ø200mm	PE200
TUBERIA PE Ø160mm	PE160
TUBERIA PE Ø110mm	PE110
TUBERIA PE Ø90mm	PE90
TUBERIA PE Ø63mm	PE63
TUBERIA PE Ø32mm	PE32
TUBERIA PE Ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

*John Robinson Campos Castillo*  
**JOHN ROBINSON  
 CAMPOS CASTILLO**  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. S.P. N° 48335

	<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>	<b>COMERCIALIZADORA S&amp;E PERÚ S.A.C.</b>
<b>TITULO : Redes de Polietileno - SAN ISIDRO</b>		
<b>SECCION AV JORGE BASADRE CDRA 13</b>		
DIBUJO : C.P.G	FECHA : 10-03-21	DISTRITO : SAN ISIDRO
REVISO : I.C.Z.	ESCALA : REF.	ZONA Y MALLA : 000400-001
APROBO : J.C.C	FILE : 1/1	REEMPLAZA : ---
		PLANO N° : <b>CORTE 02</b>
		REV. : <b>A</b>



JOHN ROBINSON  
CAMPOS CASTILLO  
INGENIERO CIVIL  
REG. SUP. N° 46335

**LEYENDA-PLANO PT-03**

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		SENTIDO DE TRANSITO
	CONTROL POLICIAL		DESVIO PROPUUESTO
	ZONA DE TRABAJO		DESVIO PROPUUESTO
			DESVIO PROPUUESTO

RC-1	RC-2	S-17C	S-17A	S-17B	X-1

RC-4	RC-5	PC-6	PC-14	PC-8	PC-9	PC-10	PC-11	PC-12	PC-13	PC-14	PC-15

PC-1	PC-2	PC-3	PC-4	PC-5	PC-6	PC-7	PC-8	PC-9	PC-10	PC-11	PC-12

PC-1	PC-2	PC-3	PC-4	PC-5	PC-6	PC-7	PC-8	PC-9	PC-10	PC-11	PC-12

**Cálida** REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

**S&E** PERÚ S.A.C.

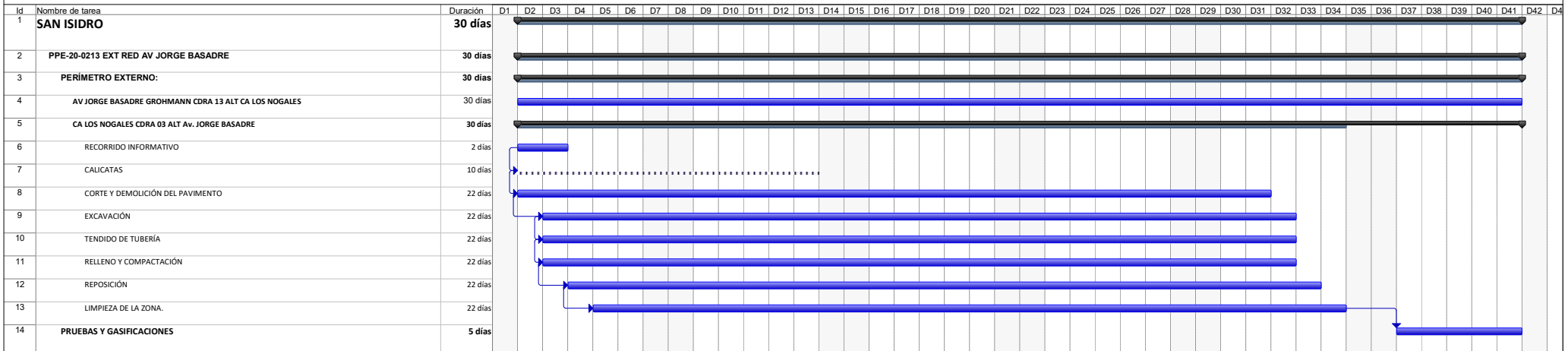
TITULO: **Redes de Polietileno - San Isidro**


**EXT RED AV JORGE BASADRE**

**PLANO DE SEÑALIZACION**

DIBUJO: A.B.O.	FECHA: 20-08-19	DISTRITO: San Isidro	PLANO N°:	REV.:
REVISO: I.C.Z.	ESCALA: REF.	ZONA Y MALLA: ---		ETAPA 01
APPROBO: J.C.C.	FILE: 1/1	REEMPLAZA: ---		A

## RED DE DISTRIBUCIÓN EN PE PROYECTO



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

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