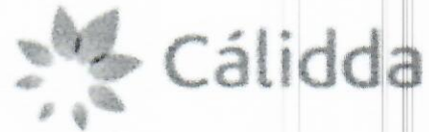


★ 2022-118440★



CODIG

Lima, 17 de Agosto de 2022

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del pr
INMOBILIARIAS SAC SMI SECTOR 400 MALLA

Radicado: R2022-07886

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, 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 **EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC SMI SECTOR 400 MALLA 01 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:

- Av. Costanera, Desde Ca. 28 de Julio, Hasta Alt L 24.

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

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 Ing. Edwin Yair Uribe Salazar, con registro del Colegio de Ingenieros N°2514-T; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable la ingeniera Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 170305.

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 que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.



N°: 2022-0134868

Remitente:

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

Recibido: 22/08/2022 - 12:22

N° de Folios: 45

Registrado: GONZALES MENDO

Consultas: www.munlima.gob.pe

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



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: 19/08/2022 15:06:58



W20220004016	24/02/2022 03:49 PM	24/02/2022 04:23 PM	GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A.	AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE TRABAJOS PARA INSTALACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS PÚBLICOS: REUBICACIÓN DE POSTES ELECTRICOS (TENDIDO DE CABLES Y DUCTOS EN GENERAL, BUZONES, POZO A TIERRA Y CANALIZACION DE LAS EMPRESAS DE SERVICIOS PUBLICOS)	Recepcionado Número: I20220002916
--------------	------------------------	------------------------	--------------------------------------	--	---

Lima, 18 de febrero de 2022

Señores

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

Presente. -

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC"

Radicado: R2022-007886

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, 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 "**EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC**", ubicado en el distrito de **San Miguel**, 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

CALIDDA
C. Morales 150
C.C. La Rambla Torre 2,
Teléfono: (011) 611-7500
San Bartolomé, Lima, Perú

Por su parte, informamos la contratación de la empresa **CONSTRUEDES 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 13:13:35

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	ACTIVIDADES - DISTRITO DE SAN MIGUEL	30 días	mar 1/03/22	mié 30/03/22	[Barra azul completa]
2	PPE0-21-1670 - SECTOR 1300 MALLA 001	30 días	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	[Barra 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	[Barra 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	[Barra azul]

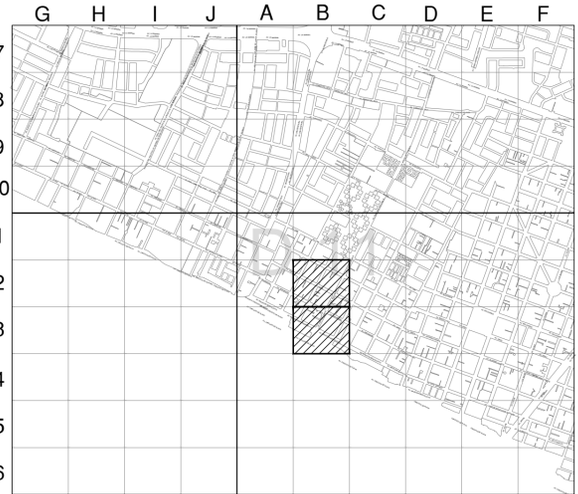

 GILBERT HALDAN
 SILVIA GRANILLAS
 Ingeniero Mecánico Electricista
 EIP N° 117209

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	---
TOTAL:	375.30

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:					

