



MUNICIPALIDAD DE JESUS MARIA
Sub Gerencia de Atención al Ciudadano, Gestión Documental y Archivo



Cálidda

EXPEDIENTE N° 2022-07056

Fecha : 18/04/2022 Folios : 30
Administrado : GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -CALIDDA
Domicilio : CA MORELLI - LA RAMBLA Nro. 150 Int TORRE 2 C C - SAN BORJA
Proced. : 7.04 AUTORIZACION EN AREA DE USO PÚBLICO PARA

CÓDIGO DEL PROYECTO: PPE-20-0179, 0189



Usuario : ADELCASTILLO
Hora : 18:05

18 ABR. 2022

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS MARIA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO**

Presente



Asunto: Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A AV CUBA 1249-1255-1261 JMA - SECTOR - 000200 - MALLA - 006"

Radicado: R2022-019536

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 "EXT. RED A AV CUBA 1249-1255-1261 JMA - SECTOR - 000200 - MALLA - 006", ubicado en el distrito de Jesús María, 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: (51-0) 437-7500
San Borja, Lima, Perú



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 Edwin Yair Uribe Salazar, 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° 2514-T.

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

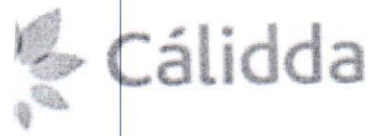
Presentamos la presente comunicación para los fines pertinentes y en el marco de la normativa aplicable.

Atentamente,

Firmado Digitalmente por:
**ROBERTO FRANCO GIANOLI
HANKE**
Fecha: 13/04/2022 13:25:55

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal





EXPEDIENTE N° 2022-02459

★ 2022-102032★

Fecha : 07/02/2022 Folios : 35
Administrado: GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO S.A. -CALIDDA
Domicilio : CA. MORELLI - LA RAMBLA Nro. 150 Int. TORRE 200 SAN BORJA
Proced. : 7.04 AUTORIZACION EN AREA DE USO PUBLICO PARA LA REALIZACION

GO DEL PROYECTO: PPE-20-0178/0189



Lima, 3 de febrero c

Señores
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS MARIA
GERENCIA DE DESARROLLO URBANO
Presente. -

Asunto : Solicita autorización para la ejecución de obras del proyecto "EXT. RED A AV. CUBA 1249-1255-1261 JMA SECTOR 200 MALLA 006"
Radicado : R2021-141408

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 "**EXT. RED A AV. CUBA 1249-1255-1261 JMA SECTOR 200 MALLA 006**" ubicado en el distrito de Jesús María, 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

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 Manuel Hiubert Silva Torres, con registro del Colegio de Ingenieros N° 258522; asimismo, nuestra representada designa como persona responsable al Ingeniero Raúl García, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 64179.

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.

CÁD...
C. Man...
C.C. Man...
Tele...
San...





Cálidda

Asimismo, señalamos que de acuerdo al 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: 07/02/2022 11:54:35

