



N°: 2022-0028231

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

Recibido: 22/02/2022 - 09:57

N° de Folios: 40

Registrado ASCUE CÁCERES

Consultas: www.munlima.gob.pe

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE0-21-1670

Lima, 21 de febrero de 2022

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC - GRUPO TYC SMI - SECTOR 001300 MALLA 001"

Radicado: R2022-006611

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 EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC - GRUPO TYC - SMI - SECTOR 001300 MALLA 001**", ubicado en el distrito de San Miguel, tal como se señala en los planos de ubicación y la memoria descriptiva que se adjuntan, las cuales se ejecutarán en las siguientes direcciones:

- Malecón Juan Bertolotto
- Av. Federico Gallese

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. Alfredo  
C.C. de Rarilla, T.  
Teléfono: (51) 1-632-1300  
San Borja



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUREDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Fidel Edward, Perez Rivas., con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; 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.

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
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- emera@meraasesores.com

**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: 21/02/2022 13:11:35

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



Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUREDES SAC** identificada con RUC N°20518509391 para la elaboración de dichos trabajos contando como responsable por parte de la empresa contratista con el Ingeniero Fidel Edward, Perez Rivas., con registro del Colegio de Ingenieros N° 238838; 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
- Gestion.Permisos@calidda.com.pe
- 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: 21/02/2022 13:11:38

**Roberto Franco Gianoli Hanke**  
Sub Gerente Legal

## CRONOGRAMA DE OBRA DISTRITO DE SAN MIGUEL

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	lu ha mi ju vi sá do lu ha mi ju vi sá do lu ha mi ju vi sá do lu ha mi ju
1	<b>ACTIVIDADES - DISTRITO DE SAN MIGUEL</b>	<b>30 días</b>	mar 1/03/22	mié 30/03/22	[Barra azul completa]
2	<b>PPE0-21-1670 - SECTOR 1300 MALLA 001</b>	<b>30 días</b>	mar 1/03/22	mié 30/03/22	[Barra azul completa]
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	mar 1/03/22	mié 2/03/22	[Barra azul]
4	Replanteo de trazo	4 días	jue 3/03/22	dom 6/03/22	[Barra azul]
5	Señalización	27 días	jue 3/03/22	mar 29/03/22	[Barra azul]
6	Calicatas	8 días	jue 3/03/22	jue 10/03/22	[Barra azul]
7	Corte y Demolición	9 días	vie 4/03/22	sáb 12/03/22	[Barra azul]
8	Excavación	9 días	vie 4/03/22	sáb 12/03/22	[Barra azul]
9	Tendido de tuberías	9 días	vie 4/03/22	sáb 12/03/22	[Barra azul]
10	Relleno y Compactacion	9 días	vie 4/03/22	sáb 12/03/22	[Barra azul]
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	9 días	vie 4/03/22	sáb 12/03/22	[Barra azul]
12	Fin de construccion	1 día	dom 13/03/22	dom 13/03/22	[Hito azul]
13	Prueba de hermeticidad	2 días	lun 14/03/22	mar 15/03/22	[Barra azul]
14	Gasificacion	1 día	mié 16/03/22	mié 16/03/22	[Hito azul]
15	Resanes y limpieza	26 días	vie 4/03/22	mar 29/03/22	[Barra azul]
16	Entrega de obra	1 día	mié 30/03/22	mié 30/03/22	[Hito azul]

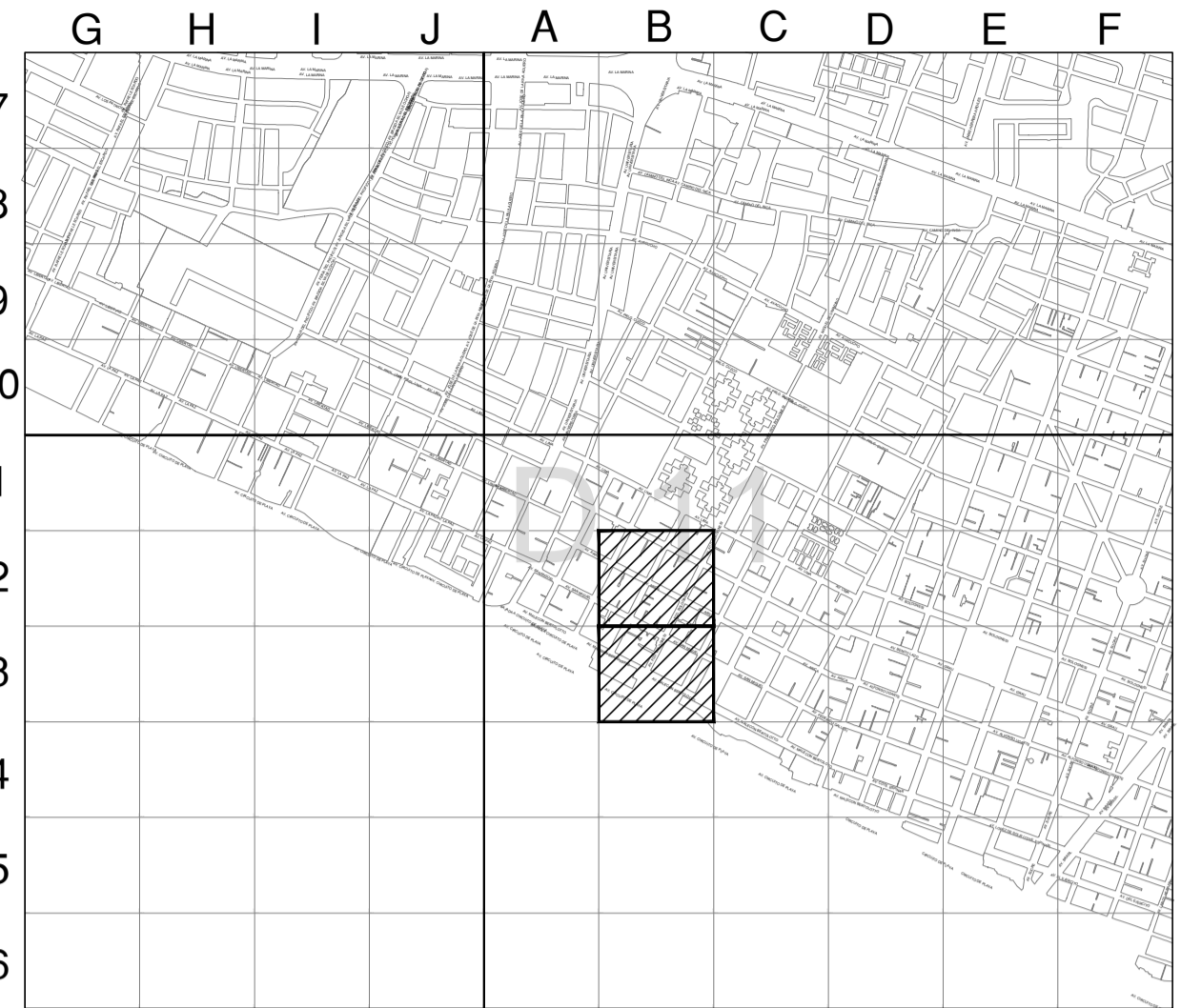
  
 GILBERT HOLIDAN  
 SILVIA GRANILLAS  
 Ingeniero Mecánico Electricista  
 EIP N° 117209