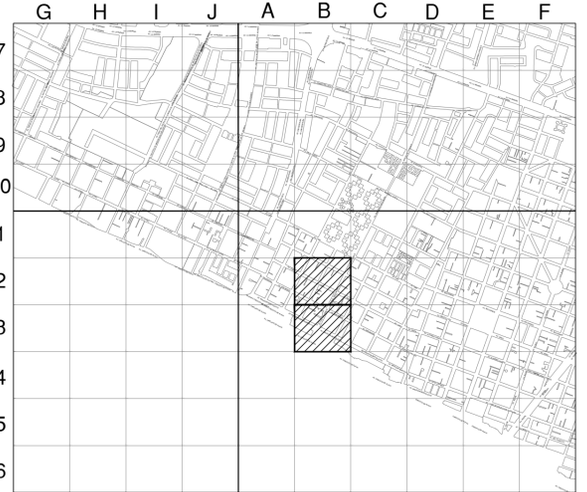
PPE0-21-1670-00-PM-01

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

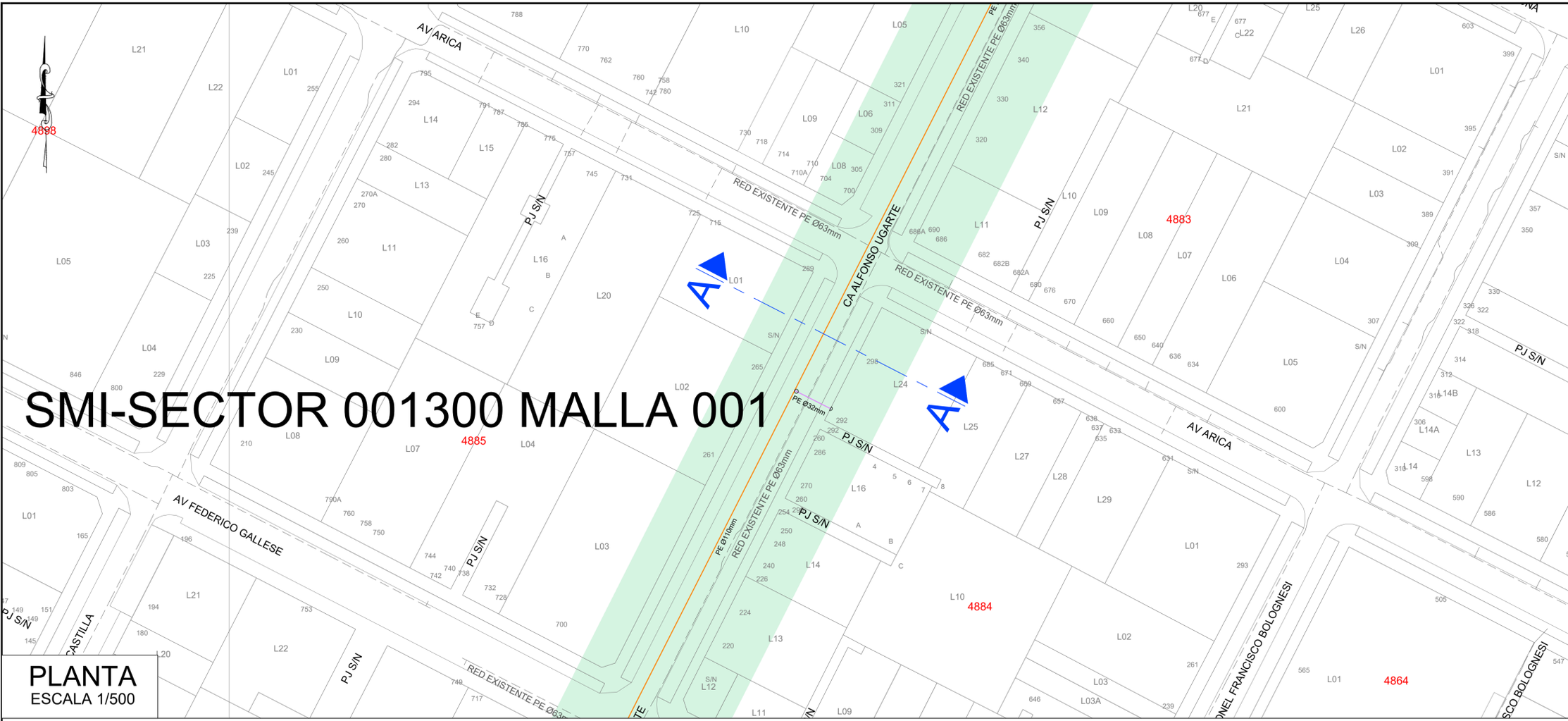
SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Silleta (TF)
Reducción	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto	Punto Control Topográfico
Punto de empalme	Punto de salida de cable de detección en 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