Roberto Franco Gianoli Hanke
Sub Gerente Legal



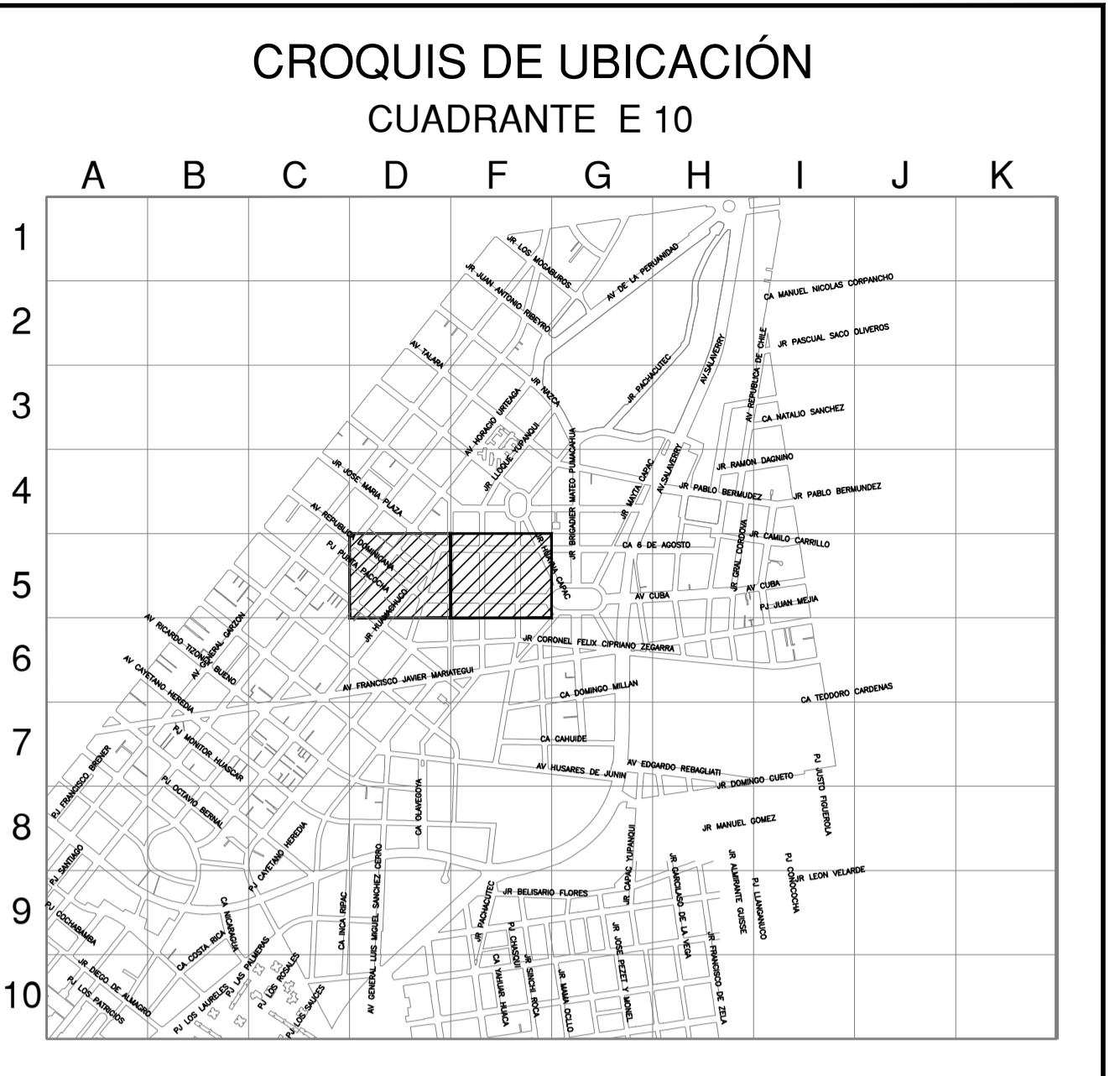
CÁLIDDA
C. Morelli 150
C.C La Rambla Torre 2,
Teléfono: (51-1) 611-7500
San Borja, Lima, Perú



Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	
1	ACTIVIDADES - DISTRITO DE JESUS MARIA	30 días	mié 27/10/21	jue 25/11/21	
2	PPE-20-0179/PPE-20-0189 - EXT DE RED A AV. CUBA 1249-1255-1261	30 días	mié 27/10/21	jue 25/11/21	
3	Recorrido informacion y Difusión	2 días	mié 27/10/21	jue 28/10/21	
4	Replanteo de trazo	5 días	jue 28/10/21	lun 1/11/21	
5	Señalización	28 días	jue 28/10/21	mié 24/11/21	
6	Calicatas	12 días	jue 28/10/21	lun 8/11/21	
7	Corte y Demolición	13 días	vie 29/10/21	mié 10/11/21	
8	Excavación	13 días	vie 29/10/21	mié 10/11/21	
9	Tendido de tuberías	13 días	vie 29/10/21	mié 10/11/21	
10	Relleno y Compactacion	13 días	vie 29/10/21	mié 10/11/21	
11	Acabado vereda y/o pista (resane)	13 días	vie 29/10/21	mié 10/11/21	
12	Fin de construccion	1 día	jue 11/11/21	jue 11/11/21	
13	Prueba de hermeticidad	2 días	vie 12/11/21	sáb 13/11/21	
14	Gasificacion	1 día	dom 14/11/21	dom 14/11/21	
15	Resanes y limpieza	27 días	vie 29/10/21	mié 24/11/21	
16	Entrega de obra	1 día	jue 25/11/21	jue 25/11/21	