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



# SMI-SECTOR 001300 MALLA 001

## CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE C10 - D10



## CUADRANTE C11 - D11

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

### SIMBOLOGIA

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de empalme		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapoda 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

### METRADOS

DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE ø 32 mm	16.10
PE ø 63 mm	2.80
PE ø 110 mm	356.40
PE ø 200 mm	---
<b>TOTAL:</b>	<b>375.30</b>

Gerson Bolognesi  
Ingeniero de Carrera Electricista  
RIP N° 117209

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	31-01-2022	GOM	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

### LISTA DE REVISIONES

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO: **PPE0-21-1670 Redes de Polietileno - San Miguel**  
EXT RED A EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC - GRUPO TYC  
**SMI-SECTOR-001300-MALLA-001**  
Plano Maestro - GMU

DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	31-01-2022	DISTRITO:	SAN MIGUEL	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001300 MALLA 001				
APROBO:	G.S.C.	FILE:		REEMPLAZA:					

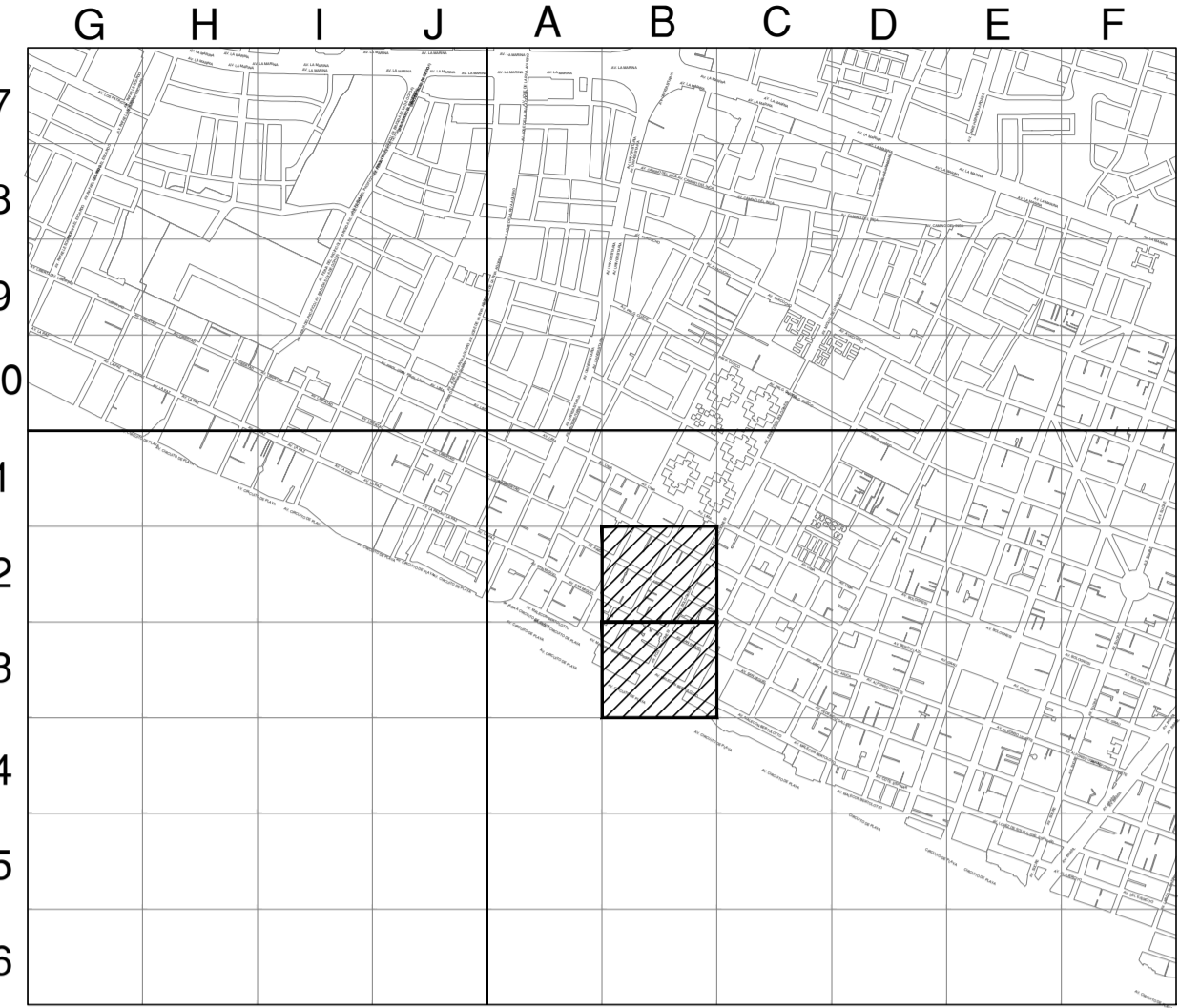
PPE0-21-1670-00-PM-01

A



# SMI-SECTOR 001300 MALLA 001

## CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE C10 - D10



## CUADRANTE C11 - D11

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

SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Silleta (TF)
Reducción	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto	Punto Control Topográfico
Punto de empalme	Punto de salida de cable de detección en acometida
Gabinete	Zona de protección mecánica de la red
	Tramo con topada diferente a la típica

TIPO DE LINEA	
TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

*[Signature]*  
GILBERTO MOLDAN  
SILVA GARCERAN  
Ingeniero de Gasificación Eléctrica  
EIP N° 17229

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	31-01-2022	GOM	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