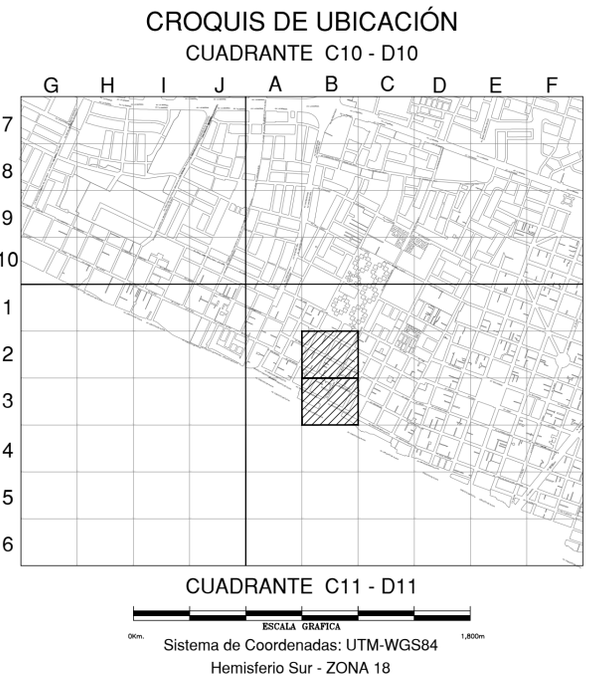
[Signature]
 Representante Técnico

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 de Cortes					
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:	
				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	