MANUEL HIUBERT
 SILVA TORRES
 Ingeniero Civil
 CIP N° 258522

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



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

SIMBOLOGIA

- TEE de Todo Diametro
- Válvula
- Tapón
- Reducción
- Transición AC-PE
- ERP
- Triducto
- Punto de empalme
- Gabinete
- Conexión con Silleta (TF)
- Conexión con Tapping Tee (EF)
- Conexión sin válvula de exceso de flujo
- Punto de Inicio de Progresiva: 0.00
- Punto Control Topográfico
- Punto de salida de cable de detección en acometida
- Zona de protección mecánica de la red
- Tramo con tapado 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 TUBERÍA	LONGITUD (m)
PE Ø 32 mm	---
PE Ø 63 mm	253.50
PE Ø 110 mm	---
PE Ø 160 mm	---
PE Ø 200 mm	---
TOTAL:	253.50

MANUEL HUBERT
 SILVA TORRES
 Ingeniero Civil
 CIP N° 258522

Representante Técnico

REV.	PLANO PARA PERMISO	22-06-2021	BMF	MST	MST
	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

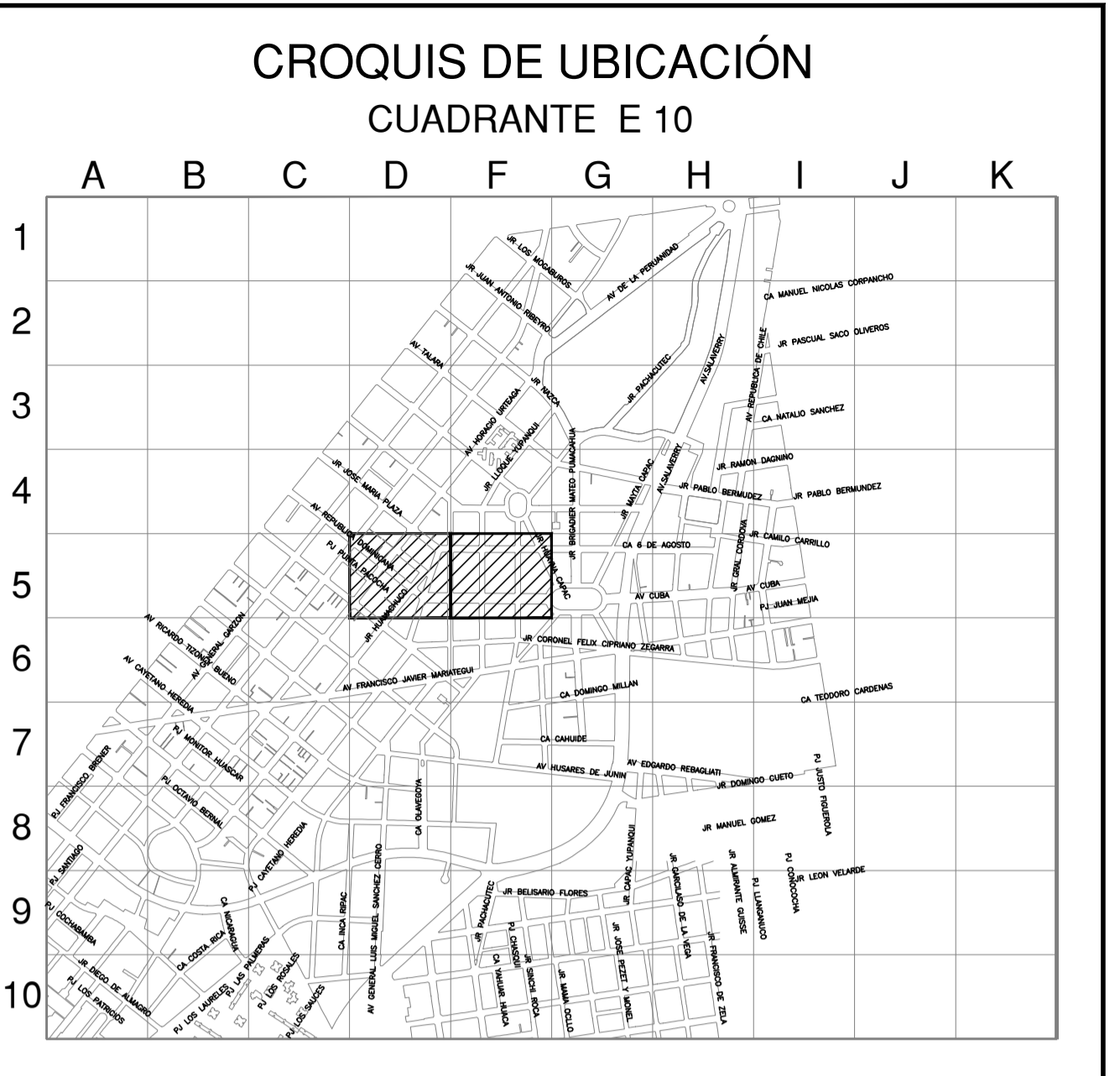
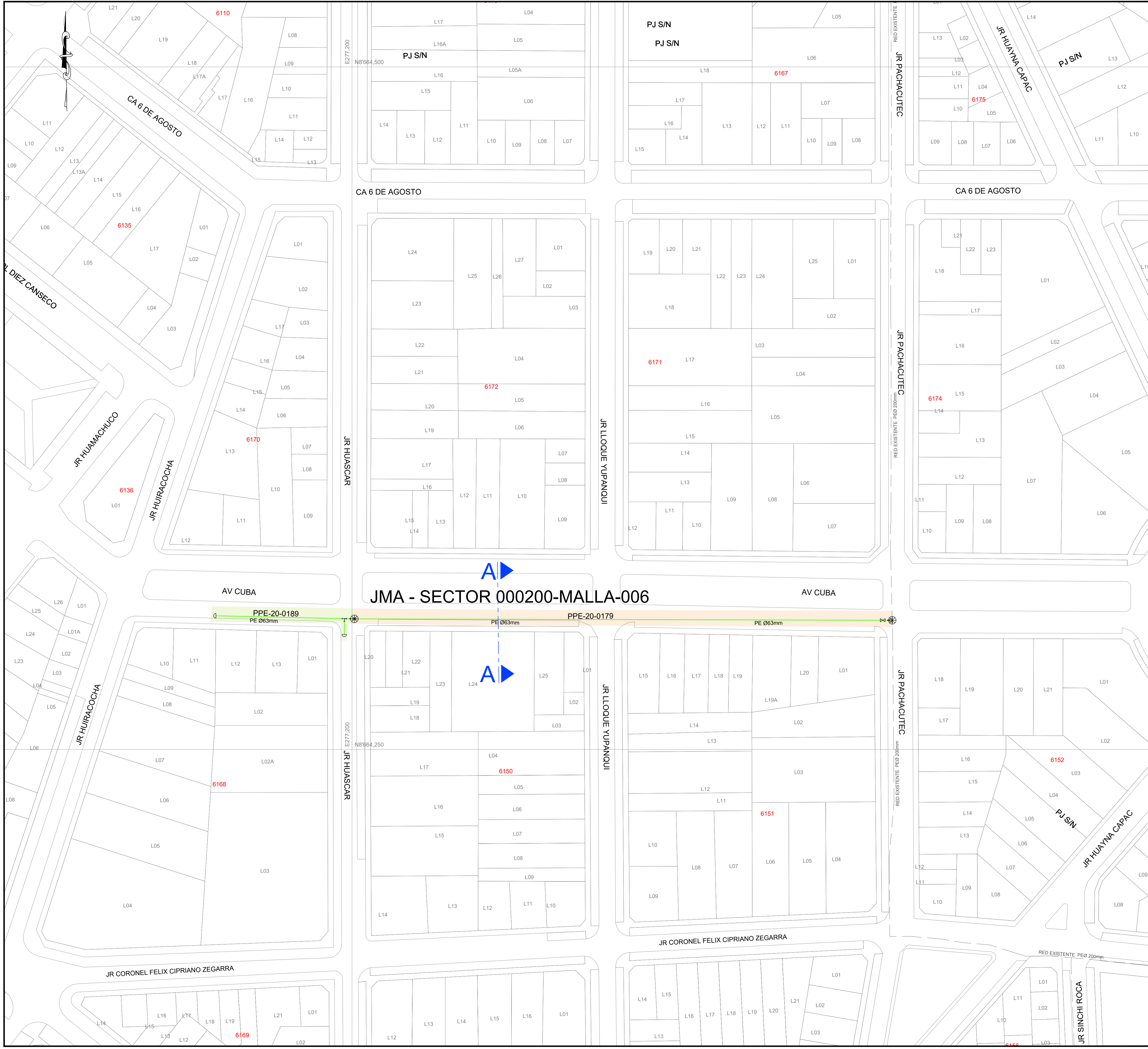
LISTA DE REVISIONES