### LISTA DE REVISIONES

**Cálidda** GAS NATURAL DEL PERÚ

REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

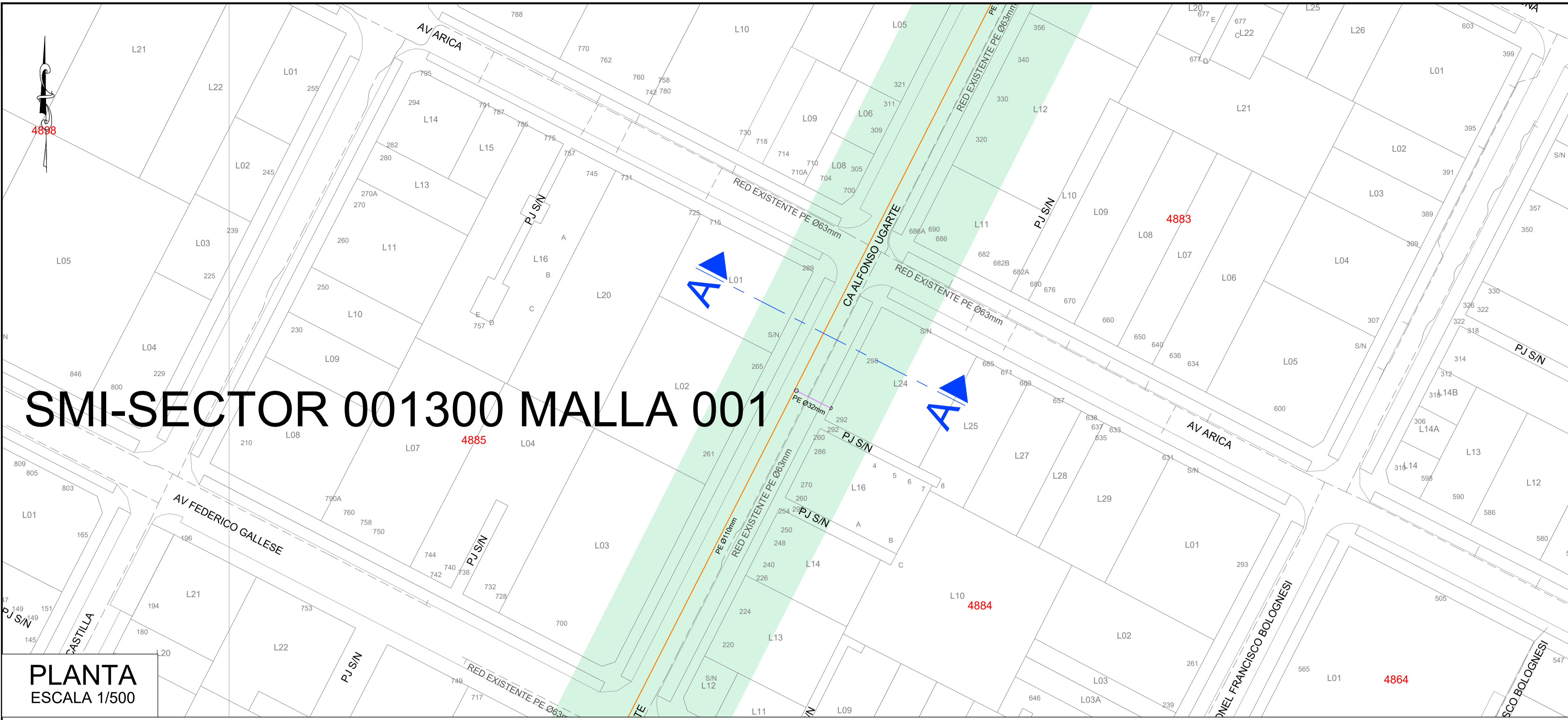
**CR** CONSTRUCIONES S.A.C.

TITULO: **PPE0-21-1670 Redes de Polietileno - San Miguel**  
**EXT RED A EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC - GRUPO TYC**  
**SMI-SECTOR-001300-MALLA-001**  
**Plano de Cortes**

DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	31-01-2022	DISTRITO:	SAN MIGUEL	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001300 MALLA 001				
APROBO:	G.S.C.	FILE:		REEMPLAZA:					