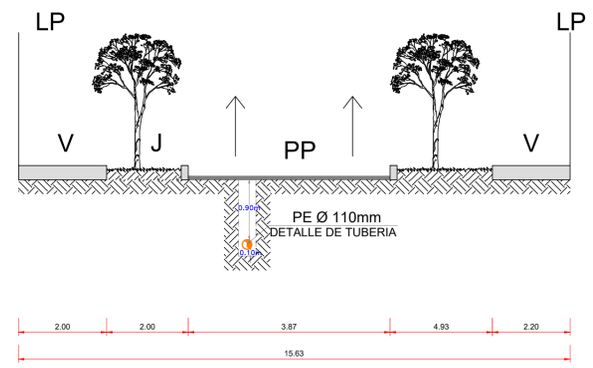
TIPO DE LINEA

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

SECCION: A-A
ESCALA 1/100

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

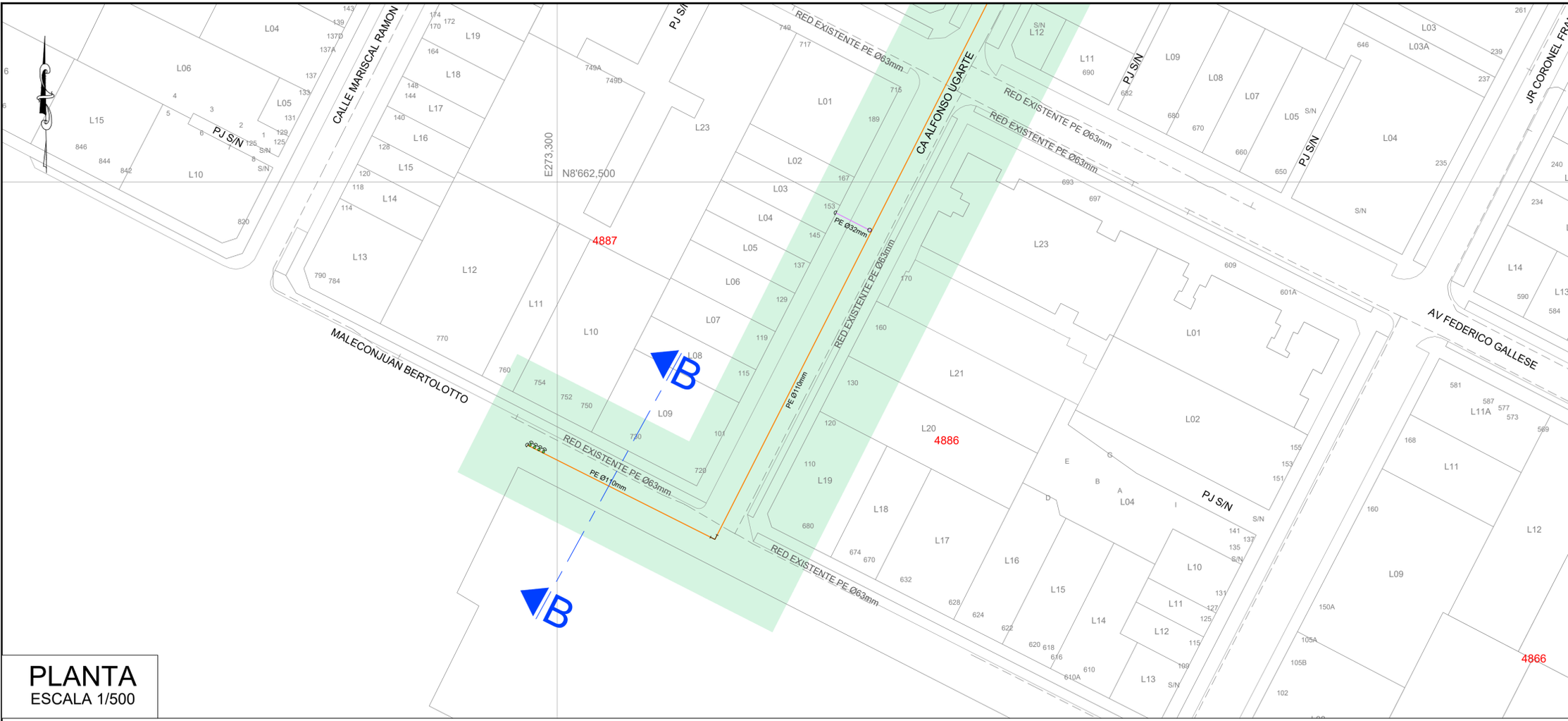
LISTA DE REVISIONES

Cálida REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO **CR** CONSTRUCIONES S.A.C.

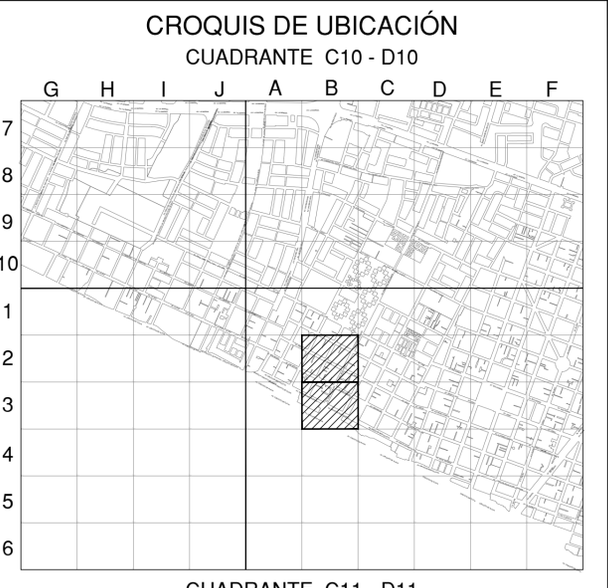
TITULO: PPE0-21-1670 Redes de Polietileno - San Miguel
EXT RED A EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC - GRUPO TYC
SMI-SECTOR-001300-MALLA-001
Corte A-A

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:	-				

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



PLANTA
ESCALA 1/500



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

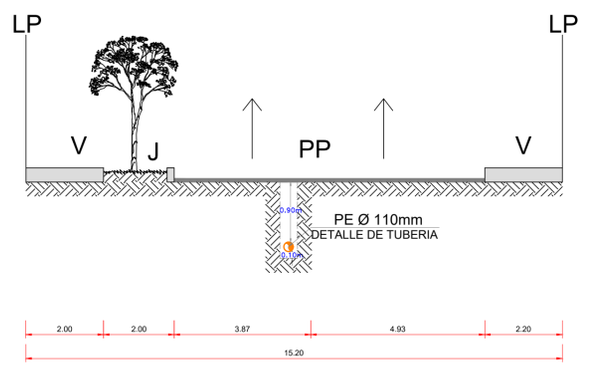
SIMBOLOGIA	
Válvula	TEE de Todo Diámetro
Tapón	Conexión con Sileta (TF)
Reducción	Conexión con Tapping Tee (EF)
Transición AC-PE	Conexión sin válvula de exceso de flujo
ERP	Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
Triducto	Punto Control Topográfico
Punto de empalme	Punto de salida de cable de detección en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