TITULO : **PPE-20-0179 /0189 Redes de Polietileno - Jesus Maria**
 EXT. RED A AV. CUBA 1249-1255-1261
 JMA-SECTOR - 000200 - MALLA - 006
 Plano Maestro

DIBUJO:	B.M.F.	FECHA:	22-06-2021	DISTRITO:	JESUS MARIA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR - 000200 - MALLA - 006				
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE-20-0179 /0189-00-PM-01

A



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

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 tapado 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

Mano de obra
 MANUELO HUERTAS
 SILVIA TORRES
 Ingeniero Civil
 CIP N° 298522
 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	22-06-2021	BMF	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

Cáldida GAS NATURAL DEL PERÚ
 REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO

TITULO : PPE-20-0179 /0189 Redes de Polietileno - Jesus Maria
 EXT. RED A AV. CUBA 1249-1255-1261
 JMA-SECTOR - 000200 - MALLA - 006
 Plano de Cortes

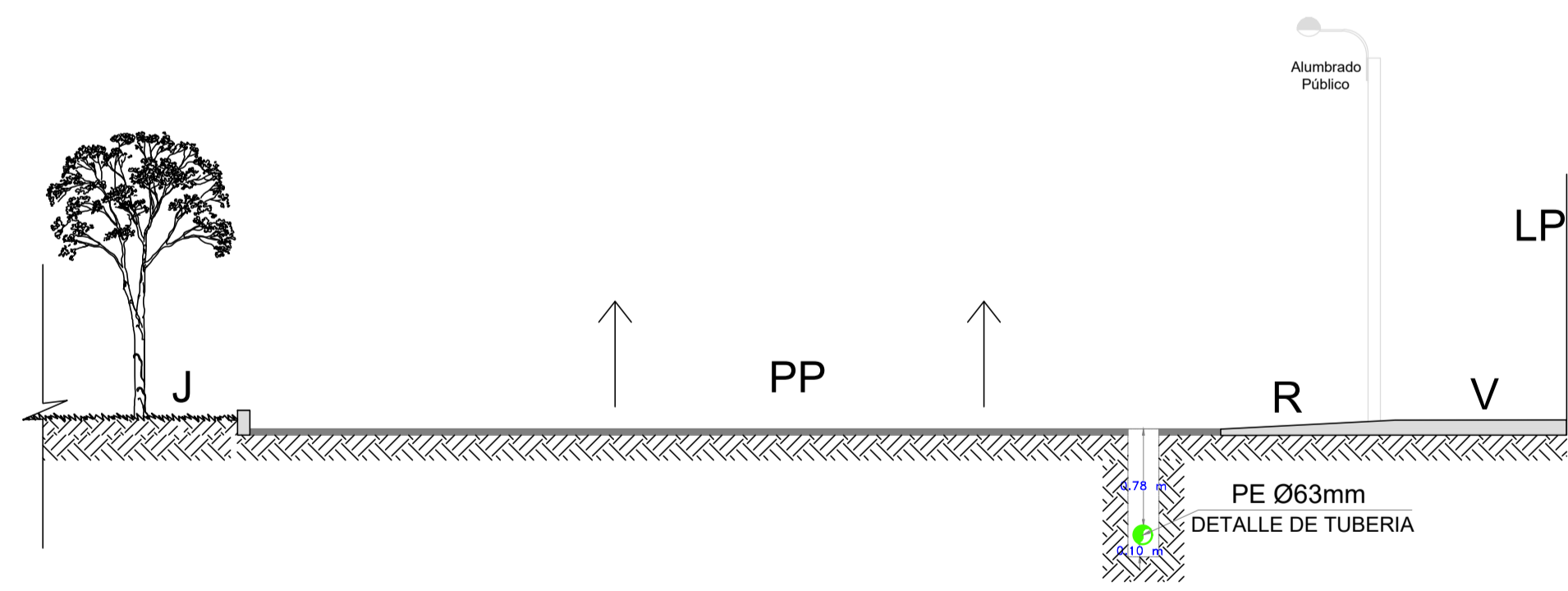
DIBUJO:	B.M.F.	FECHA:	22-06-2021	DISTRITO:	JESUS MARIA	PLANO N°:		REV.:	
REVISO:	M.S.T.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR - 000200 - MALLA - 006				
APROBO:	M.S.T.	FILE:		REEMPLAZA:					