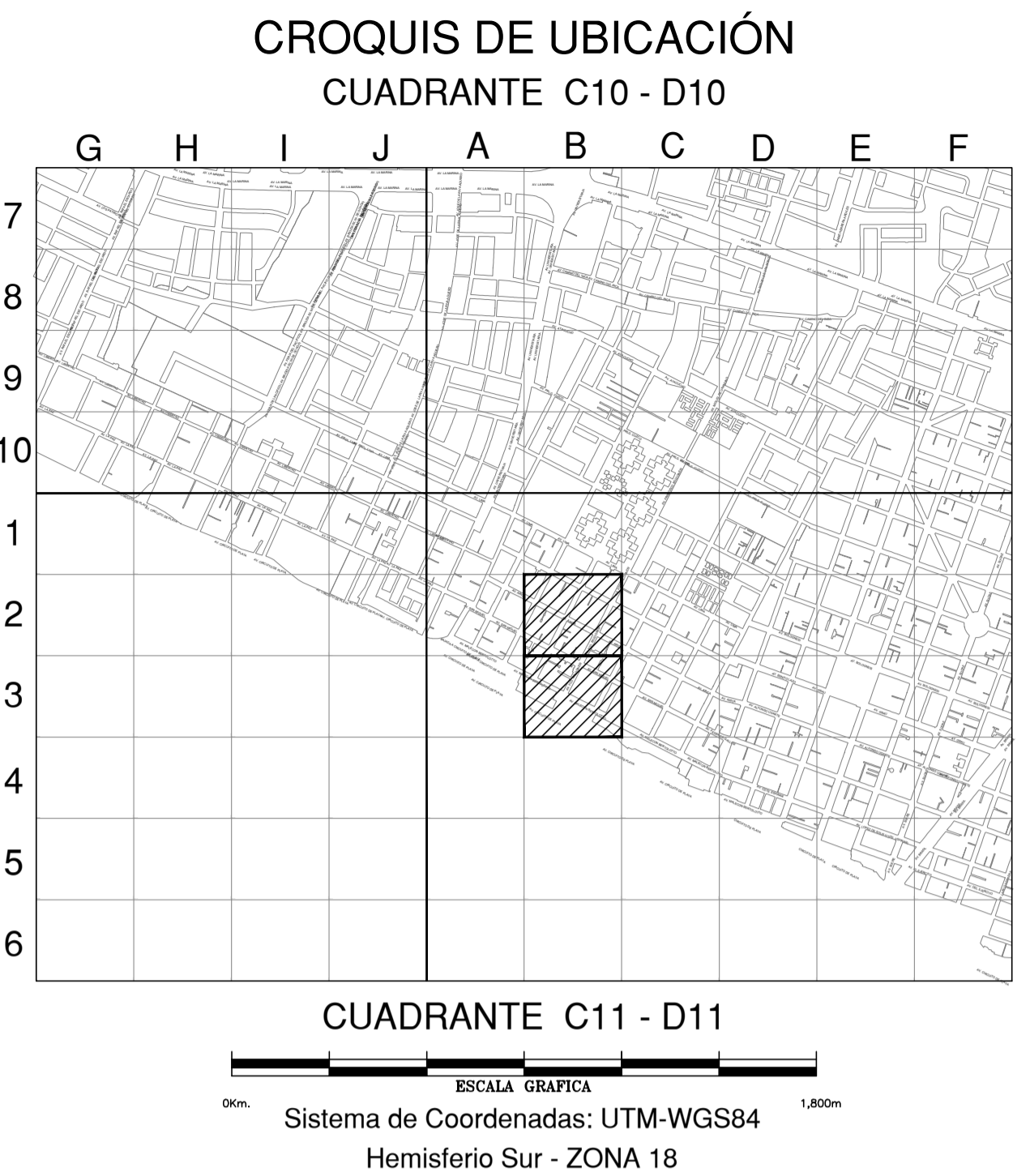
PPE0-21-1670-00-PM-01

A



# SMI-SECTOR 001300 MALLA 001

**PLANTA**  
ESCALA 1/500



**SIMBOLOGIA**

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Sileta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de empalme		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapado diferente a la típica	

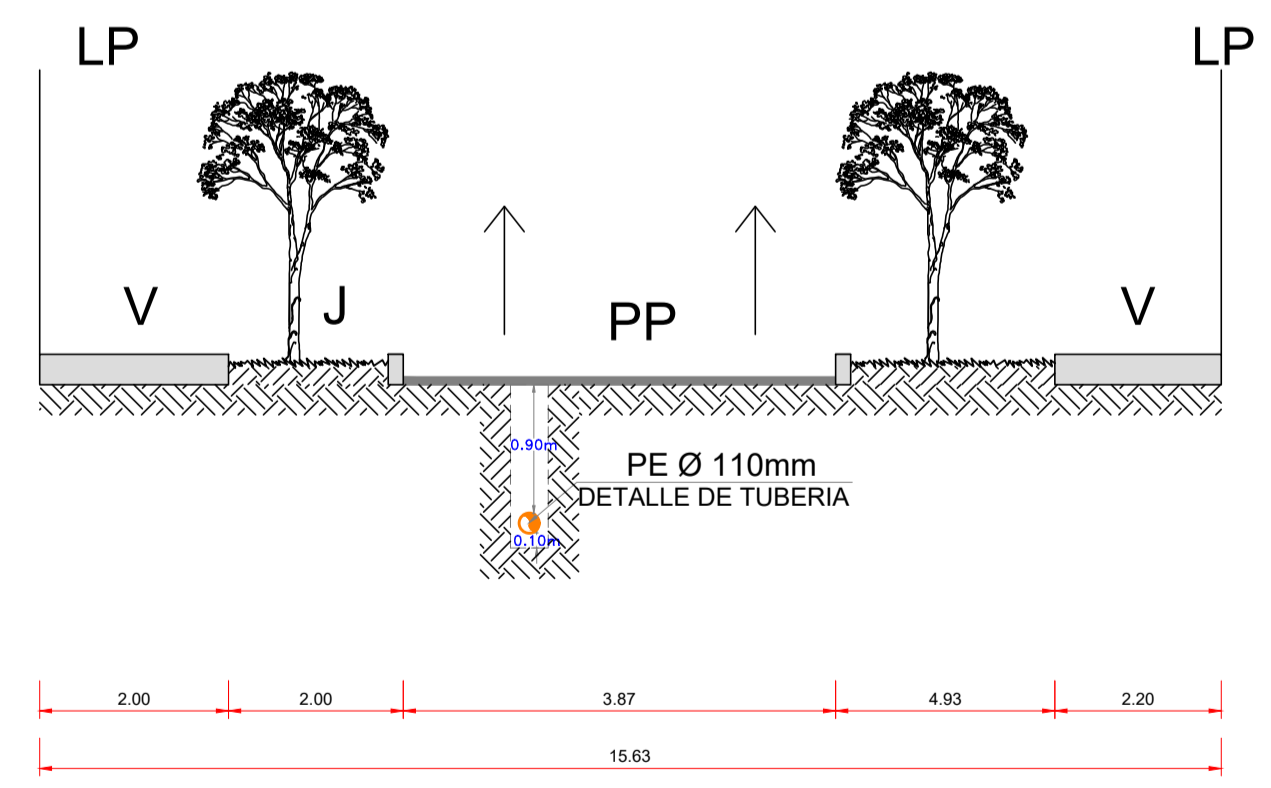
**TIPO DE LINEA**

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

**LEYENDA:**

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



SECCION : A-A  
NOMBRE : CA.ALFONSO UGARTE  
TRAMO : DESDE MALECON JUAN BERTOLOTTO HASTA CA.TACNA

*[Signature]*  
GILBERTO WOLDAN  
SANTA CARANILLAS  
Ingeniero Mecánico Electricista  
EIP N° 137289  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	31-01-2022	GOM	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