TIPO DE LINEA	
TUBERIA PE #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

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

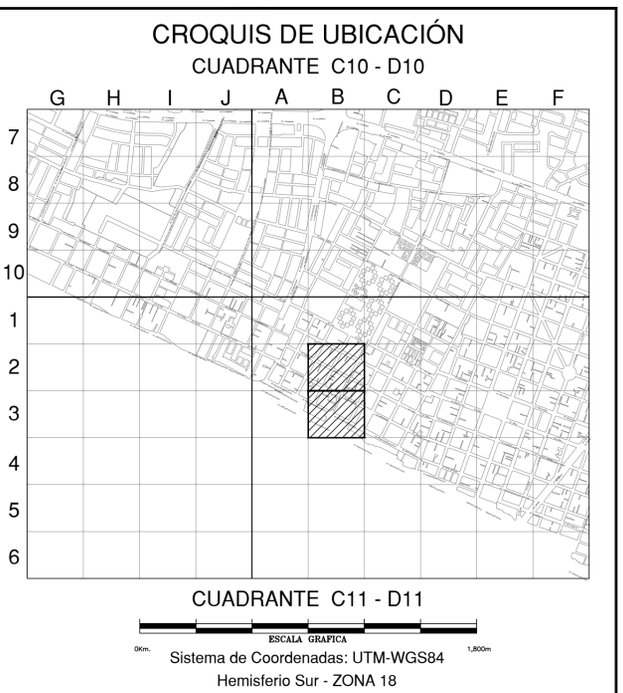
LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO	