PPE-20-0179 /0189-00-PM-01 A

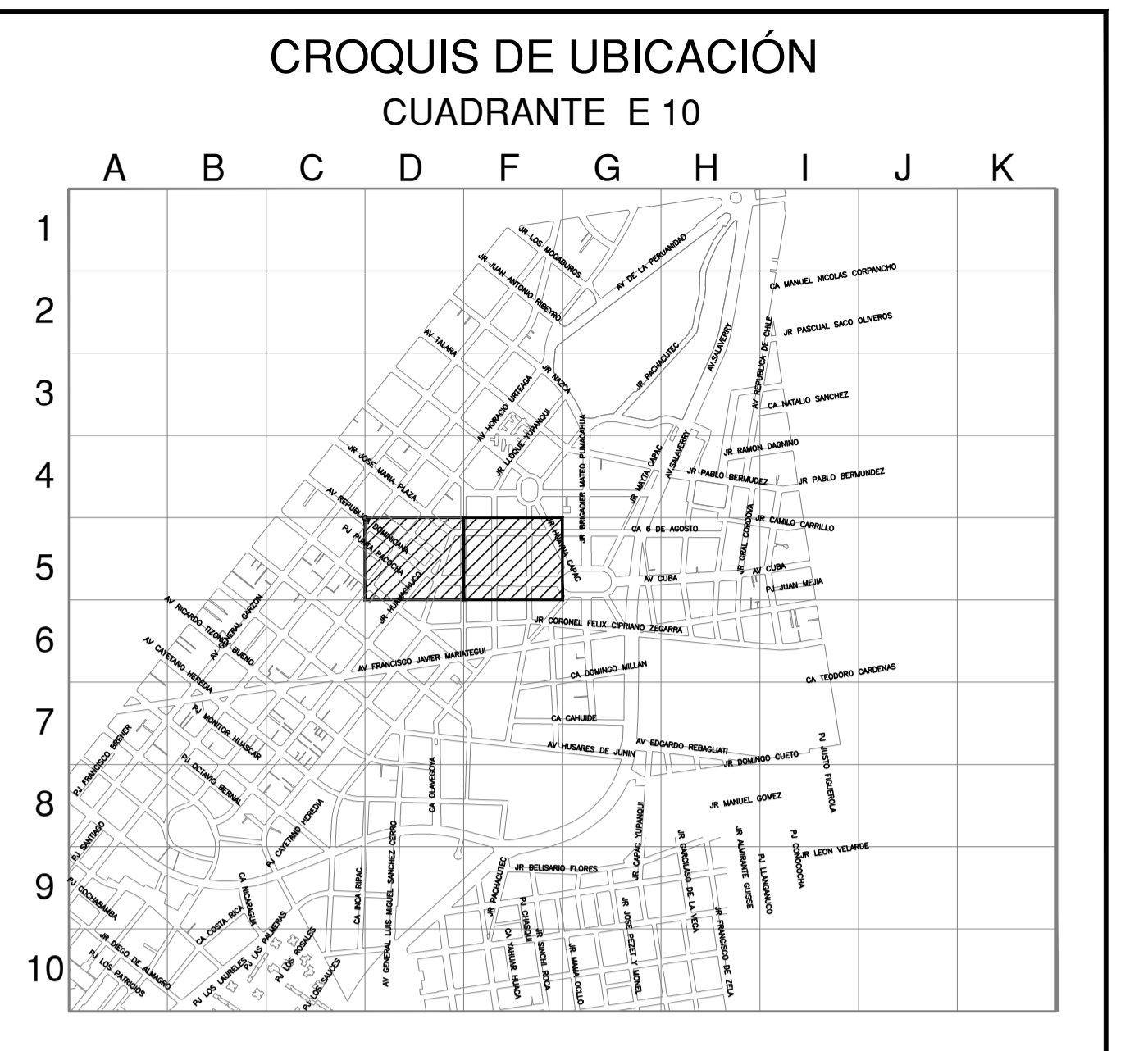


PLANTA
ESCALA 1/500

SECCION: C-C
ESCALA 1/100



SECCION : A-A
NOMBRE : AV. CUBA
TRAMO : JR.HUASCAR-JR.LLOQUE YUPANQUI



ESCALA GRAFICA 1:500m

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

SIMBOLOGIA