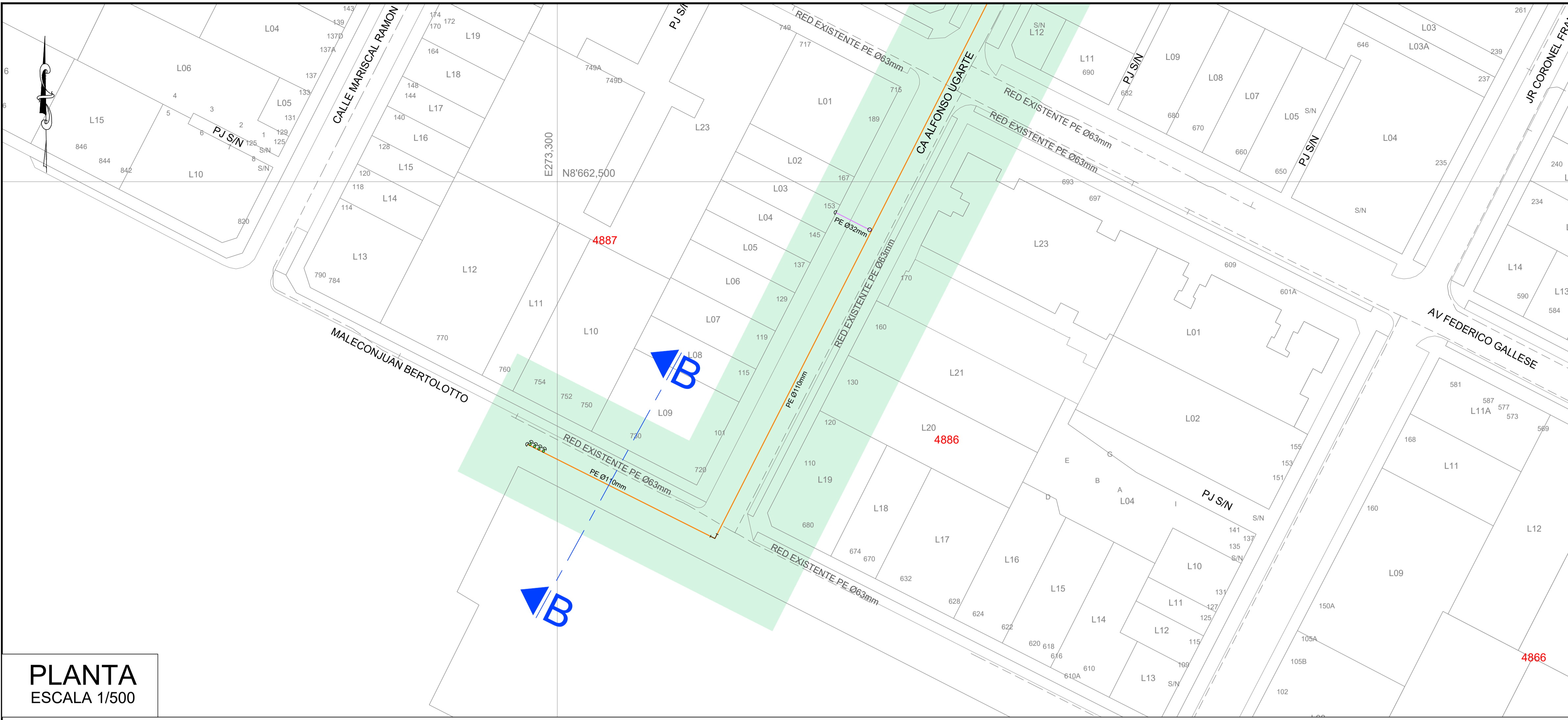
	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	
--	---	--

TITULO : PPE0-21-1670 Redes de Polietileno - San Miguel  
EXT RED A EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC - GRUPO TYC  
SMI-SECTOR-001300-MALLA-001  
Corte A-A

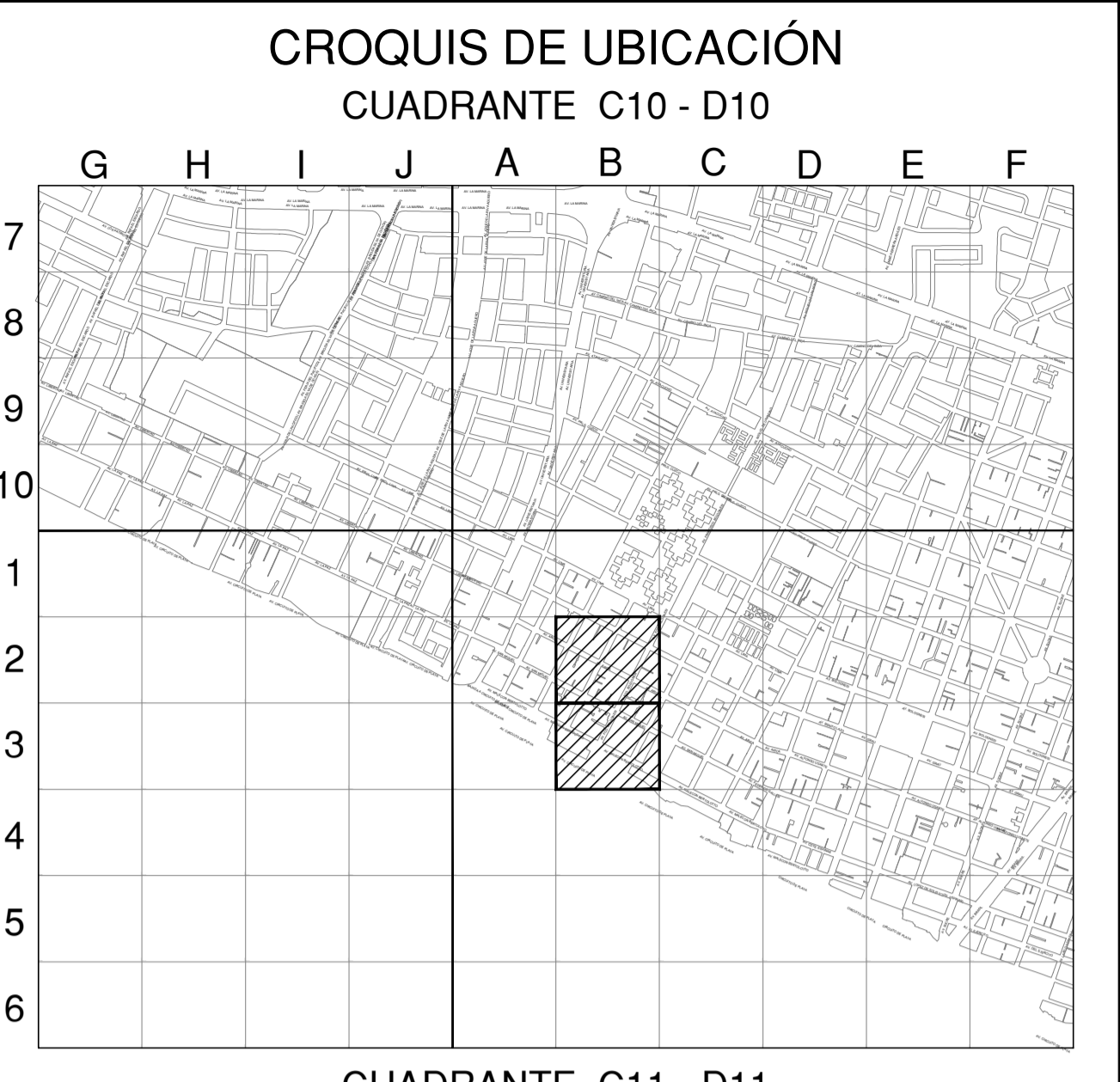
DIBUJO :	G.O.M.	FECHA :	31-01-2022	DISTRITO :	SAN MIGUEL	PLANO N° :		REV. :	
REVISO :	G.S.C.	ESCALA :	S/E	ZONA Y MALLA :	SECTOR 001300 MALLA 001	PPE0-21-1670-00-PM-01		A	
APROBO :	G.S.C.	FILE :	-	REEMPLAZA :	-				