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

Representante Técnico



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

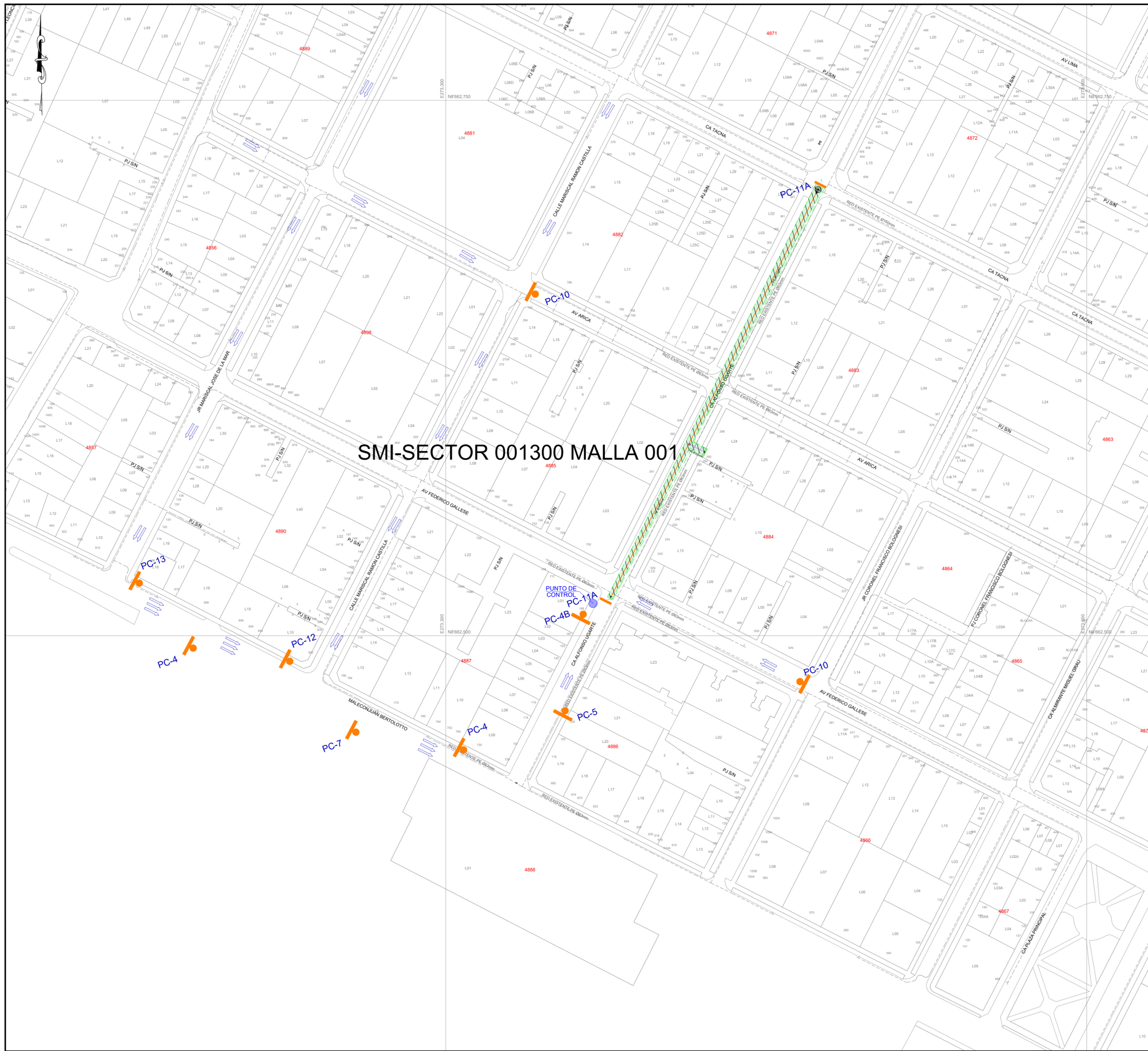
LEYENDA

	SEÑAL DE OBRA CON POSTE		ZONA DE TRABAJO
	CONOS Y MALLAS		SENTIDO DE TRANSITO
	AV. XXXX CLAUSURADA A LAS VIAS ALTERNAS		TRANSITO RESTRINGIDO
	FIN VIA DOBLE SENTIDO		

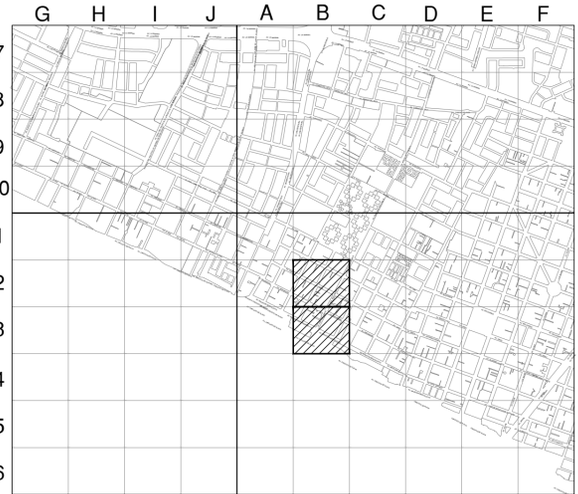
G. BOLDAN
INGENIERO EN ELECTRICIDAD
REG. Nº 117209

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	31-01-2022	GOM	GSC	GSC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
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 (01 de 02)					
DIBUJÓ:	G.O.M.	FECHA:	31-01-2022	DISTRITO:	SAN MIGUEL
REVISÓ:	G.S.C.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SMI-SECTOR 001300 MALLA 001
APROBÓ:	G.S.C.	FILE:		REEMPLAZA:	
				PPE0-21-1670-00-PM-01	
				A	



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

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

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)

DIBUJO:	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				
APROBÓ:	G.S.C.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE0-21-1670-00-PM-01

A

★ 2022-118440★



CODIG

Lima, 17 de Agosto de 2022

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

Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del pr
INMOBILIARIAS SAC SMI SECTOR 400 MALLA

Radicado: R2022-07886

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, 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 **EDIFICACIONES INMOBILIARIAS SAC SMI SECTOR 400 MALLA 01 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:

- Av. Costanera, Desde Ca. 28 de Julio, Hasta Alt L 24.

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

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 Ing. Edwin Yair Uribe Salazar, con registro del Colegio de Ingenieros N°2514-T; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable la ingeniera Leyla G. Eugenio Sarmiento, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 170305.

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 que en nombre y representación de nuestra empresa, pueda realizar las gestiones correspondientes hasta la finalización del proyecto.



N°: 2022-0134868

Remitente:

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

Recibido: 22/08/2022 - 12:22

N° de Folios: 45

Registrado: GONZALES MENDO

Consultas: www.munlima.gob.pe

Teléfonos: (51) 1 - 632 - 1300

Nota: La recepción NO da conformidad al contenido.



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: 19/08/2022 15:06:58