Válvula	☒	Conexión con Silleta (TF)	⊥
Topón	⊙	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 acometido	⊞
Punto de empalme	⊞	Zona de protección mecánica de la red	⊞
Gabinete	⊞	Tramo con tapado 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

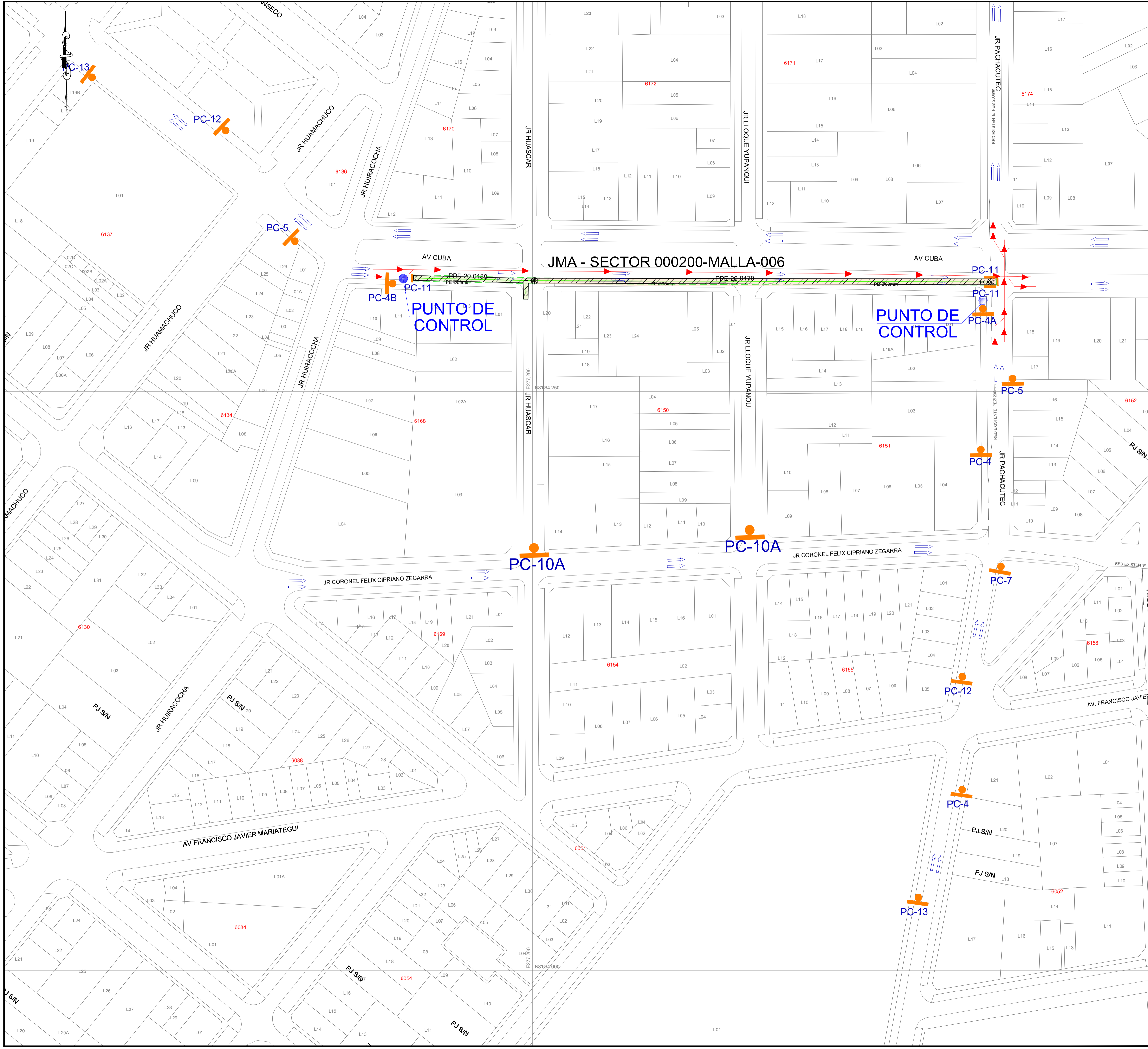
LEYENDA:

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

MANUEL HUERTAS
MANUEL HUERTAS
SILVA TORRES
Ingeniero Civil
CIP Nº 258822

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	22-06-2021	BMF	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO: PPE-20-0179 /0189 Redes de Polietileno - Jesus Maria EXT. RED A AV. CUBA 1249-1255-1261 JMA-SECTOR - 000200 - MALLA - 006 Corte A-A					
DIBUJO:	FECHA:	DISTRITO:	PLANO Nº:		
B.M.F.	22-06-2021	JESUS MARIA			
REVISO:	ESCALA:	ZONA Y MALLA:			
M.S.T.	S/E	SECTOR - 000200 - MALLA - 006			
APROBO:	FILE:	REEMPLAZA:			
M.S.T.			PPE-20-0179 /0189-00-PM-01		A



CROQUIS DE UBICACIÓN CUADRANTE E 10

A B C D F G H I J K
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

ESCALA GRAFICA
1,800m

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

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 tapado diferente a lo típico	

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

	SERIAL DE OBRA CON POSTE		ZONA DE TRABAJO
	CONOS Y MALLAS		SENTIDO DE TRÁNSITO
	CONTROL POLICIAL		

Av. XXXX CLAUSURADA
USAR VÍAS ALTERNAS

FIN VÍA DOBLE SENTIDO

PELIGRO OBRAS

CALLE CLAUSURADA

Av. XXXX
BOLSO DE ACCESO A PROPIETARIOS

ESVIO

PELIGRO OBRAS

CALLE CLAUSURADA

Handels
MANUELA HUBERT
SILVA TORRES
Ingeniera Civil
CIP N° 258822

Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	22-06-2021	BMF	MST	MST
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO

LISTA DE REVISIONES

	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO		CONSTRUIMOS S.A.C.
--	---	--	--------------------

TÍTULO: PPE-20-0179 /0189 Redes de Polietileno - Jesus Maria
EXT. RED A AV. CUBA 1249-1255-1261
JMA-SECTOR - 000200 - MALLA - 006
Plano de Señalización

DIBUJO: B.M.F.	FECHA: 22-06-2021	DISTRITO: JESUS MARIA	PLANO N°:
REVISÓ: M.S.T	ESCALA: S/E	ZONA Y MALLA: SECTOR - 000200 - MALLA - 006	PPE-20-0179 /0189-00-PM-01
APROBO: M.S.T.	FILE:	REEMPLAZA:	A