**SECCION: A-A**  
ESCALA 1/100





**PLANTA**  
ESCALA 1/500



**CUADRANTE C11 - D11**  
ESCALA GRAFICA 1:800m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Sileta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0,00	
Triducto		Punto Control Topográfico en acometida	
Punto de empalme		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapada diferente a la típica	

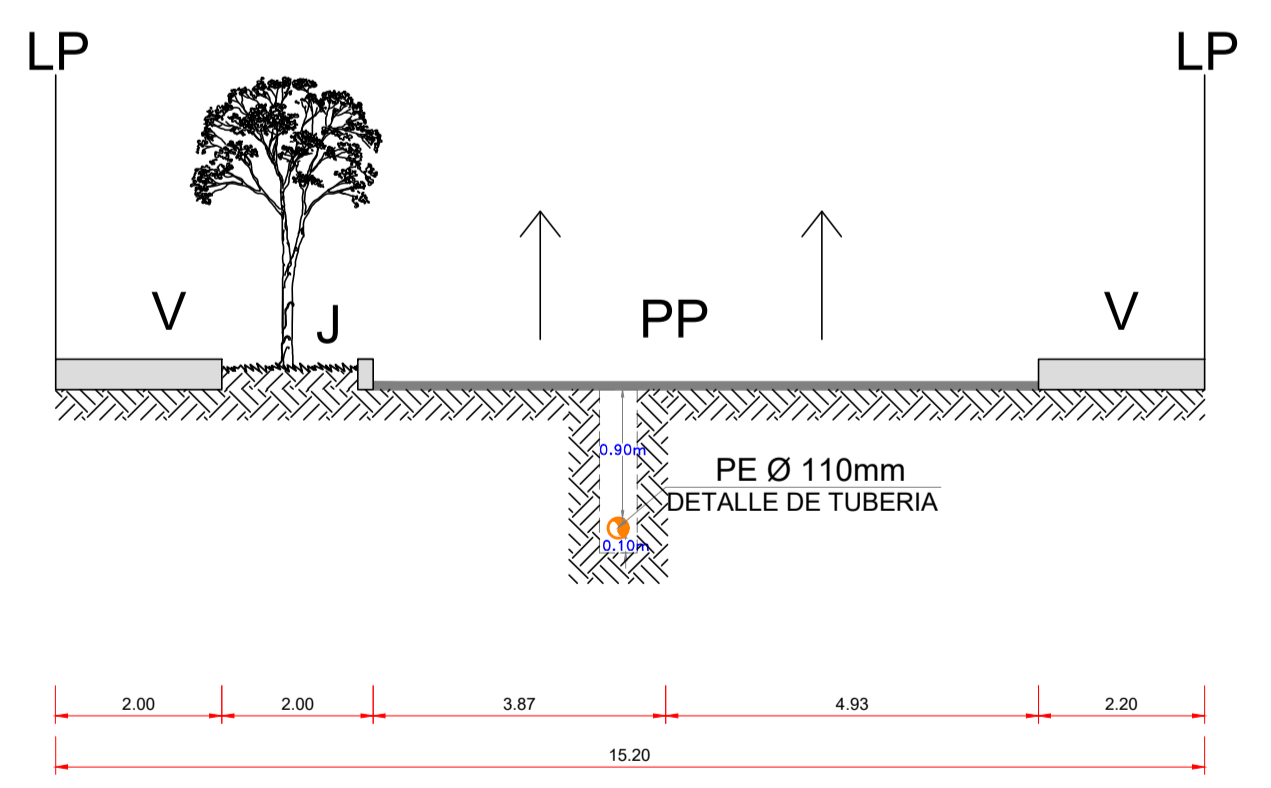
**TIPO DE LINEA**

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

**LEYENDA:**

B = BERMA	R = RAMPA
CV = CICLOVIA	SC = SEPARADOR CENTRAL
E = ESTACIONAMIENTO	SL = SEPARADOR LATERAL
J = JARDIN	T = TALUD
LP = LIMITE DE PROPIEDAD	TP = PISTA EXCLUSIVA DE TRANSPORTE PUBLICO
PP = PISTA PRINCIPAL	V = VEREDA
PS = PISTA SECUNDARIA	VAR = VARIABLE



**SECCION : B-B**  
NOMBRE : MALECON JUAN BERTOLOTTO  
TRAMO : DESDE CA.ALFONSO UGARTE HASTA ALT.LT10

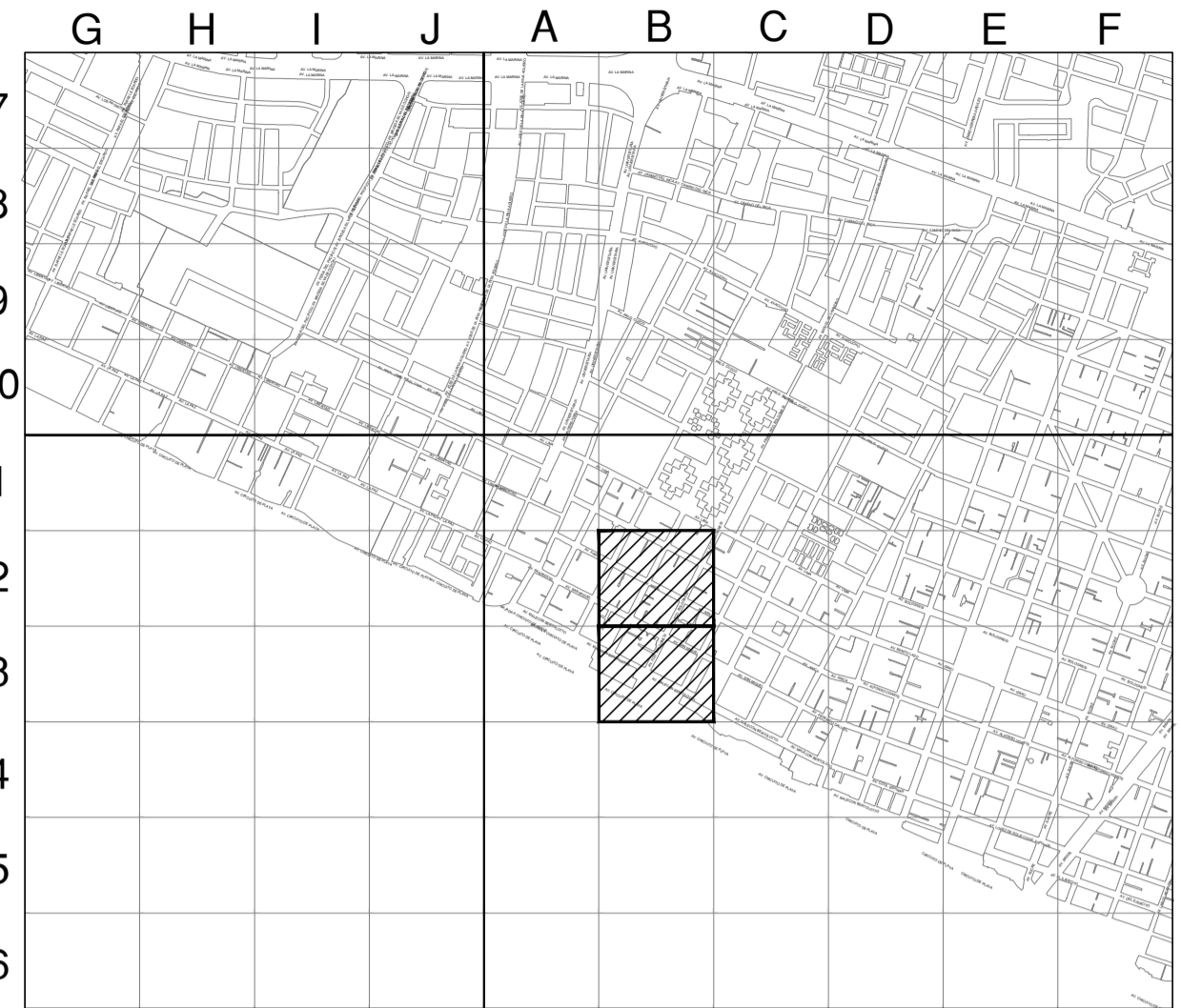
**SECCION: B-B**  
ESCALA 1/100

A	PLANO PARA PERMISO	31-01-2022	GOM	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TITULO:</b> PPE0-21-1670 Redes de Polietileno - San Miguel EXT RED A EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC - GRUPO TYC SMI-SECTOR-001300-MALLA-001 Corte B-B					
DIBUJO:	G.O.M.	FECHA:	31-01-2022	DISTRITO:	SAN MIGUEL
REVISO:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001300 MALLA 001
APROBO:	G.S.C.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				<b>PLANO N°:</b> PPE0-21-1670-00-PM-01	<b>REV.:</b> A

Representante Técnico



**CROQUIS DE UBICACIÓN**  
CUADRANTE C10 - D10



**CUADRANTE C11 - D11**

ESCALA GRAFICA 1:800m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punto de empalme		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapoda 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

**LEYENDA**

SEÑAL DE OBRA CON POSTE  
CONOS Y MALLAS  
CONTROL POLICIAL  
SENTIDO DE TRANSITO

ZONA DE TRABAJO

*[Signature]*  
GILBERTO BOLDAN  
SILVA CAMAYILLAS  
Ingeniero Mecánico Electricista  
CIP Nº 172209  
Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	31-01-2022	GOM	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

**LISTA DE REVISIONES**

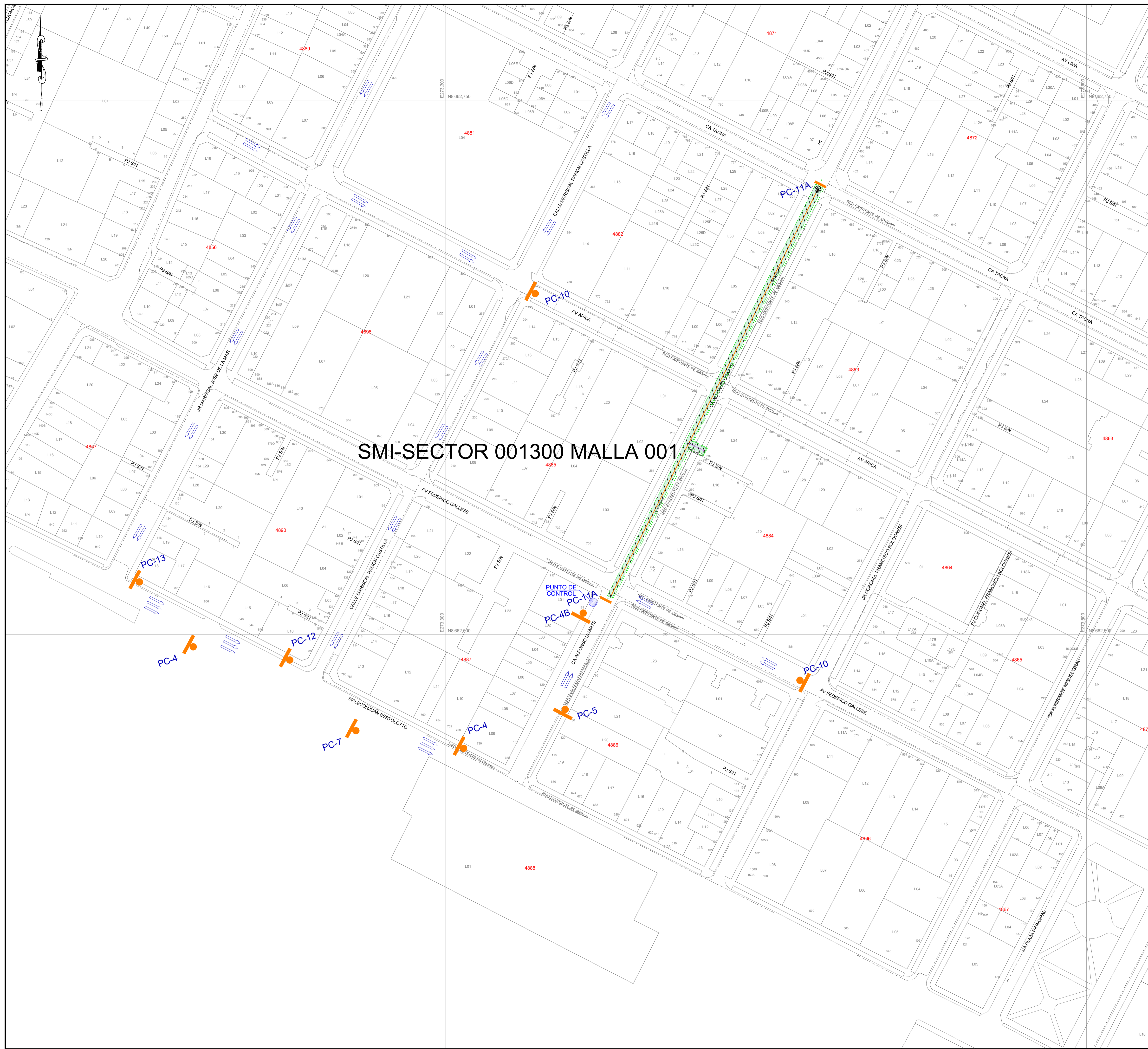
**Cálidda** GAS NATURAL DEL PERÚ  
REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO  
**CR** CONSTRUREDES S.A.C.

TITULO: PPE0-21-1670 Redes de Polietileno - San Miguel  
EXT RED A EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC - GRUPO TYC  
SMI-SECTOR-001300-MALLA-001  
Plano de Señalización (01 de 02)

DIBUJÓ:	G.O.M.	FECHA:	31-01-2022	DISTRITO:	SAN MIGUEL	PLANO N°:		REV.:	
REVISÓ:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001300 MALLA 001				
APROBO:	G.S.C.	FILE:		REEMPLAZA:					

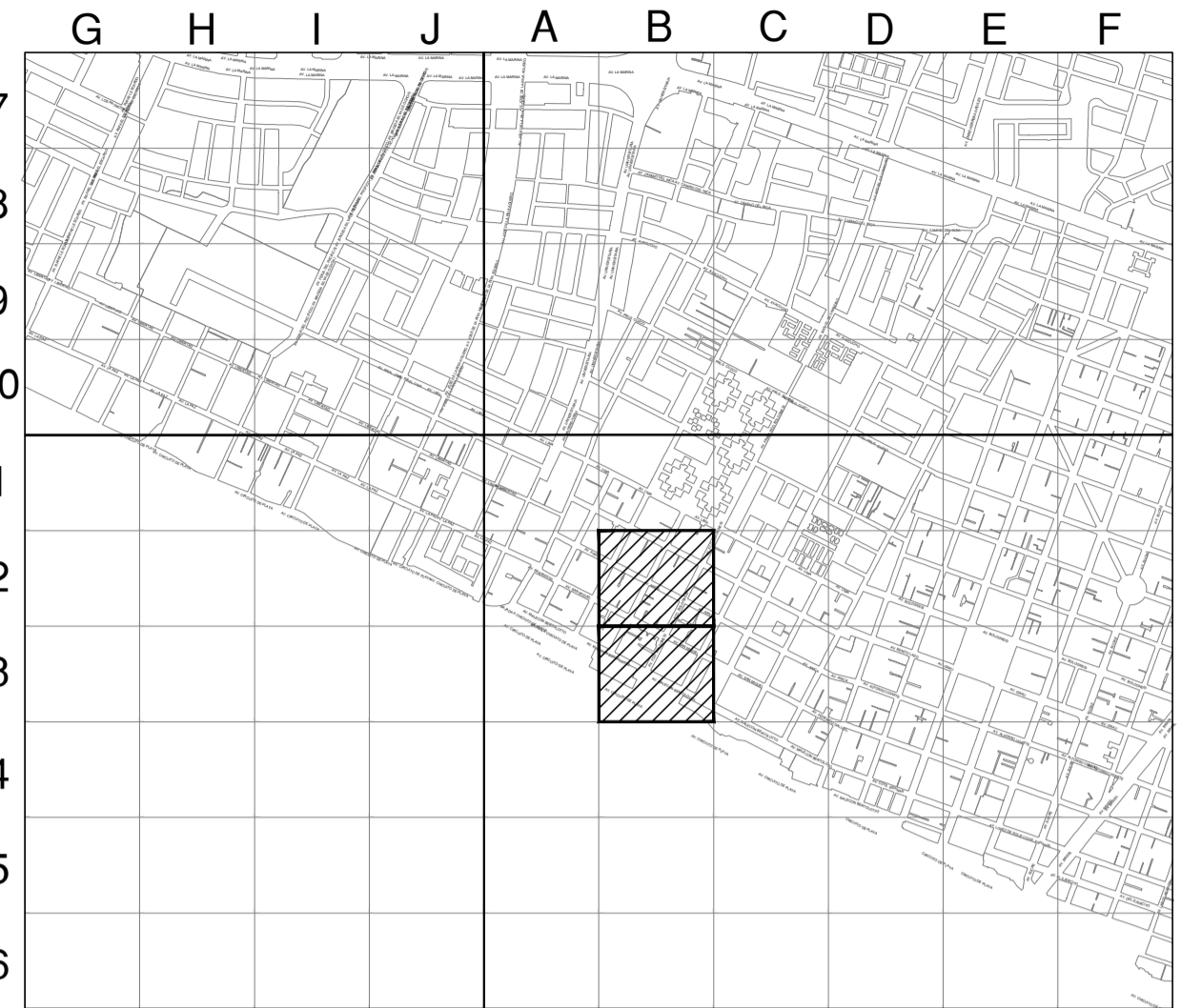
PPE0-21-1670-00-PM-01

A



SMI-SECTOR 001300 MALLA 001

CROQUIS DE UBICACIÓN  
CUADRANTE C10 - D10



CUADRANTE C11 - D11

ESCALA GRAFICA 1:800m  
Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula	⊕	TEE de Todo Diámetro	⊥
Tapón	⊗	Conexión con Silleta (TF)	⊕
Reducción	⊘	Conexión con Tapping Tee (EF)	⊕
Transición AC-PE	⊚	Conexión sin válvula de exceso de flujo	⊕
ERP	⊚	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	⊕
Triducto	⊚	Punto Control Topográfico	⊕
Punto de empalme	⊚	Punto de salida de cable de detección en acometida	⊕
Gabinete	⊚	Zona de protección mecánica de la red	⊕
		Tramo con tapoda diferente a la típica	⊕

**TIPO DE LINEA**

TUBERÍA PE #200mm	PE200
TUBERÍA PE #160mm	PE160
TUBERÍA PE #110mm	PE110
TUBERÍA PE #90mm	PE90
TUBERÍA PE #63mm	PE63
TUBERÍA PE #32mm	PE32
TUBERÍA PE #20mm	PE20
TUBERÍA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado: 1m

**LEYENDA**

SEÑAL DE OBRA CON POSTE	ZONA DE TRABAJO
CONOS Y MALLAS	SENTIDO DE TRANSITO
CONTROL POLICIAL	

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	31-01-2022	GÓM	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		<b>REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO</b>			
<b>TÍTULO: PPE0-21-1670 Redes de Polietileno - San Miguel EXT RED A EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC - GRUPO TYC SMI-SECTOR-001300-MALLA-001 Plano de Señalización(02 de 02)</b>					
DIBUJÓ:	G.O.M.	FECHA:	31-01-2022	DISTRITO:	SAN MIGUEL
REVISÓ:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 001300 MALLA 001
APROBÓ:	G.S.C.	FILE:	REEMPLAZA:	PLANO IV:	PPE0-21-1670-00-PM-01
				REV.:	A